

ДОГОВОР №
D-2018-С-042

Днес, 09.08 2018 г., в гр. София, на основание чл.194 от ЗОП, във връзка с чл.112 от ЗОП и Протокол от 18.07.2018 г., утвърден от Възложителя, за избор на изпълнител, между:

Върховен касационен съд на Република България, с административен адрес: гр. София, бул. „Витоша“ №2, ЕИК 121268006, представляван от Светла Дочева Димитрова – Заместник на Председателя на ВКС, упълномощено длъжностно лице по чл.7, ал.1 от ЗОП, съгласно Заповед № 321/21.02.2018г., на Председателя на ВКС и Доротея Иванова Иванова – Главен счетоводител, наричан за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**

и

„Стройкомерс“ ЕООД със седалище и адрес: гр. София 1619, ул. „Гербер“ № 5, с ЕИК 109514464, представлявано от Даниел Бердж Аттарян – управител, определен за Изпълнител след проведена обществена поръчка по реда на чл.191, ал.1, т.1 от ЗОП наричан по-долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, се сключи настоящият договор за възлагане на обществена поръчка, наричан по-долу за краткост Договор, с предмет: **„Извършване на строително-ремонтни дейности /текущ ремонт/ за нуждите на Върховния касационен съд“: „Строително-ремонтни работи /текущ ремонт/ в сградата на Съдебната палата в гр. София“, бул. „Витоша“ № 2“**

Страните се споразумяха за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши срещу възнаграждение, строително-ремонтни работи /текущ ремонт/ в сградата на Съдебната палата в гр. София, бул. „Витоша“ № 2.

(2) Количеството, прогнозният обем и видовете СРР, конкретните етапи на изпълнение и влаганите материали следва да се изпълнят съгласно Техническата спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** – *Приложение №1*, Ценовото предложение – *Приложение № 2* и Техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – *Приложение № 3*, неразделна част към договора.

Чл.2. Изработеното ще се осъществява със средства, материали, механизация и съответната квалифицирана работна ръка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.3. (1) Материалите за изпълнение ще се доставят от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Произходът на материалите се доказва с фактура и ако е необходимо от спецификата и със сертификат за качество, лабораторни изследвания. Всички доставени материали ще бъдат съгласувани с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** преди влагането им на обекта.

(2) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност, ако вложените материали не са с нужното количество и/или влошат качеството на извършените дейности и на обекта като цяло.

Чл.4. Необходимата за изпълнение на строителството механизация и съоръжения се осигурява изцяло от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл.5. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение за изпълнените работи съобразно посочените в Ценовото предложение - Приложение № 2 на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** единични цени. Максимално допустимата стойност на договора възлиза на **50 000,00 лв. без вкл. ДДС или 60 000,00 лв. с включен ДДС**. Стойността е за

чл. 2 от 3318

извършването на необходимите СРР, включително и за възлагането на непредвидени такива до 10 % от прогнозната максимално допустима стойност на договора.

(2) Възложителят ще разплаща ежемесечно действително извършените СРР, след подписването на: отчетите за изпълнените СРР (акт обр. 19) ; подробна количествена сметка по видове работи; представяне на необходимите сертификати и др. документи доказващи произхода и качеството на вложените материали; представянето на фактура от Изпълнителя, до достигането на 80% от максимално допустимата стойност на договора.

(3) Окончателното плащане в размер на оставащите 20% ще се извърши след приемането на изпълнените СРР без забележки, с протокол за приемане на работата от специална комисия, назначена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, акт обр. 19, подробна количествена сметка по видове работи, представяне на необходимите сертификати и др. документи доказващи произхода и качеството на вложените материали и представянето на фактура от Изпълнителя.

(4) Дължимите суми ще се плаща по банков път, в срок до 15 дни след представянето на документите по чл.5, ал. 2 и ал.3 от договора, по посочена от Изпълнителя банкова сметка

(5) Максимално допустимата стойност на договора е прогнозна и не задължава Възложителя да я достигне до края на срока на договора. Възложителят не се ангажира да възложи прогнозните количества работи изцяло. Някои видове дейности включени в техническата спецификация могат да бъдат изпълнявани в повече, за сметка на други видове дейности, без да се превишава максимално допустимата прогнозна стойност на договора. Изпълнението и заплащането на възложените в повече дейности се извършва съгласно единичните цени за възложената дейност съобразно ценовата оферта на изпълнителя.

(6) Плащането се извършва в български левове, с платежно нареждане по следната банкова сметка, посочена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:

IBAN: BG30IABG74901050087200

BIC: IABGBGSF

БАНКА: „Интернешънъл Асет Банк” АД

(7) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички последващи промени по горната алинея в срок от 5 (пет) дни, считано от момента на промяна. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в този срок се счита, че плащанията са надлежно извършени.

(8) Договорените единични цени са окончателни и не подлежат на актуализация за срока на настоящия договор.

III. СРОК И МЯСТО НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.6. (1) Договорът влиза в сила от датата на подписването му и има действие до 30.11.2018г.

(2) Място на изпълнение на поръчката е Съдебната палата в гр. София, бул. „Витоша” №2.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

(1) Да изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълнява в срок и без отклонения съответните дейности съгласно Техническата спецификация на обществената поръчка.

(2) Да извършва текущ контрол във всеки момент от изпълнението на договора относно качество, количества, етапи на изпълнение, технически параметри, без това да пречи

2018.11.30

на оперативната дейност на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Контролът ще се осъществява от определени от Възложителя длъжностни лица, които ще подписват от негово име протоколите за извършените констатации и предвидените актове по ЗУТ.

(3) Да прави рекламации при установяване на количествени несъответствия или некачествена работа, която не е в съответствие с техническата спецификация и с техническото предложение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(4) Да иска от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да изпълни възложената му работа в срок и без отклонения.

Чл.8. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

(1) Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** възнаграждение в размер, при условия и в срокове съгласно настоящия договор.

(2) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да не разпространява под каквато и да е форма всяка предоставена му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** информация, имаща характер на търговска тайна и изрично упомената от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** като такава в представената от него оферта.

(3) Да окаже необходимото съдействие на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за изпълнение на възложената му работа.

(4) Да приеме изработеното от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в случай, че то е качествено изпълнено.

Чл.9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право:

(1) Да получи уговореното възнаграждение при условията и в сроковете, посочени в настоящия договор.

(2) Да иска от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимото съдействие за осъществяване на работата по договора, включително предоставяне на нужната информация и документи за изпълнение на договора.

Чл.10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен:

(1) Да изпълни ремонтните работи качествено и в срок, в съответствие с техническото му предложение. Сроктът за изпълнение на видовете работи се доказва от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с комплексен график, представен на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, в **15 дневен срок след подписване на договора**, като времетраенето за изпълнението е съобразено с технологичните изисквания за всеки отделен вид работи и в съответствие с посочените условия за изпълнение на различните видове строително-ремонтни работи в сградата. В комплексния график за изпълнението се посочват етапите на изпълнението в технологичен ред с необходимите ресурси.

(2) Да не предоставя документи и информация на трети лица относно изпълнението на поръчката, както и да не използва информация, станала му известна при изпълнение на задълженията му по настоящия договор.

(3) Да извърши строително-ремонтните работи, като спазва изискванията на строителните, техническите и технологични правила и нормативи за съответните дейности.

(4) Да представя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** съответните документи за произхода и качеството на вложените материали.

(5) Да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършените строително-ремонтни работи, които подлежат на закриване и чието качество и количество не могат да бъдат установени по-късно. След съставяне на акт обр.12, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще дава писмено разрешение за закриването им. Всички работи, които са закрити, без да е съставен акт, ще бъдат откривани по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(6) Да предаде изработеното на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, като до приемането му от последния полага грижата на добър стопанин за запазването му.

с. 2 от 3318

(7) Да спазва законовите изисквания, свързани със строителството, включително и за своя сметка да осигури безопасността на строителните работи.

(8) Да осигурява сам и за своя сметка безопасността на собствения си персонал и на останалите работещи в Съдебната палата по време на ремонтните работи и да спазва изискванията по БХТ и ППО.

(9) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** опазва имуществото, което не подлежи на ремонт, като при неправилна организация или небрежност от страна на неговите работници, довела до повреда на имуществото носи пълна отговорност и възстановява вредата за своя сметка незабавно.

(10) Всички санкции, наложени от общински и държавни органи, във връзка със строителството са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Всички вреди нанесени на трети лица при изпълнение на строителството се заплащат от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(11) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за завършване на ремонтните работи и да го покани да приемане на работата.

V. КОНТРОЛ. КАЧЕСТВО

Чл.11. Контролът по изпълнението на строително-ремонтните работи ще се осъществява от определен със заповед представител на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. В изпълнение на това му правомощие предписанията са задължителни за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, доколкото не пречат на неговата самостоятелност и не излизат извън одобрената от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** оферта на участника и условията на този договор.

Чл.12. (1) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качествено изпълнение на поръчката. В рамките на посочените от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** гаранционни срокове, същият отстранява за своя сметка всички констатирани дефекти на изработеното.

(2) В случай на дефекти на работата, които не могат да се открият веднага или при обикновения преглед при съставяне на протокол за приемане на работата, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява незабавно след откриване на недостатъка **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който отговаря изцяло за тези дефекти.

(3) Ако дефектът се открие преди плащане на дължимото възнаграждение и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** откаже да го отстрани, стойността на некачествено свършената работа се сторнира от дължимата стойност и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може сам или чрез трети лица да отстрани дефекта. Това не изключва прилагането на санкциите, уговорени по-долу.

VI. ПРЕДАВАНЕ И ПРИЕМАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл.13. (1) Приемането на извършената работа по чл.1 се извършва от определени от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лица.

(2) При завършване на работата **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отправя покана до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да направи оглед и да приеме извършената работа.

(3) Приемането на извършената работа се удостоверява с окончателен констативен протокол, подписан от лицата по горната алинея, в който се отбелязва количеството СРР, видовете на извършената работа, качеството и стойността на извършената работа и вложените материали, налични недостатъци, както и дали е спазен срокът за изпълнение на настоящия договор.

(4) В протокола по предходната алинея могат да се посочат срокове за отстраняване на констатираните недостатъци, като тези срокове не се отразяват на крайния срок, уговорен в настоящия договор.

(5) Обектът се счита окончателно предаден на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с подписването на окончателен констативен протокол за приемане на работата от специална комисия, назначена от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

с. 20м 3312

(6) Констативният протокол по ал.3 от настоящия член се съставя независимо от протоколите и актовете, които се съставят, съгласно ЗУТ и Наредба №3/31.06.2003г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството. Актовете се подписват само от изрично упълномощено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** длъжностно лице.

Чл.14. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се е отклонил от поръчката или работата му е с недостатъци, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже нейното приемане и заплащането на част или на цялото възнаграждение, докато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не изпълни своите задължения по договора.

Чл.15. В случаите по предходния член, когато отклоненията от поръчката или недостатъците на работата са съществени, но не пречат на ползването по предназначение на обекта **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** разполага с едно от следните права по избор:

1. Да определи подходящ срок, в който **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** безвъзмездно да поправи работата си;

2. Да отстрани сам за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** отклоненията от поръчката, респективно недостатъците на работата.

3. Да поиска намаление на възнаграждението, съразмерно с намалената цена или годност на изработеното.

VII. ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ. ГАРАНЦИИ

Чл.16.(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема гаранция за всички СРР за срок от 5 /пет/ години, но не по-малко от срока, определен в чл.20 от Наредба №2 от 31 юли 2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минималните гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се впоследствие дефекти в гаранционния срок.

(2) За появилите се в гаранционния срок дефекти **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.17. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в три дневен срок от уведомлението да отстрани повредата за своя сметка. В случай, че горният срок е кратък, страните се договарят за удължен разумен срок.

(2) След изтичане на срока по ал.1, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може и сам да отстрани повредата, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** му възстановява направените разходи. Тази уговорка е независима от уговорените по-долу санкции и неустойки.

Чл.18. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя при подписването на договора гаранция за изпълнение на настоящия договор - парична сума, преведена по банкова сметка на ВКС, BG 15 BNBG 96613300178103, BNBGBGSD, при БНБ, или безусловна и неотменима банкова гаранция за изпълнение на настоящия договор в оригинал, издадена от банка в полза на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, или застраховка (застрахователна полица), която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността на изпълнителя.

(2) Размерът на гаранцията по ал. 1 за изпълнение е 5 % от прогнозната максимална стойност на настоящия договор, в размер на **2 500,00 лв. без включен ДДС**, и е със срок на валидност от подписване на договора до 30 дни от изтичане на срока за изпълнение на дейностите съгласно договора.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да поддържа актуална валидността на гаранцията за изпълнение на договора при удължаване на срока за изпълнение на поръчката.

2011.03.19

(4) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава гаранцията за изпълнение в срок до 30 (тридесет) работни дни след съставяне на окончателен констативен протокол съгласно чл.13, ал.5 от настоящия договор.

(5) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение при неизпълнение на което и да е от задълженията по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(6) **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** задържа гаранцията за изпълнение на договора, ако в процеса на неговото изпълнение възникне спор между страните, който е внесен за решаване от компетентния съд. Гаранцията се задържа до окончателното решаване на спора.

Чл.19. (1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстранява за своя сметка скритите недостатъци и появилите се впоследствие дефекти в поетия гаранционен срок. За отстранените недостатъци и отклонения от извършените СРР в рамките на гаранционния срок започва да тече нов гаранционен срок с продължителност съгласно чл. 16, ал.1 от настоящия договор.

(2) За появилите се в гаранционния срок дефекти и недостатъци **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** уведомява писмено **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

(3) **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен в 3-дневен срок от уведомлението да отстрани повредата за своя сметка. В случай, че горният срок е кратък, страните могат да се договарят за удължен разумен срок.

Чл.20. След изтичане на срока по чл. 19, ал. 3, Възложителят може и сам да отстрани повредата, като Изпълнителят му възстановява направените разходи. Тази уговорка е независима от уговорените по-долу санкции и неустойки.

VIII. НЕУСТОЙКИ

Чл.21. При забава на изпълнението **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0,5% от договореното възнаграждение за всеки просрочен ден, но не повече от 20%.

Чл.22. (1) Независимо от правата по чл.21 от настоящия договор, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право на неустойка в размер на 10% от уговореното възнаграждение за съответното количество работа, когато изработеното е обременено с недостатъци.

(2) В случаите на чл.20, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 20% от направените разходи от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, ако той сам отстрани дефектите.

Чл.23. При неизпълнение на този договор всяка от страните дължи обезщетение за причинените вреди, при условията на гражданското и търговското право.

Чл.24. В случай, че изработеното от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е некачествено и не може да се ползва от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** по предназначение **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** прекратява договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размерна 30% от стойността на договора.

Чл.25. При забава в плащането на договореното възнаграждение **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на законната лихва върху дължимата сума, според етапа на изпълнение, за всеки просрочен ден, но не повече от 30 дни.

Чл.26. Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този раздел.

IX. БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ РАБОТА

Чл.27 (1) В съответствие с разпоредбите за здравословни и безопасни условия на труд Изпълнителят се задължава:

21. 2013.12.18

1. да спазва стриктно Кодекса на труда и Закона за здравословни и безопасни условия на труд, действащите държавни и ведомствени правилници, да осигури здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на СРР.

2. да спазва Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, издадена от министъра на труда и социалната политика (Обн., ДВ, бр. 102 от 22.12.2009 г., в сила от 1.01.2010 г.)

3. да спазва Наредба № 7/23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването, и НАРЕДБА № 2 от 22 март 2004 г. на МРРБ и МТСП за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (Обн., ДВ, бр. 37 от 2004 г.)

4. да провежда всички необходими инструктажи и обучения на своите работници, служители и подизпълнители (ако използва такива), съгласно нормативните актове по безопасност и здраве при работа.

5. да извършва регистрирането и отчитането на трудовите злополуки с работниците и служителите си, съгласно Наредбата за установяване, разследване, регистриране и отчитане на трудови злополуки (Обн. ДВ. бр.6 от 21 януари 2000 г., изм. ДВ. бр.61 от 25 юли 2000г., изм. ДВ. бр.19 от 19 февруари 2002 г.), като незабавно уведомява Възложителя при станали произшествия и злополуки на обекта и включва негов представител в разследването на случая.

6. при наличие на Подизпълнители, Изпълнителят поема изпълнението от произтичащите от това задължения. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

7. да осигури лични предпазни средства и специално работно облекло, като изисква задължителното им използване по време на работа, също така при необходимост да осигурява и средства за колективна защита.

8. да осигури на Възложителя възможност за контрол и изпълнява всички разпореждания, дадени от органите по Безопасност на труда и Безопасност на превозите.

9. да осигури механизацията, участваща при изпълнението на строителните дейности, да бъде технически изправна и да отговаря на всички изисквания за сигурност и безопасност на движението, и да бъде снабдена с необходимите пътни и превозни документи.

10. при спиране изпълнението на строително-ремонтни работи от контролните органи поради нарушаване на правилата за безопасност на труда и превозите или други причини, всички негативни последствия са за сметка на Изпълнителя.

(2) Изпълнението на строително - -ремонтни работи трябва да се осъществява от ръководен и изпълнителски персонал, притежаващ необходимата правоспособност, съгласно представената от Изпълнителя оферта.

(3) Персоналът на Изпълнителя е длъжен да носи в себе си необходимите удостоверяващи документи и да се легитимира при поискване от страна на контролни органи на Възложителя или други длъжностни лица и контролни органи.

(4) Механизацията, участваща при изпълнението на строителните дейности, трябва да бъде технически изправна и да отговаря на всички изисквания за сигурност и безопасност на движението, и да бъде снабдена с необходимите пътни и превозни документи.

Чл.28 Възложителят се задължава да упражнява контрол чрез своите органи и да уведомява Изпълнителя в случаи на констатирани нарушения по безопасност на труда и безопасност на превозите на обекта, и да прилага правомощията си в случай, че се застрашава живота и здравето на работещите и безопасността на превозите.

м. 2011 33109

Чл.29 При спиране изпълнението на строително-монтажните работи от контролните органи поради нарушаване на правилата за безопасност на труда и превозите или други причини, всички негативни последствия са за сметка на Изпълнителя.

Чл.30 Страните по договора се задължават своевременно да се информират при настъпили промени, свързани с възникването на нови опасности и вредности за здравето на работниците и да предприемат необходимите мерки.

Х. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ¹

Чл. 31. (1) За извършване на дейностите по договора Изпълнителят има право да наема само подизпълнителите, посочени от него в офертата, въз основа на която е избран за Изпълнител.

(2) Делът от поръчката, който ще бъде възложен на подизпълнителите, не може да бъде различен от посочения в офертата на Изпълнителя.

(3) Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение, когато възникне необходимост, ако са изпълнени едновременно следните условия:

1. за новия подизпълнител не са налице основанията за отстраняване в процедурата;

2. новият подизпълнител отговаря на критериите за подбор, на които е отговарял предишният подизпълнител, включително по отношение на дела и вида на дейностите, които ще изпълнява, коригирани съобразно изпълнените до момента дейности.

При замяна или включване на подизпълнител Изпълнителя представя на възложителя всички документи, които доказват изпълнението на условията по ал. 3

(4) Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на Изпълнителя.

(5) В случай че Възложителят установи, че подизпълнител не изпълнява възложените му дейности, съгласно настоящия договор, той има право да изиска от Изпълнителя последният незабавно сам да извърши тези работи.

(6) Сключването на договор с подизпълнител, който не отговаря на условията на чл. 66, ал. 11 от ЗОП или за него не са представени всички документи, които доказват изпълнението на условията по чл. 66, ал. 11 от ЗОП е основание за едностранно прекратяване на договора от страна на Възложителя.

Чл.32. (1) При сключването на договорите с подизпълнителите, посочени в офертата за участие на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

- приложимите клаузи на договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;

- действията на подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на договора;

- при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

ХІ. НЕПРЕДВИДЕНИ ОБСТОЯТЕЛСТВА

Чл.33. (1) Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за претърпени вреди и загуби, в случай че последните са причинени от непреодолима сила.

¹ Изискванията и условията, предвидени в този раздел се прилагат в случаите, когато ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е предвидил използването на подизпълнители.

м. 2 юни 33/29

(2) В случай че страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора, е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.

(3) Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок 2 (два) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.

(4) Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията на свързаните с тях насрещни задължения се спира.

ХІІ. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.34. Настоящият договор се прекратява:

(1) С изтичане на срока или предсрочно при достигане на максималната прогнозна стойност на договора;

(2) По взаимно съгласие между страните, изразено в писмена форма;

(3) При виновно неизпълнение на задълженията на една от страните по договора – с 5-дневно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна;

(4) При констатирани нередности и/или конфликт на интереси – с изпращане на едностранно писмено предизвестие от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** до **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

(5) При настъпване на обективна невъзможност за изпълнение;

(6) С окончателното му изпълнение;

(7) Когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка – предмет на договора, извън правомощията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, които той не е могъл или не е бил длъжен да предвиди или да предотврати – с писмено уведомление, веднага след настъпване на обстоятелствата.

(8) Когато Изпълнителят използва подизпълнител, без да го е посочил в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му без да са изпълнени условията по чл. 66, ал. 11 и ал. 12 от ЗОП.

Чл.35. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора без предизвестие, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**:

(1) Забави изпълнението на някое от задълженията си по договора с повече от 7 (седем) работни дни;

(2) Не отстрани в разумен срок, определен от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, констатирани недостатъци;

(3) Не изпълни точно някое от задълженията си по договора;

(4) Използва подизпълнител, без да е декларирал това в офертата си, или използва подизпълнител, който е различен от този, посочен в офертата му;

(5) Бъде обявен в несъстоятелност или когато е в производство по несъстоятелност или ликвидация.

Чл.36. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора едностранно, с едномесечно предизвестие, без дължими неустойки и обезщетения и без необходимост от допълнителна обосновка. Прекратяването става след уреждане на финансовите взаимоотношения между страните за извършените от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и одобрени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** дейности по изпълнение на договора.

с 2 от 3319

ХІІІ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.37. Страните по договора могат да го променят или допълват, без да засягат условията за изпълнение на поръчката, съгласно чл.116 от ЗОП.

Чл.38. Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на този договор и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, са валидни, когато са изпратени по пощата (с обратна разписка), по факс, електронна поща или предадени чрез куриер срещу подпис на приемащата страна.

Чл.39. Когато някоя от страните е променила адреса си, без да уведоми за новия си адрес другата страна, съобщенията ще се считат за надлежно връчени и когато са изпратени на стария адрес.

Чл.40. Всички спорове по този договор ще се уреждат чрез преговори между страните, а при непостигане на съгласие – ще се отнасят за решаване от компетентния съд в Република България.

Чл.41. За всички неуредени в този договор въпроси се прилагат разпоредбите на действащото законодателство.

Чл.42. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ допълнително определя упълномощеното от него длъжностно лице - отговорник по изпълнението на договора и уведомява по подходящ начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

Чл.43. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор, на трета страна.

Неразделна част от настоящия договор са:

1. Техническата спецификация – приложение №1 към настоящия договор.
2. Ценово предложение – приложение №2 към настоящия договор.
3. Техническо предложение за изпълнение на поръчката – приложение №3 към настоящия договор.
4. Списък на персонала, който ще се използва за изпълнението на строително-монтажните работи.

Настоящият договор се сключи в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

М. 2011 3318

Светла д-чева Димитрова

Заместник на Председателя на ВКС,

упълномощено длъжностно лице

по чл.7, ал.1 от ЗОП,

съгласно Заповед №321/21.02.2018г.

на Председателя на ВКС

М. 2011 3318

Доротей Иванова

Главен счетоводител



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

М. 2011 3318

Даниел Бердаски

Управител на

„Стройкомерс“ ЕООД



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Извършване на строително ремонтни дейности, както следва:

„Строително - ремонтни работи /текущ ремонт/ в сградата на Съдебната палата в гр. София”, бул. „Витоша” № 2.

I. МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ. ПРОГНОЗНА СТОЙНОСТ. КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА. СРОК

1. Съдебна палата, бул. „Витоша” № 2, гр. София.
2. Прогнозната стойност на поръчка е **50 000,00 лв. без ДДС.**
3. Критерии за оценка на офертите – „най - ниска цена“.
4. Срок – **30.11.2018г.**

II. СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНО – РЕМОНТНИТЕ РАБОТИ

1. Възстановяване подови настилки.

По коридори (плочки гранитогрес 10/10 цвят опал, черен или сив и плочки гранитогрес 30/30 цвят опал). Ориентировъчно количество плочки 10/10 – цвят опал - 2 кв. м., цвят черен - 2 кв. м., цвят сив - 2 кв. м., плочки 30/30 – 2 кв. м., плочки 20/20 – 45 кв.м.

Отлепените и спуканите плочки се премахват, оформя се легло за лепило, обезпрашава се и се полагат почистените от стари разтвори и здрави отлепени плочки или нови с лепило за плочки от гранитогрес. Фугите на възстановените настилки се запълват с фугировъчна смес със съответния цвят. Температурата на въздуха по време на полагането на настилките и температурата и влажността на основата върху която се полага настилката, трябва да съответстват на технологията и съответните стандарти.

- По канцеларии – пластични PVC с ориентировъчно количество от 24,0м2. Рулата на подовата настилка, преди да се скроят, трябва да престоят 24 - 48 часа в помещението, в които ще се полагат, при температура най-малко + 15°C. Подовите настилки се залепват върху основата (съществуваща PVC настилка) с лепила. Лепилото се избира в зависимост от настилката, като технологията на залепването е съгласно изискванията на фирмени каталози. Непосредствено преди залепването повърхността на основата се почиства от случайни замърсявания и се обезпрашава. За получаване на по-добра спойка между настилката и основата, необходимо е след залепването да се валира. По време на лепенето в помещението трябва да се поддържа относителна влажност на въздуха най-много 75% и температура не по-малка от + 15°C. Подовите первази са PVC.

При компрометирана основа на PVC настилката, същата се демонтира, механично се отстраняват остатъците от лепила, прешлайфа се саморазливната замазка и обезпрашава. При необходимост се полага нова саморазливна замазка, като неравностите се отстраняват или изкърпват с високоякостна шпакловка.

- По кабинети и съдебни зали – паркетни настилки – ламинирани плоскости, ламелен паркет – трислоен или от масивна дървесина, около 44 м2.

Работата включва: Демонтаж и монтаж на ламинатен паркет. Монтажът на паркета се извършва съгласно указанията на фирмата производител.

Циклене (освежаване) на съществуващ паркет – трислоен или от масивна дървесина.

Лакиране на циклен паркет – трислоен или от масивна дървесина. Лакирането се извършва съгласно указанията на фирмата производител на съответния лак.

2. Възстановяване на стенни облицовки по коридори и фойета.

Ориентировъчни количества за възстановяване около 8м². Падналите или напуканите плочки се премахват. Почиства се основата. Гладките и плътни плоскости предварително се нагряват механически. При използване на лепила, плочките се обработват според описанията за съответното лепило.

При залепените облицовки се прави проверка на сцеплението с основата чрез почукване. Не се допускат незалепени участъци или плочи. Констатираните такива се отстраняват и се изпълняват и приемат отново. Облицованите повърхности да нямат пукнатини, петна, следи от разтвор и други дефекти. Завършената облицовка се почиства, измива се и се подсушава със суха кърпа.

3. Възстановяване изтривалките на външното централно стълбище – 5 бр. и ограда метални пана с приблизителна площ от около 100м², централен вход.

Почистване на фуги и фугиране на настилка от гранитни плочи около изтривалките. Премахване на съществуващата изолация на коритото на изтривалките. Почистване на коритото механично. При констатиране на дефектирал сифон, същия се подменя с нов, като същия се закрепва и замонолитва към съществуващата ст. бетонова плоча и към вертикалния канализационен клон. Обработените повърхности да се изравнят с подходяща замазка и/или шпакловка. След изсъхване на повърхностите, същите да се импрегнират с грунд. След изсъхването на грундираните повърхности, да се положи хидроизолация.

При подменен сифон, в помещението под стълбището се възстановява нарушената при подмяната топлоизолация и облицовка от влагоустойчив гипсокартон, повърхностите на който се грундира и боядисват двукратно с латексова боя.

Почистване на метални оградни пана с приблизителна площ от около 100м² от ръжда и корозия с телена четка. Минизиране, обработка с грунд против корозия и боядисване. Изкърпване на ръждясали участъци и подготовка за грунд и боя.

4. Тоалетни възли за граждани – 5 броя.

Подовите сифони общо 30 бр. в тоалетните възли за граждани да се подменят с нови. Работата включва: премахване на подовите плочки в зоната около подовия сифон (0, 50 кв. м.), демонтиране на съществуващия сифон, почистване от строителни отпадъци, оформяне на леглото, монтаж на нов сифон и свързване към съществуващата канализация, замонолитване на сифона, възстановяване на подовата настилка с плочки напълно съответстващи на съществуващите, фугиране и почистване на настилка.

5. Подмяна и ремонт на дограма

Възстановяване – ремонт на крило на прозорец дървен до 2 кв.м;

Възстановяване – ремонт на врата дървена 100/230;

Възстановяване - ремонт на врата дървена фурнирована 100/230.

Възстановяване - ремонт на врата двукрила секторна дървена фурнирована 190/300.

Прогонка на алуминиеви и дървени прозорци и врати, включително механизмите за затваряне. Уплътняване на дървени прозорци с изолационна лента. Подмяна на счупени стъкла на дървени и метални рамки и премаджуняване .

Изработка, доставка и монтаж на алуминиеви прозорци с прекъснат термомост, стъклопакет Б/Б – по съществуващ детайл.

Изработка, доставка и монтаж на PVC прозорци, пет камерен профил, стъклопакет Б/Б/Б - по съществуващ детайл.

6. Строително ремонтни и монтажни видове работи при единични преустройства на работни места

6.1. АС

Разрушителни и демонтажни работи и Възстановителни работи

Във връзка с възникващи нужди от единични преустройства на отделни помещения, промяна броя на работните места и разместването им, се предвиждат прогнозни видове строително ремонтни работи, чието изпълнение да обезпечи нормалната работа на работещите.

Предвиждат се основно бояджийски работи и настилки, със съпътстващите ги технологично необходими строителни операции.

Ориентировъчна площ на таванни и стенни повърхности – около 520 кв. м., (около 140 кв. м. бяло по тавани и около 380 кв.м. сиво по стени). Ориентировъчна площ дървени прозорци – 22 кв. м.

Повърхностите да се остържат и почистят от прах и замърсявания, изкърпят и шпакловат, след което да се грундира и боядисат двукратно с латексова боя.

Таванните повърхности в съдебните зали, кабинетите и коридорите да се боядисат с бяла боя, стенните в съдебните зали и кабинетите със сива, а в коридорите и санитарните възли с бяла боя.

Боите се нанасят на тънки пластове, като се изчаква изсъхването на предишния пласт.

Полагането на бояджийските разтвори се извършва при температура на най – студената външна стена най – малко + 8°C, измерена на разстояние 0,5 м от пода. При температура под + 15°C преди нанасянето на следващия пласт разтвор се изчаква най – малко 24 часа. Влажността на основата трябва да отговаря на технологията и съответните стандарти.

След полагане на водни бояджийски разтвори в помещенията се поддържа постоянна температура до изсъхване на боята.

Боядисаните повърхности трябва да бъдат с еднакъв цвят, с равномерно наслойване и еднаква обработка. Не се допускат петна, ленти, напластявания, протичане, бразди, мехури, олющвания, влакнести пукнатини, пропуски, следи от четка, изстъргвания и видими поправки, различни от общия фон.

Под – демонтаж на съществуващите настилки, ако е необходимо, в това число демонтаж на балатум, демонтаж на дюшеме и/или гредоред, изгребване, натоварване и извозване на сгурия, полагане на топлоизолация, армирана циментова замазка и полагане на гранитогрес или друга настилка.

Стени и тавани – начукване и премахване на подкожувена съществуваща варо-циментова мазилка, изкърпване на мазилката или измазване изцяло на повърхностите, полагане на дълбоко проникващ грунд и шприц, предстенна обшивка от гипсокартон около преминаващите през помещенията видими вертикални щрангове, гипсова шпакловка, грундиране и боядисване с латекс. Единичните преграждания ако е необходимо ще се изпълняват със щендерни стени от гипсокартон и минерална вата.

Дограма – всички съществуващи двукатни прозорци на ремонтираните помещения трябва да придобият първоначалният си вид, като за целта следва да се извършат всички видове работи по възстановяването им – премахване на съществуващата блажна боя до основен материал, шкурене, китване и подготовка на повърхностите за двукратно боядисване с бяла блажна боя. Всички счупени и напукани стъкла да се подменят с нови.

6.2. ЕЛ

Силов ел. инсталация и структурно окабеляване

Проводниците за силовата ел. инсталация са тип СВТ и се изтеглят скрито под мазилката в гофрирани тръби или в кабел канали. Инсталацията в работните помещения ще се изтегля като за всяко работно място да се предвидят по две стенни контактни дози, като всяка се оборудва с три броя силови контакти – червени и свързани към шина UPS на таблата, една компютърна и една телефонна розетка. На контактните излази да се предвидят дефектно токови защиты. Силовата ел. инсталация се разделя на отделни токови кръгове и защитата от къси съединения и претоварвания се осъществява с автоматични предпазители, като се преработват съществуващите електро табла.

При необходимост от обособяване на допълнителни работни места се изпълняват

следните видове работи:

Контактен излаз в PVC кабелен канал до 10м, вкл. материали и проводници СВТ 3x2,5мм²; направа на лампени излази.

Доставка и монтаж на монофазен контакт тип „Шуко“ за монтаж в PVC кабелен канал.

Проводниците за структурното окабеляване – кат. 5Е за телефон и кат. 6 за компютърна връзка се изтеглят в гофрирани тръби, подведени до стенните контактни дози до всяко работно място.

Компютърен излаз в PVC кабелен канал до 10м, вкл. материали и комуникационни кабели LAN UTP/cat 5, 4 x 2 x 0,5, FTP, 4 x 2 x 0,5 за монтаж в PVC кабелен канал;

Доставка и монтаж на компютърен конектор тип 45 x 22,5.

След завършване на монтажа на силовото окабеляване да се измери импеданса на контактите от акредитирана лаборатория и да се представи протокол.

Осветителна ел. инсталация

Осветителните инсталации в помещенията са работно и дежурно осветление с луминисцентни осветителни тела с директно излъчване и за открит монтаж на тавана. Евакуационното осветление е с лампи с акумулиращ модул и насочващи стрелки. Управлението на осветлението се реализира с обикновени и серийни ел. ключове монтирани до вратите. Проводниците тип СВТ се изтеглят скрито под мазилката в гофрирани тръби или в кабел канали. Осветителната инсталация е разделена на отделни токови кръгове и защита от къси съединения с автоматични предпазители монтирани в ел. таблата.

Заземителна инсталация.

Разпределителните ел. табла се заземяват с отделно жило на захранващия проводник. Заземлението се извършва в ТНН на трафопоста. Чрез отделно жило се присъединява заземителния контур за компютърната система.

6.3 Отопление вентилация и климатизация

Демонтажните работи включват: демонтиране на чугунени радиатори с височина 580мм, ширина 160мм до 10,15,20 или 25 броя глйдери, от кабинети и заседателни зали; аншлус от черни/РЕХ-Al-РЕХ тръби, след спиране на топло подаването, източване на вертикални, хоризонтални тръбни разводки, обезопасяване на работното място.

Също и тръбни разводки от черни/РЕХ-Al-РЕХ тръби с/без топлоизолация върху тях, както и прилежащата тръбна спирателна, регулираща и др. арматура.

Радиатори следва да се демонтират, след спиране на топло подаването, източване на вертикални, хоризонтални тръбни разводки и изнесат на предварително определено място/площадка. След което е необходимо тяхното вътрешно промиване до избистряне на промивната течност. Изчистване на външните повърхнини от наслоявания и др., двукратно боядисване с трикомпонентна боя с цвят по RAL предварително одобрен от Възложителя и връщане (транспортиране) до първоначалното им място, подвързването им към тръбната инсталация, хидравлична проба и въвеждането им в работен режим.

Демонтажни работи на повредени, разхерметизирани вентилационни въздуховоди прав/фасонни от поц.ламарина б=0.8мм или от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий с площ около 130 м². Премахване на топлоизолация върху въздуховоди от каширана вата с/без ал.фолио с квадратура около 130 м².

Всички демонтирани елементи следва да се изнесат на предварително определено място/площадка. Предварително се провежда инструктаж и се определя последователността на извършване на демонтажните работи и се свежда за изпълнение.

Доставка и монтажа включва: доставка на предварително одобрен тип/модел глйдери - отоплителни тела, с прилежащата окомплектовка към тях. Изграждане на тръбни разводки от черни/РЕХ-Al-РЕХ тръби с/без топлоизолация върху тях, както и прилежащата тръбна спирателна, регулираща и др. арматура.

Доставка и монтаж на шранг регулиращи вентили за налягане и дебит с размери DN32; DN 40, DN 50 за вертикални тръбни разводки за отоплителна и студова инсталация с размери DN 50.; DN 40; DN 32.

Направа и монтаж на въздуховоди от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий или поц.ламариана, прав/фасон с различни периметри и размери с площ около 30 м², за подмяна на съществуващи такива с нарушена цялост и херметичност. Монтаж на топлоизолация, върху въздуховоди от поц.ламариана, прав/фасон с различни периметри и размери.

ВиК

Предвижда се подмяна единични бройки на СК 1/2", с подмяна на полипропиленови тръби ф20. Във водомерния възел съществуващата метална тръба е ръждясала и е необходима подмяна на участък от около 2,00м с РЕНД ф160 с фитинги. Също така и в хоризонталния клон на окачената канализация се предвижда подмяна на около 20м чугунени тръби ф110 и ф160. В единични компрометирани участъци се подменят съществуващи PVC тръба ф 50 и ф110 с дължина до 10м.

7. Почистване и извозване на строителни отпадъци

Почистване на строителната площадка от строителни отпадъци е ежедневно в края на работния ден, а строителните отпадъци се извозват периодично извън сградата на Съдебната палата на регламентираните сметища. Строителят осигурява за своя сметка специализиран контейнер за строителните отпадъци, на който се натоварват и се извозват.

III. ИЗИСКВАНИЯ КЪМ СТРОИТЕЛНИТЕ МАТЕРИАЛИ

1. Влаганите строителни материали следва да отговарят на някои от следните технически спецификации:

а. Български стандарти, въвеждащи хармонизирани с европейски стандарти или еквивалентни;

Съответствието по т.1 се доказва със съответните сертификати или други документи, които се представят на упълномощено лице от Възложителя.

Всички материали предварително се съгласуват и одобряват от упълномощеното от Възложителя лице.

IV. УСЛОВИЯ И УКАЗАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СРР

Строително - ремонтните работи следва да бъдат извършвани съгласно спецификацията на строително - ремонтни дейности.

Преди започване на строително – ремонтните работи, изпълнителят трябва да представи на възложителя подробен план за изпълнението на СРР за одобрение от Възложителя. Предвидените материали за влагане в обекта също се представят за одобрение от Възложителя.

Строителната площадка да се почиства от строителни отпадъци ежедневно в края на работния ден, а строителните отпадъци да се извозват периодично извън сградата на Съдебната палата на регламентираните сметища.

При изпълнението на строително – ремонтните работи да се пазят и защитят дъждоприемните шахти в дворовете от запушване със строителни отпадъци.

След окончателно завършване на работата да се изхвърлят всички строителни отпадъци от двора и същият да се измие със силна струя вода.

При осъществяване на ремонтните СРР, всички съществуващи елементи от сградата да се пазят от повреди увреждащи тяхната експлоатационна годност.

Всички повреди, причинени поради недобра организация или небрежност от работниците на Изпълнителя се възстановяват от Изпълнителя за негова сметка.

При изпълнение на строително – ремонтните работи да се има предвид следното:

Демонтажните видове работи и тези СРР, чието изпълнение е свързано с отделяне на високо количество прах, създаване на значителен шум и вибрации, да се извършват по възможност в периодите преди 9,00 часа, между 12,00 – 13,00 часа и след 16,30 часа в делнични дни. В съботни, неделни и почивни дни тези работи могат да се изпълняват през целия ден.

СРР, свързани с доставката на обемисти конструкции и големи количества материали, да се извършват в периода между 9,30 и 16,30 часа в работни дни, след предварително съгласуване с представители на Върховния касационен съд на Република България.

Влизането на работници на Изпълнителя и доставката на материали и съоръжения в сградата на Съдебната палата ще се извършва през транспортния вход на сградата на ул. „Лавеле“, страна – откъм ул. „Позитано“.

Ползването на вода за строителни и битови нужди ще се осъществява от съществуващата водопроводна мрежа.

При необходимост от допълнителни тоалетни, следва Изпълнителят да осигури преносими химически тоалетни, като мястото им за монтаж ще се уточни допълнително.

В обхвата на поръчката се включва изпълнение на строителни и монтажни работи, доставка на необходимите за това суровини и материали, използваните при изпълнението механизация, работна сила, услуги и дейности, в съответствие с изискванията на техническата спецификация, както и дейности по отстраняване на дефекти в гаранционните срокове.

В стойността да са включени и всички видове работи по организацията и безопасността при изпълнение на СРР.

Стойността на поръчката е прогнозна и не задължава Възложителя да я достигне до края на срока на договора. Възложителят не се ангажира да възложи прогнозните количества работи изцяло. Някои видове дейности включени в техническата спецификация могат да бъдат изпълнявани в повече, за сметка на други видове дейности, без да се превишава максимално допустимата прогнозна стойност на договора. Изпълнението и заплащането на възложените в повече дейности се извършва съгласно единичните цени за възложената дейност съобразно ценовата оферта на изпълнителя.

В процеса на строителството Изпълнителят следва да ограничи своите действия единствено в рамките на работната площадка.

Необходимостта от допълнителни непредвидени работи и доставки не може да бъде повод за промяна в договорените ценови условия и срокове по договора.

Непредвидените строително - ремонтни работи, в размер до 10% от прогнозната стойност на договора, които възникнат в процеса на изпълнението на поръчката, ще бъдат изпълнявани след доказването на необходимостта от тях и одобряването им от Възложителя или определен от него представител.

Стойността на непредвидените строително-ремонтни работи ще се доказва и ценообразува с ценовите показатели, посочени в ценово предложение на изпълнителя, разходните норми по уедрени норми в строителството (УНС), СЕК и стойността на материалите, доказани с фактури.

Всички СРР следва да се изпълняват според действащите правила на норми за строителството, за противопожарна безопасност и безопасност на труда.

При изпълнението и приемането на описаните видове работи да се спазват правилата за изпълнение и приемане на съответните видове работи.

Изпълнителят следва да представя на Възложителя необходимата документация за освидетелстване, отчитане и заплащане на СРР – актове, подробни количествени сметки за извършените видове СРР, протоколи за изпитвания, сертификати и др., съгласно Наредба №3/2003г. към ЗУТ и действащите нормативни актове.

Гаранционният срок за всички СРР следва да бъде не по-кратък от срока, определен от Наредба № 2/2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и

минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

Срокът за изпълнение на видовете работи да бъде доказан от изпълнителя с комплексен график, като времетраенето за изпълнението да бъде съобразено с технологичните изисквания за всеки отделен вид работи и в съответствие с посочените по – горе условия за изпълнение на различните видове строително ремонтни работи в сградата.

В комплексния график, който се представя в петнадесет дневен срок от подписването на договора за изпълнението да се посочат етапите на изпълнението в технологичен ред и съобразени с необходимите ресурси.

V. НАЧАЛО И СРОКОВЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Начало на изпълнение на видовете СРР е 7 (седем) дена след заявка от Възложителя до достигане на предвидената обща максимално допустима стойност на договора;

При заявена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ необходимост, работата се спира при провеждане на мероприятия, за което се съставя двустранен протокол. Срокът за изпълнение на работата по договора (в календарни дни) се удължава с времето, през което работата е спряна, съгласно двустранния протокол.

Изпълнителя да представя на Възложителя необходимата документация за освидетелстване, отчитане и заплащане на СРР – актове, подробни количествени сметки за извършените видове СРР, протоколи за изпитвания, сертификати и др., съгласно Наредба № 3/2003 г. към ЗУТ и действащите нормативни актове.

Краен срок за завършване на работите 30.11.2018 г.

Гаранционният срок за всички СРР да бъде не по – кратък от срока, определен от Наредба № 2/2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

VI. БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ ПРИ РАБОТА

В съответствие с разпоредбите за здравословни и безопасни условия на труд, Изпълнителят следва:

- да спазва стриктно Кодекса на труда и Закона за здравословни и безопасни условия на труд, действащите държавни и ведомствени правилници, да осигури здравословни и безопасни условия на труд при изпълнение на СРР.

- да спазва Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, издадена от министъра на труда и социалната политика (Обн., ДВ, бр. 102 от 22.12.2009 г., в сила от 1.01.2010 г.)

- да спазва Наредба № 7/23.09.1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, издадена от министъра на труда и социалната политика и министъра на здравеопазването, и НАРЕДБА № 2 от 22 март 2004 г. на МРРБ и МТСП за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи (Обн., ДВ, бр. 37 от 2004 г.)

- да провежда всички необходими инструктажи и обучения на своите работници, служители и подизпълнители (ако използва такива), съгласно нормативните актове по безопасност и здраве при работа.

- да извършва регистрирането и отчитането на трудовите злополуки с работниците и служителите си, съгласно Наредбата за установяване, разследване, регистриране и отчитане на трудови злополуки (Обн. ДВ. бр.6 от 21 януари 2000 г., изм. ДВ. бр.61 от 25 юли 2000г., изм.

ДВ. бр.19 от 19 февруари 2002 г.), като незабавно уведомява Възложителя при станали произшествия и злополуки на обекта и включва негов представител в разследването на случая.

- при наличие на Подизпълнители, Изпълнителят поема изпълнението от произтичащите от това задължения. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

- да осигури лични предпазни средства и специално работно облекло, като изисква задължителното им използване по време на работа, също така при необходимост да осигурява и средства за колективна защита.

- да осигури на Възложителя възможност за контрол и изпълнява всички разпореждания, дадени от органите по Безопасност на труда и Безопасност на превозите.

- да осигури механизацията, участваща при изпълнението на строителните дейности, да бъде технически исправна и да отговаря на всички изисквания за сигурност и безопасност на движението, и да бъде снабдена с необходимите пътни и превозни документи.

- при спиране изпълнението на строително-монтажните работи от контролните органи поради нарушаване на правилата за безопасност на труда и превозите или други причини, всички негативни последствия са за сметка на Изпълнителя.

