

ДОГОВОР

НАЦИОНАЛНА СПОРТНА АКАДЕМИЯ
„ВАСИЛ ЛЕВСКИ“
№- 07-6 /17. 02. 2020

Днес 14.02.2020 г., в град София, на основание чл. 112, ал. 1 от Закона за обществените поръчки и Решение №ЗП-2135...118...2019 г. за избор на изпълнител, след проведена процедура за възлагане на обществена поръчка - Публично състезание, по Закона за обществените поръчки, с предмет „**Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София**”, по **Обособена позиция №2 – „Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – високо тяло”**, между:
Национална спортна академия "Васил Левски", София - 1700, Студентски град - Ректорат, ЕИК BG000670627, представлявана от Ректора - проф. Николай Изов и Главен Счетоводител – Николинка Любенова, наречена в договора "ВЪЗЛОЖИТЕЛ" и
"УНИПУЛ ВАРНА" ЕООД, ЕИК 201862803, със седалище и адрес на управление п. к. 9143, гр. Игнатиево, общ. Аксаково, ул. "Петър Маринов" № 14, представлявано от Магдалена Василева Русева, в качеството си на **Управител**, наречено в договора "ИЗПЪЛНИТЕЛ", се сключи този договор, по силата на който:

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл.1.(1). Възложителят възлага, а Изпълнителят приема, на свой риск и отговорност да извърши вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – високо тяло, предмет на обособена позиция № 2 Втори етап от ремонта на Студентско общежитие „Блок 15“ находящо се в гр.София, ж.к. Студентски град, ул.“Атанас Манчев“, а именно **ремонт на високото тяло, предмет на обособена позиция № 2**, по представени от него Техническо предложение (Приложение 1), Ценово предложение (Приложение 2) и мостри, неразделни части от този договор.

(2). Изпълнителят се задължава при изпълнение на поръчката да спазва стриктно указанията, технологията и предписанията на Възложителя описани в Техническата спецификация, на Документацията за участие одобрена с Решението за откриване на обществената поръчка, която е неразделна част от този договор.

(3).Изпълнителят следва да ремонтира в договорения срок и да предаде на Възложителя напълно завършено и годно за експлоатация високо тяло – 7 етажен корпус на бл.15 и всички находящи се в него бани, стаи, коридори, стълбища, инсталации, шрангове и други предмет на поръчката.

(4) Изпълнителят ще е задължен да участва в съставянето на всички актове и протоколи по смисъла на ЗУТ, свързани с изпълнените от него работи и до въвеждането на високо тяло – 7 етажен корпус на бл.15 в експлоатация.

СРОК НА ДОГОВОРА. СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ.

Чл.2. (1). Настоящият договор се сключва за срок от датата на регистрирането в деловодната система на Възложителя до получаване на Удостоверение за въвеждане в експлоатация на етап II от Столична община.

(2). Срокът на изпълнение на работата е до 13 (тринадесет) месеца, считано от датата на получаване от Изпълнителя на възлагателно писмо за изпълнение на предвидените по договора работи.

(3). В срока на изпълнение Изпълнителят се задължава:

а) в срок до 3 (три) дни след осигуряване на достъп до помещенията предмет на ремонта да им направи окончателен оглед и да представи за одобрение на Възложителя времеви график за изпълнение, съобразен с приемането и плащането на работите по договора. Възложителят утвърждава графика в срок до 3 (три) дни след получаването му.

б) в срок до 3 (три) дни от утвърждаване от Възложителя на графика за изпълнение.

в) да извърши всички ремонтни работи по договора съгласно графика и срока за изпълнение предложен в Техническото предложение.

(4) Срокът за безплатно гаранционно отстраняване на възникнали дефекти, течове, избиване на влажни петна по стени и тавани за всички изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения е 5 години от деня на въвеждане на строителния обект в експлоатация, в случай че по Наредбата по чл.160, ал.3 от ЗУТ, гаранционния срок е по-дълъг, гаранционния срок по съответния договор се удължава до срока предвиден в Наредбата.

ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. (1). Цената на този договор за изпълнение на поръчката е до достигане на крайната обща цена, посочена в Приложение 2 - Ценовото предложение на Изпълнителя.

(2). Не се допуска корекция на единичните цени по Ценовото предложение на Изпълнителя -Приложение 2, поради промяна на каквито и де е елементи от тяхното формиране.

(3). Възложителят ще заплати на Изпълнителя стойността на реално изпълнените работи, по единичната им цена в лева, посочена в ценовото му предложение, включително ДДС.

(4). При необходимост от промени в количествата на някои ремонтни работи (отпадане на предвидени в поръчката количества и/или увеличаване на други количества, също предмет на поръчката), както и при възникване на необходимост от извършване на непредвидени в поръчката работи, но без които същата не може да бъде завършена, страните съставят, заменителна таблица по образец (Приложение 4) във формат "xls." (MS Office Excel).

а) За непредвидените работи Изпълнителят ще представи на Възложителя опис на работите с изчислени количества и единични цени по актуалното издание на "Стройексперт" СЕК без начисляване на печалба .

б) Общата стойност на всички работи по заменителна таблица и непредвидени работи по този договор не може да надвишава 10 % (десет процента) от крайната обща цена по ценовото предложение на Изпълнителя (Приложение №2) към настоящия договор, **НО БЕЗ ДА СЕ УВЕЛИЧАВА И ЗАВИШАВА** крайната обща цена посочена в Приложение 2 - Ценовото предложение на Изпълнителя.

(5). Възложителят ще заплати на Изпълнителя стойността за изпълнение на поръчката в размер, отговарящ на действително извършените и приети работи, но сумарно по (3) и (4), не-повече от крайната обща цена по ценовото предложение на Изпълнителя (Приложение №2) към настоящия договор.

(6). Всички други извършени от Изпълнителя работи, извън тези по (3) и (4) са за сметка на Изпълнителя и няма да бъдат заплащани от Възложителя.

(7) Плащане не се извършва, в случай че за Изпълнителят е получено потвърждение от Национална агенция за приходите и Агенция митници, за наличието на публични задължения, като в този случай, плащането се осъществява съобразно указанията на данъчната и митническата администрация.

Чл.4. Плащане на приетите работи:

(1). Не се предвижда авансово плащане на суми за заявени работи.

(2). Всяко плащане по договора се извършва след доказване от Изпълнителя и приемане от Възложителя на реално извършени видове работи със съставяне на Приемателно-предавателен протокол по Образец 19 (ППП обр.19)

(3). Възложителят ще заплати на Изпълнителя стойността на изпълнените и приети работи, както следва:

ПЪРВО МЕЖДИННО ПЛАЩАНЕ - при достигане на изпълнена работа на стойност до 30 % от крайната обща цена по ценовото предложение на Изпълнителя (Приложение №2) към настоящия договор. Извършва се с доказване и приемане на реално извършени видове работи с ППП обр. 19;

ВТОРО МЕЖДИННО ПЛАЩАНЕ- при достигане на изпълнена работа на стойност до 60 % от крайната обща цена по ценовото предложение на Изпълнителя (Приложение №2) към настоящия договор. Извършва се с доказване и приемане на реално извършени видове работи с ППП обр. 19;

ТРЕТО МЕЖДИННО ПЛАЩАНЕ- при достигане на изпълнена работа на стойност до 90 % от крайната обща цена по ценовото предложение на Изпълнителя (Приложение №2) към настоящия договор. Извършва се с доказване и приемане на реално извършени видове работи с ППП обр. 19;

ОКОНЧАТЕЛНО ПЛАЩАНЕ – след окончателно завършване и приемане на работата по договора и получаване на Удостоверение за въвеждане в експлоатация на етап II - високо тяло на бл.15.

(4). Възложителят ще извършва всяко плащане в срок до 20 работни дни след регистриране на ППП обр. 19 в Деловодството на Възложителя по чл.5.(2) от този договор, ведно с изрядна фактура отразяваща приетото, по банков път по сметка на Изпълнителя IBAN:

чл. 37 от ЗОП

(5). Фактурите следва да бъдат представени на Ръководител отдел „Капитално строителство”.

(6). Изпълнителят е длъжен в срок до 3 (три) работни дни считано от момента на промяната, да уведомява писмено Възложителя за всички промени в номера на банковата му сметка. В случай че Изпълнителят не уведоми Възложителя в този срок плащанията по предварително декларираната банкова сметка ще се считат за надлежно извършени.

ПРИЕМАНЕ И ПРЕДАВАНЕ

Чл.5.(1). ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ отчита изпълнението по договора, чрез подписване на Приемателно-предавателен протокол по Образец 19 (ППП обр.19) от представители на Възложителя и Изпълнителя, в който следва да е посочена, всяка приета работа, включително заменени и/или непредвидени видове работи.

(2). ППП обр. 19 по чл.5.(1) трябва да бъде подписан без забележки от Комисия назначена от Възложителя и да бъде регистриран в Деловодството на Възложителя - гр.София, Студентски град, бул. "Акад. Стефан Младенов" 21, ет.1, ст.111.

(3). Представител от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ към датата на подписване на този договор е: Ръководител отдел „Капитално строителство”.

(4). Не се считат за изпълнени и приети работи, а само такива за които има подписан ППП обр.19 без забележки и с точна дата на приемане на изпълнението.

(5). Упълномощен представител от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ към датата на подписване на този договор *Иван Георгиев*....., GSM: *08815933032*.....

(6). При наличие на договор и дейности изпълнявани от Подизпълнител, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ приема изпълнението им, в присъствието на Изпълнителя и Подизпълнителя или упълномощени от тях лица.

(7). Изпълнителят прилага към ППП (обр. 19) всички съставени до момента актове и протоколи за ремонта съгласно Наредба №3/31.07.2003г за съставяне на актове и протоколи по време на строителството, както и Декларации за експлоатационни характеристики на вложените материали.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 6.(1). Изпълнителят по настоящия договор се задължава:

1. да изпълни всички работи качествено, в срока по чл.2.(1), при условията на този договор, Техническата спецификация (Приложение 3) и представените мостри и параметри посочени в Техническото предложение (Приложение 1).
2. да не променя предложените условия.
3. при складиране на материали и отпадъци да не задръства изходите за евакуация.
4. да представя на Възложителя изрядни финансови документи, за изплащане на дължимите суми.
5. да изпълнява всички указания на представителя на Възложителя и писмените му нареждания, свързани с качествено и срочно изпълнение на този договор, както и с технологията и начина на изпълнение.
6. да определи персонален отговорник за контакти с НСА, който да следи и отговаря за качествено изпълнение на този договор, приемане на документи и предаване на завършеното изпълнение.
7. да осигури поддържане на пълния размер на гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора.
8. да уведомява Възложителя за възникналите затруднения при изпълнение на договора;
9. да отстрани за своя сметка всички липси, несъответствия и недостатъци по количеството, вида и качеството на посочената от Възложителя неприета работа.
10. да не разгласява пред трети лица факти, обстоятелства, сведения и информация, относно дейността на Възложителя, която е узнал във връзка и по повод изпълнението на договора.
11. да отговаря солидарно за всички действия и бездействия на свои служители и подизпълнители, при и по повод изпълнение на този договор, от които са настъпили вреди за Национална спортна академия „Васил Левски”.
12. сам и за своя сметка да осигурява спазване на изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд.
13. да осигури и гарантира безопасна работа на обекта, да обезопасява работната площадка, да провежда инструктаж по ТБОТ и др. съгласно законовите разпоредби, да застрахова работниците си и да съставя и съхранява целия набор от документи, с които се осигурява безопасен и здравословен труд;
14. да осигурява мерки за осигуряване на безопасност на служителите, преподавателите и студентите на НСА в зоната на изпълнение на работите, както и в прилежащите зони.
15. при сключване на договор с подизпълнител да изпрати на Възложителя копие от същия, заедно с доказателства по чл.6б, ал.2 от ЗОП, че за тях не са налице основания за отстраняване от процедурата.
16. да изпълнява всички заявени от Възложителя искания за гаранционно поддържане и ремонт, като се явява за оглед до 3 (три) работни дни след писменото му уведомяване от Възложителя и да участва в съставяне на констативен протокол, в който да се ангажира с конкретен разумен срок за отстраняване на дефекта.
17. да предоставя безплатно гаранционно поддържане на изпълнените работи в срока по чл.2.(4). В същия срок Изпълнителят за своя сметка и със свои сили безплатно възстановява, поправя, подменя, извършва, ремонтира и т.н. всички предявени от Възложителя повреди, дефекти, недостатъци и рекламации, следствие от некачествени материали и работа на Изпълнителя, независимо от момента на установяването им.
18. да не се позовава на незнание и/или непознаване на обекта, предмет на договора и липсата на товарен асансьор, с оглед евентуално неизпълнение и затруднение при качване /сваляне на строителни материали и отпадъци.
19. да представи за предварително писмено одобрение на Възложителя материалите за ремонта, преди тяхното изпълнение.
20. да не допуска замърсяване на улици, зелени площи, тротоарите и площадките, около блока, предмет на този договор. Санкциите при констатирани нарушения са за сметка на Изпълнителя.
21. да не допуска изхвърляне от сградата на строителни отпадъци и други предмети, като за всеки установен от възложителя случай, дължи и заплаща неустойка в размер на по 1000 (хиляда) лева.
22. да монтира подходящо външно на сградата улей за изхвърляне на строителни отпадъци и/или механизация за изхвърляне на отпадъци и качване на материали като кран, автовишка, хаспел и/или друга повдигаща едрогабаритни предмети механизация, чрез която да сваля и вдига безопасно същите от и до мястото за монтаж.

