

До
Окръжна прокуратура - Пловдив
гр. Пловдив, пл. „Съединение“ № 3

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за участие в обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3, т. 1 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява или покана до определени лица с предмет: „Извършване на строително-монтажни работи (текущ ремонт) в недвижим имот, находящ се в гр. Пловдив, пл. „Съединение“ № 3, Обособена позиция 2:“ Текущ ремонт на ел. инсталация в помещения на етажи 2 и 6 от основна сграда и етажи 1 и 2 от пристройка към основна сграда“

ОТ

Участник: „Стройинженеринг-В“ ЕООД
Адрес: с. Баница, общ. Баница, обл. Смолян, ул. „Шести Септември“ № 34
Тел: [Съгласно чл. 2 от ЗЗЛД], факс:;
ИН по ДДС: [Съгласно чл. 72 от попик], ЕИК по БУЛСТАТ
Представляващо място: [Съгласно чл. 2 от ЗЗЛД]

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

1. Правим следното предложение за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на Възложителя:

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОДХОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ СМР:

1.1. Организация за изпълнение на СМР:

/Участникът следва да опише конкретните видове СМР и тяхната последователност на изпълнение на поръчката, в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация/

В случай, че ще бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка ще изпълним ангажиментите си по договора при следните етапи, спазвайки съответната последователност:

1.1.1. Етап - подготовка за изпълнение на строително-монтажните работи

За да бъде извършено строителството, съгласно разпоредбите на ЗУТ и подзаконовите му нормативни актове, на този етап чрез ръководния екип ще извършим следните действия:

- ✓ Документална подготовка на строителната площадка

Ще се извършат всички необходими дейности и стъпки свързани с актовете и протоколите съгласно Наредба № 3 от 31 юли 2003 към ЗУТ за съставяне на актове и

протоколи по време на строителството, регламентирани за започване на обекта, както следва:

- заверка на заповедната книга
- протокол обр.2 А за откриване на строителната площадка
- Изготвяне на оценка на риска- ще бъде направена оценка на риска по работни места и работа с техническото оборудване, ще бъдат набелязани съответни превантивни мерки

Изпълнителят, съгласувано с Възложителя и органите на Държавна агенция „Гражданска защита“ и Национална служба "Пожарна и аварийна безопасност" ще извърши разработването и ще предложи за утвърждаване:

- план за предотвратяване и ликвидиране на пожари;
- план за предотвратяване и ликвидиране на аварии;
- план за евакуация на работещите и на намиращите се на строителната площадка.

✓ Подготовка за изпълнение на строителството

Преди започване на работа ще бъде направена необходимата предварителна подготовка, която ще обхване:

- Устройване на временна строителна база

За изпълнение на строителството ще организираме строителна база в рамките на строителната площадка. Тя ще обслужва персонала на обекта. Ще бъдат определени местата за разположение на фургон (или помещение на възложителя) за съблекалня и съхранението на работни инструменти. Разположението ще бъде съгласувано с Възложителя.

Съгласувано с възложителя ще бъде определено място за складирането на материалите влагани при изпълнението на поръчката. Участникът в качеството му на изпълнител ще осигури водоснабдяване за питейни бутилирана вода.

- Съгласуване на материалите за изпълнение на поръчката с възложителя. Заявка за доставката им.

✓ Ограждане и сигнализиране на работните участъци

В участъците, в които се изпълняват СМР, ще се изграждат предпазни заграждения и предупредителна сигнализация съгласно Наредба № 3/16.08.2010 г. за ВОД на участъка.

Предпазните заграждения и предупредителната сигнализация ще се изграждат във външни лица и транспортни средства.

Ръководният екип на обекта ще се консултира и ще работи в тясно сътрудничество с представителите на Възложителя.

Начало на изпълнението на СМР ще бъде дадено след подписване на договора и предаване на строителната площадка на изпълнителя. С подписването на договора и приемането на строителната площадка се стартира и мобилизацията на екипите и механизацията и започва изпълнението на СМР.

- ✓ Уточняване с възложителя на детайлите на изпълнението. Съгласуване на материалите. Заявка за доставка.

1.1.2. Етап - изпълнение на СМР.

В приложения линеен график е онагледена последователността и продължителността на изпълнение на СМР. За всеки вид работа е посочен брой работници (изпълнителки персонал) ангажиран за изпълнението ѝ. Етапа на изпълнение на СМР започва с подписване на договора и Протокол обр.2а по Наредба № 3 от 31.07.2003 г. за откриване на строителната площадка, с който изпълнителят получава достъп до строителната площадка.

Етапа на изпълнение на СМР приключва с изпълнението на всички СМР, предвидени в одобрения проект и/или непредвидените СМР допълнително възложени от Възложителя (и/или надзора).

1.1.3. Етап завършване на строителството и издаване разрешение за ползване

Дейностите за въвеждането в експлоатация включват представяне на строителната документация за процеса на строителството и екзекутивната документация, съгласно изискванията на ЗУТ;

Организацията за въвеждането на обекта в експлоатация ще се развива и действа в основната си част в процеса на строителството. Още със започването на строителството, ще създадем необходимата организация за подготовка на приемането на обекта чрез създаване на специализиран екип .

Документирането на строителството, включително изпитванията, и осигуряване на документация за влаганите материали е неразделна част от задълженията на техническото ръководство на обекта.

Имайки предвид специфичния характер на проекта участникът ще има като важно задължение да осигурява в процеса на строителството изпитването на елементи, като създава готовност за въвеждането им в редовна експлоатация непосредствено след завършването им.

При съществено завършване на СМР ще уведомим писмено Възложителя (и надзора) за готовността да предадем строежа на Възложителя.

След получаване на уведомлението Възложителят ще назначи комисия, която ще събере на обекта и ще установи качеството на извършените работи и готовността за приемането на обекта. Комисията ще се състави Констативен акт за установяване на годността за строежа, с който той ще се предаде от Изпълнителя на Възложителя. При констатирани пропуски, в случай че има такива, в изпълнението на СМР комисията определя срок за отстраняването им. Строителят ще отстрани забележките предписани от комисията в определеният срок, за което ще уведоми възложителя.