Приложение № 2

ОБРАЗЕЦ № 12

ДО

**ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
ВЪРХОВНИЯ КАСАЦИОНЕН СЪД**
гр.София, бул. „Витоша” №2

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Строително ремонтни работи /текущ ремонт/в сградата на Съдебната палата в гр. София”, бул. „Витоша” № 2

От „СТРОЙКОМЕРС“ ЕООД,

(наименование на юридическото лице)

със седалище и адрес на управление гр. София, ул.„Гербер“ №5,

ЕИК/БУЛСТАТ 109514464, представлявано от Даниел Бердж Аттарян,

в качеството си на Управител

(представител по закон или надлежно упълномощен с нотариално заверено пълномощно от правоимащия)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в обществената поръчка по реда на чл. 191, ал.1, т.1 от ЗОП с предмет: „Строително ремонтни работи /текущ ремонт/в сградата на Съдебната палата в гр. София”, бул. „Витоша” № 2, предлагам настоящето ценово предложение:

1. Предлагаща цена:

№	Вид СМР	ед.м.	Колич.	Ед. Цена
1	2	3	4	5
I	Възстановяване на подови настилки			
1	Ревизия, доставка и подмяна на отлепена или спукана плочка 10/10 см./опал/, вкл. направа на легло за лепило и фугиране	м ²	1	134,82
2	Ревизия, доставка и подмяна на отлепена или спукана плочка 10/10 см./черен/, вкл. направа на легло за лепило и фугиране	м ²	1	139,74
3	Ревизия, доставка и подмяна на отлепена или спукана плочка 10/10 см./сив/, вкл. направа на легло за лепило и фугиране	м ²	1	134,82
4	Ревизия, доставка и подмяна на отлепена или спукана плочка 30/30 см., вкл. направа на легло за лепило и фугиране	м ²	1	118,36
5	Подмяна на подова настилка от ламиниран паркет, включително подложка	м ²	1	27,56
6	Подмяна на залепен трислоен паркет, включително подготовка на основата	м ²	1	78,22
7	Подмяна на винилова настилка, включително подготовка на основата	м ²	1	55,42
8	Полагане на саморзливна замазка	м ²	1	18,89
9	Демонтаж на дървени подови первази	м ¹	1	0,80

Съгласно за 2 331,9

10	Монтаж на дървени подови первази	м ¹	1	2,75
11	Подмяна на PVC первази, включително окомплектовъчните елементи	м ¹	1	4,56
12	Ремонт на обикновена мозайка по подове	м ²	1	51,12
13	Ремонт на обикновена мозайка по стъпала	м ¹	1	28,92
14	Циклене на трислоен или от масивна дървесина паркет	м ²	1	12,68
15	Лакиране на трислоен или от масивна дървесина паркет	м ²	1	16,82
				825,48
II	Възстановяване на стенни облицовки по коридори и фойета			
1	Ревизия, доставка и подмяна на отлепена или спукана плочка /фриз/ 20/10 см., вкл. направа на легло за лепило и фугиране	м ¹	1	27,82
2	Ревизия, доставка и подмяна на отлепена или спукана плочка 20/40 см., вкл. направа на легло за лепило и фугиране	м ²	1	92,58
3	Ревизия, доставка и подмяна на отлепена или спукана плочка /цокъл/ 20/10 см., вкл. направа на легло за лепило и фугиране	м ¹	1	23,14
4	Монтаж на ъгли стенна облицовка, вкл. фугиране	м ¹	1	3,59
	Възстановяване на цокъл каменна облицовка	м ¹	1	35,06
5	Възстановяване на единични плочи каменна облицовка	м ²	1	72,38
6	Почистване на стара каменна облицовка	м ²	1	16,80
				271,37
III	Възстановяване изтривалките на външното централно стълбище и метални пана ограда централен вход			
1	Почистване на фугите и фугиране на настилната от каменни (гранитни) плочи около изтривалките	м ¹	1	4,52
	Демонтаж на съществуваща изолация изтривалки, почистване от механични отпадъци и подготовка за полагане на хидроизолация	м ²	1	22,86
2	Рулонна хидроизолация с посипка под решетките	м ²	1	42,58
3	Подмяна на чугунени водоприемници /подови сифони	бр.	1	76,18
	Ремонт и подмяна PVC ф50 отводняване на подови сифони	м ¹	1	29,52
4	Почистване на стени и тавани и импрегнация с двукомпонентна хидроизолационна смес	м ²	1	39,43
5	Монтаж на водоустойчив гипсокартон върху обработените места, и възстановяване на топлоизолиращата вата 10см	м ²	1	36,17
6	Почистване стара боя и ръжда от метални повърхности	м ²	1	68,19
7	Възстановяване на корозирали шевове заварки с дължина до 10см и изрязване и изкърпване компрометирани участъци, включително прешлайфане и подготвяне за боя	бр.	1	27,42
8	Блажна боя по стоманени конструкции двукратно при ремонти	м ²	1	12,58
9	Миниизиране на стоманени повърхности	м ²	1	9,65
				369,10
IV	Тоалетни възли за граждани			



Съгласно с Лом. 331/2

1	Демонтаж на подови плочки / 20/20 /	м ²	1	61,16
2	Възстановяване на подови плочки / 20/20 /	м ²	1	134,82
3	Смяна на водопроводни тръби, фкл. фитинги	м ¹	1	29,68
4	Смяна на канализационни тръби, фкл. фитинги	м ¹	1	36,52
5	Почистване и подмяна на подови сифони ф50	бр.	1	75,56
				337,74
V	Подмяна и ремонт на дограма			
1	Демонтаж дървени прозорци	бр.	1	13,44
2	Изработка, доставка и монтаж на алуминиеви прозорци с прекъснат термомост, стъклопакет Б/Б - по детайл	м ²	1	226,56
3	Изработка, доставка и монтаж на PVC прозорци, пет камерен профил, стъклопакет Б/Б/Б - по детайл	м ²	1	168,00
4	Прогонка на дървена двукатна дограма - долно крило	бр.	1	14,40
5	Прогонка на дървена двукатна дограма - горно крило	бр.	1	14,40
6	Прогонка на алуминиев прозорец отваряем	бр.	1	22,08
7	Прогонка на еднокрила врата	бр.	1	24,00
8	Прогонка на двукрила врата /секторна/	бр.	1	32,80
9	Прогонка на летяща врата	бр.	1	43,20
10	Прогонка на еднокрила входна врата	бр.	1	24,00
11	Прогонка на двукрила входна врата	бр.	1	32,80
12	Подмяна на масивни дървени первази врати	бр.	1	57,60
13	Ремонт механизъм горно отваряне на дървена двукатна дограма	бр.	1	36,48
14	Прогонка на вкопана мартинка с изваждане и поставяне	бр.	1	8,30
15	Подмяна на панти врати	бр.	1	19,20
16	Уплътняване прозорци с изолационна лента	м ¹	1	7,87
17	Остъкляване с 4 мм стъкла върху дървени рамки със силикон при ремонти	м ²	1	11,52
18	Остъкляване с 4 мм стъкла върху метални рамки при ремонти	м ²	1	14,70
19	Премаджунирание на дефектирал маджун по дървена дограма	м ¹	1	2,02
20	Премаджунирание на дефектирал маджун по метални дограма	м ¹	1	2,40
21	Уплътняване с полиуританова ляна при ремонти	м ¹	1	2,11
22	Уплътняване на дограма между зид и каса при ремонти	м ¹	1	4,03
23	Смяна на вкопана брава комплект	бр.	1	28,8
24	Изваждане на секретна брава с патронник	бр.	1	9,60
25	Монтаж на секретна брава с патронник	бр.	1	21,12
26	Подлепване на шпервана врата	бр.	1	49,92
27	Подлепване на фурнир	м ¹	1	17,40
				908,75
VI	Строително ремонтни и монтажни видове работи при единични преустройства на работни места			
VI.1	АС			
VI.1.1	Разрушителни и демонтажни работи			
1	Просичане на отвори в тухлен зид	м ²	1	14,27

Съгласно ч. 2 от ЗЗ 128

2	Разрушаване на тухлен зид	м ³	1	16,24
3	Демонтаж на балатум по под	м ²	1	3,66
4	Разбиване на керамика по под	м ²	1	9,86
5	Разбиване на мозайка по под	м ²	1	14,27
6	Разбиване на цим.замазка /сгуробетон/ по под	м ²	1	9,63
7	Разбиване на фаянс по стени	м ²	1	5,34
8	Очукване на съществуваща вътрешна мазилка по стени и тавани	м ²	1	2,51
9	Демонтаж метална решетка	бр.	1	16,28
				92,06
VI.1.2	Възстановителни работи			
1	Подготовка на строителната площадка / преместване на подвижно обзавеждане/	ч.ч.	1	10,89
2	Защита на ламперия, мебели и дограма с найлон при боядисване и ремонт	м ²	1	3,26
3	Остъргване и почистване от прах на повърхностите	м ²	1	2,38
4	Изкърпване и шпакловане на повърхностите / 20% /	м ²	1	19,84
5	Грундиране по стени и тавани	м ²	1	2,37
6	Боядисване с латекс по стени в цвят сиво /двукратно/	м ²	1	12,96
7	Боядисване с латекс по стени и тавани /двукратно/ бяло	м ²	1	12,28
8	Боядисване с блажна боя по дървена дограма, включително шкурене и китосване	м ²	1	17,23
9	Преместване на подвижно обзавеждане	ч.ч.	1	10,89
10	Нова щендерна гипсокартонена стена с деб.12см, включително вата 10см	м ²	1	44,08
11	Монтажни преградни стени от гипсокартон, двуслойни на двойна конструкция с топлоизолация при ремонти	м ²	1	48,44
12	Изграждане на нова газобетонова стена / зазиждане на отвори/	м ³	1	258,60
13	Нови преградни стени в бани	м ²	1	51,77
14	Предстенна обшивка гипсокартон	м ²	1	28,36
15	Хидрофобна боя по стени и тавани	м ²	1	13,47
16	Полагане на стенна керамика	м ²	1	47,86
17	Вътрешна варова мазилка по стени и тавани	м ²	1	18,55
18	Нова гипсова шпакловка по стени и тавани	м ²	1	12,19
19	Изкърпване мазилка по канали, врати и прозорци с ширина до 20 см	м ²	1	14,51
20	Изкърпване мазилка по канали, врати и прозорци с ширина до 15 см	м ²	1	13,88
21	Заздравяваща мазилка при ремонти /за дебел. 10 мм/	м ²	1	17,96
22	Полагане на нов латекс по стени и тавани	м ²	1	12,96
23	Полагане на дълбокопроникващ грунд и шприц по стени и тавани	м ²	1	5,77
24	Полагане на цокъл /гранитогрес с височина 10см/ по вътрешни стени	м ²	1	11,57

Богдана Стойкова 2.2.2018 3318

25	Настилка от гранитогрес 1см по под, включително фугиране	м ²	1	52,80
26	Армирана циментова замазка по под с деб 4,5см	м ²	1	23,36
27	Полагане на 1пл. полиетилен по под	м ²	1	2,29
28	Полагане на XPS по под с деб.6см	м ²	1	14,35
29	Полагане на хидробоя по под	м ²	1	28,77
30	Полагане на метална лайсна между различни настилки	м ¹	1	15,08
31	Шлайфане /почистване/ и реставриране на стари мозаечни повърхности	м ²	1	14,56
				843,28
VI.2	ЕЛ			
VI.2.1	Силова ел. инсталация и структурно окабеляване			
1	Преработка съществуващо ел. Табло	бр.	1	68,82
2	Гофрирана PVC тръба ф23мм	м ¹	1	2,89
3	Лампен излаз в PVC кабелен канал. /вкл. материали и проводници CBT 3x1,5 мм2./	м ¹	1	22,94
4	Контактен излаз в PVC кабелен канал. /вкл. материали и проводници CBT 3x2,5 мм2./	м ¹	1	27,15
5	Компютърен излаз в PVC кабелен канал /вкл. материали и проводници LAN UTP/cat 5,4x2x0,5,FTP,4x2x0,5/	м ¹	1	21,04
6	Доставка и монтаж на компютърен конектор тип 45x22,5 за монтаж в PVC кабелен канал	бр.	1	19,60
7	Кабел UTP Cat. 6	м ¹	1	2,06
8	Кабел UTP Cat. 5	м ¹	1	1,64
9	Кабел CBT-5x2,5мм	м ¹	1	4,77
10	Кабел CBT-3x2.5мм	м ¹	1	3,41
11	Кабел CBT-3x4мм	м ¹	1	4,64
12	Трипътна разклонителна кутия	бр.	1	4,90
13	Четирипътна разклонителна кутия	бр.	1	5,95
14	Трифазен силов контакт, за скрит монтаж	бр.	1	23,30
15	Силов контакт монофазен 16А за скрит м-ж тип "Шуко"	бр.	1	7,97
16	Телефонна розетка, екранирана Cat. 5Е, за м-ж в стенна конт. Доза	бр.	1	25,16
17	Компютърна розетка, екранирана Cat. 6, за м-ж в стенна конт. Доза	бр.	1	28,18
18	Силов контакт "Шуко" 16А един. за м-ж в стенна конт. доза-червен	бр.	1	12,87
19	Силов контакт "Шуко" 16А един. за м-ж в стенна конт. доза – бял	бр.	1	8,23
20	Доставка и монтаж на монофазен контакт тип "Шуко" за монтаж в PVC кабелен канал	бр.	1	10,31
21	Доставка и монтаж на ключ за монтаж в PVC кабелен канал	бр.	1	8,23
22	Контактна доза за монтаж на стена	бр.	1	93,81
				407,87
VI.2.2	Осветителна ел. инсталация			

Содержание м. 20м 3318

1	Гофрирана PVC тръба ф23мм	м ¹	1	2,89
2	Кабел CBT-5x1.5мм	м ¹	1	3,61
3	Кабел CBT-4x1.5мм	м ¹	1	3,12
4	Кабел CBT-3x1.5мм	м ¹	1	2,75
5	Кабел CBT-2x1.5мм	м ¹	1	2,27
6	Трипътна разклонителна кутия	бр.	1	4,90
7	Четирипътна разклонителна кутия	бр.	1	5,95
8	Ел. ключ кръстат 6А за скрит монтаж	бр.	1	9,45
9	Ел. ключ девиаторен 6А за скрит монтаж	бр.	1	9,13
10	Ел. ключ сериен 6А за скрит монтаж	бр.	1	8,54
11	Ел. ключ обикновен 6А за скрит монтаж	бр.	1	8,23
12	Луминисцентно осв. тяло единично тип 1x36W за за открит м-ж противовлажно	бр.	1	35,83
13	Луминисцентно осветително тяло над огледало с ключ	бр.	1	13,62
14	Лум. осв. тяло тип "Плафониера" 18W за открит монтаж	бр.	1	21,18
15	Луминисцентно осв. тяло единично тип 2x18W за за открит м-ж противовлажно	бр.	1	23,96
16	Луминисцентно осв. тяло единично тип 2x18W за за открит м-ж	бр.	1	26,02
17	Луминисцентно осв. тяло единично тип 1x36W за за открит м-ж противовлажно	бр.	1	32,07
18	Луминисцентно осв. тяло единично тип 2x28W за за открит м-ж на таван	бр.	1	67,03
19	Монтаж на осветително тяло - аплик	бр.	1	11,86
20	Монтаж на луминисцентно осветително тяло на стена или таван	бр.	1	11,86
21	Монтаж на луминисцентно висящо осветително тяло	бр.	1	11,86
22	Подмяна на евакуационно осветително тяло-табела с акумулиращ модул	бр.	1	11,86
				327,99
VI.3	Отопление вентилация и климатизация			
VI.3.1.	Отопление			
VI.3.1.1.	Демонтажни работи			
1	Демонтаж на чугунен радиатор с височина 580 мм, до 10 броя глйдери включително	бр.	1	10,56
2	Демонтаж на чугунен радиатор с височина 580 мм, до 15 броя глйдери включително	бр.	1	12,67
3	Демонтаж на чугунен радиатор с височина 580 мм, до 20 броя глйдери включително	бр.	1	15,84
4	Демонтаж на чугунен радиатор с височина 580 мм, до 25 броя глйдери включително	бр.	1	21,12
5	Демонтаж на спукани глйдери от чугунен радиатор с височина 580 мм, к-т с нипели и гарнитури	бр.	1	21,12
6	Демонтаж на радиаторен обезвъздушител 1 1/4"	бр.	1	2,38
7	Демонтаж на радиаторни тапи 1 1/4"	бр.	1	2,38
8	Демонтаж на радиаторни щепсели 1 1/4"	бр.	1	2,38

Содержание 2 стр 3312

9	Демонтаж на радиаторни термо вентили 1/2"	бр.	1	2,38
10	Демонтаж на радиаторни секретни вентили 1/2"	бр.	1	2,38
11	Демонтаж на тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX, ф16х2.0	м ¹	1	0,53
12	Демонтаж на тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX, ф18х2.0	м ¹	1	0,63
13	Демонтаж на тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX, ф20х2.0	м ¹	1	0,84
14	Демонтаж на тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX, ф26х3.0	м ¹	1	1,06
15	Демонтаж на арматура (фланцова, резбова) по тръбна мрежа до 1" включително	бр.	1	2,11
16	Демонтаж на арматура (фланцова, резбова) по тръбна мрежа до 2" включително	бр.	1	3,17
17	Демонтаж на тръбна изолация от каширана вата с/без ал.фолио върху черни тръби до 1" включително	м ¹	1	0,63
18	Демонтаж на тръбна изолация от каширана вата с/без ал.фолио върху черни тръби до 2" включително	м ¹	1	0,84
19	Демонтаж на тръбна изолация от пенообразен синтетичен каучук, ф18х2.0	м ¹	1	0,42
20	Демонтаж на тръбна изолация от пенообразен синтетичен каучук, ф20х2.0	м ¹	1	0,53
21	Демонтаж на тръбна изолация от пенообразен синтетичен каучук, ф26х3.0	м ¹	1	0,63
22	Демонтаж на тръбна изолация от пенообразен синтетичен каучук, ф32х3.0	м ¹	1	0,74
23	Демонтаж на черна метална конструкция	тон	1	211,20
				316,54
VI.3.1.2. Доставка и монтаж				
1	Монтаж глйдери на чугунен радиатор 500/160 мм и повторен монтаж на радиатора, комплект с нипели и гарнитури	бр.	1	89,76
2	Монтаж на чугунен радиатор 500/160, до 10 броя глйдери включително	бр.	1	68,64
3	Монтаж на чугунен радиатор 500/160, до 15 броя глйдери включително	бр.	1	73,92
4	Монтаж на чугунен радиатор 500/160, до 20 броя глйдери включително	бр.	1	79,20
5	Радиаторен автоматичен обезвъздушител 1 1/4"	бр.	1	10,56
6	Радиаторни тапи 1 1/4"	бр.	1	2,64
7	Радиаторни щепсели 1 1/4"	бр.	1	2,96
8	Радиаторни термо вентили 1/2"	бр.	1	14,78
9	Радиаторни секретни вентили 1/2"	бр.	1	9,11
10	Термоглава за радиаторен термо вентил присъединяване за монтаж хоризонтално напред	бр.	1	14,78
11	Тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX ф16х2,0	м ¹	1	2,96
12	Тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX ф18х2,0	м ¹	1	3,38
13	Тръба с алуминиева вложка PEX-AL-PEX ф26х3,0	м ¹	1	6,86
14	Фитинги за тръба с ал.вложка всички видове с размер ф16х2,0	бр.	1	7,39

Всичко

в. 2м

3318

15	Фитинги за тръба с ал.вложка всички видове с размер ф18x2,0	бр.	1	9,50
16	Фитинги за тръба с ал.вложка всички видове с размер ф26x3,0	бр.	1	15,84
17	Тръбна изолация от каширана вата с ал.фолио с б=60мм за тръбопроводи с размер 1/2" - ф21.3x2.3	м ¹	1	12,67
18	Тръбна изолация от каширана вата с ал.фолио с б=60мм за тръбопроводи с размер 1" - ф33.7x2.9	м ¹	1	13,73
19	Тръбна изолация от каширана вата с ал.фолио с б=60мм за тръбопроводи с размер 2" - ф60.3x3.6	м ¹	1	15,84
20	Предпазно гофре ф23 за отоплителни инсталации, цвят синя/червена	м ¹	1	0,63
21	Направа, монтаж и укрепваща и носеща конструкция от профилна стомана	тон	1	2534,40
22	Двукратно минимизиране на металоконструкция	м ²	1	10,56
23	Двукратно боядисване на металоконструкция	м ²	1	10,56
24	Двукратно боядисване на чугунени радиатори с трикомпонентна боя с RAL предварителен одобрен	м ²	1	14,38
25	Промивка на тръбна мрежа ст.траби до избистряне на почистващата течност	м ¹	1	1,06
26	Промиване на чугунен радиатор до избистряне на почистващата течност	бр.	1	10,56
27	Хидравлична проба тръбна мрежа	м ¹	1	0,53
28	Доставка и монтаж на отражателно фолио върху стена зад отоплителен радиатор с топлоизолация от експандиран полистирол EPS и ал.фолио с размери: ширина 0.5 м, б=0.04м	м ¹	1	13,73
				3050,93
VI.3.2.	Вентилация			
VI.3.2.1.	Демонтажни работи			
1	Въздуховод от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий, прав или фасон	м ²	1	6,34
2	Демонтаж на черна метална конструкция	тон	1	211,20
3	Демонтаж на вентилационни решетки, почистване и повторен монтаж с периметър до 1200мм	бр.	1	23,23
4	Демонтаж на вентилационни решетки, почистване и повторен монтаж с периметър до 5000мм	бр.	1	26,40
				267,17
VI.3.2.2.	Доставка и монтаж			
1	Направа и монтаж на въздуховоди от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий, правоъгълен, прав с периметър до 1200мм	м ²	1	70,75
2	Направа и монтаж на въздуховоди от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий, правоъгълен, прав с периметър до 2700мм	м ²	1	65,47
3	Направа и монтаж на въздуховоди от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий, правоъгълен, прав с периметър до 5000мм	м ²	1	62,30

Съгласно м. л. 3318

4	Направа и монтаж на въздуховоди от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий, фасон с периметър до 1200мм	м ²	1	73,92
5	Направа и монтаж на въздуховоди от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий, фасон с периметър до 2700мм	м ²	1	67,58
6	Направа и монтаж на въздуховоди от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий, фасон с периметър до 5000мм	м ²	1	63,36
7	Направа и монтаж на въздуховоди от поцинкована л-на с б=0.8мм, правоъгълен, прав с периметър до 1200мм	м ²	1	45,41
8	Направа и монтаж на въздуховоди от поцинкована л-на с б=0.8мм, правоъгълен, прав с периметър до 2700мм	м ²	1	43,30
9	Направа и монтаж на въздуховоди от поцинкована л-на с б=0.8мм, правоъгълен, прав с периметър до 5000мм	м ²	1	44,35
10	Направа и монтаж на въздуховоди от поцинкована л-на с б=0.8мм, фасон с периметър до 1200мм	м ²	1	71,81
11	Направа и монтаж на въздуховоди от поцинкована л-на с б=0.8мм, фасон с периметър до 2700мм	м ²	1	64,42
12	Направа и монтаж на въздуховоди от поцинкована л-на с б=0.8мм, фасон с периметър до 5000мм	м ²	1	50,69
13	Монтаж на топлоизолация с ал.фолио и б=60мм върху метални въздуховоди с периметър до 1200мм	м ²	1	9,90
14	Монтаж на топлоизолация с ал.фолио и б=60мм върху метални въздуховоди с периметър до 2700мм	м ²	1	9,90
15	Монтаж на топлоизолация с ал.фолио и б=60мм върху метални въздуховоди с периметър до 5000мм	м ²	1	9,90
16	PVC тръба за дренаж ф20 (включително фасонни части)	м ¹	1	5,28
17	Пробиване отвор 200/200в тухлена стена и изкопаване на монтажни отвори за конвектори	бр.	1	12,00
18	Изкопаване канал за тръби	м ¹	1	8,45
19	Направа, монтаж и укрепваща и носеща конструкция от профилна стомана	тон	1	2534,40
20	Двукратно минимизиране на металоконструкция	м ²	1	10,56
21	Двукратно боядисване на металоконструкция	м ²	1	10,56
22	Пусково наладъчни работи	ч.ч.	1	10,89
				3345,20
VI.4	ВиК			
VI.4.1	Водопровод			
1	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби за студена вода ф20	м ¹	1	8,38
2	Доставка и монтаж на полипропиленови тръби за топла вода ф20	м ¹	1	9,62
3	Доставка и монтаж на изолация по тръби ф20	м ¹	1	2,47
6	Пробиване отвор 10/10 в бетонова плоча	бр.	1	12,00

Солгас 20. 2011 3318

7	Демонтаж метална тръба ф160 след водомер	м ¹	1	14,82
8	Доставка и монтаж РЕНД ф160 с фитинги	м ¹	1	29,14
				76,43
VI.4.2	Канализация			
1	Доставка и монтаж на PVC тръба ф 50	м ¹	1	12,89
2	Доставка и монтаж на PVC тръба ф 110	м ¹	1	18,96
3	Доставка и монтаж на тоалетна мивка полупорцелан, бяла, среден размер	бр.	1	68,14
4	Доставка и монтаж на кухненска мивка алпака върху СКШ	бр.	1	136,44
5	Доставка и монтаж на подов сифон ф50, рогов	бр.	1	39,75
6	Доставка и монтаж на писоар, бял, стенен	бр.	1	179,66
7	Доставка и монтаж на подов сифон ф 100	бр.	1	42,81
8	Подмяна на чугунени тръби ф110	м ¹	1	296,09
9	Подмяна на чугунени тръби ф160	м ¹	1	326,55
10	Пробиване отвор 15/15 в бетонова плоча	бр.	1	26,18
11	Демонтаж, доставка и монтаж на чугунени тръби ф100	м ¹	1	296,09
12	Демонтаж, доставка и монтаж на чугунени тръби ф150	м ¹	1	326,55
				1770,11
VII	Почистване и извозване на строителни отпадъци			
1	Почистване на строителната площадка	ч.ч.	1	10,89
2	Натоварване и извозване на строителните отпадъци	м ³	1	68,00
3	Натоварване и извозване на отпадъци с контейнер 4м3	бр.	1	272,00
				350,89
	Обща стойност на видовете работи без ДДС:			13560,91
	20% ДДС:			2712,18
	Обща стойност на видовете работи с включен ДДС:			16273,09

Обща стойност на видовете работи без ДДС: 13 560,91 лв.