23. да не използва асансьорите и стълбищата на блока за качване и сваляне на строителни материали и тежки и обемни инструменти, като за всеки установен от възложителя случай, дължи и заплаща неустойка в размер на по 1000 (хиляда) лева.
 24. да почисти и отстрани за своя сметка от обектите цялата своя механизация, материали и/или строителни отпадъци преди подписването на ППП по чл.4(2) от този договор.
 25. да натовари, извози и предаде за своя сметка до съответното депо - сметище, всички строителни отпадъци.
 26. да извършва за своя сметка всички работи по отстраняването на виновно допуснати грешки и недостатъци, констатирани от Възложителя.
 27. да съдейства на други изпълнители на същия обект, за изпълнение на възложени от Възложителя дейности, като осигурява достъп, ел.енергия, вода и място за складиране на материали и инструменти.
- (2).** Изпълнителят има право
1. да получи цената на приетото изпълнение, съгласно условията и сроковете на този договор.
 2. да получи удостоверение за добро изпълнение на договора.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 7.(1) Възложителят има право:

1. да осъществява контрол по изпълнение на договора, както и да променя и одобрява времевия график за изпълнение на работата;
2. да прекрати този договор без да доказва виновно неизпълнение от страна на Изпълнителя, като дължи заплащане единствено на действително извършените и приети работи;
3. при неоформени съгласно изискванията на счетоводните стандарти данъчно-счетоводни документи Възложителят има право да задържи плащане на цената по този договор, без да дължи неустойки, обезщетения, лихви и други подобни през времето до тяхното правилно оформяне.
4. да заявява с писмо (e-mail) до Изпълнителя отстраняването на течове, повреди и дефекти от Изпълнителя в гаранционния срок по този договор.
5. да откаже да приеме и заплати работи, в случай на неизпълнение на кое да е задължение на отстрана на Изпълнителя.
6. да получи изпълнение на работата при условията и сроковете на този договор, представените мостри и всички приложения към него.
7. да задържи плащане на цената на заявените за приемане работи до отстраняване на всички констатирани от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ липси, несъответствия и недостатъци по количеството, вида и качеството на заявената за приемане работа, без през това време да дължи заплащане на неустойки, обезщетения, лихви и други негативи.
8. да не заявява за изпълнение посочените в документацията на обществената поръчка количества.
9. да усвоява чрез гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора всички имуществени претенции, без право на възражение от страна на Изпълнителя, включително и в случай че последния не изпълнява указанията на Възложителя, свързани с качествено и точно изпълнение на този договор.
10. да усвои в полза на висшето училище като прихване и приспадне, от гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора, дължими от Изпълнителя на Възложителя парични средства неустойки, в случай че такива настъпят, без да е необходимо изрично писмено насрещно волеизявление за размера и основанието.
11. да иска подмяна на монтирани материали, сифони, тръби, кранове и отделни техни части, които са с видими дефекти, несъответстващи на представените мостри и параметрите на техническо предложение.
12. да иска демонтиране и повторно монтиране на материали, смесители, мивки, моноблок, плочки, врати и отделни техни части, които не са подравнени хоризонтално и вертикално.
13. да спира работата на Изпълнителя, за отстраняване на констатирани дефекти и/или некачествено изпълнение.
14. да извършва по всяко време проверки по изпълнението на договора, без да пречи на оперативната самостоятелност на Изпълнителя
15. да изисква от Изпълнителя информация за хода по изпълнението на договора
16. да възлага, при доказана необходимост непредвидени в заданието на ОП работи, без изпълнението на които, работата няма да може да бъде завършена, на стойност до 5 (пет) % от крайната обща цена посочена в Приложение 2 - Ценовото предложение на Изпълнителя, но без да се завишава крайната обща цена посочена в Приложение 2 - Ценовото предложение на Изпълнителя. За целта Възложителя няма да възлага за изпълнение отделни количества предвидени работи на същата стойност.
17. да намалява и/или увеличава количествата предвидени за изпълнение на работите по заданието на ОП, в случаите, когато без съответната промяна работата не би могла да бъде завършена, което ще се извършва със заменителна таблица, без да надвишава крайната обща цена посочена в Приложение 2 - Ценовото предложение на Изпълнителя.

(2) Възложителят се задължава :

1. да оказва съдействие на Изпълнителя, за точното изпълнение на работата.

2. да заплати стойността на приетото, съгласно условията на този договор.
 3. да осигури достъп на изпълнителя до помещенията, в които ще се изпълняват работите, предмет на този договор.
 4. да оказва съдействие на Изпълнителя, в рамките на своята компетентност, при изпълнение на задълженията му по този договор, като му предоставя своевременно цялата налична информация, необходима за изпълнение на предмета на договора, след предварително искане за това от страна на Изпълнителя.
- (3) Възложителят не носи отговорност за счупени и увредени материали, които не са приети, като същите се подменят от Изпълнителя, за негова сметка. В тези случаи, Възложителят не дължи цената на върнатите и подменени материали.

ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 8.(1). Настоящият договор се прекратява:

1. С изтичане на срока на договора.
2. При настъпване на пълна обективна невъзможност за изпълнение, за което обстоятелство засегнатата Страна е длъжна да уведоми другата Страна в срок до 3 (три) дни от настъпване на невъзможността и да представи доказателства;
3. При прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримство, по смисъла на законодателството на държавата, в която съответното лице е установено;
4. При условията по чл. 5, ал. 1, т. 3, б."а" от ЗИФОДРЮПДРКТЛТДС.

(2). Договорът може да бъде прекратен:

1. По взаимно писмено съгласие на страните.
2. Едностранно с 3-дневно писмено предизвестие отправено до другата страна.
3. Когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ бъде открито производство по несъстоятелност или ликвидация – по искане на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Чл. 9. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ прекратява Договора в случаите по чл. 118, ал.1 от ЗОП, без да дължи обезщетение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за претърпени от прекратяването на Договора вреди.

Чл. 10. Във всички случаи на прекратяване на Договора, освен при прекратяване на юридическо лице – Страна по Договора без правопримство:

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ съставят констативен протокол за изпълнените към момента на прекратяване работи и размера на евентуално дължимите плащания; и
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да преустанови работата, с изключение на такава писмено посочена от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;

Чл.11. При предсрочно прекратяване на Договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ реално изпълнените и приети по установения в този договор ред работи.

ГАРАНЦИЯ ОБЕЗПЕЧАВАЩА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА.

Чл.12.(1) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ гаранция по чл.111, ал.2 от ЗОП, която да обезпечава изпълнението на договора, в размер на 3 % (три процента) от стойността на поръчката по Ценово предложение на Изпълнителя, и е със срок на валидност и действие до получаване от Възложителя на удостоверение за въвеждане на седеметажния корпус – високо тяло на бл.15, предмет на обособена позиция № 2 в експлоатация. Определеният изпълнител сам избира формата на гаранцията за изпълнение, в една от формите по чл.111, ал.5 от ЗОП.

(2). Гаранцията за изпълнение на договора, служи за обезпечение на точното изпълнение на договора. Възложителят има право без предизвестие да удовлетворява чрез нея паричните си вземания срещу Изпълнителя, които последният не изпълнява доброволно (претърпени вреди, пропуснати ползи, неустойки и обезщетения).

(3). Възложителят не дължи лихви върху сумите по предоставените гаранции, независимо от формата, под която са предоставени.

ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ГАРАНЦИЯТА ОБЕЗПЕЧАВАЩА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА

Чл. 13. (1). Гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора се освобождава в срок до 15 работни дни след изтичане на срока на валидност и действие на същата, но само при условие, че Изпълнителят няма неизпълнени изискуеми задължения към Възложителя и при условие, че няма неразрешени спорове и/или не приключили съдебни производства, свързани с изпълнението на договора. При решаване на спора в полза на Възложителя той може да пристъпи към усвояване на гаранциите.

(2) Освобождаването на Гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора се извършва, след като ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е направил писмено искане за това, както следва:

1. когато е във формата на парична сума – чрез превеждане на сумата по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
2. когато е във формата на банкова гаранция – чрез връщане на нейния оригинал на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице;
3. когато е във формата на застраховка – чрез връщане на оригинала на застрахователната полица/застрахователния сертификат на представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ или упълномощено от него лице / изпращане на писмено уведомление до застрахователя.

НЕУСТОЙКИ. ОБЕЗЩЕТЕНИЯ.

УСВОЯВАНЕ НА ГАРАНЦИЯТА ОБЕЗПЕЧАВАЩА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ДОГОВОРА

Чл.14 (1). За всяка забавена работа по графика по чл.2.(2), от този договор, Изпълнителят дължи на Възложителя неустойка в размер на по 100 (сто) лева за всеки забавен ден, но не повече от 10 %, от стойността на забавената работа.

(2). За всяко непредоставено гаранционно отстраняване на заявен дефект, Изпълнителят дължи на Възложителя реално изпълнение, ведно с неустойка в размер на 1000 (хиляда) лева.

Чл.15. (1). Неустойките се заплащат незабавно, при поискване от Възложителя, по следната банкова сметка IBAN: BG83 BNBG 9661 3100 1751 01, при БНБ, ЦУ, BIC BNBG BGSD. В случай че банковата сметка на Възложителя не е заверена със сумата на неустойката в срок до 5 (пет) работни дни от получаване на искането на Възложителя за плащане на неустойка, Възложителят има право да усвои сумата от гаранцията за изпълнение на договора.

(2) Възложителят може да претендира обезщетение за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, независимо от начислените неустойки и независимо от усвояването на гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора.

Чл.16.(1). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да удовлетвори всички свои вземания /като усвои или прихване/ от дължимите на Изпълнителя парични средства, начислените неустойки, без да е необходимо изричното писмено насрещно съгласие за размера и основанието за усвояване и/или прихващане.

(2) Възложителят има право да забави изплащането на разликата след усвояването/прихващането до представяне на съответния финансово - счетоводен документ, съобразен с усвояването /прихващането.