1.1.4. Етап на гаранционно поддържане на обекта

Гаранционните срокове за обекта са съобразно действащата *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*. Техническото предложение от Офертата на Изпълнителя и Договора.

Гаранционните срокове започват да текат от деня на въвеждането на строителния обект в експлоатация, като Изпълнителят се задължава в тези срокове да отстранява всички проявени дефекти в изпълнените СМР на обекта, за поддържане на

качеството и непрекъснатата му експлоатация в съответствие с проектната документация и разрешението за строеж.

В случаи, че възникнат дефекти в срока по съответните Гаранционни срокове Възложителя ще уведоми Изпълнителя за това. Изпълнителят и Възложителят съставят Констативен протокол за възникналите дефекти. В Протокола се определя срок за отстраняване на дефектите.

Изпълнителят ще отстрани за своя сметка констатирани дефекти в срока от Констативния протокол. Ако е необходим по-дълъг срок за отстраняването им, то това ще бъде договорено между Изпълнителя и Възложителя.

Строително-монтажните работи на обекта ще се извършат при спазване на правилата и изискванията на всички действащи нормативни документи по техническа безопасност охрана на труда и пожарна безопасност в периметъра на строителната площадка.

Описание на СМР , последователност на изпълнение

Изпълнението на строително-монтажните работи ще отговаря на изискванията на всички действащи към настоящия момент закони, правилници и нормативи, касаещи изпълнението на обекти от такъв характер.

Възложителят чрез свой/и представител/и извършва контрол по всяко време на изпълнение на поръчката.

Ако по време на изпълнението възникнат въпроси, неизяснени в настоящото задание, Изпълнителят задължително уведомява писмено Възложителя и иска неговото писмено съгласуване. Всички промени спрямо количествено–стойностната сметка се отразяват в заповедната книга на обекта или в протокол, подписан от представителите на Възложителя и Изпълнителя

Доставката на материалите и оборудването, необходими за изпълнение на строително-монтажните работи е задължение на Изпълнителя и се извършва след предварително съгласуване с представителите на Възложителя.

Всички строителни материали и продукти, които се влагат в строежа, ще бъдат придружени със съответните сертификати за произход и качество, инструкция за употреба и декларация, удостоверяваща съответствието на всеки един от вложените строителни продукти със съществените изисквания към строежите.

Възложителят и/или всяко лице, определено от него име право да посещава по всяко време обекта, местата за доставка на материалите и складовите помещения, ползвани от Изпълнителя, който се задължава да определи свой представител с цел осигуряване на достъп.

При изпълнение на строителните и монтажни работи ще ограничим своите действия в рамките само на работната площадка.

По време на изпълнение на СМР, се задължаваме да спазваме изискванията на Наредба № 2 от 2004 г. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, както и на всички други действащи нормативни актове и стандарти относно безопасността и хигиената на труда, техническата и пожарна безопасност при строителство и експлоатация на подобни обекти, а също и да се грижи за сигурността и безопасността на всички лица, които се намират на строителната площадка.

Ще осигурим средства за гасене на запалвания и пожари за времето на изпълнение на строително-монтажните работи, предмет на настоящата поръчка.

След приключване на СМР, ще възстановим работната площадка в първоначалния и вид, като изтеглим цялата си механизация и всички невложени материали. Площадката ще бъде почистена от строителни, битови и други отпадъци.

За изпълнението на поръчката, ще представим мерки за безопасност и здраве, които да са неразделна част от предложението.

Изпълнението на възложените строителни и монтажни работи е необходимо да отговаря на изискванията, установени с Наредбата за съществените изисквания към строежите и оценяване на съответствието на строителните продукти (ДВ бр.106/27.12.2006 г.)

В процеса на изпълнение на поръчката е задължително да бъдат спазвани действащите законови и подзаконови нормативни актове в областта на строителството на Република България.

Дейностите по поръчката ще изпълни с бригада от 6 строителни работника с квалификации и опит в изпълнението на гипсокартон, шпакловка, боядисване - латекс и блажна боя, полагане на настилки (винилови, теракот, гранитогрес, други) за 40 календарни при 5 дневна работна седмица 8 часов работен ден.

Последователност на изпълнение на СМР:

- ✓ Откриване на строителна площадка. Мобилизация на персонал и техническо оборудване. Съгласуване на материалите. Заявка за доставки.
- ✓ Обезопасяване на строителната площадка в местата на извършване на ремонтни работи

Последователност на изпълнение:

ред на изпълнение	№ в КСС	Описание на СМР	Ед. мярка	К-во	продължителност на изпълнение			планирани ч.дни
					брой раб. дни	нач.ка.л. ден	краен кал. ден	
1		Отриване на строителна площадка. Мобилизация на персонал и оборудване. Съгласуване на материалите. Доставка.			1	1	1	2.0
		Помещения на етаж 2 от основна сграда						0.0
2	1	Проектиране, доставка и монтаж на метално разпределително табло за стенен монтаж с размер 600x600 mm	бр.	1	4	2	5	1.0
3	2	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-63A	бр.	1	1	5	5	0.0
4	3	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-16A	бр.	5	1	5	5	0.2
5	4	Доставка и монтаж на кабелен канал 100x40 mm	м.	28	1	5	5	0.2
6	5	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3х1.5 mm ²	м.	70	1	5	5	0.3