20% ДДС: 2 712,18 лв.

Обща стойност на видовете работи с включен ДДС: 16 273,09 лв.

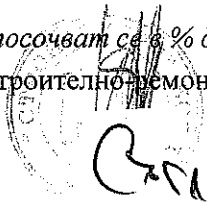
Посочените единични цени са постоянни и не подлежат на промяна за срока на договора.

1. В стойността са включени всички видове работи по изпълнението, организацията и безопасността при изпълнение на СРР.

2. Показатели за формиране на единичните цени за изпълнение на СРР, както следва:

- часова ставка (ч.ст.) 4,95 лв/ч.ч. (посочва се в лв.човеко час);
- допълнителни разходи за труд (ДРТ) 100% (посочват се в % до 100%);
- допълнителни разходи за механизация (ДРМ) 35% (посочват се в % до 100%);
- доставно-складови разходи върху стойността на доставените материали (ДСР) 10% (посочват се в % до 10%);
- печалба върху всички РСМР (П) 10% (посочват се в % до 10%).

3. Стойността на непредвидените строително-ремонтни работи ще се доказва с ценовите



Б.Г.Е.С.С.З.З. 2018 3318

показатели, посочени в настоящото ценово предложение, разходните норми по уедрени норми в строителството (УНС), СЕК и стойността на материалите, доказани с фактури.

4. Непредвидените строително-ремонтни работи, в размер до 10% от прогнозната стойност на договора, които възникнат в процеса на изпълнението на поръчката, ще бъдат изпълнявани след възлагането им от Възложителя.

5. Условия и начин на плащане:

5.1. Възложителят ще разплаща ежемесечно действително извършените СМР, след подписването на констативен протокол за приемане на работата, одобрение на отчетите за изпълнените СМР, акт обр. 19, представяне на необходимите сертификати и др. документи доказващи произхода и качеството на вложените материали и представянето на фактура от Изпълнителя, до достигането на 80% от максимално допустимата стойност на договора.

5.2. Окончателното плащане в размер на оставащите 20% ще се извърши след приемането на изпълнените СМР без забележки, подписването на приемателно-предавателен протокол, акт обр. 19, представяне на необходимите сертификати и др. документи доказващи произхода и качеството на вложените материали и представянето на фактура от Изпълнителя.

5.3. Дължимата сума ще се плаща по банков път, в срок до 15 дни след представянето на фактура, по посочена от Изпълнителя банкова сметка.

5.4. Максимално допустимата стойност на договора е прогнозна и не задължава Възложителя да я достигне до края на срока на договора.

6. Срок на валидност на предложението – считаме се обвързани от условията, задълженията и отговорностите, поети с направеното от нас предложение и приложенията към него, представляващи негово съдържание – до 31.07.2018г.

7. При изпълнението на поръчката ще се придържахме точно към указанията на Възложителя, съгласно документацията за участие.

8. Преди сключването на договор ще представим необходимите документи, издадени от компетентен орган, съгласно чл.67, ал .6 от Закона за обществените поръчки.

9. При условие, че бъдем избрани за Изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим /парична или банкова гаранция или застраховка, която обезпечава изпълнението чрез покритие на отговорността/ за изпълнение на задълженията по договора в размер на 5 % от прогнозната стойност на договора без ДДС.

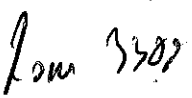
10. До подготвянето на договор, това предложение заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за сключване на договор ще се считат за обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис: 

Дата: 16.07.2018 г.

Име и фамилия: Даниел Аттарян

Длъжност: Управител

Съгласно и 

ДО
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ НА
ВЪРХОВНИЯ КАСАЦИОНЕН СЪД
ГР.СОФИЯ, БУЛ. „ВИТОША“ №2

Применов МЗ

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет за „Строително ремонтни работи /текущ ремонт/в сградата на Съдебната палата в гр. София“, бул. „Витоша“ № 2

От „Стройкомерс“ ЕООД

(наименование на юридическото лице)

със седалище и адрес на управление гр. София, р-н Витоша, ул. „Гербер“ № 5,

БИК/БУЛСТАТ 109514464, представлявано от Даниел Бердж Аттарян,

в качеството си на Управител

(представител по закон или надлежно упълномощен с нотариално заверено пълномощно от правонамания)

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

След запознаване с всички документи и образци от документацията за участие в обществената поръчка по реда на чл. 191, ал.1, т.1 от ЗОП, удостоверявам и потвърждавам, че представляването от мен дружество отговаря на посочените изисквания и условия. Същото доказвам и с документите, приложени към настоящата оферта.

1.Предлагам да изпълним поръчката при следните етапи и условия:

1.1. Възстановяване на подови настилки: I етап; срок 30.09.2018г. - не по-късно от 30.09.2018г.;

По искане на Възложителя ще се изпълни:

- По коридори: плочки гранитогрес 10/10 цвят опал, черен или сив и плочки гранитогрес 30/30 цвят опал. Ориентировъчно количество плочки 10/10 - цвят опал - 2 кв. м., цвят черен - 2 кв. м., цвят сив - 2 кв. м., плочки 30/30 - 2 кв. м., плочки 20/20 - 45 кв.м.

Отлепените и спуканите плочки се премахват, оформя се легло за лепило, обезпрашава се и се полагат почистените от стари разтвори и здрави отлепени плочки или нови с лепило за плочки от гранитогрес. Фугите на възстановените настилки се запълват с фугировъчна смес със съответния цвят. Температурата на въздуха по време на полагането на настилките и температурата и влажността на основата, върху която се полага настилката, ще съответстват на технологията и съответните стандарти.

- По канцеларии - пластични PVC с ориентировъчно количество от 24,0м2. Рулата на подовата настилка, преди да се скроят, ще престоят 24 - 48 часа в помещенията, в които ще се полагат, при температура най-малко + 15°C. Подовите настилки се залепват върху основата (съществуваща PVC настилка) с лепила. Лепилото се избира в зависимост от настилката, като технологията на залепването е съгласно изискванията на фирмени каталози. Непосредствено преди залепването повърхността на основата се почиства от случайни замърсявания и се обезпрашава. За получаване на по-добра спойка между настилката и основата, след залепването ще се валира. По време на лепенето в помещението ще се поддържа относителна влажност на въздуха най-много 75% и температура не по-малка от + 15°C. Подовите первази са PVC.

При компрометирана основа на PVC настилката, същата се демонтира, механично се отстраняват остатъците от лепила, прешлайфа се саморазливната замазка и се обезпрашава. При необходимост се полага нова саморазливна замазка, като неравностите се отстраняват или изкърпват с високоякостна шпакловка.

- По кабинети и съдебни зали - паркетни настилки/ламинирани плоскости, ламелен

Съгласно чл. 20м ЗЗД

паркет - трислоен или от масивна дървесина, около 44 м².

Работата включва: Демонтаж и монтаж на ламинатен паркет. Монтажът на паркета се извършва съгласно указанията на фирмата – производител.

Циклене (освежаване) на съществуващ паркет - трислоен или от масивна дървесина. Лакиране на циклен паркет - трислоен или от масивна дървесина. Лакирането се извършва съгласно указанията на фирмата производител на съответния лак.

1.2. Възстановяване на стенни облицовки по коридори и фойета: I етап; срок 30.09.2018г. - не по-късно от 30.09.2018г.

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Ориентировъчни количества за възстановяване около 8м². Падналите или напуканите плочки се премахват. Почиства се основата. Гладките и плътни плоскости предварително се нагряват механически. При използване на лепила, плочките се обработват според описанията за съответното лепило.

При залепените облицовки се прави проверка на сцеплението с основата чрез почукване. Не се допускат незалепени участъци или плочи. Констатираните такива се отстраняват и се изпълняват и приемат отново. Облицованите повърхности да нямат пукнатини, петна, следи от разтвор и други дефекти. Завършената облицовка се почиства, измива се и се подсушава със суха кърпа.

1.3. Възстановяване изтривалките на външното централно стълбище и метални пана ограда централен вход: I етап; срок 30.09.2018г. - не по-късно от 30.09.2018г.

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Почистване на фути и фугиране на настилка от гранитни плочи около изтривалките. Премахване на съществуващата изолация на коритото на изтривалките. Почистване на коритото механично. При констатиране на дефектирал сифон, същия се подменя с нов, като същия се закрепва и замонолитва към съществуващата ст. бетонова плоча и към вертикалния канализационен клон. Обработените повърхности да се изравнят с подходяща замазка и/или шпакловка. След изсъхване на повърхностите, същите ще се импрегнират с грунд. След изсъхването на грундираните повърхности ще се положи хидроизолация.

При подменен сифон, в помещението под стълбището ще се възстановява нарушената при подмяната топлоизолация и облицовка от влагоустойчив гипсокартон, повърхностите на който се грундират и боядисват двукратно с латексова боя.

Почистване на метални оградни пана с приблизителна площ от около 100м² от ръжда и корозия с телена четка. Минимизиране, обработка с грунд против корозия и боядисване. Изкърпване на ръждясали участъци и подготовка за грунд и боя.

1.4. Тоалетни възли за граждани: I етап; срок 30.09.2018г. - не по-късно от 30.09.2018г.

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Подовите сифони общо 30 бр. в тоалетните възли за граждани ще се подменят с нови. Работата включва: премахване на подовите плочки в зоната около подовия сифон (0, 50м²), демонтиране на съществуващия сифон, почистване от строителни отпадъци, оформяне на леглото, монтаж на нов сифон и свързване към съществуващата канализация, замонолитване на сифона, възстановяване на подовата настилка с плочки напълно съответстващи на съществуващите, фугиране и почистване на настилка.

1.5. Подмяна и ремонт на дограма: II етап; срок 30.10.2018г. - не по-късно от 30.10.2018г.

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Възстановяване - ремонт на крило на прозорец дървен до 2 кв.м;

Възстановяване - ремонт на врата дървена 100/230;

Възстановяване - ремонт на врата дървена фурнирована 100/230.

Възстановяване - ремонт на врата двукрила секторна дървена фурнирована 190/300.

Прогонка на алуминиеви и дървени прозорци и врати, включително механизмите за затваряне. Уплътняване на дървени прозорци с изолационна лента. Подмяна на стъчени стъкла на дървени и метални рамки и премаджуняване.

Изработка, доставка и монтаж на алуминиеви прозорци с прекъснат термомост, стъклопакет Б/Б - по съществуващ детайл.

Изработка, доставка и монтаж на PVC прозорци, пет камерен профил, стъклопакет Б/Б/Б - по съществуващ детайл.

Съгласно с 2 ач 3312

1.6. Строително ремонтни и монтажни видове работи при единични преустройства на работни места: III етап; срок 25.11.2018г. - не по-късно от 25.11.2018г.

1.6.1.1. Архитектурно строителни работи: III етап; срок 25.11.2018г. - не по-късно от 25.11.2018г.

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Разрушителни и демонтажни работи и Възстановителни работи

Във връзка с възникващи нужди от единични преустройства на отделни помещения, промяна броя на работните места и раз местването им, се предвиждат прогнозни видове строително - ремонтни работи, чието изпълнение да обезпечи нормалната работа на работещите.

Предвиждат се основно бояджийски работи и настилки, със съпътстващите ги технологично необходими строителни операции.

Ориентировъчна площ на таванни и стенни повърхности - около 520м², (около 140м² бяло по тавани и около 380м² сиво по стени). Ориентировъчна площ дървени прозорци - 22м².

Повърхностите ще се остържат и почистят от прах и замърсявания, изкърпят и шпакловат, след което ще се грундира и боядисат двукратно с латексова боя.

Таванните повърхности в съдебните зали, кабинетите и коридорите ще се боядисат с бяла боя, стенните в съдебните зали и кабинетите със сива, а в коридорите и санитарните възли с бяла боя.

Боите се нанасят на тънки пластове, като се изчаква изсъхването на предишния пласт.

Полагането на бояджийските разтвори се извършва при температура на най - студената външна стена най - малко + 8°C, измерена на разстояние 0,5м от пода. При температура под + 15°C преди нанасянето на следващия пласт разтвор се изчаква най - малко 24 часа. Влажността на основата трябва да отговаря на технологията и съответните стандарти.

След полагане на водни бояджийски разтвори в помещенията се поддържа постоянна температура до изсъхване на боята.

Боядисаните повърхности ще бъдат с еднакъв цвят, с равномерно наслояване и еднаква обработка. Не се допускат петна, ленти, напластявания, протичане, бразди, мехури, олющвания, влакнести пукнатини, пропуски, следи от четка, изстъргвания и видими поправки, различни от общия фон.

Под - демонтаж на съществуващите настилки, ако е необходимо, в това число демонтаж на балатум, демонтаж на дюшеме и/или гредоред, изстребване, натоварване и извозване на стурия, полагане на топлоизолация, армирана циментова замазка и полагане на гранитогрес или друга настилка.

Стени и тавани - напукване и премахване на подкожувана съществуваща вароциментова мазилка, изкърпване на мазилката или измазване изцяло на повърхностите, полагане на дълбоко проникващ грунд и шприц, предстенна обшивка от гипсокартон около преминаващите през помещенията видими вертикални щрангове, гипсова шпакловка, грундиране и боядисване с латекс. Единичните преграждания ако е необходимо ще се изпълняват със шендерни стени от гипсокартон и минерална вата.

Дограма - всички съществуващи двукатни прозорци на ремонтираните помещения ще придобият първоначалният си вид, като за целта ще се извършат всички видове работи по възстановяването им - премахване на съществуващата блажна боя до основен материал, шкурене, китване и подготовка на повърхностите за двукратно боядисване с бяла блажна боя. Всички счупени и напукани стъкла ще се подменят с нови.

1.6.1.2. Електро: III етап; срок 25.11.2018г. - не по-късно от 25.11.2018г.

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Силова ел. инсталация и структурно окабеляване - Проводниците за силовата ел. инсталация са тип СВТ и се изтеглят скрито под мазилката в гофрирани тръби или в кабел канали. Инсталацията в работните помещения ще се изтегля като за всяко работно място да се предвидят по две стенни контактни дози, като всяка се оборудва с три броя силови контакти - червени и свързани към шина UPS на таблата, една компютърна и една телефонна розетка. На контактните излази да се предвидят дефектни токови защиты. Силовата ел. инсталация се разделя на отделни токови кръгове и защитата от къси съединения и претоварвания се осъществява с автоматични предпазители, като се преработват съществуващите електро табла.

При необходимост от обособяване на допълнителни работни места се изпълняват

Сигнален зв. 20м 33102

следните видове работи:

Контактен излаз в PVC кабелен канал до 10м, вкл. материали и проводници СВТ 3x2,5мм²; направа на лампени излази.

Доставка и монтаж на монофазен контакт тип „Шуко“ за монтаж в PVC кабелен канал.

Проводниците за структурното окабеляване - кат. 5Е за телефон и кат. 6 за компютърна връзка се изтеглят в гофрирани тръби, подведени до стенните контактни дози до всяко работно място.

Компютърен излаз в PVC кабелен канал до 10м, вкл. материали и комуникационни кабели LAN UTP/cat 5, 4 x 2 x 0,5, FTP, 4 x 2 x 0,5 за монтаж в PVC кабелен канал;

Доставка и монтаж на компютърен конектор тип 45 x 22,5.

След завършване на монтажа на силовото окабеляване да се измери импеданса на контактите от акредитирана лаборатория и да се представи протокол.

Осветителна ел. инсталация - Осветителните инсталации в помещенията са работно и дежурно осветление с луминисцентни осветителни тела с директно излъчване и за открит монтаж на тавана. Евакуационното осветление е с лампи е акумулиращ модул и насочващи стрелки. Управлението на осветлението се реализира с обикновени и серийни ел. ключове монтирани до вратите. Проводниците тип СВТ се изтеглят скрито под мазилката в гофрирани тръби или в кабел канали. Осветителната инсталация е разделена на отделни токови кръгове и защита от къси съединения с автоматични предпазители монтирани в ел. таблата.

Заземителна инсталация - Разпределителните ел. табла се заземяват с отделно жило на захранващия проводник. Заземлението се извършва в ТНН на трафопоста. Чрез отделно жило се присъединява заземителния контур за компютърната система.

1.6.1.3. Отопление вентилация и климатизация: II етап; срок 30.10.2018г. - не по-късно от 30.10.2018г.

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Демонтажните работи включват: демонтиране на чугунени радиатори с височина 580мм, ширина 160мм до 10, 15, 20 или 25 броя глйдери, от кабинети и заседателни зали; аншлус от черни/ PEX-A1-PEX тръби, след спиране на топло подаването, източване на вертикални, хоризонтални тръбни разводки, обезопасяване на работното място.

Също и тръбни разводки от черни/ PEX-A1-PEX тръби с/ без топлоизолация върху тях, както и прилежащата тръбна спирателна, регулираща и др. арматура.

Радиатори ще се демонтират, след спиране на топлоподаването, източване на вертикални, хоризонтални тръбни разводки и ще се изнесат на предварително определено място/ площадка. След което е необходимо тяхното вътрешно промиване до избистряне на промивната течност. Изчистване на външните повърхнини от наслоявания и др., двукратно боядисване с трикомпонентна боя с цвят по RAL, предварително одобрен от Възложителя и връщане (транспортване) до първоначалното им място, подвързването им към тръбната инсталация, хидравлична проба и въвеждането им в работен режим.

Демонтажни работи на повредени, разхерметизирани вентилационни въздуховоди прав/ фасонни от поц.ламарина б=0.8мм или от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий с площ около 130м². Премахване на топлоизолация върху въздуховоди от каширана вата с/без ал.фолио с квадратура около 130 м².

Всички демонтирани елементи ще се изнесат на предварително определено място/ площадка. Предварително се провежда инструктаж и се определя последователността на извършване на демонтажните работи и се свежда за изпълнение.

Доставката и монтажът включват: доставка на предварително одобрен тип/ модел глйдери - отоплителни тела, с прилежащата окомплектовка към тях. Изграждане на тръбни разводки от черни/ PEX-AEPEX тръби с/ без топлоизолация върху тях, както и прилежащата тръбна спирателна, регулираща и др. арматура.

Доставка и монтаж на шранг-регулирущи вентили за налягане и дебит с размери DN32; DN 40, DN 50 за вертикални тръбни разводки за отоплителна и студова инсталация с размери DN 50.; DN 40; DN 32.

Направа и монтаж на въздуховоди от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий или поц.ламарина, прав/ фасон с различни периметри и размери с площ около 30 м², за подмяна на съществуващи такива с нарушена цялост и херметичност. Монтаж

Роговско

м. 20м 3318

на топлоизолация, върху въздуховоди от поц.ламарина, прав/ фасон с различни периметри и размери.

1.6.1.4. ВиК : III етап; срок 25.11.2018г. - не по-късно от 25.11.2018г.

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Предвижда се подмяна единични бройки на СК 1/2", с подмяна на полипропиленови тръби ф20. Във водомерния възел съществуващата метална тръба е ръждясала и е необходима подмяна на участък от около 2,00м с РЕНД ф160 с фитинги. Също така и в хоризонталния клон на окачената канализация се предвижда подмяна на около 20м чугунени тръби ф 110 и ф160. В единични компрометирани участъци се подменят съществуващи PVC тръба ф 50 и ф110 с дължина до 10мл.

1.7. Почистване и извозване на строителни отпадъци: I-III етап; срок 30.11.2018г. - не по-късно от 30.11.2018 г.

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Почистване на строителната площадка от строителни отпадъци е ежедневно в края на работния ден, а строителните отпадъци се извозват периодично извън сградата на Съдебната палата на регламентираните сметища. Строителят осигурява за своя сметка специализиран контейнер за строителните отпадъци, на който се натоварват и се извозват.

Забележка: (участниците описват подробно предложението си за изпълнение на видовете работи и използваните материали, като се съобразят със спецификацията на СРР, с изискванията за изпълнение и изискванията към техническите характеристики на строителните продукти, подробно описани в Техническата спецификация).

2.Срок за изпълнение:

Начало на изпълнението на видовете СРР е 7 (седем) дни след писмена заявка от Възложителя за съответния вид работа. Срокът за изпълнение на конкретните видове работи се определя с двустранен протокол, като сроковете се съобразяват с удрените сметни норми (УСН), СЕК.

Краен срок за завършване на работите – 30.11.2018г.

3.Гаранционен срок – 5 години. (посочва се от участниците)

Гаранционният срок за всички СРР следва да бъде не по-кратък от срока, определен от Наредба № 2/2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти.

4.В офертата прилагам Ценово предложение.

5.Срок на валидност на предложението – считаме се обвързани от условията, задълженията и отговорностите, поети с направеното от нас предложение и приложенията към него, представляващи негово съдържание – до 30.09.2018 г.

6.При изпълнението на поръчката ще се придържаме точно към указанията на Възложителя, съгласно документацията за участие

7.Декларирам, че ще представяме на Възложителя необходимата документация за освидетелстване, отчитане и заплащане на СРР – актове, подробни количествени сметки за извършените видове СРР, протоколи за изпитвания, сертификати и др., съгласно Наредба №3/2003г. към ЗУТ и действащите нормативни актове.

8.Декларирам, че всички СРР ще се изпълняват според действащите правила на норми за строителството, за противопожарна безопасност и безопасност на труда.

9.Преди сключването на договор ще представим необходимите документи, издадени от компетентен орган, за удостоверяване липсата на обстоятелствата по чл. 67, ал.6 от Закона за обществените поръчки.

10.Съгласни сме с клаузите на приложения проект на договор.

Приложения:

1.Предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация на Възложителя – Приложение № 1;

2.Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника, когато е приложимо;

3.Декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;

4.Декларация за срока на валидност на офертата.

Съгласно на Лицето ЗБД

5. Декларация, че при изготвяне на офертата са спазени задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд;

6. План за безопасност и здраве, изготвен в съответствие с изискванията посочени в раздел VII от техническата спецификация - Приложение № 2;

7. Декларация за оглед.

Подпис:

Дата: 16.07.2018г.