(3). В случаите, когато горното е невъзможно Възложителят има право да задържи в полза на Национална спортна академия "Васил Левски" от гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора, начислената неустойка, без да е необходимо изричното писмено насрещно волеизявление за размера и основанието за задържане, усвояване и/или прихващането, за което Изпълнителя дава предварително своето изрично съгласие.

Чл. 17.(1) Във всеки случай на задържане и усвояване на Гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за начислената неустойка и основанието за това. Задържането и усвояването на суми от Гаранцията за обезпечаваща изпълнението на договора, не изчерпва правата на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ да търси обезщетение в по-голям размер.

(2) Възложителят има право да задържи и усвои изцяло гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора при :

1. системно (два или повече пъти в рамките на един месец) неизпълнение на предвидени във времевия график работи от страна на Изпълнителя; и/или при несъответствие на доставени и/или монтирани плочки, санитария, смесители, тръби, кранове и други дейности предмет на поръчката с представените и одобрени от Възложителя мостри и образци;
2. неизпълнение на задължения на Изпълнителя за отстраняване на явни и/или скрити дефекти и несъответствия, установени по предвидения в Договора ред и срок, както и отказ за ремонт на такива.
3. използване на асансьор за пренасяне на строителни материали, инструменти и отпадъци.
4. изхвърляне на строителни материали през прозорците на сградата.
5. замърсяване със строителни отпадъци околблоковото пространство и/или зелени площи.

(3). В случай на задържане и усвояване от Възложителя на суми от внесена по сметка на Възложителя гаранция обезпечаваща изпълнението на договора, Изпълнителят е длъжен в срок до 5 (пет) работни дни да я допълни до първоначалния и размер, като внесе усвоената от Възложителя сума по сметка IBAN: BG74 BNBG 9661 3300 1751 01, при БНБ, ЦУ, BIC BNBG BGSD.

(4). В случай на задържане и усвояване от Възложителя на суми по банкова гаранция, Банката издател следва в срок до 3 (три) работни да преведе по сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: IBAN: BG83 BNBG 9661 3100 1751 01, при БНБ, ЦУ, BIC BNBG BGSD, исканата от Възложителя сума, въз основа на писмено искане от Възложителя.

(5). В случай на задържане и усвояване от Възложителя на суми от гаранцията обезпечаваща изпълнението на договора, Изпълнителят е длъжен в срок до 5 (пет) работни дни да допълни гаранцията до първоначалния и размер, като внесе задържаната от Възложителя сума по сметка на Възложителя IBAN: BG74 BNBG 9661 3300

1751 01, при БНБ, ЦУ, ВИС BNBG BGSD, или учреди банкова гаранция за сума в размер на усвоената или да застрахова отговорността си, до първоначалния размер.

НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл. 18. (1) Никоя от Страните по този Договор не отговаря за неизпълнение, причинено от непреодолима сила. За целите на този Договор, „непреодолима сила“ има значението на това понятие по смисъла на чл.306, ал.2 от Търговския закон.

(2) Не може да се позовава на непреодолима сила Страна, която е била в забава към момента на настъпване на обстоятелството, съставляващо непреодолима сила, или чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнение на Договора.

(3) Страната, която не може да изпълни задължението си поради 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 до 3 дни от настъпването на непреодолимата сила, като посочи в какво се състои непреодолимата сила и възможните последици от нея за изпълнението на Договора. 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.

ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ

Чл. 19. Никоя от Страните няма право да прехвърля никое от правата и задълженията, произтичащи от този Договор, без съгласието на другата Страна. Паричните вземания по Договора могат да бъдат прехвърляни или залагани съгласно приложимото право.

ДЕФИНИРАНИ ПОНЯТИЯ И ТЪЛКУВАНЕ

Чл. 20. (1) Освен ако са дефинирани изрично по друг начин в този Договор, използваните в него понятия имат значението, дадено им в ЗОП, съответно в легалните дефиниции в Допълнителните разпоредби на ЗОП или, ако няма такива за някои понятия – според значението, което им се придава в основните разпоредби на ЗОП.

(2) При противоречие между различни разпоредби или условия, съдържащи се в Договора и Приложенията, се прилагат следните правила: специалните разпоредби на ЗОП, ППЗОП имат предимство пред разпоредбите на Договора, ЗЗД, ТЗ и другите регламентиращи предмета на този договор.

ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

Чл. 21.(1). За извършване на дейностите по Договора, Изпълнителят има право да ползва подизпълнител отговарящ на условията на чл.66 от ЗОП.

(2). Изпълнителят може да извършва замяна на посочените подизпълнители за изпълнение на Договора, както и да включва нови подизпълнители в предвидените в ЗОП случаи и при предвидените в ЗОП условия.

(3). Независимо от използването на подизпълнители, отговорността за изпълнение на настоящия Договор е на Изпълнителя.

Чл. 22. При сключването на Договорите с подизпълнителите, оферирани в офертата на Изпълнителя, последният е длъжен да създаде условия и гаранции, че:

1. приложимите клаузи на Договора са задължителни за изпълнение от подизпълнителите;
2. действията на Подизпълнителите няма да доведат пряко или косвено до неизпълнение на Договора;
3. при осъществяване на контролните си функции по договора Възложителят ще може безпрепятствено да извършва проверка на дейността и документацията на подизпълнителите.

Чл. 23.(1). Когато частта от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена и приета като отделен обект/работа на Изпълнителя или на Възложителя, Възложителят заплаща вознаграждение за тази част директно на подизпълнителя.

(2). Разплащанията по Чл. 22.(1). се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до Възложителя чрез Изпълнителя, който е длъжен да го предостави на Възложителя в 15-дневен срок от получаването му.

(3) Към искането по Чл. 22.(2). Изпълнителят предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими.

(4) Възложителят има право да откаже плащане по Чл. 22.(2)., когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.24.(1). За неуредени в настоящия договор и документацията за участие въпроси се прилагат разпоредбите на ЗОП, ППЗОП, ГПК, ЗЗД, ТЗ и другите регламентиращи предмета на този договор.

(2). Нищожността на някоя от клаузите по Договора или на допълнително уговорени условия не води до нищожност на друга клауза или на Договора като цяло.

(3) В случай, че някоя от клаузите на този Договор е недействителна или неприложима, това не засяга останалите клаузи. Недействителната или неприложима клауза се замества от повелителна правна норма, ако има такава.

(4). Изменения и допълнения в договора могат да се правят само при условията на чл.116 от ЗОП.

Чл. 24. Всички спорове, породени от този Договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, изпълнение или прекратяване, както и споровете за попълване на празноти в Договора или приспособяването му към нововъзникнали обстоятелства, ще се разрешават по взаимно съгласие на двете страни, а при непостигане на такова, спорът ще се разрешава от компетентния съд в гр. София, по реда на ГПК.

Чл.25.(1). Всички съобщения, уведомления, покани, предизвестия и други до ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ се изпращат до адрес: София, Студентски град, п.к.1700, ул. "Акад. Стефан Младенов" 21, Ректорат НСА Васил Левски, Деловодство, ст. 111, nsa.filipov@gmail.com.

(2) Всички съобщения, заявки за изпълнение, уведомления, покани, предизвестия и други до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ще се изпращат по електронен път чрез Интернет на електронен адрес email: unipulvarna@gmail.com ; stancho.georgiev@abv.bg или лично, на посоченото в този договор упълномощено лице. Неотварянето, изтриването и непрочитането на уведомлението изпратено по електронната поща /по email/ не освобождава от отговорност получателят и същия се счита за уведомен.

(3) При промяна на посочените адреси, email, телефон и други данни за контакт, съответната Страна е длъжна да уведоми другата в писмен вид в срок до 7 (седем) дни от настъпване на промяната. При неизпълнение на това задължение всяко уведомление ще се счита за валидно връчено, ако е изпратено на посочените по-горе адреси, чрез описаните средства за комуникация и на посочените лица за контакт.

(4) При преобразуване без прекратяване, промяна на наименованието, правноорганизационната форма, седалището, адреса на управление, предмета на дейност, срока на съществуване, органите на управление и представителство на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият се задължава да уведоми ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за промяната в срок до 7 (седем) дни от вписването □ в съответния регистър.

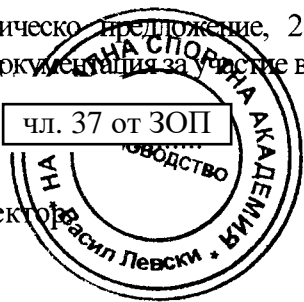
(5) Всички протоколи, фактури, доклади, съобщения, уведомления и други документи, свързани с този договор, следва да съдържат наименованието и деловодния номер на договора, по описа на Възложителя.

Настоящият договор се състои от 8 броя страници и се състави и подписа в два еднообразни екземпляра два по един за всяка страна. Същият е неразделна част от ОП с предмет: „**Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София**”, по **Обособена позиция №2 – „Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – високо тяло”**.

ПРИЛОЖЕНИЯ: 1. Техническо предложение, 2. Ценово предложение, 3. Техническа спецификация, 4. Заменителна таблица и 5. Документация за участие в ОП.

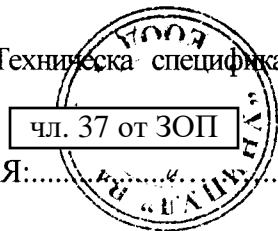
ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

проф. Николай Изов – Ректор



ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Магдалена Василева Русева
Управител



Николинка Любенова - Главен счетоводител

чл. 37 от ЗОП

инж. Ивайло Филипов

Ръководител отдел „Капитално строителство“

чл. 37 от ЗОП

До Национална спортна академия "Васил Левски"
Представявана от проф. Пенчо Гешев – Ректор

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От "УНИПУЛ ВАРНА" ЕООД, ЕИК 201862803, със седалище и адрес на управление п. к. 9143, гр. Игнатиево, общ. Аксаково, ул. "Петър Маринов" № 14, представяван от Магдалена Василева Русева, в качеството на Управител,

Уважаеми господин Ректор,

Запознах се с документацията за участие в Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София” и в случай че бъде избран за изпълнител

ПРЕДЛАГАМ/ДЕКЛАРИРАМ:

1. Да изпълня поръчката по ОП №2 Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – високо тяло, срещу посочените единични цени в лева, както следва:

№	Видове ремонтни работи	мярка	количество	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	6
	Демонтажни работи				
1	Демонтаж на същ. розетки за вентилация	бр.	138.00	0.68 лв.	93.84 лв.
2	Разваляне на стара облицовка от фаянсови плочки на вароцим. или циментен разтвор	кв.м	1628.40	2.14 лв.	3 484.78 лв.
3	Разваляне на стара облицовка от теракота на цим. разтвор	кв.м	386.40	2.41 лв.	931.22 лв.
4	Сваляне на тапети	кв.м	7650.50	0.72 лв.	5 508.36 лв.
5	Демонтаж на балатум	кв.м	2860.00	0.76 лв.	2 173.60 лв.
6	Изваждане на врати от зид	бр.	429.00	3.15 лв.	1 351.35 лв.
7	Демонтаж домофон	бр.	143.00	1.13 лв.	161.59 лв.
8	Демонтаж на проводници и защитни тръби за телефонна инсталация	м	429.00	1.12 лв.	480.48 лв.
9	Рязане на пяна около дограма	м	1001.00	1.35 лв.	1 351.35 лв.
10	Демонтаж на разпределително табло	бр.	14.00	12.35 лв.	172.90 лв.
11	Демонтаж на апартаментно табло	бр.	143.00	2.24 лв.	320.32 лв.
12	Демонтаж на лум.осветително тяло 3x40 W	бр.	286.00	2.10 лв.	600.60 лв.
13	Демонтаж лум.осветително тяло 2x40 W	бр.	70.00	1.65 лв.	115.50 лв.
14	Демонтаж на стени аплик	бр.	143.00	1.05 лв.	150.15 лв.
15	Демонтаж на стари ключове	бр.	429.00	0.95 лв.	407.55 лв.