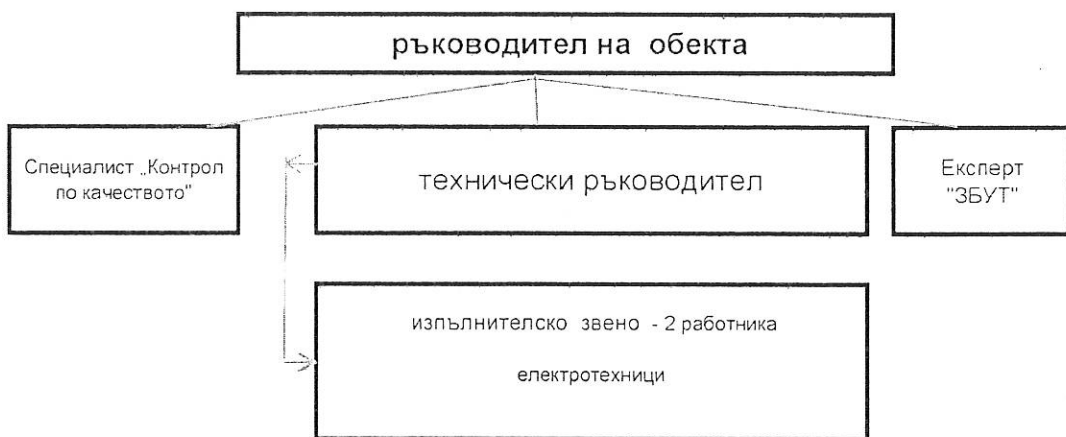
7	6	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3x2.5 mm ²	м.	54	1	5	5	0.4
8	7	Доставка и монтаж на контакт троен за външен монтаж, 16A, френски стандарт, цветен	бр.	6	1	5	5	0.4
Помещения на етаж 6 от основна сграда								
9	8	Проектиране, доставка и монтаж на метално разпределително табло за стенен монтаж с размер 600x600 mm	бр.	1	4	2	8	0.8
10	11	Доставка и монтаж на кабелен канал 100x40 mm	бр	30	1	8	8	0.2
11	12	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3x1.5 mm ²	м.	380	2	8	9	1.5
12	9	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-63A	бр	2	1	9	9	0.2
13	10	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-16A	бр.	20	1	9	9	0.8
14	13	Доставка и монтаж на контакт троен за външен монтаж, 16A, френски стандарт, цветен	бр.	30	2	9	10	1.5
Помещения на етаж 1 от пристройка към основна сграда								
15	14	Проектиране, доставка и монтаж на метално разпределително табло за стенен монтаж с размер 300x200 mm	бр.	1	4	2	11	0.8
16	17	Доставка и монтаж на кабелен канал 100x40 mm	м.	25	1	10	10	0.2
17	18	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3x1.5 mm ²	м.	350	2	10	11	1.3
18	15	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-63A	бр.	1	1	11	11	0.1
19	16	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-16A	бр.	11	1	11	11	0.5
20	19	Доставка и монтаж на контакт троен за външен монтаж, 16A, френски стандарт, цветен	бр.	11	2	11	12	0.5
21	20	Демонтаж, доставка и монтаж на ел. ключове	бр.	4	1	12	12	0.2
22	21	Демонтаж, доставка и монтаж на контакти единични	бр.	18	1	12	12	0.8
23	22	Демонтаж, доставка и монтаж на контакти двойни	бр.	16	1	12	12	0.7

		Помещения на етаж 2 от пристройка към основна сграда						
24	23	Проектиране, доставка и монтаж на метално разпределително табло за стенен монтаж с размер 300x200 mm	бр.	1	4	2	15	0.8
25	24	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-63A	бр.	1	1	15	15	0.1
26	25	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-16A	бр.	11	1	15	15	0.5
27	26	Доставка и монтаж на кабелен канал 100x40 mm	м.	20	1	15	15	0.2
28	27	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3x1.5 mm ²	м.	250	2	15	16	1.0
29	28	Доставка и монтаж на контакт троен за външен монтаж, 16A, френски стандарт, цветен	бр.	17	2	16	17	0.8
30	29	Демонтаж, доставка и монтаж на ел ключове	бр.	5	1	16	16	0.3
31	30	Демонтаж, доставка и монтаж на контакти единични	бр.	12	1	16	16	0.5
32	31	Демонтаж, доставка и монтаж на контакти единични за външен монтаж	бр.	10	1	16	16	0.5
		Общо за всички етажи						
	32	Функционални проби и лабораторни замервания	бр.	1	5	9	18	3.8
33		Непредвидени СМР (10 % от стойността на предвидените за изпълнение):			2	18	19	3.0
34		Предаване строеж на възложителя			1	22	22	2.0

1.2. Организация на работата на персонала, отговорен за изпълнение на обществената поръчка:

/Участникът следва да опише организацията и подхода на изпълнение на поръчката, в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация/

Изпълнението на поръчката планираме да осъществим със следната организационна структура



Работа е организирана в едно изпълнителско звено и ключов персонал при пет дневна работна седмица, 8 часов работен ден.

В организационната структура за изпълнение на обекта са предвидени квалифицирани и надлежно инструктирани относно качество и безопасност технически лица на изпълнителя.

1.3. Начини за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите, необходими за качественото изпълнение на възложеното строителство.

/Участникът следва да опише начина за осъществяване на координация и съгласуване на дейностите, необходими за качественото изпълнение на възложеното строителство/

За ръководство на строително-ремонтните дейности дружеството разполага с квалифициран технически екип с опит в изграждането и реконструкцията на обществени сгради, учебни заведения, детски и здравни заведения.

Членовете на екипа за реализация на обекта ще имат следните отговорности:

- + **Ръководителя на обекта**, ще отговаря за цялостното изграждане на обекта и осъществява оперативното, техническо и административно ръководство в съответствие с одобрените проектни решения, нормативните документи и изискванията на Възложителя. Той ще контролира изпълнението на работните графики и плановете за качество, ще осъществява връзките с представители на Възложителя и строителния надзор (в случай че бъде предвиден) и ще съдейства за своевременно решаване на евентуално възникнали нерешени въпроси в проектите, проблеми при изпълнението и др. Ръководителя на екипа ще следи за своевременно изготвяне и окомплектование на техническата документация в съответствие с изискванията на Възложителя и нормативните документи и ще координира цялостния строителен процес. Ръководителя на екипа ще отговаря за правилното и равномерно разпределение на материалните и трудовите ресурси (работници) в процеса на изпълнение на обекта с цел качественото и навременно изпълнение на СМР.
- + **Технически ръководител на строежа** - ще организира, ръководи и контролира непосредствено изпълнението на СМР по вид, обем, срок на изпълнение и качество. Същият определя задачите на звената и ще следи за изпълнението им, като отговаря за навременно и ритмично снабдяване с материали и обезпечава спазване изискванията на технологията и нормативните документи при изпълнение на СМР.