Име и фамилия: Даниел Аттарян

Длъжност: Управител



Съгласно Д. Атт. 3318

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ВЪРХОВЕН КАСАЦИОНЕН СЪД**ОБЕКТ: „Строително ремонтни работи /текущ ремонт/ в сградата на Съдебната палата в гр. София”, бул. „Витоша” № 2****УЧАСТНИК: "СТРОЙКОМЕРС" ЕООД**

Предложение за изпълнение на поръчката

1. Методи за изпълнение на видовете работи

1.1. Възстановяване на подови настилки

По искане на Възложителя ще се изпълни:

- По коридори: плочки гранитогрес 10/10 цвят опал, черен или сив и плочки гранитогрес 30/30 цвят опал. Ориентировъчно количество плочки 10/10 - цвят опал - 2 кв. м., цвят черен - 2 кв. м., цвят сив - 2 кв. м., плочки 30/30 - 2 кв. м., плочки 20/20 - 45 кв.м.

Отлепените и спуканите плочки се премахват, оформя се легло за лепило, обезпрашава се и се полагат почистените от стари разтвори и здрави отлепени плочки или нови с лепило за плочки от гранитогрес. Фугите на възстановените настилки се запълват с фугировъчна смес със съответния цвят. Температурата на въздуха по време на полагането на настилките и температурата и влажността на основата, върху която се полага настилка, ще съответстват на технологията и съответните стандарти.

- По канцеларии - пластични PVC с ориентировъчно количество от 24,0м2. Рулата на подовата настилка, преди да се скроят, ще престоят 24 - 48 часа в помещенията, в които ще се полагат, при температура най-малко + 15°C. Подовите настилки се залепват върху основата (съществуваща PVC настилка) с лепила. Лепилото се избира в зависимост от настилка, като технологията на залепването е съгласно изискванията на фирмени каталози. Непосредствено преди залепването повърхността на основата се почиства от случайни замърсявания и се обезпрашава. За получаване на по-добра спойка между настилка и основата, след залепването ще се валира. По време на лепенето в помещението ще се поддържа относителна влажност на въздуха най-много 75% и температура не по-малка от + 15°C. Подовите первази са PVC.

При компрометирана основа на PVC настилка, същата се демонтира, механично се отстраняват остатъците от лепила, прешлайфа се саморазливната замазка и се обезпрашава. При необходимост се полага нова саморазливна замазка, като неравностите се отстраняват или изкърпват с високоякостна шпакловка.

- По кабинети и съдебни зали - паркетни настилки - ламинирани плоскости, ламелен паркет - трислоен или от масивна дървесина, около 44 м2.

Работата включва: Демонтаж и монтаж на ламинатен паркет. Монтажът на паркета се извършва съгласно указанията на фирмата – производител.

Циклене (освежаване) на съществуващ паркет - трислоен или от масивна дървесина. Лакиране на циклен паркет - трислоен или от масивна дървесина. Лакирането се извършва съгласно указанията на фирмата производител на съответния лак.

Материали

Материалите, изделията и полуфабрикатите за изпълнение на подовите настилки и всички добавки към тях да отговарят на изискванията на проекта и на съответните стандартизационни документи:

БДС 217-87 – Плочки керамични за подови настилки

БДС 2968 – 74 – Плочки мозаечни

БДС 22-75 - Детайли за паркет

БДС 4578- 75 - Плочки киселиноустойчиви

БДС 70691- 74- Дъски обработени за подове (дюземе) /Технически изисквания

Съгласно зам. 2 ам 33/12

БДС EN 13227:2003 - Подово покритие от дървесина. Продукти от ламиниран паркет от масивна дървесина

БДС 7693 -80 - Настилка подова каучукова

БДС 9401- 84 - Изделие руловидно пласмасово с подложка за подово покритие

БДС EN 548:2000 - Еластични подови покрития. Изисквания за едноцветни и декоративен линолеум

БДС EN 651:2000 - Еластични подови покрития. Подови покрития от поливинилхлорид с порест слой.

БДС EN 12199:2000 - Еластични подови покритие. Изисквания за хомогенни и хетерогенни релефни каучукови подови покрития

БДС EN 12706:2003 - Лепила. Методи за изпитване на хидравлично свързващи замазки за под и/или саморазливни компауниди. Определяне на характеристиките при течене.

Вносните материали, изделия полуфабрикати трябва да отговарят на изискванията на съответните стандартизационни документи в страната -производител, което е гарантирано с удостоверение за качество и е прието от проектанта.

Входящият контрол върху качеството на доставените на обекта материали, изделия и полуфабрикати за подови настилки се провеждат в съответствие с изискванията на БДС 20.01.82 г.

Материалите (изделията, полуфабрикатите) в случаите, когато не са придружени с удостоверение за качество, когато има съмнение за влошаване на качеството им вследствие на неправилен транспорт и съхранение или продължително престояване, и когато гаранционният им срок е изтекъл, трябва да бъдат проведени от упълномощена лаборатория.

Влажността на материалите трябва да отговаря на предписанията в проекта, в технологиите за изпълнение и в стандартизационните документи.

Температурата на разтворите, лепилата и китовите за грундиране, залепване и фугиране трябва да не е по-ниска от 10 градуса по Целзий.

Повърхността на бетоновата основа, върху която ще се полагат подовите настилки, трябва да е чиста, без прах, строителни отпадъци, маслени петна, слабо ронещи се и замръзнали места.

Подовите настилки да се полагат върху цименто-пясъчен разтвор / изравнителен, загладящ /, изпълнен от материали в съответствие с БДС, след достигане на проектната му якост. Влажността му може да е най-много 8%.

Да не се полага замазката преди да са завършени запълването на деформационните фуги в основата и монтажа на сифоните и на преминаващите през подовата конструкция и през и подовата настилка инсталации, тръби и др.

Настилките да се полагат след завършване на всички довършителни зидаро-мазачески, инсталационни работи, поставянето на вратите, монтирането на радиаторите и остъкляването.

Вносните материали, изделия и полуфабрикати трябва да отговарят на изискванията на съответните стандартизационни документи в страната производител, което е гарантирано с удостоверение за качество и е прието от проектанта.

Входящият контрол върху качеството на доставените на обекта материали, изделия и полуфабрикати за подови настилки се провежда в съответствие с изискванията на БДС 20.01.82г.

Материалите (изделията, полуфабрикатите) в случаите, когато не са придружени с удостоверение за качеството, когато има съмнение за влошаване на качеството им вследствие на неправилен транспорт и съхранение или продължително престояване, и когато гаранционният им срок е изтекъл, трябва да бъдат проверени от упълномощена лаборатория.

Контрол по време на изпълнението на подовите настилки

Контролът за съответствието с проекта при изпълнението на подовите настилки включва проверка на основата и на междинните пластове за:

- > Отклонението от проектната равнина
- > Наклоните към сифони, канали, улами и събирателни шахти
- > Дебелината на бетонната основа и изравнителните, загладящите и водоизолиращите пластове
- > Радиуса на закръглението на загладящия пласт на местата на пресичане на подовата настилка с вертикални и наклонени повърхности (със стени, колони,

Съгласно чл. 2 от ЗЗ 12

фундаменти под технологични съоръжения, улами, открити канапи и шахти)

> Якостта на натиск (с изготвяне по безразрушителни методи или по лабораторни протоколи)

> Влажността

> Неравностите на повърхността (издатини и вдлъбнатини)

> Наличността на пукнатини, отслоявания, очукани, ронещи се и замръзнали места

> Чистотата (налепи от строителни разтвори и отпадъци, маслени петна, прах и други замърсявания)

> Изпълнението на деформационните fugи

> Изпълнението на монтажните и инсталационните работи, които трябва да бъдат завършени преди полагането на настилка (монтиране на сифоните и на преминаващите през подовата конструкция и през и под настилка тръби и други съоръжения)

> При настилки от плочи и тухли, положени на циментно-пясъчен или киселиноустойчив разтвор, на който fugите се допълват с битумен или полимерен кит - дълбочината и чистотата на празните fugи между плочите и тухлите, влажността на разтвора във fugите и обработването на киселиноустойчивия разтвор с разтвор от солна киселина.

За случаите на настилки върху земна основа, освен посочените по-горе се проверяват още и:

> Нивото на земната основа

> Видът и дебелината на уплътнения пласт от почвата

> Носимоспособността на уплътнения почвен пласт

Изисквания към завършените подови настилки

1. При настилки от меки листови, плочкови и килимоподобни подови покрития се изисква:

▪ Первазите да са прихванати за стените здраво и плътно и да стъпват плътно върху краищата на подовото покритие

▪ Подовите покрития да бъдат равномерно оцветени по цялата повърхност, да има съвпадение на рисунките, да няма петна, впадини и мехури, при изцяло залепените към основната подови покрития не трябва да се забелязват незалепени участъци, а при частично залепените и свободно положение – да няма гънки и други деформации

▪ Всички снаждания, включително и заварените, да са достатъчно здрави и плътни и да създават впечатление за монолитност на подовото покритие

▪ При листови и килимоподобни покрития дължината на платната трябва да бъде успоредна на посока на падащата светлина и на интензивното движение

▪ Снажданията между отделните платна трябва да попадат в онази част на пода, която е най-отдалечена от входните врати и прозорци. В едно помещение не се допускат повече от две снаждания напречно на дължината на платната.

2. Паркетни настилки трябва да са съгласно изискванията на проекта.

Паркетът трябва да е един вид дървесина и фигури, които образуват дъсчици, да съответстват на проекта. Не се допуска участъци с незалепен към заглаждащия пласт или незакован към дъсчената основа паркет, не се допускат на повърхността цветни дефекти, прозиране на лепилото във fugите и главички на дюбели.

3. На повърхността на настилките от бетон, циментно-пясъчните замазки и мозайките не се допускат пукнатини, отслоявания, очукани, ронещи се и замръзнали места.

Видът на мозайчния лицева пласт, марката на мозайчната смес, размерите на мозайчните камъчета и цветът и подреждането на фигурите трябва да съответстват на проекта.

4. На повърхността на настилките с лицева пласт от плочи и тухли, положени циментно-пясъчен разтвор, киселиноустойчив разтвор, битумен или полимерен кит не се допускат:

• Пукнатини, отчупени ръбове и ъгли от плочите (тухлите), участъци с незапълнени с разтвор или кит fugи, замърсявания на повърхността с разтвор или кит

• Участъци с незалепен към основата лицева пласт на настилка (установява се чрез почукване) и участъци с неутвърден във fugите кит.

5. На повърхността на настилките от лят асфалтобетон не се допускат:

▪ Пукнатини, язви, неуплътнени и слаби, ронещи се места.

▪ Участъци от асфалтобетонните настилки, несвързани с бетонна основа или с водоизолиращия пласт от битумна мушама (проверява се с почукване).

Съставено на 2 юни 2018

6. На повърхността на настилките от полимер-бетон не се допускат:

- Пукнатини участъци с неуплътнен полимер – бетон участъци непокрити със запечатващ пласт и слаби, ронещи се места.
- Участъци с незалепена към основата настилка или с незалепени помежду си пластове на многопластовите настилки.
- Деформационни фути в настилките, незапълнени с деформируем кит.

7. На повърхността на паважните настилки от дървен паваж и от каменни, мозаични и керамични блокчета, плочи и тухли не се допускат замърсявания от битум, циментно-пясъчен разтвор или полимерен кит и участъци с незапълнени фути между блокчетата (плочите, тухлите) или с навтвърден кит във фугите.

Настилките, определени като електропроводими или антистатични, трябва да отговарят на изискванията на БДС 1596.

Приемане на завършените подови настилки

При приемането на завършените подови настилки се проверяват следните документи и показатели:

- > видът на подовата настилка и съответствието ѝ с проекта
- > съответствието на изпълнение на детайлите с проекта (изпълнението на первазите, съединяването на подовата настилка със сифоните и с облицовките на стени, канали, улами и шахти, заустването на откритите канали, изпълнението около преминаващи през подовата конструкция и настилната отвори, инсталации, тръби и други съоръжения, снажданията на пластове и др.)
- > съответствието на настилната със съответните изисквания към нея
- > удостоверенията за качество на вложените материали и изделия, издадени от производителите, протоколите от лабораторни изпитвания на материалите (ако има такива) и съответствието на показателите на материалите с изискванията на проекта
- > актовете за приемане на скритите работи при изпълнението на настилките, съдържащи и условията, при които те са изпълнени
- ^ протоколите за изпитване на антистатичните качества и електропроводимостта (ако в проекта се предвижда изпълнение на електропроводимостта или антистатични подови настилки).

1.2. Възстановяване на стенни облицовки по коридори и фойейта

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Ориентировъчни количества за възстановяване около 8м². Падналите или напуканите плочки се премахват. Почиства се основата. Гладките и плътни плоскости предварително се нагряват механически. При използване на лепила, плочките се обработват според описанията за съответното лепило.

При залепените облицовки се прави проверка на сцеплението с основата чрез почукване. Не се допускат незалепени участъци или плочи. Констатираните такива се отстраняват и се изпълняват и приемат отново. Облицованите повърхности да нямат пукнатини, петна, следи от разтвор и други дефекти. Завършената облицовка се почиства, измива се и се подсушава със суха кърпа.

Облицовките се изпълняват предимно отдолу нагоре. Преди започване на облицовката се прави проверка, съставя се акт за скрити работи, като се отбелязва:

- > вида на основата, размера на неравностите, вертикалните и хоризонталните отклонения
- > наличието на соли (избивания) или други петна от боя, битум и др.
- > пукнатини (направление, характер, размери и др.)
- > наличие на гладки и непригодни за облицоване плоскости
- > влажни или мокри петна и участъци
- > омаслени площи
- > замръзнали или повредени от мраз участъци
- > наличие на гипсови части и мазилки по основата

Материали:

БДС 9-85 - Плочи фаянсови облицовъчни.

БДС 13567-76 - Плочки за вътрешни облицовки.

БДС 8636-77 - Плочки за външни облицовки.

Съгласно в. 2 от 331,5

БДС 217-77 - Плочки теракот.

БДС 9340-86 - Разтвори строителни за зидарии и мазилки.

БДС EN 1348:2008 Определяне якостта на сцепление при опън на циментови лепила.

Приемане на облицовките

При приемане на облицовките се изисква следното:

> Геометричните размери на отделните полета да отговарят на дадените в проекта.

> Материалите, използвани за облицовките да отговарят на изискванията на проекта и съответните БДС.

> Повърхностите, облицовани с изкуствени плочи да имат еднакъв цвят, а при естествените каменни плочи да има постепенен преход в нюансите на отделните плоскости, съгласно еталона.

> Хоризонталните и вертикални fugи да са еднотипни, еднакви по размер и (или) да отговарят на проекта. Разширителните fugи между полетата, както и температурните fugи на конструкцията да са изпълнени според детайла на проекта и РПОИС.

> Облицованите повърхности да нямат пукнатини, петна, следи от разтвор, избивания от водоразтворими или други соли и др. дефекти.

При залепените облицовки се прави проверка на сцеплението с основата чрез прочукване. Не се допускат незалепени участъци или плочи.

При приемане на облицовките се изисква пълна документация (лабораторни протоколи, удостоверения за материалите, актове и др.) за доказване качествата на основата, на използваните материали, марката на разтворите и други.

1.3. Възстановяване изтривалките на външното централно стълбище и метални пана ограда централен вход

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Почистване на fugи и фугиране на настилка от гранитни плочи около изтривалките. Премахване на съществуващата изолация на коритото на изтривалките. Почистване на коритото механично. При констатиране на дефектирал сифон, същия се подменя с нов, като същия се закрепва и замонолитва към съществуващата ст. бетонова плоча и към вертикалния канализационен клон. Обработените повърхности да се изравнят с подходяща замазка и/или шпакловка. След изсъхване на повърхностите, същите ще се импрегнират с грунд. След изсъхването на грундираните повърхности ще се положи хидроизолация.

При подменен сифон, в помещението под стълбището ще се възстановява нарушената при подмяната топлоизолация и облицовка от влагоустойчив гипсокартон, повърхностите на който се грундира и боядисват двукратно с латексова боя.

Почистване на метални оградни пана с приблизителна площ от около 100м² от ръжда и корозия с телена четка. Минимизиране, обработка с грунд против корозия и боядисване. Изкърпване на ръждясали участъци и подготовка за грунд и боя.

1.4. Тоалетни възли за граждани

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Подовите сифони общо 30 бр. в тоалетните възли за граждани ще се подменят с нови. Работата включва: премахване на подовите плочки в зоната около подовия сифон (0, 50м²), демонтиране на съществуващия сифон, почистване от строителни отпадъци, оформяне на леглото, монтаж на нов сифон и свързване към съществуващата канализация, замонолитване на сифона, възстановяване на подовата настилка с плочки напълно съответстващи на съществуващите, фугиране и почистване на настилка.

1.5. Подмяна и ремонт на дограма

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Възстановяване - ремонт на крило на прозорец дървен до 2 кв.м;

Възстановяване - ремонт на врата дървена 100/230;

Възстановяване - ремонт на врата дървена фурнирована 100/230.

Възстановяване - ремонт на врата двукрила секторна дървена фурнирована 190/300.

Прогонка на алуминиеви и дървени прозорци и врати, включително механизмите за затваряне. Уплътняване на дървени прозорци с изолационна лента. Подмяна на ступени стъкла на дървени и метални рамки и премаджуняване.

Изработка, доставка и монтаж на алуминиеви прозорци с прекъснат термомост, стъклопакет Б/Б - по съществуващ детайл.

Съгласно

м. 2.000 3319

Изработка, доставка и монтаж на PVC прозорци, пет камерен профил, стъклопакет Б/Б/Б - по съществуващ детайл.

В съответствие с Наредба № 7 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради, на етапа на изпълнение на строителството доставените на строежа комплекти трябва да бъдат придружени с декларация за съответствие от изпитване на типа за доказване на съответствието на продукта с БДС EN 14351-1:2006 и БДС EN ISO 10077-1:2006, която съдържа най-малко следната информация за:

- коефициента на топлопреминаване на сглобения образец (U_w) в W/m^2K ;
- коефициента на топлопреминаване на остъкляването (U_g) в W/m^2K ;
- въздухопропускливостта на образца;
- водонепропускливостта;
- защитата от шум.

Монтажът на PVC дограмата ще се изпълни чрез монтажни планки, крепежни елементи и полиуретанова пяна, които запазват целостта на профилите и гарантират ефективността и дълготрайността на изделието. Изработената дограма ще се отличава със съвременен дизайн, отличен естетичен вид, висока топло- и шумоизолация и притежава високоустойчивост на атмосферни влияния. Материалите от които е изградена са с гарантиран произход и качество, придаващи усещане за комфорт и удобство. Дейността на фирмата включва и сервисна дейност, която е неделима част от основните процеси в дейността ѝ, и е един от начините да отговорим на високите изисквания на нашите Възложители.

Прозорците от PVC профили ще отговарят на следните стандарти:

- БДС EN 478:2002 Профили от непластифициран поливинилхлорид / PVC - U / за производство на врати и прозорци. Външен вид след кондициониране. Метод за изпитване.
- БДС EN 479:2002 Профили от непластифициран поливинилхлорид / PVC - U / за производство на врати и прозорци. Метод за определяне на топлинното свиване.
- БДС EN 12207:2003 Прозорци и врати.
- Въздухонепроницаемост. Класификация. БДС EN 12208:2003 Прозорци и врати.
- Водонепропускливост. Класификация. БДС EN 12210:2003.

1.6. Строително ремонтни и монтажни видове работи при единични преустройства на работни места

1.6.1.1. Архитектурно строителни работи

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Разрушителни и демонтажни работи и Възстановителни работи

Във връзка с възникващи нужди от единични преустройства на отделни помещения, промяна броя на работните места и раз местването им, се предвиждат прогнозни видове строително - ремонтни работи, чието изпълнение да обезпечи нормалната работа на работещите.

Предвиждат се основно бояджийски работи и настилки, със съпътстващите ги технологично необходими строителни операции.

Ориентировъчна площ на таванни и стенни повърхности - около 520м²., (около 140м² бяло по тавани и около 380м² сиво по стени). Ориентировъчна площ дървени прозорци - 22м².

Повърхностите ще се остържат и почистят от прах и замърсявания, изкърпят и шпакловат, след което ще се грундира и боядисат двукратно с латексова боя.

Таванните повърхности в съдебните зали, кабинетите и коридорите ще се боядисат с бяла боя, стенните в съдебните зали и кабинетите със сива, а в коридорите и санитарните възли с бяла боя.

Боите се нанасят на тънки пластове, като се изчаква изсъхването на предишния пласт.

Полагането на бояджийските разтвори се извършва при температура на най - студената външна стена най - малко + 8°C, измерена на разстояние 0,5м от пода. При температура под + 15°C преди нанасянето на следващия пласт разтвор се изчаква най - малко 24 часа. Влажността на основата трябва да отговаря на технологията и съответните стандарти.

След полагане на водни бояджийски разтвори в помещенията се поддържа постоянна температура до изсъхване на боята.

Боядисаните повърхности ще бъдат с еднакъв цвят, с равномерно наслойване и еднаква обработка. Не се допускат петна, ленти, напластявания, протичане, бразди, мехури, олющвания,

Сектор и 2 дни 33 09

влакнест пукнатини, пропуски, следи от четка, изстъргвания и видими поправки, различни от общия фон.

Шпакловка с готова шпакловъчна смес

Определени участъци ще се изпълнят като мостри и след като техният външен вид се одобри от Строителния надзор и Възложителя ще се започне цялостното изпълнение на този вид СМР. Шпакловъчната смес ще бъде подготвена до равномерна консистенция като ще се използват подходящи механични и ръчни средства. Сместа ще се използва преди да е започнало първоначалното втвърдяване. След завършване на работите ще се почисти цялото замърсяване от прах или други материали чрез пълно почистване със суха четка (изчеткване на сухо). Няма да се изпълняват никакви строителни работи, когато външната температура е под 5°C, в противен случай ще се предприемат защитни мерки в тази насока. Шпакловката ще се изпълни в съответствие с препоръките на производителя.

Бояджийски работи

Материали

Материалите и полуфабрикатите за бояджийските работи и тяхното съхраняване трябва да отговарят на действащите стандарти и отраслови нормали:

БДС 2562-81 - Бои блажни ПФ-21 и ПФ-22

БДС EN 13300:2004 Бои и лакове. Лаковобояджийски материали и лаковобояджийски системи във водна фаза за вътрешни стени и тавани. Класификация

БДС EN 459-1:2010 Строителна вар. Част 1: Определения, изисквания и критерии за съответствие

БДС 12.3.005:1980 Охрана на труда. Бояджийски работи. Общи изисквания за безопасност на труда

Преди нанасянето на дисперсните бои /латекс/ с цел подобряване на покривността и равномерността на покритието и запазване точността на цвета повърхностите, които се боядисват да се тонират с грунд за акрилатни бои отговарящ на следните стандарти по отношение на плътност и съдържание на нелегтиви в-ва, 125°/1h: БДС EN ISO 2811-4 ДС EN ISO 3251

При съмнение в качеството (неясно означение, липса на свидетелство, по-дълго съхраняване и др.) материалите се подлагат на контролни лабораторни изпитвания в лицензирани лаборатории.

Изпълнение на бояджийските работи не се допуска боядисване на фасадите при следните атмосферни условия:

> В сухо и горещо време при температура на въздуха над 30° С при пряко сгряване от слънчеви лъчи

> По време на валежи (дъжд и сняг) и след тях, преди достигане на допустимата влага на стените

> При силен вятър (над 5 м/сек.) \

> При температура под +5° С с водоразтворими бои и покрития и под 0° С със състави, съдържащи органични разтворители не се допуска боядисване на външни метални повърхности при наличието на кондензат върху тях и при относителна влажност на въздуха над 80%.

Няма да се допуска боядисване на външни метални повърхности, при наличието на кондензат върху тях и при относителна влажност на въздуха над 80%. Преди боядисването ще се направи подготовка на основата, почистване от прах и замърсявания, изкърпване, шпакловане и грундиране.

Боите ще се нанасят на тънки пластове като ще се изчаква изсъхването на предишния пласт. Полагането на бояджийските материали ще се извършва при температура на най-студената външна стена най-малко плюс 8°C, измерена на разстояние 0,5 м от пода.