Чл. 37 от ЗОП

№	Видове ремонтни работи	мярка	количеств	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
16	Демонтаж на контакт "шуко" 16 А подов	бр.	572.00	0.98 лв.	560.56 лв.
17	Демонтаж на контакт "шуко" 16 А единичен	бр.	143.00	0.98 лв.	140.14 лв.
18	Демонтаж на датчик	бр.	143.00	1.19 лв.	170.17 лв.
19	Демонтаж на проводници	м	4290.00	0.63 лв.	2 702.70 лв.
20	Натоварване и извозване на строителни отпадъци	тон	286.00	43.60 лв.	12 469.60 лв.
21	Организация и безопасност на строителния процес (временно строителство)	к-т	1.00	1 268.00 лв.	1 268.00 лв.
Баня – 138 броя					
22	Очукване на бетонови стени и тавани за образуване на грапава повърхност	кв.м	2497.80	2.39 лв.	5 969.74 лв.
23	Обработка на стени и тавани с препарат против плесени	кв.м	745.20	2.17 лв.	1 617.08 лв.
24	Грундиране с дълбокопроникващ грунд по стени, под и тавани	кв.м	2994.60	3.10 лв.	9 283.26 лв.
25	Направа на хастарна мазилка/шпакловка	кв.м	1628.40	5.43 лв.	8 842.21 лв.
26	Доставка и полагане на гъвкава еднокомпонентна хидроизолация под плочки (два слоя)	кв.м	1380.00	6.12 лв.	8 445.60 лв.
27	Доставка и полагане на хидроизолационна лента	м	1656.00	1.36 лв.	2 252.16 лв.
28	Фаянсва облицовка по стени на гъвкаво циментово лепило на fuga, включително фугиране	кв.м	1628.40	38.30 лв.	62 367.72 лв.
29	Доставка и монтаж на рус ъглови профили за фаянсва облицовка	м	1117.80	1.39 лв.	1 553.74 лв.
30	Пробиване отвори във фаянс за смесители и извод тоал. казанче	бр.	690.00	1.37 лв.	945.30 лв.
31	Шпакловка по стени и тавани с циментово лепило	кв.м	966.00	5.38 лв.	5 197.08 лв.
32	Направа на драскана мазилка по стени и тавани, включително грундиране	кв.м	966.00	9.32 лв.	9 003.12 лв.
33	Запълване, замазване и изпердашване от отвори за вик инсталации	бр.	414.00	3.45 лв.	1 428.30 лв.
34	Настилка от теракотни плочи на гъвкаво циментово лепило на фуги, включително фугиране	кв.м	386.40	39.50 лв.	15 262.80 лв.
35	Затваряне на ниша с циментови плоскости за скриване на тръби по вертикален клон 265/60 см	кв.м	160.00	12.30 лв.	1 968.00 лв.
36	Направа на п-образен куфар от циментови плоскости за скриване на хоризонтална разводка водопровод	м	248.40	13.50 лв.	3 353.40 лв.
37	Доставка и монтаж на ревизионен отвор - 20/30 см	бр.	84.00	4.32 лв.	362.88 лв.
38	Доставка и монтаж на капачка за сифон /никелирана /	бр.	138.00	100.01 лв.	13 801.38 лв.
39	Доставка и монтаж на мивка среден формат (ширина, съобразена с помещението, но най-малко 50 см)	бр.	138.00	129.50 лв.	17 871.00 лв.
40	Монтаж на стенна смесителна батерия с керамични глави за мивка (Доставката е на Възложителя)	бр.	138.00	15.30 лв.	2 111.40 лв.
41	Монтаж на стенна душ батерия, с керамични глави	бр.	138.00	15.30 лв.	2 111.40 лв.
42	Доставка и монтаж на бутилков сифон за мивка, пластмасов	бр.	138.00	29.58 лв.	4 082.04 лв.
43	Доставка и монтаж на моноблок, керамичен, задно отгичане (габарити съобразени с помещението, но не по-малко от 65/35/78 см)	бр.	138.00	265.80 лв.	36 680.40 лв.
44	Монтаж на аксесоари за баня - закачалка, държач тоал. хартия и сапунерка (Доставката е на Възложителя)	бр.	414.00	3.12 лв.	1 291.68 лв.

№	Видове ремонтни работи	мярка	количеств	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
45	Доставка и монтаж с монтажнен комплект или силикон на огледало (50/60 см) с фаска	бр.	138.00	38.50 лв.	5 313.00 лв.
46	Изработване на връзка на тоалетно казанче към водопровод от ПЕ тръба с ал. вложка с всички необходими накрайници и спирателен кран.	бр.	138.00	13.50 лв.	1 863.00 лв.
Стая с антре - за 143 броя - съгласно р. III-V на Техническата спецификация.					
47	Направа на преградни стени от гипскартон на единична конструкция 75мм с топлоизолация 2x40мм от минерална вата	кв.м	270.90	32.56 лв.	8 820.50 лв.
48	Направа на преградни стени от газобетон 20 см	м2	25.00	62.02 лв.	1 550.50 лв.
49	Обработка на стени и тавани с препарат против плесени	кв.м	1000.00	2.17 лв.	2 170.00 лв.
50	Грундиране с дълбокопроникващ грунд по стени, под и тавани	кв.м	12741.30	3.10 лв.	39 498.03 лв.
51	Доставка и монтаж на алуминиев ръбохранител по трегери и дограми	м	2645.50	2.39 лв.	6 322.75 лв.
52	Обръщане около дограми	м	2731.30	3.65 лв.	9 969.25 лв.
53	Шпакловка по стени и тавани	кв.м	10439.00	6.38 лв.	66 600.82 лв.
54	Грундиране по стени и тавани с латексов грунд	кв.м	10439.00	3.10 лв.	32 360.90 лв.
55	Боядисване с латекс (2 ръце) по стени и тавани	кв.м	10439.00	6.80 лв.	70 985.20 лв.
56	Направа на декоративна мазилка, за цокъл в антрето, на стената към банята, на височина 120см от пода.	кв.м	120.00	13.60 лв.	1 632.00 лв.
57	Направа настилка от теракота плочи с размер най-малко 30/30 см	кв.м	2302.30	42.60 лв.	98 077.98 лв.
58	Направа цокъл от теракот с височина най-малко 7 см	м	2717.00	4.12 лв.	11 194.04 лв.
Коридор					
59	Очукване на бетонови стени за образуване на грапави повърхности	кв.м	1280.00	2.39 лв.	3 059.20 лв.
60	Грундиране на стени с контактен грунд	кв.м	1280.00	3.10 лв.	3 968.00 лв.
61	Шпакловка по стени и тавани	кв.м	1280.00	6.38 лв.	8 166.40 лв.
62	Обръщане около входни врати	м	739.20	3.32 лв.	2 454.14 лв.
63	Доставка и монтаж на окачен таван /тип "растерен"/	кв.м	580.00	31.50 лв.	18 270.00 лв.
64	Грундиране по стени и тавани с латексов грунд	кв.м	860.00	3.10 лв.	2 666.00 лв.
65	Боядисване с латекс (2 ръце) по стени бяло	кв.м	860.00	7.63 лв.	6 561.80 лв.
66	Блажно боядисване /двукратно/ по цокъл на стени с височина 1.20м	кв.м	420.00	8.89 лв.	3 733.80 лв.
67	Доставка и монтаж еднокрила метална врата 80/200 с каса, съгласно р. II на Техническата спецификация.	бр.	138.00	160.00 лв.	22 080.00 лв.
68	Доставка и монтаж на праг на врата от мозайка	м	110.40	16.96 лв.	1 872.38 лв.
69	Почистване и полиране на настилката от мозаечни плочи	м2	580.00	3.15 лв.	1 827.00 лв.
Балкони и тераси					
70	Разбиване на бетон за ремонт	м3	2.00	16.80 лв.	33.60 лв.

чл. 37 от ЗОП

№	Видове ремонтни работи	мярка	количеств	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
71	Обработка на повърхността на стара армировка и бетон за саниране при ремонт	м2	20.00	6.85 лв.	137.00 лв.
72	Направа и разваляне на кофраж за ремонт на малки конструкции корнизи парапети и подобни	м2	30.00	32.60 лв.	978.00 лв.
73	Доставка и полагане на бетон за корнизи и подобни при ремонти - поръчка до 1 м3	м3	1.50	136.50 лв.	204.75 лв.
74	Ремонт и възстановяване на отчупени елементи на первази от мозайка	м	75.60	8.92 лв.	674.35 лв.
75	Ремонт и възстановяване на водоотливници (барбакани) от мозайка	бр	42.00	13.50 лв.	567.00 лв.
76	Направа на хидроизолация по съществуваща мозайка на балкони от типа "Течна гума"	м2	79.00	24.60 лв.	1 943.45 лв.
77	Укрепване на бетоново пано на парапета на балкон при ремонти чрез допълнително заваряване на планки	бр	68.00	18.90 лв.	1 285.20 лв.
78	Усилване на ръждясали стоманени профили на парапети на балкони чрез почистване и изрязване на повредения участък и заваряване на нов стоманен профил.	кг	120.00	0.53 лв.	63.60 лв.
Ел.захранване и ел.табла					
79	Доставка и монтаж на етажно разпределително табло - РТ1, с електромер за всяка стая, съгласно схема	бр.	1.00	100.01 лв.	100.01 лв.
80	Доставка и монтаж на етажно разпределително табло - РТ2,4,6,8,10,12,14, с електромер за всяка стая, съгласно схема	бр.	7.00	100.01 лв.	700.07 лв.
81	Доставка и монтаж на етажно разпределително табло - РТ3,5,7,9,11,13, с електромер за всяка стая, съгласно схема	бр.	6.00	100.46 лв.	602.76 лв.
82	Доставка и полагане на проводник пв 1 x 16 мм2 - заземителен, по кабелносеца скара	м	500.00	3.86 лв.	1 930.00 лв.
83	Свързване на жила до 16 мм2 /за етажни разпределителни табла/	бр.	84.00	5.13 лв.	430.92 лв.
84	Доставка и монтаж на табло стая за външен монтаж съгласно схема	бр.	138.00	29.50 лв.	4 071.00 лв.
85	Доставка и монтаж на кабелносеца система от поцинкована ламарина - комплект скара 200/60 мм и принадлежности	м	245.00	16.80 лв.	4 116.00 лв.
86	Доставка и монтаж на кабелносеца система от поцинкована ламарина - комплект скара 400/60 мм и принадлежности	м	490.00	23.50 лв.	11 515.00 лв.
87	Доставка и полагане на проводник свт 3 x 6 мм2 по кабелносеца скара	м	3584.00	4.95 лв.	17 740.80 лв.
88	Направа на суха разделка на кабел 3 x 6 мм2	бр.	280.00	3.12 лв.	873.60 лв.
89	Свързване на жила до 6 мм2 /за захранващи линии на апартаментни табла/	бр.	840.00	3.62 лв.	3 040.80 лв.
90	Измерване на изолация с мегер на захранващи линии	бр.	138.00	3.05 лв.	420.90 лв.
91	Пробиване на единични отвори в ст. бетонни стени	бр.	276.00	2.07 лв.	571.32 лв.
92	Запълване на отвори с Противопожарната пяна				
93	Монтаж на кабелни канали с ширина 40 мм по стена за линии със захранващ проводник свт 3 x 6 мм2	м	90.00	1.39 лв.	125.10 лв.
Осветителна инсталация					