Техническият ръководител отговаря за стриктното спазване на технологичната последователност на строително-монтажните дейности. Той отговаря и обезпечава допускането на строителната площадка само на лица, свързани с осъществяване на строителството, обезпечава безопасното изпълнение на СМР, участва пряко при разработване на инструкциите за безопасност и здраве и контролира прилагането им, забранява работа със строителни съоръжения и инструменти, които не отговарят на изискванията за безопасна работа, уведомява непосредствено ръководителя на обекта и управителя за злополуки и аварии.

Техническият ръководител осигурява правилното подреждане и съхранение на строителната площадка на материалите и оборудването с цел недопускане на прекомерно съредоточаване на ненужни материали, което поради ограничения обем на строителната площадка може да доведе до забавяне на строителството или на трудови злополуки.

Техническият ръководител е длъжен да прекрати работата и изведе всички лица от строителната площадка или работното място, когато има сериозна или непосредствена опасност за здравето или живота или когато има условия при което се изисква спиране на работа, следи за реда и чистотата на работните места и строителната площадка, изпълнява предписанията на контролните органи на ЗБУТ, изготвя и подписва техническата и отчетна документация на обекта, участва при въвеждане на обекта в експлоатация и отстранява констатирани недостатъци .

+ **Отговорник за контрола на качеството** – Техническо лице с висше строително образование и преминало съответния курс за изискванията на европейските стандарти за качество, който непосредствено ще отговаря за качеството на влаганите строителни материали и заготовки, изпълнението на строителните работи и цялостното реализиране на проекта.

Отговорника за качеството ще отговаря и контролира влагането само на материали в съответствие с нормативните, проектните и технически изисквания. Всички предвидени за влагане материали и заготовки ще се съгласуват от него, като той отговаря и за това всички материалите да са придружени със съответните сертификати.

Отговорникът за качеството следи за технологично правилното изпълнение на строително-монтажните дейности и качеството на получения готов продукт. В случаи на констатирани нередности същият съвместно с техническия ръководител организират поправката и отстраняване на некачествено изпълнените СМР.

+ **Координатор по безопасност и здраве в строителството** - Техническо лице преминало съответното обучение и притежаващо съответните сертификати за изпълнение на дейностите по ЗБУТ. Координаторът по безопасност и здраве разработва инструкциите за безопасност и здраве и контролира прилагането им, провежда предвидените по закон инструктажи по ЗБУТ на работниците и пряко отговаря за оформяне на съответната документация, уведомява непосредствено преките началници за злополуки и аварии.

Координаторът отговаря непосредствено за спазване нормите за безопасна работа, противопожарна охрана и опазване на околната среда, когато има сериозна или непосредствена опасност за здравето или живота или когато има условия при което се изисква спиране на работа, изпълнява предписанията на контролните органи на ЗБУТ.

Координаторът по безопасност и здраве съществува дейността си в пряко взаимодействие с техническия ръководител, като го уведомява своевременно за всички констатации или нередности свързани с безопасността на труда и му съдейства за тяхното отстраняване.

Координаторът по безопасност и здраве следи и за:

- Работниците да бъдат на трудов договор;
- Да имат застраховка трудова злополука;

- Да са инструктирани и обучени по БХТПО;
- Да са запознати с плана за ликвидиране на аварии и с инструкциите за дейност при авария на строителната площадка;
- Да са снабдени и да ползват съответно изискващите се: специализирано работно облекло; обувки и лични предпазни средства;
- Да нямат противопоказни заболявания спрямо условията на работа, която им се възлага;
- Да са в трезво състояние по време на работа и лица, навършили 60 години да не се допускат до работа на височина, за която се изисква ползването на предпазни колани.

Координацията и съгласуването на дейностите с възложителя и други външни организации е отговорност на ръководителя на обекта. Начините на координация са писмена кореспонденция – електронна поща, писма изпращани по куриер, срещи с оторизирани представители на възложителя на строежа.

Разпорежданията на оторизираните представители се отправят в писмена форма – отразени в заповедната книга на строежа.

Техническия ръководител координира действията с оторизирания представител на възложителя (или надзора- в случай, че бъде предвиден такъв) своевременното приемане на работите подлежащи на закриване и двустранното оформяне на съответните протоколи по Наредба 3 /31.07.2003

Отговорника по качеството съвместно с ръководителя на обекта съгласуват с възложителя материалите, осъществяват контрол на доставените материали за съответствието им с стандартите и изискванията на възложител.

Техническият ръководител на обекта е отговорен за вътрешната координацията и съгласуването на дейностите между работниците в звената. Той разпределя и отчита работа между работниците, координира доставката на материалите с ръководителя на обекта, както и обезпечаването на необходимото техническо оборудване.

Експерта „ЗБУТ“ контролира спазването на мерките за безопасен труд.

Комуникацията – вътрешна и външна е на български език.

2. Срокът за изпълнение на поръчката е до 22 календарни дни, считано от датата на съставяне и подписване на протокол за предаване и приемане на обекта от Възложителя и Изпълнителя до датата на съставяне и подписване на констативен протокол за установяване годността за ползване на изпълнените строително-монтажните работи.

3. Декларираме, че за изпълнението на тази поръчка разполагаме с подходящ по състав екип от висококвалифицирани специалисти.

4. Декларираме, че изпълнението на поръчката ще бъде извършено в пълно съответствие с Техническата спецификация.

5. В случай, че ще бъдем определени за изпълнител, ние ще представим всички документи, необходими за подписване на договора.

6.

Към настоящото предложение прилагаме:

1. План за безопасност и здраве;

2. Линеен график /календарен план/ за изпълнението на видовете СМР

Дата: 18.06.2018 г.