Приемане на бояджийските работи:

Приемането на бояджийските работи ще се извършва след окончателното изсъхване на боите и след образуването на твърда корица върху повърхностите. Бояджийските работи при приемането ще отговарят на следните изисквания:

• Повърхностите, боядисани с латекс, ще бъдат с еднакъв цвят, с равномерно наслойване и еднаква обработка. Няма да се допускат петна, ленти, напластявания, протичане, бразди, мехури, олющвания, влакнест пукнатини, пропуски, следи от четка, изстъргвания и видими поправки, различни от общия фон;

Съгласно ТЛ 2011 3319

- Повърхностите, боядисани с блажни състави, ще имат еднакъв вид на повърхността. Няма да се допуска долният пласт да прозира, а също наличието на петна, олющвания, набръчквания, протичане, пропуски, видими зърна от боя, неравности, предизвикани от лошо шлифование, следи от четка;

- По боядисаните повърхности няма да се допуска изкривяване на ограничителните линии, както и зацапване и разливане при съседни, различно оцветени полета, надвишаващи 3мм.

- Повърхностите, боядисани с постни (водни) бояджийски състави, трябва да бъдат с еднакъв цвят, с равномерно наслойване и еднаква обработка. Не се допускат петна, ленти, напластявания, протичане, бразди, мехури, олющвания, влакнести пукнатини, пропуски, следи от четка, изстъргвания и видими поправки, различни от общия фон.

- По боядисаните повърхности не се допускат изкривявания на ограничителните линии и зацапвания и разливания при съседни, различно оцветени полета, надвишаващи 3мм.

- Бордюрите и фризовете трябва да имат еднаква ширина по цялото си протежение и да нямат видими fugи.

Браздите, пръските и петната по релефно обработените повърхности трябва да бъдат разположение равномерно, според изискванията на проекта.

Под - демонтаж на съществуващите настилки, ако е необходимо, в това число демонтаж на балатум, демонтаж на дюшеме и/или гредоред, изстребване, натоварване и извозване на сгурия, полагане на топлоизолация, армирана циментова замазка и полагане на гранитогрес или друга настилка.

Направа на циментова замазка

Преди започване на работите по направата на циментовата замазка ще се направи проверка на якостта на слоевете на основата, както и проверка за отсъствие на съществени пукнатини. Бетоновите плочи ще се оставят да изсъхнат на въздух. Преди полагането на циментовата замазка, основата ще се почисти посредством абразивно почистване. Прахът и боклуците ще се отстранят, а повърхността ще се измие. Тя ще се поддържа влажна в продължение на няколко часа преди полагането на циментовата замазка, за да се постигне по-добро свързване. Материалите за циментовата замазка ще са смесени така, че да се постигне равномерна консистенция. Сместа ще се полага докато е достатъчно пластична. Когато времето е горещо, ще се вземат мерки за предотвратяването на втвърдяване преди достигане на зрялост. Циментовата замазка ще се полага без прекъсване с минимален брой fugи, като ще се спазват всички допуски за гладкост (равнина) на подовите замазки, така както са посочени в проекта.

Стени и тавани - напукване и премахване на подкожувана съществуваща варо-циментова мазилка, изкърпване на мазилката или измазване изцяло на повърхностите, полагане на дълбоко проникващ грунд и шприц, предстенна обшивка от гипсокартон около преминаващите през помещенията видими вертикални щрангове, гипсова шпакловка, грундиране и боядисване с латекс. Единичните преграждания ако е необходимо ще се изпълняват със щендерни стени от гипсокартон и минерална вата.

Дограма - всички съществуващи двукатни прозорци на ремонтираните помещения ще придобият първоначалният си вид, като за целта ще се извършат всички видове работи по възстановяването им - премахване на съществуващата блажна боя до основен материал, шкурене, китване и подготовка на повърхностите за двукратно боядисване с бяла блажна боя. Всички счупени и напукани стъкла ще се подменят с нови.

1.6.1.2. Електро

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Силова ел. инсталация и структурно окабеляване - Проводниците за силовата ел. инсталация са тип СВТ и се изтеглят скрито под мазилката в гофрирани тръби или в кабел канали. Инсталацията в работните помещения ще се изтегля като за всяко работно място да се предвидят по две стенни контактни дози, като всяка се оборудва с три броя силови контакти - червени и свързани към шина UPS на таблата, една компютърна и една телефонна розетка. На контактните излази да се предвидят дефектни токови защити. Силовата ел. инсталация се разделя на отделни токови кръгове и защитата от къси съединения и претоварвания се осъществява с автоматични предпазители, като се преработват съществуващите електро табла.

При необходимост от обособяване на допълнителни работни места се изпълняват

Всичко в том 3319

следните видове работи:

Контактен излаз в PVC кабелен канал до 10м, вкл. материали и проводници СВТ 3x2,5мм²; направа на лампени излази.

Доставка и монтаж на монофазен контакт тип „Шуко“ за монтаж в PVC кабелен канал.

Проводниците за структурното окабеляване - кат. 5Е за телефон и кат. 6 за компютърна връзка се изтеглят в гофрирани тръби, подведени до стенните контактни дози до всяко работно място.

Компютърен излаз в PVC кабелен канал до 10м, вкл. материали и комуникационни кабели LAN UTP/cat 5, 4 x 2 x 0,5, FTP, 4 x 2 x 0,5 за монтаж в PVC кабелен канал;

Доставка и монтаж на компютърен конектор тип 45 x 22,5.

След завършване на монтажа на силовото окабеляване да се измери импеданса на контактите от акредитирана лаборатория и да се представи протокол.

Осветителна ел. инсталация - Осветителните инсталации в помещенията са работно и дежурно осветление с луминисцентни осветителни тела с директно излъчване и за открит монтаж на тавана. Евакуационното осветление е с лампи е акумулиращ модул и насочващи стрелки. Управлението на осветлението се реализира с обикновени и серийни ел. ключове монтирани до вратите. Проводниците тип СВТ се изтеглят скрито под мазилката в гофрирани тръби или в кабел канали. Осветителната инсталация е разделена на отделни токови кръгове и защита от къси съединения с автоматични предпазители монтирани в ел. таблата.

Заземителна инсталация - Разпределителните ел. табла се заземяват с отделно жило на захранващия проводник. Заземлението се извършва в ТНН на трафопоста. Чрез отделно жило се присъединява заземителния контур за компютърната система.

Приемане на материалите

Приложените типове осветителни тела да съответствуват на БДС EN 60 598-1, 2000; придружени с:

- Декларация за съответствие на производителя (или вносителя), което се наблюдава чрез Надзор на пазара (т.е. Комитета по стандартизация и метрология)

- Сертификат от Органа по сертификация (акредитиран от службата по Сертификация) и издаден на база протокол от лаборатория за измервания.

При използване на вносни осветителни тела, за които няма съответен български аналог (БДС), е възможно като се приложи определения от закона ред за внасяне на вносни строителни елементи. В този случай вносителя съгласно БДС 1323 регламентира техникоексплоатационните качества на продукта.

Стандарт БДС EN 60 439-1, носещ името "Типово и частично типово изпитани комплектни комутационни устройства" (табла) въвежда идентично действащия в Европейския съюз EN 60 439-1, както и съответстващия му международен стандарт IEC 60439-1

БДС 16291, отнасящ се за силови кабели с термопластична изолация (тип СВТ, СВБТ или САВТ)

БДС 4305-90, отнасящ се за проводници с изолация от поливинилхлорид (ПВ-А□, ПВ-А□, ПВВ-МБ□)

БДС 6766, отнасящ се за проводници с поливинилна изолация (ПВОТ)

БДС 7685 – избор на тоководещи части и ел. апарати според условията на къси съединения

БДС 6059, за автоматични защитни прекъсвачи.

1.6.1.3. Отопление вентилация и климатизация

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Демонтажните работи включват: демонтиране на чугунени радиатори с височина 580мм, ширина 160мм до 10, 15, 20 или 25 броя глйдери, от кабинети и заседателни зали; аншлус от черни/ PEX-A1-PEX тръби, след спиране на топло подаването, източване на вертикални, хоризонтални тръбни разводки, обезопасяване на работното място.

Също и тръбни разводки от черни/ PEX-A1-PEX тръби с/ без топлоизолация върху тях, както и прилежащата тръбна спирателна, регулираща и др. арматура.

Радиатори ще се демонтират, след спиране на топлоподаването, източване на вертикални, хоризонтални тръбни разводки и ще се изнесат на предварително определено място/ площадка. След което е необходимо тяхното вътрешно промиване до избистряне на промивната течност. Изчистване на външните повърхнини от наслоявания и др., двукратно

Съгласно м. 20м 331Р

бойдисване с трикомпонентна боя с цвят по RAL, предварително одобрен от Възложителя и връщане (транспортиране) до първоначалното им място, подвързването им към тръбната инсталация, хидравлична проба и въвеждането им в работен режим.

Демонтажни работи на повредени, разхерметизирани вентилационни въздуховоди прав/ фасонни от поц. ламарина $b=0.8\text{mm}$ или от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий с площ около 130m^2 . Премахване на топлоизолация върху въздуховоди от каширана вата с/без ал. фолио с квадратура около 130m^2 .

Всички демонтирани елементи ще се изнесат на предварително определено място/ площадка. Предварително се провежда инструктаж и се определя последователността на извършване на демонтажните работи и се свежда за изпълнение.

Доставката и монтажът включват: доставка на предварително одобрен тип/ модел глидери - отоплителни тела, с прилежащата окомплектовка към тях. Изграждане на тръбни разводки от черни/ PEX-AEPEX тръби с/ без топлоизолация върху тях, както и прилежащата тръбна спирателна, регулираща и др. арматура.

Доставка и монтаж на шранг-регулирущи вентили за налягане и дебит с размери DN32; DN 40, DN 50 за вертикални тръбни разводки за отоплителна и студова инсталация с размери DN 50.; DN 40; DN 32.

Направа и монтаж на въздуховоди от твърди плочи минерална вата, двойно каширани с армиран алуминий или поц. ламарина, прав/ фасон с различни периметри и размери с площ около 30m^2 , за подмяна на съществуващи такива с нарушена цялост и херметичност. Монтаж на топлоизолация, върху въздуховоди от поц. ламарина, прав/ фасон с различни периметри и размери.

1.6.1.4. ВиК

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Предвижда се подмяна единични бройки на СК 1/2", с подмяна на полипропиленови тръби $\phi 20$. Във водомерния възел съществуващата метална тръба е ръждясала и е необходима подмяна на участък от около $2,00\text{m}$ с PEHD $\phi 160$ с фитинги. Също така и в хоризонталния клон на окачената канализация се предвижда подмяна на около 20m чугунени тръби $\phi 110$ и $\phi 160$. В единични компрометирани участъци се подменят съществуващи PVC тръба $\phi 50$ и $\phi 110$ с дължина до 10m .

Канализационни инсталации

Канализационните инсталации се изпълняват от PVC, PPR (твърд поли- винилхлорид), ПЕВП тръби.

При канализационни инсталации се спазват БДС, ПИПСМР и действащите нормативи в Република България.

Тръбите и фасонните части, от които ще се изгражда вътрешната канализация трябва да са придружени с:

- Санитарно разрешително от Министерство на здравеопазването
- Свидетелство от Комитета по стандартизация и метрология
- Писмо от Министерство на регионалното развитие и благоустройството.
- Сертификат за качество от фирмата-производител.
- Проспекти.

Приемане на материалите

Предписанията за приемане на тръбите и фасонните части за отвеждане на канална вода се съдържа в следните стандарти:

DIN – 19534

ISODIS 4435

1.7. Почистване и извозване на строителни отпадъци

По искане на Възложителя ще се изпълни:

Почистване на строителната площадка от строителни отпадъци е ежедневно в края на работния ден, а строителните отпадъци се извозват периодично извън сградата на Съдебната палата на регламентиранияте сметища. Строителят осигурява за своя сметка специализиран контейнер за строителните отпадъци, на който се натоварват и се извозват.

След завършването на всички видове СМР предстои окончателно изчистване и измиване на строителната площадка. Строителните отпадъци се извозват на определените места за разтоварване.

Самосно 2 м 33 10

2. Нормативна уредба

Изпълнителят ще спазва действащата в страната нормативна уредба:

1. На ниво Европейски съюз:

Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО;

Директива 2010/31/ЕС за енергийните характеристики на сградите;

Директива 2009/28/ЕО за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници;

Директива 2012/27/ЕС за енергийната ефективност.

2. Национално законодателство:

Закон за устройство на територията;

Закон за енергийната ефективност;

Закон за техническите изисквания към продуктите;

Закон за опазване на околната среда;

Закон за управление на отпадъците;

Закон за чистотата на атмосферния въздух;

Закон за здравословни и безопасни условия на труд;

Други, приложими към предмета на поръчката.

3. Подзаконова нормативна уредба:

Наредба № 7 от 2004 г. за енергийна ефективност на сгради;

Наредба № РД-02-20-1 от 5.02.2015 г. за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България;

Наредба № 4 от 21.05.2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти;

Наредба № Из-1971 от 29.10.2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар;

Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи;

Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти;

Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за съставяне на актове и протоколи по време на строителството;

Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали;

Правила и норми за извършване и приемане на СМР /ПИПСМР/;

Противопожарни строително-технически норми (ПСТН) – Наредби № 1 и № 2 от 1986 г. (изменения и допълнения 1987 г. и 1994 г.);

Други, приложими към предмета на поръчката.

3. Обосновка за готовността да се осигури изпълнението на дейностите, съобразно спецификата на строителната площадка

Фирмата има дългогодишен опит в изпълнението на обекти, подобни на предмета на поръчката, изпълнени по обществени поръчки, финансирани и с европейски средства.

За нас е ясна изключителната важност на поръчките с подобно естество и включените в настоящата поръчка дейности ще бъдат с приоритетно значение за нас, имайки предвид естеството на обекта.

По същността си настоящият обект налага **специфични изисквания** към организация на цялостната снабдителна и строителна дейност, с които ние ще се съобразим при съставянето и спазването на План за организация на движението.

При организиране на дейността си в района на строителната площадка ние ще съблюдаваме стриктно всички изисквания на Възложителя, свързани със спецификата на обекта и ще бъде наложена строга дисциплина за удовлетворяване на наложените условия на работа.

Фирмата разполага с достатъчен потенциал – човешки и технически ресурси за изпълнението на подобен род и обем обекти.

Съгласно и 2011 3318

В резултат на дългогодишния опит е създадена йерархична и оптимално действаща структура на отговорностите на всички участници в строителния процес – от доставките на материали до предаването на обекта на Възложителя.

Имаме готовност да започнем изпълнението на поръчката непосредствено след сключването на Договор при спазването на строга организационна дисциплина от страна на ръководните и изпълнителските кадри.

Основна цел ще бъде спазването на посочените в Техническото предложение и в Линеиния календарен план срокове за изпълнението на обекта в посочените етапи на последователност и спазването на всички специфични изисквания и правила на Възложителя и неговата администрация.

4. Организация за доставка на материали и на строителната дейност

В строежа ще се влагат определените по проекта материали и изделия с изискуемите технически характеристики по проект и по стандарти и с високо качество. При доставките ще се представят Сертификати за качество и произход, Декларации за съответствие от Производителя/ Представителя му/ Вносителя/ Доставчика, Инструкции за експлоатация и други документи, съгласно изискванията на Закона за техническите изисквания към продуктите и другите подзаконовни нормативни актове.

За ритмичността на доставките на материали и изделия, техния произход и качество на обекта ще се грижи отговорник по качеството. Всички доставки ще бъдат на първокачествени материали и изделия, притежаващи изискуемите, съгласно действащото законодателство Сертификати. Съгласно въведените системи за контрол на качеството работим само с одобрени доставчици.

Непосредствено след сключване на договора с Възложителя, ще бъдат сключени договори за доставка с избраните от нас доставчици на материали.

На база линеиния график за изпълнение на СМР на обекта, ще бъдат изготвени графици със съответните доставчици за доставка на материалите до временния приобектов склад. В приобектовия склад ще се поддържа складова наличност от материали, необходими за влягане съгласно графика за изпълнение, две седмици напред.

Основното зареждане с материали ще става от складовете на фирми-производители и доставчици с транспорт на фирмата, а дограмата ще се доставя със специализиран превоз.

Качеството на доставките ще бъде контролирано на етап производство – при съответния производител и доставчик, които гарантират качеството на предлаганата от тях стока със съответните документи, отговарящи на нормативните изисквания съгласно „Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти“.

Контролът по качеството на доставяните материали и съоръжения ще се осигурява от производството им, при начина на транспортиране, при разтоварването им, временното складиране и превозването от временната складова база до мястото където ще бъдат монтирани.

Материалите ще се транспортират и съхраняват съгласно изискванията на производителя им. Всички материали, влягани при изпълнение на строително-монтажните работи ще отговарят по вид, тип и качество на изискванията на Проекта и техническите спецификации и ще бъдат в съответствие с действащата „Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти“.

Ще предоставяме на Възложителя и Строителния надзор следните документи и материалите преди влягането им в строежа:

- Заверено копие от валиден сертификат за съответствие на строителния продукт, издаден от оторизирано лице по „Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на строителните продукти“.

- Декларация за съответствие, в случай че продуктите отговарят на хармонизирани европейски стандарти.

При получаване на материалите от производителя, отговорникът по качество ги проверява:

- Чрез визуален преглед

Съгласно м. Лом 3610

- Други тестове, които са необходими, за да се удостовери, че същите не са дефектни или неизползваеми за целите, за които са предназначени.

В случай на установен дефект на подлежащи на връщане материали, своевременно доставят нови такива, отговарящи на техническите изисквания.

Гарантираме, че доставяните от нас материали ще притежават характеристики, отговарящи на всички изисквания на техническата документация от Проекта и на изискванията на действащото българско законодателство, както и на изискванията на производителите. Всички резултати от проведените тестове на производителя ще бъдат на разположение на Възложителя при поискване от негова страна.

Всички материали, които ще осигурим за извършване на дейностите ще бъдат нови продукти. Използвани материали няма да се влагат.

Всички материали и оборудване, необходими за изграждане на обекта се съхраняват от производителя, доставчика и изпълнителя преди, по време и след превоза по начин, който да се предотврати изкривяването, усукването, огъването, пречупване, погиването, корозията и вреда, кражба или повреда от всякакво естество на материалите или оборудването.

Всички материали, които по мнение на строителния надзор, са повредени по начин, че да не бъдат годни за предвижданата употреба, ще бъдат незабавно премахнати от обекта.

Произведените материали се доставят и съхраняват в техните оригинални опаковки, ясно обозначени, с идентификация на материала и производителя.

Изпълнителят ще положи всички усилия, за да сведе до минимум продължителността на складиране на строителната площадка на материали и оборудване, като планира доставките, така че да съвпадат с нуждите на строителството. Приспособленията за складиране ще са готови преди пристигането на материала. Изпълнителят ще обърне специално внимание на адекватното им опазване в склада на строителната площадка.

Изпълнителят няма да съхранява на строителната площадка ненужни материали или оборудване.

Изпълнителят ще организира така поддръждането на материалите, че да не могат да застрашават безопасността на хората. Изпълнителят ще окачи и спазва обозначителни табели, указващи разрешената тежест на товара върху платформите. Изпълнителят ще получи от производителите детайлна информация относно метода на съхранение и поддръжка на складираните артикули, като ще спазва тези изисквания.

Работна ръка и специализираната механизация, с която разполагаме ще ни позволи да работим при строга организация на обекта. Фирмата разполага с достатъчно ресурси за изпълнение на поръчката качествено и в срок. Възможна и е работа на удължен работен ден или на смени, ако това се наложи за изпълнение на изпълнените графици.

Работниците ще се транспортират ежедневно до обекта със собствен транспорт.

УЧАСТНИК: 

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ВЪРХОВЕН КАСАЦИОНЕН СЪД**ОБЕКТ: „Строително ремонтни работи /текущ ремонт/в сградата на Съдебната палата в гр. София”, бул. „Витоша” № 2****УЧАСТНИК: ”СТРОЙКОМЕРС” ЕООД**

План за безопасност и здраве

Мерките, свързани с осигуряване на безопасни и здравословни условия на труда, са насочени към:

- създаване на такива условия на труд, които не водят до професионални заболявания и злополуки при работа и да създават предпоставка за пълно физическо, психическо и социално благополучие на персонала на фирмата и други свързани с дейността лица;
- реализация на по-високи от минималните изисквания, в съответствие с приложимите закони и други изисквания, свързани с предотвратяване на идентифицираните опасности от наранявания и професионални заболявания, опазване на здравето на работещите и осигуряването на тяхната безопасност при работа, с което да осъществи по-добро ниво на предпазване на работещите.
- прилагане на принципа на превантивност, който се състои в предприемане на мерки за предотвратяване/недопускане на професионалните рискове, пораждащи трудови злополуки и професионални заболявания в трудовия процес, като мерките за осигуряване на ЗБУТ се разработват и внедряват във всички фази на строителния процес и технологиите, като по този начин най-големите рискове се отстраняват предварително.

За реализация на горепосочените мерки се предвиждат дейности включващи:

- планирано и текущо провеждане на обучение за повишаване квалификацията на персонала за постоянни и измерими подобрения в работата, за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда;
- прилагане на подходящи методи и мерки за повишаване на мотивацията на персонала за участие във всички процеси на подобрение, свързани с постигане на целите на Фирмата, за качество на извършваните СМР, здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда;
- извършване на периодичен анализ и оценка на постигнатите резултати от повишаване на качеството на строителните работи и системен контрол за изпълнението на поставените задачи във всички звена на фирмата;
- анализ на провежданите мерки за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и опазване на околната среда и оценка за тяхната ефективност/резултатност;
- осигуряване на постоянно подобрение на дейността на фирмата, чрез вземане на решения и набилязване на нови цели, основани на постигнатите до момента резултати;
- усъвършенстване на технологичните управленски процеси, свързани с управление на качеството на СМР и осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
- непрекъснато поддържане в изправност на машините и съоръженията, комуникационното и компютърно оборудване на фирмата, за осигуряване качество в строителните работи и гарантиране на здравословни и безопасни условия на труд с цел предотвратяване на разливите на горива и масла. При авария ще бъдат своевременно засипани с пясък или локализирани по друг подходящ начин за ограничаване на разпространението им;
- периодичен анализ на националните и международни нормативни документи, оценка за отражението им върху извършваната от фирмата дейност, както и непрекъснат контрол за изпълнението на всички задължения, наложени от този вид документи;
- вредните за здравето на хората и опасни материали ще се съхраняват в подходящи

Сигасно 20.10.2019

помещения;

- на всички опасни работни площадки, машини, съоръжения и други, на подходящи места ще се поставят предупредителни знаци, надписи, указания и инструкции по техника на безопасността;

- всеки работник, който постъпва за пръв път на работа, независимо от неговата подготовка, се допусна на работа само след като бъде подробно инструктиран по правилата на безопасността и хигиената на труда.

I. Организационен план

Организационния план има задача да осигури безопасното провеждане на строителния производствен процес на площадката по нива и места, с което **ще се гарантира и качествено извършване на строителните процеси.**

Неразделна част от него е Линейния календарен график, който е съобразен с изискванията на Възложителя и прецизиран от Изпълнителя, съобразно неговите възможности по отношение на работна ръка, механизация и технология.

Разработката на организационния план е съобразена с Календарния график. Всяка промяна в Календарния график за изпълнение на видовете работа по времетраене, технология или възникване на допълнителни видове работи ще налага промени в организационните решения.

I.1. Ограничителни условия по БЗТ

Преди започване на строителната дейност Възложителя е необходимо да представи на Изпълнителя пълната документация и изискванията си съобразно **спецификата на обекта.**

I.2. Етапи за изпълнение на СМР

Организационните етапи във връзка с осигуряването на здравословни и безопасни условия на труд са етапите, по които ще се изпълняват строително – монтажните работи. Те бяха подробно разгледани в технологична последователност по-горе.