№	Видове ремонтни работи	мярка	количеств	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
94	Направа на улей в замазка за полагане на скрита инсталация	м	4000.00	3.45 лв.	13 800.00 лв.
95	Направа на улей за полагане на скрита инсталация в панел	м	1000.00	3.45 лв.	3 450.00 лв.
96	Запълване на направените улеи за скритата инсталация с циментопясъчен р-р	м	5000.00	3.42 лв.	17 100.00 лв.
97	Доставка и монтаж на ключ за осветление, обикновен, за скрита инсталация	бр.	143.00	9.85 лв.	1 408.55 лв.
98	Доставка и монтаж на ключ за осветление, сериен, за скрита инсталация	бр.	286.00	15.30 лв.	4 375.80 лв.
99	Свързване на ключове	бр.	429.00	4.65 лв.	1 994.85 лв.
100	Направа на лампен излаз с ПВВ МБ1 3x1,5 мм със средна дължина 6 м.	бр.	429.00	4.13 лв.	1 771.77 лв.
101	Направа на лампен излаз с ПВВ МБ1 3x1,5 мм със средна дължина 10 м.	бр.	143.00	4.79 лв.	684.97 лв.
102	Доставка и монтаж на датчик за движение	бр.	99.00	68.50 лв.	6 781.50 лв.
103	Пробиване на отвори в бетон	бр.	460.00	2.12 лв.	975.20 лв.
104	Доставка и монтаж на аплик с LED крушка 10W	бр.	138.00	35.60 лв.	4 912.80 лв.
105	Доставка и монтаж на осветително тяло за баня IP54 с LED крушка 10W	бр.	138.00	32.60 лв.	4 498.80 лв.
106	Доставка и монтаж на LED осветително тяло 30W, светлинен поток 2170Lm с дълъг жизнен цикъл 50000 часа, IP-21	бр.	286.00	48.26 лв.	13 802.36 лв.
107	Доставка и монтаж на LED осветително тяло 30W, светлинен поток 2170Lm с дълъг жизнен цикъл 50000 часа, IP-54	бр.	120.00	50.98 лв.	6 117.60 лв.
108	Доставка и монтаж на вентилатори за баня	бр.	138.00	65.30 лв.	9 011.40 лв.
	Евакуационно осветление				
109	Доставка и монтаж на осветително тяло с вградена акум. батерия/exit/	бр.	77.00	35.08 лв.	2 701.16 лв.
110	Лампен излаз със средна дължина 10 м	бр.	77.00	4.62 лв.	355.74 лв.
111	Свързване на осветително тяло със собствен заряд/exit/	бр.	77.00	4.11 лв.	316.47 лв.
	Силова ел. инсталация				
112	Контактен излаз със ПВВ МБ1 3x2,5 мм и средна дължина 6 м	бр.	710.00	4.15 лв.	2 946.50 лв.
113	Доставка и монтаж на контакт "шуко" 16 А подов	бр.	572.00	17.28 лв.	9 884.16 лв.
114	Доставка и монтаж на контакт "шуко" 16 А единичен	бр.	138.00	17.83 лв.	2 460.54 лв.
115	Свързване на контакти	бр.	710.00	5.12 лв.	3 635.20 лв.
116	Измерване на контур "фаза-нула" включително издаване на протокол	бр.	710.00	2.15 лв.	1 526.50 лв.
	Пожароизвестителна инсталация				
117	Доставка и монтаж на димооптичен пожароизвестител	бр.	224.00	45.23 лв.	10 131.52 лв.
118	Доставка и монтаж на термичен пожароизвестител	бр.	14.00	27.50 лв.	385.00 лв.
119	Доставка и монтаж на паралелен сигнализатор/светодиоден/	бр.	220.00	24.50 лв.	5 390.00 лв.

чл. 37 от ЗОП

№	Видове ремонтни работи	мярка	количеств	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
120	Доставка и монтаж на ръчен пожароизвестител	бр.	14.00	32.60 лв.	456.40 лв.
121	Доставка и монтаж на пожарна сирена с лампа	бр.	14.00	23.50 лв.	329.00 лв.
122	Направа на суха разделка на кабел	бр.	972.00	3.42 лв.	3 324.24 лв.
123	Прозвъняване и присъединяване на жила до 2,5 mm ²	бр.	1944.00	2.68 лв.	5 209.92 лв.
124	Доставка и монтаж на пожароизвестителна централа за високото тяло	бр.	1.00	316.42 лв.	316.42 лв.
125	Присъединяване на инсталация към пожароизвестителна централа	бр.	7.00	36.50 лв.	255.50 лв.
126	Доставка и монтаж на пожароустойчив кабел euosafe - 180 със сечение 2x 0,75 кв.мм	м	4600.00	9.36 лв.	43 056.00 лв.
127	Програмиране на системата и означения	бр.	1.00	310.26 лв.	310.26 лв.
128	Тестове и 72ч. проби на системата	бр.	1.00	353.73 лв.	353.73 лв.
129	Пробиване на единични отвори в ст. бетонни стени и плочи	бр.	476.00	3.15 лв.	1 499.40 лв.
Отоплителна инсталация					
130	Укрепване на хоризонтална отоплителна инсталация ф20 - разводки за радиатори	м	700.00	1.15 лв.	805.00 лв.
131	Демонтаж на фитинги към радиатори ½", ¾", 1" и 1 ¼"	бр.	531.00	0.77 лв.	408.87 лв.
132	Доставка и монтаж на преход ф20 - ½"	бр.	634.00	9.30 лв.	5 896.20 лв.
133	Доставка и монтаж на обезвъздушител ½" - ръчен	бр.	177.00	21.30 лв.	3 770.10 лв.
134	Доставка и монтаж на обезвъздушител ½" - автоматичен	бр.	54.00	28.59 лв.	1 543.86 лв.
135	Доставка и монтаж на радиаторен вентил ½", прав или ъглов, включително адаптор	бр.	177.00	19.50 лв.	3 451.50 лв.
136	Доставка и монтаж на радиаторен вентил ½" секретен, прав или ъглов, включително адаптор	бр.	177.00	20.93 лв.	3 704.61 лв.
137	Доставка и монтаж на лира за баня 250W цвет бял, включително присъединяване към инсталацията	бр.	140.00	139.50 лв.	19 530.00 лв.
138	Демонтаж на стоманени тръби 2½" и 3" с изолация в сгради	м	145.30	3.15 лв.	457.70 лв.
139	Демонтаж на стоманени тръби 1 ½" и 2" с изолация в сгради	м	108.50	2.01 лв.	218.09 лв.
140	Демонтаж на стоманени тръби 1" и 1 ¼" в сгради	м	640.80	1.60 лв.	1 025.28 лв.
141	Демонтаж на стоманени тръби до 1"	м	271.20	1.63 лв.	442.06 лв.
142	Доставка и монтаж полипропиленова стъклофибърна тръба ф20	м	700.00	15.63 лв.	10 941.00 лв.
143	Доставка и монтаж полипропиленова стъклофибърна тръба ф25	м	121.20	14.90 лв.	1 805.88 лв.
144	Доставка и монтаж полипропиленова стъклофибърна тръба ф32	м	120.00	23.39 лв.	2 806.80 лв.
145	Доставка и монтаж полипропиленова стъклофибърна тръба ф40	м	614.40	37.41 лв.	22 984.70 лв.
146	Доставка и монтаж полипропиленова стъклофибърна тръба ф50	м	26.40	59.49 лв.	1 570.54 лв.
147	Доставка и монтаж полипропиленова стъклофибърна тръба ф63	м	37.00	96.12 лв.	3 556.44 лв.
148	Доставка и монтаж полипропиленова стъклофибърна тръба ф75	м	71.50	147.31 лв.	10 532.67 лв.
149	Доставка и монтаж полипропиленова стъклофибърна тръба ф90	м	28.80	157.97 лв.	4 549.54 лв.

№	Видове ремонтни работи	мярка	количеств	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
150	Доставка и монтаж полипропиленова стъклофибърна тръба ф110	м	116.50	180.26 лв.	21 000.29 лв.
151	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 20 мм	м	30.00	1.63 лв.	48.90 лв.
152	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 25 мм	м	121.20	1.83 лв.	221.80 лв.
153	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 32 мм	м	120.00	1.97 лв.	236.40 лв.
154	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 40 мм	м	614.40	2.31 лв.	1 419.26 лв.
155	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 50 мм	м	26.40	2.41 лв.	63.62 лв.
156	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 63 мм	м	37.00	2.80 лв.	103.60 лв.
157	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 75 мм	м	71.50	3.05 лв.	218.08 лв.
158	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 90 мм	м	28.80	4.03 лв.	116.06 лв.
159	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 110 мм	м	116.50	5.18 лв.	603.47 лв.
160	Укрепване на хоризонтална отоплителна инсталация (комплект от 2 броя тръби - подаваща и връщаща) над Ф40	м	280.20	1.19 лв.	333.44 лв.
161	Укрепване на вертикална отоплителна инсталация до ф40 включително	м	855.60	1.28 лв.	1 095.17 лв.
162	Сваляне, промиване и качване на двупанелен радиатор с дължина до 1500 мм	бр.	177.00	20.84 лв.	3 688.68 лв.
	Вик				
163	Демонтаж на водопровод 2½", вкл.фитинги, с изолация	м	33.10	2.31 лв.	76.46 лв.
164	Демонтаж на водопровод 1½" и 2", вкл.фитинги, с изолация	м	67.90	2.07 лв.	140.55 лв.
165	Демонтаж на водопровод 1", вкл.фитинги, с изолация	м	14.20	1.63 лв.	23.15 лв.
166	Демонтаж на водопровод 1½", вкл.фитинги	м	34.56	1.76 лв.	60.83 лв.
167	Демонтаж на водопровод 1", вкл.фитинги	м	380.16	1.97 лв.	748.92 лв.
168	Демонтаж на водопровод до 1", вкл.фитинги	м	1159.36	1.98 лв.	2 295.53 лв.
169	Направа на водопровод от полипропилен ф20, студена вода включително фасонни части и укрепване	м	504.00	13.10 лв.	6 602.40 лв.
170	Направа на водопровод от полипропилен ф25, студена вода включително фасонни части и укрепване	м	103.68	14.60 лв.	1 513.73 лв.
171	Направа на водопровод от полипропилен ф40, студена вода включително фасонни части и укрепване	м	107.08	15.82 лв.	1 694.01 лв.
172	Направа на водопровод от полипропилен ф63, студена вода включително фасонни части и укрепване	м	37.36	28.88 лв.	1 078.96 лв.
173	Направа на водопровод от полипропилен ф90, студена вода включително фасонни части и укрепване	м	33.10	52.30 лв.	1 731.13 лв.
174	Направа на водопровод от полипропилен ф20, топла вода включително фасонни части и укрепване	м	448.00	14.17 лв.	6 348.16 лв.
175	Направа на водопровод от полипропилен ф25, топла вода включително фасонни части и укрепване	м	103.68	17.93 лв.	1 858.98 лв.
176	Направа на водопровод от полипропилен ф40, топла вода включително фасонни части и укрепване	м	287.28	19.36 лв.	5 561.74 лв.
177	Направа на водопровод от полипропилен ф63, топла вода включително фасонни части и укрепване	м	7.50	32.58 лв.	244.35 лв.
178	Направа на водопровод от полипропилен ф75, топла вода включително фасонни части и укрепване	м	57.60	34.60 лв.	1 992.96 лв.