Подпис и печат

Съгласно чл.2 от ЗЗЛД

Съгласно чл.2 от
ЗЗЛД



МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И ЗДРАВЕ

За осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд ще се спазват основните нормативни документи:

- Закон за здравословни и безопасни условия на труд (ЗЗБУТ), обн. 23.12.1997 год., изм. Дв бр.70/2004 год.
- Наредба № 7/23.09.1999 год. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работно оборудване ;
- Наредба № 3/19.04.2001 год. за минималните изисквания за безопасност при използване на ЛПС
- 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
- Правилник за безопасност и здраве при работа по електрообзавеждането с напрежение до 1000 в
- НАРЕДБА № РД-07/8 от 20.12.2008 г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа
- Наредба №5/11.05.1999 год. за реда, начина и периодичността на извършване на оценка на риска
- НАРЕДБА за задължително застраховане на работниците и служителите за риска "трудова злополука"
- Наредба за трудовите злополуки – ПМС-263/1993 год., изм. ДВ бр. 19/2002 год.
- НАРЕДБА за установяване, разследване, регистриране и отчитане на трудовите злополуки
- Противопожарни строително-технически норми и др.
- НАРЕДБА № Iз-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

Поради невъзможност в ПБЗ да се изброят всички видови опасности, застрашаващи здравето и живота на работещите на обекта и мерките за предотвратяването им е задължително подробното предварително запознаване на техническия ръководител и Координатора за безопасност и здраве с текстовете на изброените по-горе Наредби и норми.

Преди започването на строителните работи ще се направи оценка на риска за увреждане живота и здравето на работниците и служителите, като се оценят конкретната обстановка на обекта и подлежащите на изпълнение видове работи съгласно Наредба 5. Ще се направи обучение по всички предвидени инструктажи на работните места съгласно изискванията на Наредба РД-07-2 2009г.

За обекта е предвиден Координатор за безопасност и здраве, съгласно разпореждания на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи и Указания № 9104-501 от 25.08.2004 г. относно практическото реализиране на изискванията за координиране на дейността по ЗБУТ при извършване на строителни и монтажни работи.

При изпълнението на поръчката ще се спазват следните изисквания за безопасност и здраве:

Общи положения

- + Забранено е допускането на външни лица на строителните и работни площиадки.
- + Лицата намиращи се на работа или посещение на обекта ще ползват предпазни каски.
- + Всеки работник или служител от инженерно-техническия персонал, който постъпва на работа, задължително се инструктира за правилата на безопасност и хигиена на труда.
- + При изпълнението на СМР работниците и служителите задължително ще използват работно облекло и лични предпазни средства съгласно Наредба № 3/19.04.2001 год. за минималните изисквания за безопасност при използване на ЛПС
- + На опасните места по строителната площадка се слагат табели и предпазни ленти и ограждения
- + Районът на строителната площадка ще бъде в пълна безопасност – ще се осигурят временна сигнализация, маркировка, регулировчици и охрана.
- + Спазването на Правилника за противопожарна охрана ще бъде Задължително
- + На строителната площадка ще има окомплектовани аптечки

- + Предпазни мерки за безопасна работа при изпълнение на шпакловка:
 - Да се избягва продължителен прям контакт с кожата.
 - Да се осигури обща или локална вентилация.
 - Да се ограничи и избягва образуването на прах и вдишването му. Използват се защитни очила и маски за лице. При контакт с очите се извършват промивки внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалят се контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно и се продължава с промиването. При вдишване пострадалият се премества на чист въздух. Изплакват се обилно с вода носа и устата. При контакт с кожата се изплаква обилно с вода за поне 15 минути. При необходимост се търси лекарска помощ
 - Не трябва да се консумират храни и напитки в работните помещения.
 - Пакетираните продукти трябва да се съхраняват в затворени торби на сухо и хладно място , с цел съхранение на качеството.
 - Инструкциите на производителя за правилно съхранение трябва да се спазват .
 - Като резултат от неправилно съхранение (проникване на влага или разпиляване), съдържащите се хром редуценти могат да загубят ефективността си.
- + Мерки за безопасна работа при изпълнението на бояджийски работи:
 - При вдишване: Няма специални мерки
 - При контакт с кожата: Засегнатата област да се измие с вода сапун, докато се отстранят всякакви остатъци от продукта.
 - При контакт с очите: Очите се изплакват с течаща вода в продължение на няколко минути при отворени клепачи.
 - При поглъщане: Да се изпие голямо количество вода. Да се направи консултация с лекар.

Работа с машини

- + персонала работещ с машини ще бъде снабден с инструкции съдържащи изискванията за техника за безопасност указаните за сигналната система, правилата за управление и използване на машините и др.
- + При механизирано натоварване на строителните отпадъци на самосвали, същите ще бъдат така разположени, че кофата на багера да не минава над кабината.
- + Движението на строителните машини и на пешеходците на строителните площиадки ще се извършва така, че да не затруднява движението на останалите МПС, за които е въведена Временна организация на движението по време на ремонтните работи, съгласно Наредба №3 от 2010 г.

Технически мерки за подготовка. Организационни и технически мерки за осигуряване на електрическа безопасност

Осигуряването на безопасни условия при извършване на работа в електрически инсталации е отговорност на лидерите и членовете на самите бригади.

общи изисквания

За по-точно определяне на обхвата на правилата за безопасност на работното място е необходимо да се изброят дейностите, възложени на организацията на работните процеси:

- изготвяне на документа, както и устни указания, съдържащи същността на заповедта, списъка на процедурите, времето на тяхното започване и завършване, други подробности;
- формулиране на разрешителни за подготовка на определени места за извършване на трудова дейност;
- процедура за приемане и контрол;
- документално и организационно приключване на действията, тяхното временно прекратяване, прехвърляне на персонал на друго място.
- специалист, който изготвя разрешение, което издава подходящи писмени или устни заявки за изпълнение на основни и подготвителни процеси;
- ръководителят, определен от лицето, отговорно за тяхното изпълнение, производителя или надзора. (Точните дефиниции на тези и други формули се съдържат в настоящите регулаторни документи).
- Служители, които са част от бригадата.