Разделението на етапи е условно, защото ще има застъпване на строителната дейност и прекъсвания.

Всеки нов етап започва след преглед на мероприятията по организационния план.

I.3. Класифициране на опасностите

Уврежданията, които биха могли да настъпят при изпълнение на СМР в съответствие с оценката на риска ще произхожда от:

- а) работещи строителни машини;
- б) падане от височини;
- в) неправилно стъпване и удряне;
- г) поражения от ел.ток;
- д) удар от падащи предмети;
- е) други опасности.

Всеки Технически Ръководител разполага с папка с „Инструкции за ЗБУТ” и „Работни инструкции и опазване на околната среда”, за извършваните СМР, и запознава с тях работещите на обект, посетителите и всички заинтересовани страни. На обекта се допускат само квалифицирани работници след провеждането на инструктаж.

I.4. Машини и инструменти подлежащи на контрол.

Всички съоръжения работещи на ел.ток и всички строителни машини.

I.5. Осветление на работните места

Ако се наложи работа в извънработно време ще се използва съществуващото осветление, при необходимост ще се подсигури и допълнително.

I.6. Нормативна уредба

Настоящият план е разработен съгласно:

- Наредба №2 за минимални изисквания за ЗБУТ при изпълнение на СМР.
- Наредба №1 за минимални изисквания за ЗБУТ на работните места, при използване на работно оборудване.
- Наредба №3 за инструктаж на работниците по БХТПО.
- Наредба №4 за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана.
- Противопожарни строително - технически норми

Съгласно и Лом 3318

I.7. Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при използването на средства за колективна защита

Най-често използваните колективни средства за защита при риск от падане от височина са:

Парапети – предпазно съоръжение на всякакъв вид стълби, площадки, балкони, скелета, платформи, преходни мостчета и др., криещи опасност от падане от височина.

Изисквания към парапетите:

- Да имат минимална височина 1м;
- Да издържат хоризонтално и/или вертикално натоварване не по-малко от 400N/m /40 кг/м/;
- Да са обезопасени с бордова дъска с ширина не по-малка от 0,15м;
- Да имат гладка ръкохватка и междинни хоризонтални връзки между вертикалите.
- Използват се за защита от падане, т.е. подsigуряват работниците, намиращи се в опасна близост до отвори, шахти, контури на покриви и др. В строителството могат да се използват временни и постоянни парапети /когато са част от конструкцията/.
- Важно е да се обърне внимание на мястото на монтиране на парапета, както и за дпазване на всички изисквания към конструкцията му-да е укрепен стабилно, да е преценена носимоспособността на конструкцията към която е захванат, да има достатъчна височина и всички елементи – бордова дъска, междинни връзки и др.

Осигурителни мрежи – те не предпазват работника от падане, а служат за улавянето му след падане или те подsigуряват мястото на работа, а не работника. Освен това служат и за улавяне на падащи предмети.

За осигуряване на най-добра защита монтажът на по-голяма част от конструкцията на мрежата следва да се извърши на земята.

При изграждане на мостове мрежите могат да се монтират по същия начин, а при извършване на възстановителни работи – да се монтират на автовишки, подвижни кранове и др., като работниците, извършващи монтажа трябва да използват лични предпазни средства срещу падане от височина.

Мрежите са приемлив, но не много подходящ сособ за обезопасяване на отвори при извършване на строително-монтажни работи. Изисквания към осигурителните мрежи:

Да са монтирани възможно най-близо до работната платформа;

Да се простират извън най-изнесеня ръб на работната зона;

Да са монтирани така, че в случай на падане да не последва удар в предмет, намиращ се под нея;

Да се тестват преди експлоатация;

Да се проверяват ежеседмично за повреди, износване и дефекти;

Да не се използват деформирани мрежи;

Всякакви материали, инструменти, отломки или екипировка, попаднали в мрежата, трябва да се отстраняват възможно най-бързо, не по-късно от края на работната смяна.

Капаци – използват се за обезопасяване на отвори в пода, покрива или пътеките за преминаване. Капаци трябва да се поставят на всички отвори в работната зона, с изключение на по-широките отвори, при които се използват парапети.

Капаците трябва да са конструирани така, че да издържат два пъти най-голямото натоварване, включващо работници, екипировка, инструменти и др.

Ако се използват дървени капаци, те трябва да са подsigурени срещу разместване чрез винтове, пирони, скоби и др.

Капаците се маркират с ярък цвят. Ако капакът е прекалено малък за надпис, се оцветява в ярък цвят, известен на работниците като „Внимание! Опасност от пропадане”.

Ако капакът се поставя на място, откъдето може да премине самоходна или друг вид строителна машина, той трябва да може да издържи два пъти максималното осово натоварване на най-голямата машина.

При монтиране на капаците се отчита възможността за риск от спъване.

Сигурно и Лом Збд

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при използването на средства за индивидуална защита

Рискът при работа на строителната площадка не може да бъде отстранен или предвиден напълно и затова се използват лични предпазни средства – последна, крайна мярка за защита на работниците от риска на работното място.

Личните предпазни средства за защита са два вида – задължителни за територията на целия строителен обект и задължителни за определени работни места.

Защитни каски - задължителни за територията на целия строителен обект за всички работници, технически и ръководен персонал и пребиваващи правомерно други лица.

Противоплъзгащи се обувки - задължителни за всички работници, работещи на височина.

Колани - задължителни за всички работници, работещи на височина.

Сбруи - задължителни за всички работници, работещи на височина в специфични условия.

Персонални фиксиращи системи - задължителни за всички работници, работещи на височина в специфични условия.

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при използване на работното оборудване /дребно-габаритна техника/

Изисквания

Работното оборудване /дребно-габаритна техника/ трябва да отговаря на нормите и изискванията за безопасност и опазване на здравето при работа, за пожарна безопасност, за ергономичност и на изискванията, съдържащи се в приложимите за това оборудване нормативни актове, свързани с оценяване на съответствието.

Съоръжения, машини и оборудване, включително ръчни инструменти със или без двигател трябва да бъдат правилно инсталирани и използвани, поддържани в добро експлоатационно състояние, използвани само по предназначение, обслужвани от подходящо обучени работещи.

Мерки

Работното оборудване трябва да е съобразено със средата и помещенията, в които ще бъде използвано – при работа на открито, при пожароопасност, взривоопасност, висока влажност и др.

Размерите на работното оборудване трябва да са съобразени с естеството на извършваната работа и с изпълнимите натоварвания и да позволяват безопасно придвижване по скелета и стълби.

При създаване на организация за работа, избор на технологични процеси и на работно оборудване и при неговото адаптиране и използване се осигурява спазването на установените норми и изисквания по безопасност и опазване на здравето при работа и за пожарна безопасност.

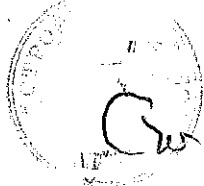
При избор на работно оборудване са отчетени специфичните условия и характеристики на работата, съществуващите на работното място опасности, както и допълнителни опасности, които могат да бъдат породени от използване на работното оборудване.

При използване на работно оборудване, където не е възможно изцяло да се изключи рискът за безопасността и здравето на работниците, се предвиждат подходящи мерки за минимизиране на рисковете.

В случай, че работно оборудване създава специфични рискове за безопасността и здравето на работниците, се осигурява:

Използването на работно оборудване да бъде ограничено до тези лица, на които е възложено да го използват;

Монтирането, демонтирането, измененията, настройването, поддържането, обслужването и ремонтът на работно оборудване да се извършват само от правоспособни и определени за съответните дейности лица.



Работещите с работно оборудване, създаващо специфични рискове получават необходимото обучение за ползване на съответното оборудване и писмени инструкции за ползването му, съдържащи необходимата информация, в т.ч.:

- Условието за използване на работно оборудване;
- Изпълнимите ненормални ситуации;
- Изискванията за безопасност и здраве при работа;
- Извлечените от опит заключения при използването на работното оборудване.

Работещите се запознават и с опасностите, произтичащи от работното оборудване, което те не използват непосредствено, но се намира на работната им площадка и местата, свързани с изпълнението на конкретна строителна дейност.

Безопасна работа с товаро-разтоварни машини

За извършване на товарно-разтоварни работи с товаро-разтоварни машини се правоспособни и квалифицирани лица, преминали начален инструктаж по безопасност на труда

1. На работа с товаро-разтоварни машини се допускат само работници, които са обучени и инструктирани по здравословните и безопасни условия на труд и противопожарна охрана

2. Работниците се осигуряват с необходимите лични предпазни средства и специално работно облекло, съгласно изискванията на нормативните актове за безопасност, хигиена на труда и противопожарна охрана

3. Не се допуска използването на товаро-разтоварни машини, които не отговарят на изискванията за безопасното им функциониране

4. Забранява се почистването на товарачите по време на работата им и отстраняването на неизправностите през време на работа

5. Забранява се работата на товарачи, които са с неизправни сигнали или електрическа инсталация

6. Забранява се стоенето на работници в обхвата на загребващите устройства, както и върху товара през време на работата на товарача

7. За безопасна работа през нощта, товарачите трябва да имат светлинни сигнали и фарове за осветяване на работната площадка, съгласно възприетите норми.

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на товаро-разтоварни работи и складиране на материали

Продуктите, изделията и оборудването се доставят на строителната площадка, след като тя е подготвена за съхранението им.

Товаро-разтоварни работи и временното приобектно складиране и съхранение на продукти, изделия, оборудване др. се извършват така, че да са осигурени срещу евентуално изместване, преобръщане или падане.

Строителните продукти, оборудването и др. се транспортират и складира на строителната площадка в съответствие с указанията на производителя и инструкциите за експлоатация.

Бутилки с пропан-бутан, кислород и други подобни под налягане се съхраняват отделно в проветриви помещения в количества за сменна работа.

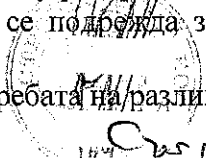
Битумни разтвори, органични разтворители и съдове от тях се съхранява в пожаробезопасни помещения с ефикасна вентилационна инсталация и взривобезопасно осветление.

Изолационните продукти се съхраняват в оригиналните им опаковки в подходящи помещения така, че да не замърсяват околната среда и в съответствие с указанията на производителя.

Прахообразните продукти могат да се разтоварват или съхраняват на строителната площадка, след като се вземат мерки срещу разпрашаване.

Използваният дървен материал се подрежда за съхраняване, след като се почисти от скоби и гвоздеи.

Не се допуска доставката и употребата на разливен бензин.



2014 3310

Товаро-разтоварните площадки за обекта се обособяват съгласно ПБЗ в рамките на строителната площадка. Сигнализирането им при товаро-разтоварни работи се извършва с предпазно сигнално въже на подвижни стойки.

Товаро-разтоварната площадка трябва да има наклон от 1° до 3°, както и дренажи и канавки за бързо оттичане на водите /при необходимост/.

Ямите и откритите шахти на товаро-разтоварната площадка се покриват със здрави и безопасни мостове.

Проходите за преминаване на хора между разтоварените и подредените товари на складовите площи, площадките, стените на складовете и други сгради са с ширина не по-малка от 1м.

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при използването на стационарни повдигателни съоръжения /хаспели, макари, стълби и др./

За стационарните повдигателни съоръжения се осигурява необходимата стабилност и надеждност през целия експлоатационен период, като се имат предвид характерът на товара и местата, върху които се инсталира конструкцията. Монтажът и пускането в действие на повдигателните съоръжения се извършва от правоспособни лица.

Съоръженията се инсталират така, че да се намали рискът товарите да ударят работещите, да се отклонят застрашително или да паднат, случайно да се откачат.

Когато работното оборудване не е предвидено за вдигане на хора, но реално съществува такава възможност при използването му, на видно място се поставя подходящо и ясно означение за забрана.

Мерки

Повдигателни съоръжения без изправни крайни изключватели, с неизпитани въжета, вериги и товарозахватни приспособления не се допускат за експлоатация.

Не се допуска:

- Повдигане на товари, превипаващи товароподемността на повдигателното съоръжение;
- Експлоатация на вериги и въжета за повдигане на товари при износване по-голямо от допустимото;
- Използване на неизпълнени в техническата документация или неисправни товарозахватни приспособления;
- Теглене и влачене на товари с повдигателни съоръжения.

При извършване на товароподемни операции с повдигателна уредба на тухли, ламарина и подобни продукти те трябва да са пакетирани в контейнери, палети или пакети, а разтоварващите ги устройства да осигуряват четири- или тристранно ограждане на товара по цялата му височина, като не позволяват проидволното му самоотваряне или изпадане на части. При тристранно ограждащите устройства откритата страна на товара трябва да е под ъгъл, по-голям от 15°, в посока към насрещната оградена страна.

Товарозахващащите устройства, използвани при повдигането на продукти в палети без палетно дъно, трябва да имат четиристранно ограждане и предпазно устройство на дъното на пакета срещу разпиляване.

Празни палети и контейнери се спускат от етажните работни площадки чрез товарозахващащите устройства, използвани при повдигането. Не се допуска хвърлянето на празни палети или контейнери от височина, както и при разтоварването им от превозно средство.

При товароподемни операции на различни видове варови разтвори, мазилки и др. се използват съдове, не позволяващи преобръщане или разсипване на материала.

Не се допуска направляване или придържане на повдигнатите материали с ръце и стоенето на работещите под товара или в непосредствена близост до него.

Товари се повдигат само когато подемните въжета /веригите/ са във вертикално положение. Захватните въжета /веригите/ се освобождават от куката на крана след като товарът бъде поставен устойчиво на съответното място.

Използване на стълби

Приплъзването на опорите на преносимите стълби по време на използване се

Съгласно 2м 3312

предотвратява чрез закрепване на страничните им греди при или в близост до горните и/или долните им краища чрез приспособление срещу приплъзване или чрез друго равностойно по ефективност приспособление.

Еднораменните стълби в работно положение се поставят с наклон спрямо хоризонталната равнина от 70° до 75° /разстоянието от основата на стълбата до вертикалната линия, спусната от горната опора, е равно на $1/3$ до $1/4$ от разстоянието от основата на стълбата до горната опора/ с цел предотвратяване на нежелано преместване /подхлъзване/ на опорите.

При силно хлъзгав под и в случаите, в които е невъзможно осигуряването на единичните стълби против плъзгане и обръщане, вместо единични се употребяват двураменни стълби или стълби с площадка.

Когато горните мерки не могат да се приложат, единичните стълби се осигуряват срещу подхлъзване чрез придържане от човек пред стълбата или встрани от нея.

Единични стълби с дължина по-голяма от 3м се закрепват срещу обръщане назад или встрани независимо от броя на качванията или времето на използването им.

При използване на единични стълби с дължина по-голяма от 5м, се вземат мерки и срещу деформиране – подпиране в средата и др.

Висящите метални стълби с дължина над 5м се оборудват с метални обръчи в вертикални връзки помежду им.

Стълбите се поставят спрямо зоната на обслужване така, че работата да се извършва удобно и безопасно.

Стълбите не се поставят на пешеходни пътеки, съобщителни пътища, до незаключени врати, отварящи се към стълбата, и други места, където могат да бъдат блъснати или съборени от преминаващи хора или превозни средства.

При използването на сглобяеми или удължаващи се стълби се осигурява неподвижността на отделните елементи един спрямо друг, както и на опорите им преди изкачване по тях.

Стълбите се използват така, че работещите да могат по всяко време да се захващат здраво и да имат здрава опора.

Ръчното пренасяне на товар по стълба не трябва да пречи постоянно сигурно захващане на ползващите я.

Не се допуска:

- Удължаване /наставяне/ на единични или двойни преносими стълби освен в случаите, когато това е предвидено от производителя;
- Използване в работно положение на двураменни стълби, както и на такива с площадки като единични стълби;
- Пренасяне на товари при движение по стълба освен когато е невъзможно или нецелесъобразно пренасянето им по други, по-безопасни начини – чрез въже, подемни устройства, директно подаване от ръка на ръка и др.
- Преместване на стълба с работещ или предмети, намиращи се на нея;
- Преместване на двураменна стълба с неприбрани рамена или чрез усилията на намиращия се на нея рибатещ;
- Заставане върху стълбата на един крак, като другия висе встрани или е стъпил върху друг предмет;
- Стоене под стълба, на която се работи
- Поставяне и оставяне на инструменти и др. на стъпалата на стълбата;
- Подхвърляне на ръчни електрически инструменти, продукти и др. на лице, намиращо се на стълба;
- Стълбата да има за горна и/или долна опорна точка стъпало;
- Подпиране на единична стълба в наклонено встрани положение;
- Движение и работа по стълби, когато стъпалата им са покрити с вещества или материали, улесняващи подхлъзването;
- Заемане от лицето, извършващо работна операция от стълба, на положения, които могат да я изведат от положение на равновесие
- Работа от стълба на височина по-голяма от 3м от основата на стълбата от лице, което не е закрепено посредством предпазен колан към здрава и сигурна конструкция.

Съставен 2 от 3312

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР по част „Архитектура” и „Конструкции”

1. Монтажни работи се изпълняват само след като са взети от техническия ръководител и бригадира необходимите мерки за безопасност на работниците при изпълнение на производствения процес, както и предпазването им от прах, пара, обгаряния, химически вещества, поразяване от ел.ток, падане от височина или падане на предмети.

2. При използване на строителни машини, скелета, платформи и люлки се спазват изискванията за безопасна работа с тях.

3. Забранява се поставянето и складирането на елементи и материали по стълбищни площадки, стълбища, наклонени плоскости, места за преминаване и проходи и в непосредствена близост до непокрити отвори и външните контури на сградите и съоръжения

4. Демонтажни работи на обекта се извършват след осигуряване на необходимите мерки за безопасното изпълнение на работите и под непосредственото ръководство на техническия ръководител.

5. Ремонтът на всякакви видове зидарии, мазилки и други на височина се извършва от скелета или платформи.

6. Допускането на работници до изпълнение на покривни работи се разрешава от техническия ръководител на обекта след:

- Извършване на проверка за здравината на носещите елементи, определяне на местата за закачване на предпазните колани на работниците при необходимост;
- Ограждане на опасната зона около сградата и обезопасяване на отворите по покрива;
- Поставяне на предпазни козирки над всички входи и проходи в опасната зона;
- Поставяне по оградата, пред входовете и проходите на знаци и табели със съответните надписи.

7. За приемане и временно складиране на материали на покрива се устройват приемни площадки. Складираните материали, инструменти и други се подреждат и се осигуряват срещу подхлъзване, търкаляне, падане, изтичане, разпиляване или преобръщане от вятър.

8. Изолационните работи се извършват след като са взети от техническия ръководител и бригадира необходимите мерки за безопасност на работниците от възможно действие на отрови, летливи вещества и прах от използваните материали, както и срещу термични или химически обгаряния и падане от височина.

9. Работи на височина се извършват само когато работната площадка е обезопасена срещу падане от височина.

10. Външните работи се изпълняват от скелета, платформи или люлки, а вътрешните – от скелета, платформи или от инвентарни преносими стълби.

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР по част „Електрическа”

1. Електромонтажниците се инструктират преди започване на работа и спазват изискванията на Правилника за безопасност на труда при експлоатация на електрически уредби и съоръжения, както и ползват задължително лични предпазни средства.

2. Към ремонтни работи на електрически съоръжения и уредби се пристъпва само след изключване на напрежението, сваляне на стопяемите вложки на предпазители, поставяне на пусковите устройства предупредителна табела „Не включвай - работят хора” и след проверка на отсъствие на напрежение.

3. Електроспециалистът е длъжен да познава схемата на заземяване, на зануляване и да спазва следните изисквания:

- Да не се пускат в експлоатация незанулени и незаземени електрически машини, съоръжения и потребители;
- Да следи и контролира годността на заземителните инсталации по отношение на механични повреди и за измерване на съпротивленията им, съгласно изискуемите срокове.

4. При работа с пълно или частично изключване на напрежението в електрическите уредби трябва да се изпълнят следните технически мероприятия в посочената последователност:

- Да се извършат необходимите изключения и да се вземат допълнителни мерки.

Съгласно с ЛСТ 3102

които да попречат на всяко погрешно /неволно/ подаване на напрежение към мястото на работа;

- Да се поставят предупредителни табели и огради;
- Да се извърши проверка за отсъствие на напрежение;
- Веднага след проверката за отсъствие на напрежение да се поставят преносими заземления.

5. Подмяната или ремонтът на осветителни тела и чести от електрическата инсталация се извършват само при изключено напрежение.

6. Забранено е да се включва напрежение за електрическа уредба, електрическо съоръжение или електрическа инсталация, когато има попадащи под напрежение неограничени тоководещи части, когато има кабели и проводници с нарушена изолация, когато са неизправни, незанулени и незаземени и създават опасност от поражение на хора от електрически ток.

7. Задължително е поставянето на предупредителни табели с цел предотвратяване на погрешно включване.

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР по част „Водоснабдяване и канализация”

1. Преди да започнат работа монтажниците по част „Водоснабдяване и канализация” се запознават с проектите.

2. Техническият ръководител или бригадирът на монтажната бригада провежда инструктаж на работниците за изискванията по безопасност на труда при изпълнение на строително-монтажните работи.

3. Забранява се извършването на водопроводни и канализационни инсталации в сгради на места, намиращи се под други работни места, ако между тях няма необходимите предпазни съоръжения, осигуряващи безопасност на лицата, намиращи се под най-горното работно ниво.

4. При разбиване на стени и подове работниците взимат мерки да не попаднат строителни отпадъци върху работници, работещи на по-ниски нива.

5. Издигането и свалянето от и на височина на всякакви водопроводни и канализационни материали и изделия става по правило по механизирани начин.

6. Когато монтажниците - водопроводчици работят на височина, те поставят инструментите си в сандъчета или чанти.

7. При пробиване на стени за изпълнение на водопроводни и канализационни инсталации се внимава да не се засегне електрическата инсталация или нейни елементи.

8. При изпълнение на канализационната система на строителната площадка се осигурява отвеждането на повърхностните води с оглед недопускането на наводнения.

9. Монтажниците – водопроводчици ползват задължително предпазни очила, брезентови ръкавици и други лични предпазни средства съобразно конкретните условия на работа.

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при извършване на СМР по част „Отопление, вентилация и климатизация”

1. Монтажниците по част „Отопление, вентилация и климатизация” предварително се запознават с проектите.

2. Техническият ръководител или бригадирът на монтажната бригада провежда инструктаж на работниците за изискванията по безопасност на труда.

3. При изпълнение на заваръчни работи се вземат мерки за недопускане на пожари и обгаряния.

4. При монтаж на вентилационни уредби не се допуска пробиване на носещи стени.

5. При пробиване на стени за отоплителни и вентилационни уредби се внимава да не се засегне електрическата инсталация.

6. Забранява се извършването на отоплителни и вентилационни уредби в сгради на работни места, ако между тях няма необходимите предпазни съоръжения, осигуряващи безопасност на лицата, намиращи се под най-горното работно ниво.

СГЛЕ СНЗ МЛ 2011 3311

7. Издигането и свалянето на отоплителни тела и вентилационни заготовки става по правило по механизирани начин.

8. Когато монтажниците по отопление и вентилация работят на височина, те поставят инструментите си в сандъчета или чанти.

9. По време на работа монтажниците по отопление и вентилация ползват задължително средства за индивидуална защита – предпазни очила, ръкавици и др.

ДОЛЕКАРСКА ПОМОЩ

А) За първа долекарска помощ при състояние на безсъзнание

Състоянието на безсъзнание представлява тежко нарушение на основните функции на мозъка. То може да бъде причинено от: отравяне с лекарства или алкохол; черепно-мозъчна травма; повишено артериално налягане с последващо разстройство на мозъчното оросяване; слънчев или топлинен удар; въздействие от електрически ток; отравяне с различен произход; възпалителен процес в мозъка и други. При болен в безсъзнание до идването на лекар е необходимо да се извършат следните процедури:

1. Бързо прекъсване действието на причината, която е довела до кома, ако това е известно и възможно.