Чл. 37 от ЗОП

№	Видове ремонтни работи	мярка	количество	Единична цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
179	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 25 мм	м	207.36	1.83 лв.	379.47 лв.
180	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 40 мм	м	394.36	2.31 лв.	910.97 лв.
181	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 63 мм	м	44.86	2.80 лв.	125.61 лв.
182	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 75 мм	м	57.60	3.05 лв.	175.68 лв.
183	Направа на топлоизолация от микропореста гума с деб.15мм на тръби ф 90 мм	м	33.10	4.03 лв.	133.39 лв.
184	Доставка и монтаж на водопроводи от стоманени подцинковани тръби включително фитинги и укрепване ф2"	м	30.00	32.60 лв.	978.00 лв.
185	Спирателен кран ф 2"	бр.	7.00	33.50 лв.	234.50 лв.
186	Спирателен кран с изпразнител ф 2"	бр.	7.00	38.50 лв.	269.50 лв.
187	Доставка и монтаж на ГПП касети комплект ключалка с ключ - шланг 20м и струйник, указателни стикери	бр.	7.00	42.50 лв.	297.50 лв.
188	PVC тръби с фабрични фасонни части за канализация в сгради и крепежни елементи с диаметър ф 110мм	м	275.00	18.68 лв.	5 137.00 лв.
189	PVC тръби с фабрични фасонни части за канализация в сгради и крепежни елементи с диаметър ф 50мм	м	228.80	13.23 лв.	3 027.02 лв.
190	Подов сифон Dп 50мм роговн	бр.	143.00	19.19 лв.	2 744.17 лв.
191	Изпитване канализация	м	503.80	2.57 лв.	1 294.77 лв.
	Топлоизолация на покрив				
192	Почистване на старата топлоизолация от насипен матириал по таванската плоча/под покривно пространство/	кв.м	670.00	2.28 лв.	1 527.60 лв.
192	Топлоизолация по плоча/под покривно пространство/ с плочи от XPS с дебелина 8 см и коеф на топлопроводност λ 0.030 W/mK или каменна вата със същите характеристики	кв.м	670.00	45.06 лв.	30 190.20 лв.
192	Замазка с дебелина 4 см армирана с PVC мрежа за защита на изолацията	кв.м	670.00	11.24 лв.	7 530.80 лв.
193	Изработка и доставка на стоманена конструкция	кг	849.50	4.95 лв.	4 205.03 лв.
194	Анкерни Болтове HILTI HTY RE 500 за монтаж на колони M16	бр	48.00	2.28 лв.	109.44 лв.
195	Монтаж на стомамена конструкция	тон	0.85	659.01 лв.	560.16 лв.
196	Корозионна защита на метала и боядисване с на металната конструкция	м2	150.00	3.98 лв.	597.00 лв.
197	Доставка и монтаж на покривна ламарина ЛТ	м2	22.50	15.99 лв.	359.78 лв.
198	Доставка и монтаж на водосточна тръба ф80 включително дъги и коляно	м	5.00	23.84 лв.	119.20 лв.
199	Изпълнение на облицовка от влагоустойчив шпертплат на стоманената конструкция на козирката над входа	м2	30.00	20.64 лв.	619.20 лв.
200	Облицовка на козирката над входа /таван и страници/ от неръждаема стомана или композитен материал - тъмен цвят (графит)	м2	45.00	23.74 лв.	1 068.30 лв.
201	Доставка и монтаж на олук - цвят тъмен (графит)	м	10.00	15.99 лв.	159.90 лв.
202	Реновиране на вътрешен парапет към стълбище /поправки, почистване, боядисване/	м	20.00	16.28 лв.	325.60 лв.

До
Национална спортна академия “Васил Левски” ЕИК 000 670 627

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

От долуподписаната **Магдалена Василева Русева**, в качеството си на **Управител** на участника: **"УНИПУЛ ВАРНА" ЕООД, ЕИК 201862803**

Уважаеми господин Ректор,

Запознах се с документацията за участие в Публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София**” и в случай че бъде избран за изпълнител

ПРЕДЛАГАМ / ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

1. Да изпълня поръчката по Обособена позиция №2 **Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – високо тяло**, както следва:

№	Материали	Описание на предлаганите материали, които ще се използват при изпълнение на поръчката: Производител, система/ модел /марка/ вид и друго описание.	Технически характеристики на материалите
1	Хидроизолация по под и стени	<p>Еластична, циментова еднокомпонентна хидроизолация с фибри AQUAMAT-MONOELASTIC, производител</p> <p>ИЗОМАТ ИНТЕРНЕСЪНАЛ ЕООД СТРОИТЕЛНИ ХИМИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ СОФИЯ 1839, бул. „Ботевградско шосе“ № 348</p>	<p>Технически характеристики</p> <p>Вид: циментов прах</p> <p>Цвят: сив, бял</p> <p>Съотношение на смесване с вода:</p> <ul style="list-style-type: none"> ☐ Полагане чрез 5,0-5,4 л/четка: за опаковка 18 kg ☐ Полагане чрез 4,1-4,5 л за маламашка: опаковка 18 kg <p>Време за смесване: 3 min</p> <p>Обемна плътност на сухата смес: 1,10 kg/l</p> <p>Обемна плътност на разтвора: 1,50 kg/l</p> <p>Якост на адхезия (EN 1542): $\geq 1,0$ N/mm²</p> <p>Пропускливост на CO₂: 160 m (EN 1062-6 Метод А, изискване: Sd > 50 m)</p> <p>Капилярна абсорбция и водопропускливост: 0,06 kg/m² h^{0.5}</p>

			<p>(EN 1062-3, изискване на EN 1504-2: $w < 0,1$)</p> <p>Пропускливост на водни пари: $S_d = 0,83 \text{ m}$</p> <p>(EN ISO 7782-2, Class I $< 5 \text{ m}$)</p> <p>Време за работа: 60 min при +200C</p> <p>Проникване на вода при хидростатично налягане: няма</p> <p>(EN 12390-8, 3 дни при 5 bar)</p> <p>Проникване на вода при отрицателно хидростатично налягане: няма</p> <p>(при 1,5 bar)</p>
2	Фаянсозна облицовка по стени	<p>Фаянс степен АРТИКУЛЕН НОМЕР 5241</p> <p>Размер 25x33</p> <p>Фаянсови плочки с покритие глазурен слой, който запечатва повърхността им и ги прави водоустойчиви</p> <p>Производител КАИ ГРУП - Исперих</p>	<p>Керамични плочки с водопоглъщаемост $3\% < E \leq 6\%$ плочки стени БДС EN 14411:2016 - Декларация за експлоатационни показатели № DPCTF003KAIG/01.07.2013г. изд. от "КАИ ГРУП" АД</p> <p>Лепило за плочки на циментова основа за критични точки клас C2E ЕО Декларация за съответствие № 1107/11.12.2007г. издадено от "Марисан и Колев" АД</p>
3	Настилка от теракотени плочи по под	<p>Теракота АРТИКУЛЕН НОМЕР 7574</p> <p>Размер 33.3x33.3</p> <p>Цвят Бежова</p> <p>Приложение - Коридор, Баня, Всекидневна,</p> <p>Производител KAI GROUP Исперих</p>	<p>"Керамична теракотна настилка, Декларация за експлоатационни показатели № DPCTLWGL001KAIG/01.07.2013г. ""КАИ ГРУП"" АД</p> <p>Настилка с водопоглъщаемост $5\% < E \leq 8\%$ плочки подови - Декларация за експлоатационни показатели № DPCTF003KAIG/01.07.2013г. изд. от ""КАИ ГРУП"" АД</p> <p>Лепило за плочки на циментова основа за критични точки клас C2E ЕО Декларация за съответствие № 1107/11.12.2007г. издадено от ""Марисан и Колев"" АД</p>
4	Циментови плоскости на конструкция за шахти на водопроводната инсталация	Циментова плоскост за външно приложение Knauf Aquarapel outdoor	<p>СЪСТАВ:</p> <p>Минерални компоненти (керамзит и перлит), свързващо вещество (портланд цимент) и покриващ слой</p>

			<p>от портланд цимент и армираща стъклофазерна мрежа.</p> <p>КЛАС/СТАНДАРТ:</p> <p>A1 незапалим</p> <p>РАЗМЕРИ:</p> <p>12,5 x 1200 x 2000 mm.</p> <p>12,5 x 1200 x 2400 mm.</p> <p>12,5 x 1200 x 2500 mm.</p> <p>12,5 x 1200 x 2800 mm.</p> <p>12,5 x 1200 x 3000 mm.</p> <p>12,5 x 900 x 1200 mm.</p> <p>12,5 x 900 x 2400 mm.</p> <p>12,5 x 900 x 2500 mm.</p> <p>ЯКОСТ:</p> <p>Якост на огъване (MPa) според EN 12647: ≥ 7</p> <p>Якост на опън, перпендикулярна на равнината на плоскостта (N/mm²) според EN 319: 0.65</p> <p>Якост на срязване (N) според EN 520: 607</p> <p>ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ:</p> <p>Тегло (kg/m²): прил. 16</p> <p>pH стойност: 12</p> <p>Топлинна проводимост (W/mK) според EN ISO 10458: 0,35</p> <p>Топлинно разширение (10⁻⁶ K⁻¹): 7</p> <p>Коефициент на разпространение на водните пари μ (-) според EN ISO 12572: 66</p>
5	Тоалетна мивка среден формат, (ширина най-малко 50 см) комплект	<p>Умивалници от санитарна керамика - 810390 Neo Умивалник 50 см EN 14688-CL 25 CA - LR - DA</p> <p>Производител: Рока България АД Ул. Мадарски конник № 48, Каспичан, 9930, България</p>	<p>Експлоатационни показатели на умивалници от санитарна керамика</p> <p>Хармонизиран стандарт</p> <p>LR – Статично натоварване Минава</p> <p>EN 14688:2007</p> <p>CA - Почистваемост Минава</p> <p>OF – Ниво /клас/ на преливност Минава</p>

			DA – Дълготрайност/издръжливост/ Минава
6	WC моноблок със задно оттичане, комплект (най- малко 65/35/78 см).	Серия: SevaM Марка: Видима Сериен номер: W906501	Тоалетна чиния с хоризонтално оттичане тоалетно казанче 3/6 литра със странично водоподаване тоалетна седалка от дуропласт P512201/93/BM с пластмасови крепежи монтажен комплект WW965068 РАЗМЕРИ: 65.5/35/82
7	Латексова боя за стени и тавани	"Латекс, клас 2 съгласно БДС EN 13300, клас 2 съгласно БДС EN 13300, Dekorator Color Weekend Matt Цветна интериорна боя за стени и тавани: Декларация за характеристиките на строителен продукт. Издадена от ""МЕГАХИМ"" АД гр. Русе/TDS № 4/октомври 2012г."	Зърнометричен състав – под 100 микрона; Съхливост при (23±2) 0C, степен 4, в h, БДС 8663-80, Покривност, в g/m2 БДС 14475-78 метод 3, Външен вид Равен, гладък БДС 2314-82, Цвят - по картел - 25 цвята, БДС 2314-82, Съдържание на нелетливи вещества, (105±2) 0C/ 2 h , БДС EN ISO 3251-98
8	Драскана мазилка на стена в антре	PORTLAND PLASTER - AP 98 Драскана мазилка 2мм. – Производител АНГРО	Едрина: - 2 мм, 2,5 мм, РАЗХОДНА НОРМА: 4 - 4,5 кг./кв.м.
9	Блажна боя за цокли в коридора	Практика Блажна боя, За екстериорна и интериорна употреба, Цветова гама: по каталог. Производител МЕГАХИМ	Повърхност - дърво, метал, гипсови шпакловки и мазилки Продукт на основа органични разтворители, Свързващо вещество – алкидни смоли
10.	Окачен таван /тип "растерен"/	Пана ECOMIN 600x600x12 мм. показатели № KA-WF-EC2A1- 13/4 Knauf AMF GmbH 600x600x12 мм.	Технически параметри T24 прав борд Прав борд на паната Монтажни профили - T24 / T15 мм. влагоустойчивост на окачен таван Влагоустойчивост 90% размери на паната Размери на паната 600 x 600 x 12 мм. Цветове Цвят - бял Пожароустойчивост Реакция на огън EEA A2-s1, d0 Устойчивост на плесени, гъбички, бактерии Звукопоглъщане - NRC 0.15, Dncw = 32 dB Декларация за експлоатационни показатели № KA-WF-EC2A1-13/4