Разрешения и допустими отклонения

Служител, който формализира официална заповед или устно дава указания, лично определя дали възлагането е възможно при условия, които са безопасни за членовете на бригадата. Той също така формулира специални събития, формира изпълнителите. Необходимо е да се вземе предвид необходимия брой специалисти, техните квалификационни нива. **Неговата компетентност включва:**

- назначаване на действия на производителя и лицата, отговарящи за спазването на правилата за безопасност, спазвайки;
- определянето на състава на операциите (ремонт, настройка и т.н.) в съответствие с групите за електрическа безопасност;
- провеждане на брифинги.

Изброените действия могат да се извършват от служители от административната и техническата категория на предприятието. Необходимо е те да имат 4 или 5 групи при попълване на поръчки за поддръжка на съоръжения до 1000 V и над това ниво.

Разрешава се да се издават такива инструкции, ако съответните знаци са на разположение в инструкциите за персонала (правилото е валидно по отношение на оперативните категории). Служителят трябва да има група 4 или 5. В някои случаи е допустимо да се предоставят подобни права на административен и технически персонал. Те се потвърждават в писмена форма и се одобряват от ръководителя на предприятието.

Отговорност на специалистите

Отговорности на определени категории персонал:

Служител, който разрешава започването на подготовка на обекта и издаване на разрешителни:

- дава инструкции за изключване на напрежението и инсталиране на заземителни превключватели;
- проверява изпълнението на тези команди и следи за спазването на правилата на технологичните процедури;

- координира действията на бригадата, като прилага одобрения график;
- получава информация, че работата е завършена, проверява дали инсталацията може да бъде активирана;
- е отговорен за точността на поръчките при прилагане на напрежение към местата, където екипът работи.

Лице, назначено като отговорно лице, трябва да:

- да наблюдава безупречното спазване на мерките, посочени в писмената задача, насочени към безопасното изпълнение на основните и подготвителните процедури;
- проверете пълнотата на данните, описани в процеса на брифинг.

Служител, който пряко допуска изпълнителите да работят, трябва:

- лично да оцени мерките за сигурност и да се увери в достатъчност;

Всички изпълнители (членове на екипа) са отговорни лично за изпълнение на инструкции, получени по време на брифинга, правилата "на Правилника за безопасност на труда за електрически инсталации", които са одобрени по реда на Министерството на труда за брой 328N от 07.24.2013.

В съответствие с разпоредбите на чл. 5 от този документ са установени групи за електрическа безопасност. Наблюдателите, както и другите категории служители, изброени по-горе, трябва да имат документирано ниво на квалификация.

В някои случаи е допустимо един служител да изпълнява няколко задължения. Например, човек, който издава екипировка, може да бъде назначен от производителя на работните операции, отговорен мениджър. Ако услугата се извършва в електрически инсталации, обслужвани от не-местен персонал, така че работникът или служителят може да изпълнява функциите, които позволяват на специалиста.

Противопожарна охрана и мерки при аварийни ситуации и злополуки

- + На строителната площадка ще има на определени места, съгласувани с органите на противопожарната охрана винаги готови за употреба подръчни уреди, съоръжения и инсталации за пожароизвестяване и пожарогасене.
- + На видно място ще са разположени табели с телефонния номер на противопожарната охрана и национален телефон 112.
- + За намаляване на риска от злополуки и аварии при изпълнението на СМР на работната площадки предвиждаме обозначението и сигнализирането й. Ще бъде въведен безопасен режим и начин за преминаване в обхвата на строителната площадка на машини, МПС и, граждани, които не са свързани със строителството на пътя. На опасните места по строителната площадка ще бъдат поставени предупредителни табели и предпазни ленти.

+ Противопожарна защита

- Ще предприемем всички необходими превантивни мерки, за предотвратяване избухването на пожар на работната площадка или в съседни обекти, сгради и пр. Ще да осигурим достатъчно оборудване за потушаване на евентуален пожар. Не се разрешава никакво горене на отпадъци или отломки.
- В случай, че има опасност от пожар или експлозия в района на строителните работи веднага ще подадем сигнал за тревога на местните власти и екипа за управление на проекта,

- За предотвратяването на пожар или експлозия, ще упражняваме предпазните мерки за безопасност и ще се придържаме към всички инструкции издадени от местните власти

Дата: 18.06.2018 г.

Подпис и печат

Управител на „Стройинженер



Общобизнестния 2 + Текущи резултати на съгласуваните и подсчитани за стапки 2 и 6 от основна сграда и стапки 1 и 2 от пристройка към основна сграда

ЛИНЕН ГРАФИК

№	Описанието СМР	Линия	Номер на линия	Р-форма (Град.)		Представителство (Град.)		Плануване на дни	Календарни дни																						
				Установка	Съгласуван и подсчитан	Установка	Съгласуван и подсчитан		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
1.	Бранзоръбочен агрегат. Модел: единичен бранзоръбочен агрегат. Съгласувано с размер 100X200 mm								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Поменаване на стапка 2 от основна сграда																														
1.	Бранзоръбочен агрегат и монтаж по желание разпределение габаритни размери с размер 100X200 mm	бр.	1	1	0.5	0.63	4	1	2	5	10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2.	Доставка и монтаж на автоматичен предавател IP-63A	бр.	1	0.25	0.03	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
3.	Доставка и монтаж на автоматичен предавател IP-10A	бр.	1	0.5	0.19	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	м	25	0.05	0.53	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm2	м	50	0.05	0.26	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm2	м	250	0.054	0.23	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	6	0.35	0.26	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Поменаване на стапка 6 от основна сграда																														
8.	Бранзоръбочен агрегат и монтаж по желание разпределение габаритни размери с размер 100X200 mm	бр.	1	1	0.5	0.63	4	1	2	8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9.	Доставка и монтаж на автоматичен предавател IP-63A	бр.	2	0.25	0.06	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
10.	Доставка и монтаж на автоматичен предавател IP-10A	бр.	20	0.5	0.75	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
11.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	300	0.05	0.43	2	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
12.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm2	м	350	0.05	0.43	2	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
13.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	20	0.35	0.21	2	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	Поменаване на стапка 1 от пристроя към основна сграда																														
14.	Бранзоръбочен агрегат и монтаж по желание разпределение габаритни размери с размер 100X200 mm	бр.	1	2.5	0.31	4	2	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
15.	Доставка и монтаж на автоматичен предавател IP-63A	бр.	1	0.25	0.03	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
16.	Доставка и монтаж на автоматичен предавател IP-10A	бр.	10	0.5	0.41	1	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
17.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	м	25	0.05	0.26	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
18.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm2	м	350	0.05	0.21	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
19.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.18	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
20.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	2	0.35	0.08	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
21.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
22.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
23.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
24.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
25.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
26.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
27.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
28.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
29.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
30.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
31.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
32.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
33.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
34.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
35.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
36.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
37.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
38.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
39.	Доставка и монтаж на кабелен кабел 100X40 mm	бр.	10	0.35	0.21	1	10	10	10	10	10</td																				