2. Пострадалият да се постави в легнало положение на гръб, с леко повдигната глава или в странично легнало положение, за да не се запуши гърлото от отпускане на езика навътре в устната кухина.

3. При повръщане главата да се извива на една страна на равнището на тялото, за да се избегне преминаване на повърнатите материи в дихателните пътища.

4. При повишена телесна температура на болния да се поставят студени мокри кърпи на челото. С такива кърпи да се обвиват и крайниците.

5. При студено тяло и крайници и ниска телесна температура, болният се завива и леглото се затопля с шишета топла вода, като се внимава да не се допусне изгаряне (шишетата се обвиват с кърпи), тъй като болният е с изключена чувствителност и реакция на топлинни въздействия.

6. При нарушено дишане да се приложи обдишване "уста в уста" или други начини на изкуствено дишане. Когато долекарската помощ се дава от медицинска сестра или медицински техник, на болния се подава да диша кислород. При спиране на дишането, медицинското лице може да постави инжекция за усилване и възстановяване на същото (кардиамин, микорен и др.).

7. При нарушение на кръвообращението и шок, когато долекарската помощ се осъществява от медицинско лице, след измерване на кръвното налягане се поставя подкожна инжекция с коразол, кофеин или ефортил до идване на лекар. При много високо кръвно налягане се поставят мокри кърпи на главата и се инжектира също от медицинско лице една до две ампули папаверин подкожно или 1 ампула новфилин мускулно.

Всеки болен в безсъзнателно състояние трябва в най-кратък срок да бъде прегледан от лекар.

Б) За първа долекарска помощ при наранявания и счупвания

При наличие на открито нарушаване целостта на кожата и лигавиците и подлежащите тъкани е необходимо:

1. Дрехите на пострадалия да се свалят, като се започне от здравата страна.

2. В случай, че дрехите са пристегнати около раната, те да се изрежат около нея.

3. При силно кръвотечение е необходимо дрехата бързо да се разреже и разгъне, за да открие нараненото място.

4. Освобождава се само тази част от тялото, където трябва да се извършват необходимите манипулации.

5. При травма на стъпалото или коляното, обувката да се разреже по задния шев и след това да се освободи петата. Нараненият крайник внимателно да се придържа.

6. При оказване на първа помощ върху раната да се постави превръзка от личния стерилен пакет, или чиста кърпа, къс плат, бельо и др., но да се избегне допълнителното замърсяване.

7. Да не се докосва раната с ръце; да не се промива с вода или други течности; да не се изчиства раната от замърсяване със спирт, йод или други дезинфекционни средства.

8. Да не се поставя памук върху раната.

Сигла снос М. Лан 3/18

9. При рана в областта на главата да не се прави промивка с кислородна вода, поради опасност от увреждане на очите.

10. Първа помощ при счупване на кост (или съмнение за това) да се оказва чрез обездвижване на съответния крайник или засегнатата част на тялото, като:

крайникът се прилепва към тялото с помощта на меки превръзки: колани, носни кърпи, вратовръзки и други; крайникът се обездвижва с помощта на подръчни твърди материали: дъски, по-дебели клони, различни метални, дървени, пластмасови и други изделия; крайникът се обездвижва със стандартна шина. 11. Да не се прави опит за наместване на счупените кости, а те да се покрият със стерилна превръзка.

12. Шините да се поставят върху дрехите или предварително да се подплатят, като обхванат най-малко две съседни стави - под и над счупването. Шините да се прикрепват здраво към крайниците с бинт, триъгълна кърпа или импровизирана превръзка.

13. След оказване на първа помощ, пострадалият да се транспортира спешно до специализирано лечебно заведение.

В) за първа долекарска помощ при въздействие от електрически ток върху човека

Електрическите поражения могат да настъпят по следните причини:

а) преминаване на електрически ток през човека; б) въздействие на електрическа дъга;

в) въздействие на електрически магнитни полета, създадени от много високи напрежения и честоти.

Съществуват следните видове поражения от електрически ток:

1. Освобождаването на пострадалия, по възможния най-бърз начин от напрежението, под което е попаднал. При това:

а) да се вземат необходимите мерки срещу попадане под напрежение на лицето, извършващо освобождаването на пострадалия. При напрежение до 1000 V, за целта трябва да се използват сухи нетокопроводни предмети. При напрежения над 1000 V трябва да се използват боти, ръкавици и щанги за съответното напрежение;

б) при положение, че пострадалия се намира на височина и при освобождаването му от напрежение съществува възможност от падане и получаване на допълнителни травми, да се вземат мерки за предотвратяването им;

в) да се предвиди възможност за допълнителни светлинни източници в случаите, когато изключването на напрежението може да доведе до спиране на осветлението.

2. Ако пострадалият има собствено дишане и пулс, той се оставя да лежи с разкопчани дрехи, като му се осигурява достъп до чист въздух, към носа му се поднася памук, напоен с амоняк, а лицето му се измива или напръсква със студена вода.

3. Ако пострадалият е в безсъзнание и дишането му е слабо и конвулсивно, или няма дишане и пулс, той не следва да се счита за мъртъв, а за изпаднал в клинична смърт, от която може да бъде съживен. За целта се извършва следното:

а) освобождаване на тялото от всички стесняващи дрехи и разкопчаване на копчетата;

б) разтваряне на устата чрез изместване напред на долната челюст;

в) да се освободи устата на пострадалия от нечистотии, изкуствени челюсти и др. подобни;

г) бързо да се осигури проходимост на горните дихателни пътища, като се изтегли и задържи езика напред, а главата се наведе назад в максимално възможно положение;

д) да се пристъпи към изкуствено дишане, като най-ефикасните от съществуващите методи за това са "уста в уста" и "уста в нос";

е) при липса на пулс на пострадалия се пристъпва и към непряк масаж на сърцето.

4. Персоналът, зает с експлоатацията на електрически уреди и съоръжения, трябва да бъде практически обучен за начините на изкуствено дишане и индиректен масаж на сърцето.

5. Долекарската помощ на пострадал от електрически удар, следва да продължава до пристигането на лекарски екип или по време на транспортирането на пострадалия до здравното заведение. До тогава трябва да се счита, че той е жив. Само компетентно медицинско лице може да констатира настъпила смърт, след което помощта се прекратява.

6. Строго се забранява заравянето на пострадалия в земя, или други действия, които биха затруднили дишането му.

7. При протичане на електрически ток през човешкото тяло или при развитие на волтова дъга, могат да се получат изгаряния. В тези случаи се оказва съответната долекарска помощ.

Съгласно с 2 от 33, 2

8. Продължително лъчисто въздействие на електрическата дъга върху очите предизвиква заболяването електроофталмия. Изразява се във възпаление на ретината и роговицата на очите от ултравиолетовото излъчване на дъгата. От това заболяване най-застрашени са електрозаварчиците, които не ползват лични защитни средства или странични лица, които наблюдават тяхната работа. Долекарската помощ в тези случаи се изразява в поставянето на студени компреси от борова вода върху очите, а пострадалият незабавно се съпровожда до лечебно заведение

9. При удар от мълния има същите признаци, като при "оразение от електрически ток. В зависимост от вида и степента на увреждането се оказва съответстваща на по-горе изложената долекарска помощ. 28

Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност и здраве при предотвратяване и ликвидирание на пожари и аварии и за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка

А. Общи изисквания

Територията на строителната площадка е категория Ф2 по пожарна опасност според Наредба № 2 за противопожарните строително-технически норми. На входа на строителната площадка да се поставят табели със:

- телефонния номер на службата за ПАБ;
- адреса и телефонния номер на местната медицинска служба;
- адреса и телефонния номер на местната спасителна служба;
- пожароопасните материали и леснозапалими течности се съхраняват на строителната площадка в помещения и складове, отговарящи на нормативните изисквания за ПАБ.

- организацията за ПАБ (противопожарна и аварийна безопасност) на територията на строителната площадка отговаря на правилата и нормите за пожарна безопасност като обект в експлоатация.

Б. Противопожарно оборудване на строителната площадка

Строителната площадка се оборудва с подръчни противопожарни уреди и съоръжения според изискванията на Наредба № 2 за противопожарни строително - технически норми както следва:

- за района на строителната площадка на всеки 500 кв. метра:
прахов пожарогасител 6 кг – 1 брой
кофпомпа за вода – 1 брой
съд за вода с обем 200 литра – 1 брой
кофа – 1 брой

Пожарните табла се оборудват с подръчни уреди и съоръжения съобразно спецификата на строителната площадка:

Подръчните противопожарни уреди и съоръжения на строителната площадка:

- се зачисляват на лица, определени от техническия ръководител за отговорници по ПАБ, на които се възлагат контролът и отговорността за поддържане и привеждане в състояние на годност на тези уреди и съоръжения;
- периодично се проверяват от техническия ръководител, като резултатите се отбелязват в специален дневник;
- до подръчните уреди и съоръжения за пожарогасене, пожарните кранове и хидранти, сградите, складовете и съоръженията на строителната площадка да се осигурява непрекъснат достъп.

Уредите и съоръженията по т. 2.1. се означават със съответните знаци и се поддържат годни за работа в зимни условия.

Не се допуска оставяне и складиране на материали, части, съоръжения, машини и др., както и паркиране и механизация на превозни средства по пътищата и подходите към противопожарните уреди, съоръжения и инсталациите за пожароизвестяване и пожарогасене.

В. Специални изисквания

- При работа със строителни продукти, отделящи пожаро- или взривоопасни пари, газове или прахове, не се допуска тютюнопушене, използване на открит пламък или огън, на нагревателните уреди, на транспортни средства без искроуловители, на инструменти, с които при работа могат да се получат искри, както и на електрически съоръжения и работно

Съгласно т. 2 от 3310

оборудване, чиято степен на защита не отговаря на класа на пожаро- или взривоопасната зона в помещението или външните съоръжения.

- Не се допуска тютюнопушенето и паленето на открит огън независимо от климатичните условия и частта от денонощието на места, категоризирани или определени като "пожаро- или взривоопасни".

- Не се допуска:

1. съхраняване в строителните машини и в близост до кислородни бутилки на леснозапалими, горивни, пожаро- и взривоопасни вещества в съдове, в количества и по начини, противоречащи на изискванията на ПАБ;

2. отваряне на съдове, съдържащи леснозапалими течности, по начини и със средства, различни от указанията на производителя.

Г. Специални изисквания при аварийни ситуации

1. При подаване на сигнал за аварийно положение техническият ръководител или определено от него лице незабавно взема следните мерки:

- по най-бърз и безопасен начин евакуира всички работещи;

- в случай на пожар или авария, свързана с последващи пожари, незабавно уведомява съответните органи на ПАБ;

- прекратява извършването на всякакви работи на мястото на аварията и в съседните застрашени участъци от сградата или съоръжението;

- изключва напрежението, захранващо всякакъв вид оборудване в аварийния участък;

- в най-кратък срок информира работещите, които са изложени или могат да бъдат изложени на сериозна или непосредствена опасност от наличните рискове, както и - предприема действия и дава нареждания за незабавно прекратяване на работата и напускане на работните места;

- организира ликвидиране или локализиране на пожара или аварията чрез използване на защитни и безопасни инструменти и съоръжения;

- разпорежда отстраняването на безопасно място на работещите, които не участват в борбата срещу пожара или аварията;

- при пожар спира действието на вентилацията, когато в аварийния участък има такива;

- поставя дежурна охрана на входовете и изходите на строителната площадка;

- не възобновява работата, докато все още е налице сериозна и непосредствена опасност.

2. Техническият ръководител или определено от него лице отменя аварийното положение след окончателно премахване на причините за аварията, при невъзможност за нейното повторение, разпространение или разрастване, както и при условие, че са взети всички необходими мерки за пълното обезопасяване на лицата и средствата при възстановяване на работата.

УЧАСТНИК:.....

ОБРАЗЕЦ № 9**СПИСЪК**

на инженерно-техническия състав и данни за собствени или наети технически лица, специалисти и нискоквалифицирани работници, които участникът ще използва за изпълнението на строително-монтажните работи по чл. 64, ал.1, т.6 от ЗОП

Подписаният Даниел Бердж Аттарян
(трите имена)

в качеството си на Управител
(длъжност)

На „Стройкомерс“ ЕООД
(наименование на участника)

ЕИК/БУЛСТАТ 109514464 – участник в обществена поръчка по реда на чл.191, ал.1, т.1 от ЗОП с предмет: „Строително ремонтни работи /текущ ремонт/ в сградата на Съдебната палата в гр. София”, бул. „Витоша” № 2

ДЕКЛАРИРАМ:

1. Ръководен инженерно-технически състав с определена професионална компетентност за изпълнение на поръчката:

№	Трите имена на специалиста	Позиция в екипа	Придобита образователно-квалификационна степен	Специфични изисквания
1	2	3	4	5
1	Александра Димитрова Волева	Технически ръководител обекта	на Висше, Магистър инженер, сп. ПГС, дипл. № 200217/2000г. от УАСГ – София	10г. , от 03.02.2003г. до 04.11.2008г. – „Стройкомерс“ЕООД – стротителен техник, от 04.11.2008г. до 04.11.2012г. – „Телебилд“ ООД – техник строителство и архитектура, 08.11.2012- до момента – „Стройкомерс“ ЕООД, технически ръководител, Функции –Ръководител на обект се грижи за организирането, планирането и контрола на организацията на труда и техническото изпълнение на строителните обекти по отношение на поверената и строителна група. Следи за спазване на работния график и

				<p>почивките на обектите, както и за цялостното спазване на трудовата дисциплината. Ръководи организацията на труда, като осигурява необходимите работници чрез информиране техническия ръководител и изтегляне на работници от други обекти на фирмата или чрез наемане на нов персонал. Грижи се за изрядното попълване на ежедневната работна документация. Следи за спазване и подsigуряване на безопасните и здравословни условия на труд на обектите. Държи в течение на работата си Управителя и съгласува с него важните решения. Осигурява изпълнението на строителните работи в съответствие с утвърдените графици. Организира своевременното снабдяване на обекта с необходимите материали, машини и съоръжения по задание на техническия ръководител. Обекти на които е била технически ръководител са следните:</p> <p>От 27.02.2014г. и приключиха до 30.04.2014г. - Пълен инженеринг (инвестиционно проектиране и изпълнение на строително-ремонтни работи) за обект Държавна агенция за бежанците при Министерски съвет /ДАБ при МС/ Място за временно настаняване на чужденци, подали молба за международна закрила, гр. София, кв. „Враждебна“, бул. „Ботевградско шосе“ № 270, обща РЗП 7688кв. м.- Строеж трета категория;</p> <p>От 25.11.2014г. до 12.01.2016г. - „ИНЖЕНЕРИНГ (проектиране, реконструкция, разширение, оборудване и обзавеждане) на обект „Спортна зала – гр. Дупница“, РЗП: 3714,40кв.м., Строеж втора категория</p> <p>От 23.04.2015 г. до 08.04.2016 г. „Проектиране и извършване на строително-монтажни работи по преустройство на сграда за нуждите на Софийски районен съд и Софийска районна прокуратура,</p>
--	--	--	--	--

с. 201 3310

				<p>находяща се в гр. София, бул. Ген. М. Д. Скобелев № 23"</p> <p>Разгъната застроена площ на и над терена - 17 222,00 м2</p> <p>Разгъната застроена площ под терена - 15505,00 м2</p> <p>Обща разгъната застроена площ - 32 727,00 м2</p> <p>Сграда - II категория</p>
2	Юрий Асенов Дойчинов	Експерт по и в безопасност здраве строителството	<p>Висше, магистър, сп. Технология на хим. Влакна и текстл облагор., квал. Инженер - химик, завършва от 1963-1969г. с дипл. Серия ОП № 003518 от Висша химикотехнологически институт – София</p> <p>Удостоверение № 47/15.03.2014г. за длъжностно лице по ЗБУТ от НЦПД – Кюстендил,</p> <p>Удостоверение № 77/20.03.2015г. за длъжностно лице по ЗБУТ от НЦПД – Кюстендил,</p> <p>Удостоверение № 27/14.03.2016г. за длъжностно лице по ЗБУТ от НЦПД – Кюстендил</p> <p>Удостоверение № 00579/10.03.2017г. за длъжностно лице по ЗБУТ от КСБ-СК – София</p> <p>Удостоверение № 01294/01.03.2018г. за длъжностно лице по ЗБУТ, съобразно изискванията на Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009г. от КСБ-СК – София</p>	<p>10г., от 09.10.2007г. до момента в „Стройкомерс“ ЕООД, длъжност Длъжностно лице по безопасност и здраве,</p> <p>Организира, координира и контролира дейностите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) в предприятието, съгласно националното законодателство и в синхрон с вътрешните актове на работодателя. Разработва и актуализира правилника за вътрешния трудов ред по отношение задълженията на длъжностните лица, работниците и служителите за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и обвързването им със степените на дисциплинарно наказание съгласно Кодекса на труда. Експерт по ЗБУТ е на следните обекти :</p> <p>От 27.02.2014г. и приключиха до 30.04.2014г. - Пълен инженеринг (инвестиционно проектиране и изпълнение на строително-ремонтни работи) за обект Държавна агенция за бежанците при Министерски съвет /ДАБ при МС/ Място за временно настаняване на чужденци, подали молба за международна закрила, гр. София, кв. „Враждебна“, бул. „Ботевградско шосе“ № 270; обща РЗП 7688кв. м. - Строеж трета категория</p> <p>От 25.11.2014г. до 12.01.2016г. - „ИНЖЕНЕРИНГ (проектиране, реконструкция, разширение, оборудване и обзавеждане) на обект „Спортна зала – гр. Дупница“ РЗП: 3714,40кв.м., Строеж втора категория</p> <p>От 23.04.2015 г. до 08.04.2016 г. "Проектиране и извършване на строително-</p>

				<p>монтажни работи по преустройство на сграда за нуждите на Софийски районен съд и Софийска районна прокуратура, находяща се в гр. София, бул. Ген. М. Д. Скобелев № 23"</p> <p>Разгъната застроена площ на и над терена - 17 222,00 м2</p> <p>Разгъната застроена площ под терена - 15505,00 м2</p> <p>Обща разгъната застроена площ - 32 727,00 м2</p> <p>Сграда - II категория</p>
3	Даниел Бердж Атарян	Отговорник за контрола на качеството	<p>Висше, Строителен инженер, сп. ПГС, дипл. № 01467/1986г. от ВНВСУ - София</p> <p>Инж. ПГС, Удостоверения № 2107/29.04.2011г., № 2384/20.04.2012г.</p> <p>№ 3545/23.04.2014г., № 4181/19.04.2016г. от Национален център за професионално обучение ВИАНА,</p> <p>Удостоверение № 00638/10,03,2017г. от КСБ- Отговорник за контрола върху качеството</p> <p>Удостоверение № 001379/01,03,2018г. от КСБ- Отговорник за контрола върху качеството на изпълнение на строителството, за съответствие на влаганите в строежите строителни продукти с основните изисквания за безопасност</p>	<p>5г., от 20.02.2007г. до момента, „Стройкомерс“ ЕООД,</p> <p>Отговорник по контрол на качеството в строителството, ръководи цялостната дейност по осъществяване контрол на качеството върху строителната дейност на предприятието.</p> <p>Осъществява контрол за спазване на стандартите за качество на строително-монтажните работи и влаганите в тях суровини. Създава и поддържа информационна система за съществуващите стандартизационни документи, свързани с изискванията за качество на строително-монтажните работи. Анализира причините за произведената некачествена продукция и предлага мерки за отстраняването им. Предлага въвеждането на нови системи на работа и материали за подобряване на качеството на работите. Информира своевременно ръководството за резултатите от дейността си. Изпълнява и други задължения по контрол на качеството, свързани с длъжността.</p> <p>Отговорник за контрола на качеството е бил на следните обекти :</p> <p>От 27.02.2014г. и приключиха до 30.04.2014г. - Пълен инженеринг (инвестиционно проектиране и изпълнение на строително-ремонтни работи) за обект Държавна агенция за бежанците при Министерски съвет /ДАБ при МС/ Място за временно настаняване на чужденци, подали молба за международна закрила, гр.</p>

2. Собствени или наети технически лица, специалисти и нискоквалифицирани работници, които участникът ще използва за извършване на строително-ремонтните работи:

				<p>София, кв. „Враждебна“, бул. „Ботевградско шосе“ № 270, обща РЗП 7688кв. м.- Строеж трета категория;</p> <p>От 25.11.2014г. до 12.01.2016г. - „ИНЖЕНЕРИНГ (проектиране, реконструкция, разширение, оборудване и обзавеждане) на обект „Спортна зала – гр. Дупница“ РЗП: 3714,40кв.м., Строеж втора категория</p> <p>От 23.04.2015 г. до 08.04.2016 г. „Проектиране и извършване на строително-монтажни работи по преустройство на сграда за нуждите на Софийски районен съд и Софийска районна прокуратура, находяща се в гр. София, бул. Ген. М. Д. Скобелев № 23“ Разгъната застроена площ на и над терена - 17 222,00 м2 Разгъната застроена площ под терена - 15505 ,00 м2 Обща разгъната застроена площ - 32 727 ,00 м2 Сграда - II категория</p>
--	--	--	--	---

№	Видове специалисти	Трите имена на лицето	Договорни отношения между участника и предложения специалист (трудов/граждански договор, друго)	Образование	Професионална квалификация	Професионален опит
1	2	3	4	5	6	7
24.	Работник бетонови работи	Марио Сашов Думанов	Трудов договор	средно		7
25.	Работник бетонови работи	Валентин Георгиев Стоянов	Трудов договор	основно		7
26.	Работник сухо строителство	Гроздан Георгиев Илиев	Трудов договор	средно		10
27.	Работник мазилки, шпакловки и бояджийски работи	Асен Василев Гиздов	Трудов договор	основно		10

2. 2013318

28.	Работник мазилки, шпакловки и бояджийски работи	Красимир Костадинов Иванов	Трудов договор	средно		14
29.	Работник мазилки, шпакловки и бояджийски работи	Пламен Исталианов Иванов	Трудов договор	средно		10
30.	Работник ВМК	Цветелин Кирилов Димкин	Трудов договор	средно		12
31.	Работник Заваръчни работи	Христо Костадинов Николов	Трудов договор	средно		14
32.	Работник тенекеджийски работи	Иван Борисов Махнийски	Трудов договор	основно		11
33.	Работник ел. инсталации	Кирил Георгиев Цветанов	Трудов договор	средно		12
34.	Работник ел. инсталации	Николай Димитров Димитров	Трудов договор	средно		13
35.	Работник монтаж дограма	Кирил Сашев Димитров	Трудов договор	основно		4
36.	Работник монтаж дограма	Иван Владимиров Величков	Трудов договор	средно		11
37.	Работник настилки и облицовки	Тилчо Йорданов Жишкин	Трудов договор	средно		13
38.	Работник настилки и облицовки	Аспарух Борисов Шалварков	Трудов договор	средно		14
39.	Работник хидроизолационни работи	Иваило Стоев Фролошки	Трудов договор	средно		4
40.	Работник монтаж метални изделия	Васил Янков димитров	Трудов договор	основно		10
41.	Работник монтаж метални изделия	Николай Драгомиров Шишков	Трудов договор	средно		6
42.	Работник ОВК инсталации	Иво Димитров Димитров	Трудов договор	средно		10
43.	Работник ОВК инсталации	Бисер Николов Радев	Трудов договор	средно		9
44.	Общ работник	Валентин Иванов Алексиев	Трудов договор	средно		12
45.	Общ работник	Борислав Любомиров Борисов	Трудов договор	средно		14
46.	Общ работник	Иван Михайлов Иванов	Трудов договор	средно		10

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Подпис:

Дата: 03.08.2018г.

Име и фамилия: Даниел Агтарян

Длъжност: Управител

Забележка: Представя се при поискване от Възложителя или преди сключването на договора за възлагане на обществената поръчка.