11.	Входна врата на стая - метална с топло и шумоизолация и секретен патрон	Производител „Пи Ен Системс“ гр. София	Металните врати са изработени от профилна и листовна стомана. За максимална здравина, вратите се сглобяват изцяло на заварка, а използваната стомана е с дебелина от минимум 2 мм. За постигане на добра топло- и шумоизолация, пълнежът на вратата е от каменна вата. Пантите са подсилени и заварени, а заключването е подсилено от две или повече ключалки. Боядисването на вратите е полимерно прахово с последващо изпичане в терморегулирана пещ.
12.	Електрически кабели и проводници	ГАМАКАБЕЛ АД, гр. Смолян, производител на кабели и проводници	PVC-изолиран проводник с PVC обвивка, с мост за електрическа инсталация, съгласно изискванията на Възложителя /КСС/
13.	Врата за баня - алуминиева рамка с водоустойчив панел; WC брава	Водоустойчива Врата За Баня Производител: Евростилл - София	Алуминиеви врати с водоустойчива алуминиева рамка, по дизайн на интериорни и входни врати от външната страна ! ; Крило – водоустойчива алуминиева рамка, МДФ панел отвън; Стандартни размери 67/200 ; Каса: водоустойчива алуминиева рамка, облечена с MDF обшивка и первази отвън, с обхват до 200 мм (с възможност до 520 мм); Окомплектовка – крило, каса, панти, двойни гумени уплътнения, иноксова активна дръжка (двустранно), брава
14.	Етажно разпределително табло - РТ	РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНИ ТАБЛА ВГРАДЕН И ОТКРИТ МОНТАЖ Производител ЕЛМАРК ИНДУСТРИЕС АД, България, гр. Добрич, бул. Добруджа 2	IP40 Модели: 4; 6; 8; 12; 18; 24; 28; 36 МОДУЛА, БДС EN 62208:2011 - Празни шкафове за комплектни комутационни устройства за ниско напрежение.
15.	Кабелноосеща система - комплект скара и принадлежности	Производител: Нидакс България, гр. София, протокол за изпитване P-MPA-E-17-003 издаден от Niedax GmbH&Co.KG, Linz am Rhein	Перфорирани, неперфорирани и телени кабелни скари и свързващи и укрепващи елементи фасонни елементи, таванни и стенни носачи и принадлежностите към тях
16.	Ключ за осветление	СИТУ КЛЮЧ СХ.1 СВЕТЕЩ БЯЛ, МЕТАЛИК Марка ELMARK Производител: ЕЛМАРК ГРУП ЕООД Варна	ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТипКлюч единичен СХ.1 Номинален ток10 А ЦвятБял металик
17.	Контакт „Шуко“ 16А	Електрически контакт с капак (шуко), единичен, 16А, 250VАС, крем, за вграждане, Karre Plus,	Размер на панела: 81x83mm. Рамката е включена в комплекта. Изчистен дизайн, подходящ за жилищни, офис и

		Производител: Panasonic, WKTC0210-2BG	търговски сгради. За вътрешна употреба IP20
18.	Контакт 16A панелен подов с две гнезда	Панелен електрически контакт 16A - бял АТРА Артикул № 0904 Производител: ЕЛМАРК ГРУП ЕООД Варна 020027	Монофазен електрически панелен контакт С 2 гнезда За открит монтаж Номинален ток: 16А Максимална мощност: 3500W Цвят: бял
19.	Аплик с LED крушка 10W	АПЛИК РЕТРА 1 X E27 AB IP44 Производител: Вивалукс гр. Сливен	Мощност max 1 x 60 W Напрежение 230 V Цокъл E27 Степен на влагозащита IP 44 Клас на енергийна ефективност Осветителното тяло е съвместимо с лампите от енергийни класове A++, A+, A, B, C, D, E
20.	Осветително тяло за баня IP54 с LED крушка 10W	ДЕКОРАТИВНА LED ПЛАФОНИЕРА NUVOLA LED 10W WW 3000K Производител: Вивалукс гр. Сливен	Мощност 10 W Напрежение 230 V Лумени (lm) 1100 lm Цветна то - К 4000 K (неутрална светлина) Цокъл E27 Степен на влагозащита IP 54 Димиране не Клас на енергийна ефективност A+
21.	Осветително тяло за стая с LED пура T8 1x120	LED Пура T8 12W 120 см Nano Пластик 6400K 160LM/WATT SKU: 6479 VT: VT-1612 Сертификати CE, EMS, ROHS Допълнителна информация Марка V-TAC	Цокъл - G13 LED Тип - SMD Експлоатационен срок - 30 000 ч. Мощност - 12W Напрежение - AC: 220-240V Честота - 50Hz Фактор на мощността (PF) - >0.9 Цвят на светлина - Бял Цветна температура - 6400K Светлинен поток - 1920 lm

			<p>CRI - >80</p> <p>Ъгъл на светлина - 160°</p> <p>Материал - Nano пластмаса</p> <p>Цвят - Бял</p> <p>IP Степен - IP20</p> <p>Време за включване на 100% - 0.001 сек (мигновено)</p> <p>Стабилност на цвета - <6</p> <p>Интензитет на светлината, Кандела 369.79 Cd Max.</p> <p>Брой включвания и изключвания преди изгаряне - >15000</p> <p>Дължина - 1200 мм</p> <p>Диаметър - 27.9 мм</p> <p>EAN код - 3800157647687</p> <p>Сертификати и стандарти</p> <p>Енергиен клас - A++</p>
22.	Вентилатор за баня	<p>Вентилатор с Клапа ф100. подходящ за бани и тоалетни помещения, кухни, стаи, офисни и други помещения с общообменна вентилация</p> <p>Каталожен №: 007-0290</p> <p>Производител фирма Доспел</p>	<p>Размери:</p> <p>сечение – Ф 98 мм.</p> <p>външен панел – 157x157 мм.</p> <p>дебелина на външния панел – 20 мм.</p> <p>щучер – 56 мм.</p> <p>Дебит: 100 м³/час</p> <p>Статично налягане: 34 Pa</p> <p>Ниво на шум: 40 dB</p> <p>Захранващо напрежение: 230/50 V/H</p> <p>Обороти: 2650 обр./мин.</p> <p>Мощност: 15 Вт.</p> <p>Консумативна мощност: 0,10 А</p> <p>Раб. Температура: 40 C°</p> <p>Тегло: 0,50 кг.</p>
23.	Осветително тяло със собствен заряд /EXIT/	<p>Аварийно LED осветително тяло EXIT, 3W, 220VAC, BC14-00553, зелено тяло с бял надпис</p> <p>Производител: BRAYTRON</p>	<p>модел - BC14-00553;</p> <p>LED източник - SMD;</p> <p>захранващо напрежение - 220 - 240 V/50 - 60 Hz;</p>

			<p>консумирана мощност - 3 W;</p> <p>материал на корпуса - метал и стъкло;</p> <p>степен на защита - IP 20 (невлагозащитено);</p> <p>габаритни размери - 360 x 24 x 160 mm;</p> <p>батерия - 1.2 V, 600 mAh, AA (включена в комплекта);</p> <p>работа в аварийен модул - 90 мин;</p> <p>работна температура - от -5 °C до +40 °C;</p> <p>комплектът включва - светодиодно табло EXIT и метална верижка за окачване;</p>
24.	Пожароизвестителна инсталация	<p>Пожароизвестителна централа FS 4000/2/4/6/8 зони</p> <p>Производител: „Пожарна Техника“ ООД, гр. София</p>	<p>Централата е снабдена с: - 2 или 4 или 6 или 8 пожароизвестителни линии (за различните модели)</p> <p>- 1 релеен изход за пожар</p> <p>- 1 релеен изход за повреда</p> <p>- 1 контролируем изход</p> <p>- място за 1 акумулатор 12VDC/(3-7)Ah</p>
25.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за студена вода ф20	<p>ППР ТРЪБИ PN 16 X 3M (4M) ЗА СТУДЕНА ВОДА</p> <p>Ф 20 X 2,8</p> <p>Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив</p>	<p>Гаранция на тръбите 50 години;</p> <p>Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874;</p> <p>Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.</p>
26.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за студена вода ф25	<p>ППР ТРЪБИ PN 16 X 3M (4M) ЗА СТУДЕНА ВОДА</p> <p>Ф 25 X 3,5</p> <p>Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив</p>	<p>Гаранция на тръбите 50 години;</p> <p>Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874;</p> <p>Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.</p>
27.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за студена вода ф40	<p>ППР ТРЪБИ PN 16 X 3M (4M) ЗА СТУДЕНА ВОДА</p> <p>Ф 40 X 5,5</p> <p>Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив</p>	<p>Гаранция на тръбите 50 години;</p> <p>Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874;</p> <p>Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.</p>
28.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за студена вода ф63	<p>ППР ТРЪБИ PN 16 X 3M (4M) ЗА СТУДЕНА ВОДА</p> <p>Ф 63 X 8,6</p>	<p>Гаранция на тръбите 50 години;</p> <p>Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874;</p>

		Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
29.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за студена вода ф90	ППР ТРЪБИ PN 16 X 3M (4M) ЗА СТУДЕНА ВОДА Ф 90 X 10,8 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.ЕН.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
30.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за топла вода ф20	ППР ТРЪБИ PN 20 X 3M/4M ЗА ТОПЛА ВОДА Ф 20 X 3,4 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.ЕН.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
31.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за топла вода ф25	ППР ТРЪБИ PN 20 X 3M/4M ЗА ТОПЛА ВОДА Ф 25 X 4,2 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.ЕН.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
32.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за топла вода ф40	ППР ТРЪБИ PN 20 X 3M/4M ЗА ТОПЛА ВОДА Ф 40 X 6,7 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.ЕН.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
33.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за топла ф63	ППР ТРЪБИ PN 20 X 3M/4M ЗА ТОПЛА ВОДА Ф 63 X 10,5 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.ЕН.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
34.	Водопровод от полипропилен: PPR тръби за топла ф75	ППР ТРЪБИ PN 20 X 3M/4M ЗА ТОПЛА ВОДА Ф 75 X 11,8 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.ЕН.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
35.	Отоплителна инсталация: PPR стъклофибърна тръба ф20	ТРЪБА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО PN 25 X 3M Ф 20 X 3,4 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.ЕН.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.