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява на стойност по чл. 20, ал. 3, т. 1 от ЗОП с предмет: „Извършване на строително–монтажни работи (текущ ремонт) в недвижим имот, находящ се в гр. Пловдив, пл.“Съединение“ № 3 по Обособена позиция 2 – „Текущ ремонт на ел. инсталация в помещения, разположени на етажи 2 и 6 в основната сграда и етажи 1 и 2 в пристройка към основна сграда“

Настоящото ценово предложение е подадено от „Стройинженеринг-В“ ЕООД
 (пълно наименование на участника и правно-организационната му форма).
 и подписано от Съгласно чл.2 от ЗЗЛД
 (собствено, официално, фамилно име, длъжност на представляващия участника) с.
 Баните, общ. Баните, обл. Смолян, ул. „Шести Септември“ № 34
 (адрес за кореспонденция)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

След като се запознахме с изискванията и условията, посочени в обявата за обществената поръчка, с предмет: „Извършване на строително–монтажни работи (текущ ремонт) в недвижим имот, находящ се в гр. Пловдив, пл.“Съединение“ № 3, Обособена позиция 2 – „Текущ ремонт на ел. инсталация в помещения, разположени на етажи 2 и 6 в основната сграда и етажи 1 и 2 в пристройка към основна сграда“, сме съгласни да изпълним дейностите, предмет на обществената поръчка, в съответствие с изискванията на Възложителя и Техническото ни предложение, както следва:

Предлагаме на вниманието Ви следното ценово предложение:

4. Обща цена /т. 2 + т. 3/ за изпълнение на СМР: 7 097, 23 лв. без ДДС. (словом: седем хиляди деветдесет и седем лева и двадесет и три стотинки) лв. без ДДС, словом: лв.

5. Цена за извършване на строително – монтажните работи в размер на 6 452, 03 лв. без ДДС, (словом: шест хиляди четиристотин петдесет и два лева и три стотинки) лв. без ДДС

6. Цена за възникнали непредвидени строително-монтажни работи 10 % върху стойността по т. 2 или 645, 20: лв. без ДДС. (словом: шестстотин четиридесет и пет лева и двадесет стотинки) лв. без ДДС

Декларираме, че ако нашата оферта бъде приета и бъдем избрани за изпълнители, предложените от нас цени ще останат постоянни и няма да бъдат променяни по време на изпълнението ѝ.

Забележка: При констатирането на аритметични грешки се спазват следните правила:

- При различия между сумите, изразени с цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение на сумата;
- В случай че общата цена не съответства на произведенietо от единичната цена и количеството, участникът се отстранява от участие;
- В случай че предлагана цена не съответства на сбора от произведенията между единичната цена и количеството, участникът се отстранява от участие.

Приложение: Попълнено и подписано КСС и информация за елементите на ценообразуване при изпълнение на непредвидени видове работи

Дата: 18.06.2018 г.

Съгласно чл.2
от ЗЗЛД

Съгласно чл.2
от ЗЗЛД

Подпис и печат
(трите имета)

Съгласно чл.2
от ЗЗЛД



До
Окръжна прокуратура - Пловдив
гр. Пловдив, пл. „Съединение“ № 3

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

за участие в обществена поръчка на стойност по чл. 20, ал. 3, т. 1 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява или покана до определени лица с предмет: „Извършване на строително-монтажни работи (текущ ремонт) в недвижим имот, находящ се в гр. Пловдив, пл. „Съединение“ № 3, Обособена позиция 2:“ Текущ ремонт на ел. инсталация в помещения на етажи 2 и 6 от основна сграда и етажи 1 и 2 от пристройка към основна сграда“

ОТ

Участник: „Стройинженеринг-В“ ЕООД
Адр. Град Смолян, бр. Град Град Град, обл. Смолян, ул. „Шести Септември“ № 34
Съгласно чл. 2 от ЗЗЛД
Тел. 7777, факс:
ИИ по ДДС Съгласно чл. 72 от ДОПК ЕИК по БУЛСТАТ
Съгласно чл. 72 от ДОПК
Представлявано от Съгласно чл. 2 от ЗЗЛД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

1. Правим следното предложение за изпълнение на поръчката, съгласно изискванията на Възложителя:

ОРГАНИЗАЦИЯ И ПОДХОД НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПРЕДВИДЕНИТЕ СМР:

1.1. Организация за изпълнение на СМР:

/Участникът следва да опише конкретните видове СМР и тяхната последователност на изпълнение на поръчката, в съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в Техническата спецификация/

В случай, че ще бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка ще изпълним ангажиментите си по договора при следните етапи, спазвайки съответната последователност:

1.1.1. Етап - подготовка за изпълнение на строително-монтажните работи

За да бъде извършено строителството, съгласно разпоредбите на ЗУТ и подзаконовите му нормативни актове, на този етап чрез ръководния екип ще извършим следните действия:

- ✓ Документална подготовка на строителната площадка

Ще се извършат всички необходими дейности и стъпки свързани с актовете и протоколите съгласно Наредба № 3 от 31 юли 2003 към ЗУТ за съставяне на актове и

Участник: „Стройинженеринг-В“ ЕООД

КОЛИЧЕСТВЕНО-СТОЙНОСТНА СМЕТКА

За Обособена позиция 2 – „Текущ ремонт на ел. инсталация в помещения, разположени на етажи 2 и 6 в основната сграда и етажи 1 и 2 в пристройка към основна сграда“.