36.	Отоплителна инсталация: PPR стъклофибърна тръба ф25	ТРЪБА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО PN 25 X 3M Ф 25 X 4,2 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
37.	Отоплителна инсталация: PPR стъклофибърна тръба ф40	ТРЪБА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО PN 25 X 3M Ф 40 X 6,7 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
38.	Отоплителна инсталация: PPR стъклофибърна тръба ф63	ТРЪБА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО PN 25 X 3M Ф 63 X 10,5 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
39.	Отоплителна инсталация: PPR стъклофибърна тръба ф75	ТРЪБА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО PN 25 X 3M Ф 75 X 12,5 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
40.	Отоплителна инсталация: PPR стъклофибърна тръба ф90	ТРЪБА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО PN 25 X 3M Ф 90 X 15,0 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
41.	Отоплителна инсталация: PPR стъклофибърна тръба ф110	ТРЪБА СЪС СТЬКЛОВЛАКНО PN 25 X 3M Ф 110 X 18,4 Производител: „Мпласт“ ООД, гр. Пловдив	Гаранция на тръбите 50 години; Тръбите и фитингите се произвеждат съгласно БДС.EN.15874; Сертификат за съответствие № 005 - НСИОССП-217 от НИИСМ.
42.	PVC тръби за канализация с диаметър ф110мм	Номинална твърдост на тръбата SN – SN8 Диаметър DN – Ф 110 мм Дебелина на стената – 3.2 мм Вътрешен диаметър – 103.6 мм Производител: „Капитан Дядо Никола“ АД, гр. Габрово	ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ: За изграждане на външни и вътрешни тръбопроводи за вода (DN20 – DN315) за питейни и технически нужди, както и за флуиди (киселини, основи, соли и др.), към които материала е химически устойчив ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА: Тръбите се произвеждат чрез екструзия, а свързващите части чрез леене под налягане, от композиции на

			<p>основата на поливинилхлорид с добавка на стабилизиращи системи, пигменти, пълзгачи и други вещества, необходими за преработката.</p> <p>Непластифицираният поливинилхлорид (PVC-U) придава по-голяма твърдост и здравина на изделието и намалява риска от преминаване на вредни емисии вещества от структурата на материала във водата, каквото се наблюдава при пластифицираният поливинилхлорид, при който част от пластификаторите могат да попаднат във водата и оттам да замърсят допълнително околната среда.</p>
43.	PVC фабрични фасонни части за канализация с диаметър ф110мм	<p>Производител: Капитан Дядо Никола АД Габрово</p> <p>РАЗКЛОНЕНИЕ ЗА ЛЕПЕНЕ PVC ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ Ø 110X110 Ревизия за канализация PVC Ø 110 mm MM 45°,</p> <p>Разклонение за лепене PVC за канализация Ø 110x50x50 mm 45°</p> <p>Коляно за лепене PVC за канализация Ø 110 mm</p> <p>Муфа за лепене PVC за канализация Ø 110 mm</p> <p>Дъги, преходи</p>	<p>Предвидени са за отвеждане на всички видове отпадни води.</p>
44.	PVC тръби за канализация с диаметър ф50мм	<p>Канализационни тръби от PVC-U- тип PVC- KG - съгласно БДС ISO 9969) ф50 мм</p> <p>Пайплайф България ЕООД</p> <p>ул. "Индустрална" №3 п.к. 65</p> <p>2140 Ботевград</p>	<p>ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:</p> <p>За изграждане на външни и вътрешни тръбопроводи за вода (DN20 – DN315) за питейни и технически нужди, както и за флуиди (киселини, основи, соли и др.), към които материала е химически устойчив</p> <p>ОБЩА ХАРАКТЕРИСТИКА:</p> <p>Тръбите се произвеждат чрез екструзия, а свързващите части чрез леене под налягане, от композиции на основата на поливинилхлорид с добавка на стабилизиращи системи, пигменти, пълзгачи и други вещества, необходими за преработката.</p> <p>Непластифицираният поливинилхлорид (PVC-U) придава по-голяма твърдост и здравина на изделието и намалява риска от преминаване на вредни емисии вещества от структурата на материала във водата, каквото се наблюдава при пластифицираният поливинилхлорид, при който част от пластификаторите</p>

			могат да попаднат във водата и оттам да замърсят допълнително околната среда.
45.	PVC фабрични фасонни части за канализация с диаметър ф50мм	<p>Производител: Капитан Дядо Никола АД Габрово</p> <p>РАЗКЛОНЕНИЕ ЗА ЛЕПЕНЕ PVC ЗА КАНАЛИЗАЦИЯ Ø 50X50 Ревизия за канализация PVC Ø 50 mm MM 45°,</p> <p>Разклонение за лепене PVC за канализация Ø 50x50x50 mm 45°</p> <p>Коляно за лепене PVC за канализация Ø 50 mm</p> <p>Муфа за лепене PVC за канализация Ø 50 mm</p> <p>Дъги, преходи</p>	Предвидени са за отвеждане на всички видове отпадни води.
46.	ПП касета комплект ключалка с ключ - шланг 20м и струйник, указателни стикери	<p>ПОЖАРНА КАСЕТА ЗА ШЛАНГ 52ММ, РАС-01-10 със струйник и указателни стикери метална</p> <p>Код: FF00128</p> <p>Производител: Пожарна техника ООД, София</p>	<p>Пожарна касета за шланг 52 мм, метална с цяла врата и ключалка и струйник</p> <p>Размери - 500 x 570 x 210мм</p> <p>Подходяща за вътрешен и външен монтаж.</p> <p>Цвят - червен</p>
47.	Изолация „течна гума“ за балкони и тераси	„Акрофлекс“ хидроизолация течна гума, Производител фирма ВЪЛКОВ гр. Русе	<p>Подходящ е за изолация под облицовки (теракот, фаянсови плочки, гранитогрес и др.) на закрити и открити площи, санитарни и мокри помещения.</p> <p>Образува се покритие с висока UV и механична устойчивост.</p>
48.	Лира за баня 250W	<p>ЛИРА ЗА БАНЯ РАДОВА 400X650 mm БЯЛА 212 W</p> <p>Код продукт: 34N 0057</p> <p>РОМСТАЛ ИМЕКС СРЛ</p>	<p>Техническо описание</p> <p>ТИП VERONINO</p> <p>ОТОПЛителНА МОЩНОСТ ПРИ DT=70 GRD C [W] 250</p> <p>ТЕМПЕРАТУРА МАКС. ТЕРМИЧЕН АГЕНТ - ВХОД [ГРД.С] 120</p> <p>МАКСИМАЛНО РАБОТНО НАЛЯГАНЕ [bar] 10</p> <p>ПРОБНО НАЛЯГАНЕ [bar] 13</p> <p>ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ [ЦОЛ] 1/2</p> <p>ШИРИНА [ММ] 404</p> <p>ВИСОЧИНА [ММ] 700</p>

			ДЪЛБОЧИНА [ММ] 45 МЕЖДУОСИЕ [ММ] 354 ЦВЯТ БЯЛ ТЕГЛО [КГ.] 3.8
49.	Двупанелен радиатор 1200W	ДВУПАНЕЛЕН РАДИАТОР ECCORAD 11PK 600/1000 P=1200W, Код продукт: 34HR1610 Радиаторите се произвеждат и тестват съгласно EN442 Доставчик: ЕЛЕКС	Техническо описание РАЗХОД ГАЗ МЕТАН ЗА 10 ГОДИНИ [НМС/1] 2,401 ЕМИСИИ CO2 ЗА 10 ГОДИНИ(МЕТАН) [KG CO] 4,118 ДЕБЕЛИНА КРЕПЕЖИ [ММ] 1.2 МАРКА ECCORAD ТИП 11 ОТОПЛИТЕЛНА МОЩНОСТ ПРИ DT=60 GRD C [W] 1,287 ТЕМПЕРАТУРА МАКС. ТЕРМИЧЕН АГЕНТ - ВХОД [ГРД.С] 120 МАКСИМАЛНО РАБОТНО НАЛЯГАНЕ {bar} 10 ПРОБНО НАЛЯГАНЕ {bar} 13 ВЪТРЕШЕН ОБЕМ [Л.] 3.10 ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ [ЦОЛ] 1/2 ДЪЛЖИНА [ММ] 1,000 ВИСОЧИНА [ММ] 600 ДЪЛБОЧИНА [ММ] 49 ДЕБЕЛИНА ПАНЕЛ [ММ] 1.15 ДЕБЕЛИНА ЛАМЕЛИ КОНВЕКТОР [ММ] 0.4 ДЕБЕЛИНА ПАНЕЛ РЕШЕТКА [mm] 0.7 МЕЖДУОСИЕ [ММ] 549 ЦВЯТ БЯЛ ТЕГЛО [КГ.] 16.73

2. Дружеството притежава необходимите и достатъчни финансови, материални ресурси и строителна техника и механизация, а също така квалифициран персонал със строителни и технически умения, с които ПРЕДЛАГАМ да изпълним всички посочени в офертата строително ремонтни работи с много добро качество и в съответствие с изискванията на Възложителя.

3. Ще изпълня поръчката в срок до **250 /двеста и петдесет/** работни дни, считано от датата на получаване на възлагателно писмо от Възложителя за изпълнение на предвидените по договора работи, но не повече от 13 /тринадесет/ месеца.

4. Направили сме оглед, запознати сме подробно със състоянието на обекта предмет на ремонт

и сме включили в офертата всички разходи необходими за качественото и срочно изпълнение на поръчката.

5. Ще предоставим безплатно гаранционно отстраняване на възникнали дефекти, течове, избиване на влажни петна по стени и тавани, както и за всички изпълнени от нас строителни и монтажни работи за срок от 5 години от деня на въвеждане на строителния обект в експлоатация, а в случай че по Наредбата по чл.160, ал.3 от ЗУТ срокът е по-дълъг, същият се удължава до срока предвиден в Наредбата. В същия срок за своя сметка и със свои сили безплатно ще възстановим, поправим, подменим, отстраним и ремонтираме всяка повреда, дефект, недостатък и рекламация за некачествено изпълнение, независимо от момента на възникването им, които са писмено предявени от Възложителя.

6. При и по повод на изпълнението на задълженията ни по договора за възлагане на поръчката ще отговаряме безусловно пред Възложителя и трети лица за действията, бездействията и работата на подизпълнителите на дружеството, като за свои действия, бездействия и работа.

7. Представяваното от мен дружество, както и подизпълнителите сме запознати с изискванията за безопасност при изпълнение на възложените работи, съгласно следния неизчерпателен списък нормативни документи: Закона за здравословни и безопасни условия на труд, Наредбата за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР; Наредбата 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; Наредбата за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация и изцяло поемаме отговорността по организиране и осигуряване на безопасността при изпълнение на строително ремонтните работи.

8. Представяваното от мен дружество при изпълнение на възложената работа ще изготвя и съхранява на обекта документация за здравословни и безопасни условия на труд.

9. Работниците ще са снабдени с работно облекло и лични предпазни средства.

10. Няма да бъдат допускани до работа лица в нетрезво състояние.

11. Няма да бъдат допускани до работа лица, които не са преминали предварителен медицински преглед.

12. Няма да допускаме до работа лица, които нямат трудово или гражданско правоотношение с Изпълнителя, за изпълняваната работа.

13. Няма да допускаме до работа лица, които не са навършили 18 години.

14. Няма да допускаме до работа лица, които не са правоспособни за изпълнение на съответните работи по тази поръчка.

15. Няма да допускаме до работа лица, които не са инструктирани и обучени по ЗБУТ и не са запознати с инструкцията за ликвидиране на пожари и аварии.

16. Към момента на изготвяне на офертата сме спазили задълженията, свързани с данъци и осигуровки, опазване на околната среда, закрила на заетостта и условията на труд, които са в сила в Република България и които са приложими към строителството, предмет на тази поръчка.

17. Поемаме ангажимент за постигане на минимален стандарт за ЕЕ клас «В», намаление на енергийното потребление в сградата с над 60%.

Приложение:

1. прилагам мостри за установяване съответствието на предлаганите от нас материали с техническите изисквания на Възложителя.

2. опис на използваните в мострите материали.

Настоящото Техническо предложение е Приложение 1 - неразделна част от Договор за „**Основен ремонт на студентско общежитие блок 15 на НСА „Васил Левски“ София**”, по Обособена позиция №2 **Вътрешен основен ремонт на седеметажен корпус – високо тяло.**

гр. Варна

24.11.2019 г.

За участника: ...

Магдалена Василева Русева, Управител
име / длъжност / качество

Подпис / Печат

Чл. 37 от ЗОП

Чл. 37 от ЗОП