№ по ред	Описание на СМР	Ед. Мярка (бр., м ² , м ³)	Количество	Единична цена (без. вкл. ДДС)	Стойност (без. ДДС)
	Помещения на етаж 2 от основна сграда				
1.	Проектиране, доставка и монтаж на метално разпределително табло за стенен монтаж с размер 600x600 mm	бр.	1	234,52	234,52
2.	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-63A	бр.	1	12,71	12,71
3.	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-16A	бр.	5	7,61	38,05
4.	Доставка и монтаж на кабелен канал 100x40 mm	м.	28	9,97	279,16
5.	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3x1.5 mm ²	м.	70	2,38	166,60
6.	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3x2.5 mm ²	м.	54	3,18	171,72
7.	Доставка и монтаж на контакт троен за външен монтаж, 16A, френски стандарт, цветен	бр.	6	14,3	85,80
	Помещения на етаж 6 от основна сграда				
8.	Проектиране, доставка и монтаж на метално разпределително табло за стенен монтаж с размер 600x600 mm	бр.	1	234,52	234,52
9.	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-63A	бр.	2	12,71	25,42
10.	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-16A	бр.	20	7,61	152,20
11.	Доставка и монтаж на кабелен канал 100x40 mm	бр.	30	9,97	299,10
12.	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3x1.5 mm ²	м.	380	2,38	904,40
13.	Доставка и монтаж на контакт троен за външен монтаж, 16A, френски стандарт, цветен	бр.	30	14,3	429,00
	Помещения на етаж 1 от пристройка към основна сграда				
14.	Проектиране, доставка и монтаж на метално разпределително табло за стенен монтаж с размер 300x200 mm	бр.	1	85,63	85,63
15.	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-63A	бр.	1	12,71	12,71
16.	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-16A	бр.	11	7,61	83,71

17.	Доставка и монтаж на кабелен канал 100x40 мм	м.	25	9,97	249,25
18.	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3x1.5 мм ²	м.	350	2,38	833,00
19.	Доставка и монтаж на контакт троен за външен монтаж, 16А, френски стандарт, цветен	бр.	11	14,3	157,30
20.	Демонтаж, доставка и монтаж на ел.ключове	бр.	4	7,88	31,52
21.	Демонтаж, доставка и монтаж на контакти единични	бр.	18	8,15	146,70
22.	Демонтаж, доставка и монтаж на контакти двойни	бр.	16	9,87	157,92
	Помещения на етаж 2 от пристройка към основна сграда				
23.	Проектиране, доставка и монтаж на метално разпределително табло за стенен монтаж с размер 300x200 mm	бр.	1	85,63	85,63
24.	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-63A	бр.	1	12,71	12,71
25.	Доставка и монтаж на автоматичен предпазител IP-16A	бр.	11	7,61	83,71
26.	Доставка и монтаж на кабелен канал 100x40 mm	м.	20	9,97	199,40
27.	Доставка и монтаж в кабелен канал на кабел ПВВ-МБ1 3x1.5 mm ²	м.	250	2,38	595,00
28.	Доставка и монтаж на контакт троен за външен монтаж, 16А, френски стандарт, цветен	бр.	17	14,3	243,10
29.	Демонтаж, доставка и монтаж на ел.ключове	бр.	5	7,88	39,40
30.	Демонтаж, доставка и монтаж на контакти единични	бр.	12	8,15	97,80
31.	Демонтаж, доставка и монтаж на контакти единични за външен монтаж	бр.	10	6,88	68,80
	Общо за всички етажи				
32.	Функционални преби и лабораторни замервания	бр.	1	235,54	235,54
	Общо предвидени за изпълнение СМР:				6 452, 03
	Непредвидени СМР (10 % от стойността на предвидените за изпълнение):				645, 20
	ВСИЧКО, без ДДС:				7 097, 23

Дата: 18.06.2018 г.

Подпись и печат
(трите инициала)

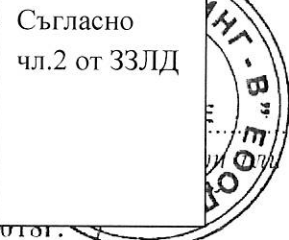


ИНФОРМАЦИЯ

ЗА ЕЛЕМЕНТИТЕ НА ЦЕНООБРАЗУВАНЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА НЕПРЕДВИДЕНИ ВИДОВЕ РАБОТИ

1. Средна часова ставка – 3,8 лева/час;
2. Допълнителни разходи върху труда – 95 %;
3. Допълнителни разходи върху механизацията – 40 %;
4. Доставно-складови разходи – 10 %
5. Печалба – 9 %

Подпись:
(лице/лица, които
участват)



Дата: 18.06.2018

Съгласно чл.2 от ЗЗЛД

са упълномощени да подписват от името на

участника

18.06.2018

Забележка: За определяне на елементите на ценообразуването при изпълнение на непредвидени и допълнителни видове работи да се има в предвид следното:

1. Средната часова ставка да не бъде по-висока от 4,94 лв. час (определини по данни на НСИ на базата на средната работна заплата в сектор „Строителство“ за тървото тримесечие на 2018 г. при 20,75 работни дни средно на месец за 2018 г. и осем часов работен ден);
2. Допълнителните разходи върху труда - не повече от 100 %;
3. Допълнителните разходи върху механизацията - не повече от 40 %;
4. Доставно-складовите разходи - не повече от 10 %;
5. Печалбата - не повече от 10 %

Елементите на ценообразуването при изпълнение на непредвидени работи не са част от показателите за оценяване, включени в методиката за оценка на представените оферти по критерий „икономически най-изгодна оферта“. Определените параметри следва да се вземат в предвид при образуването на цените само за непредвидени и допълнителни видове СМР, за които няма цени в количествено-стойностната сметка.