**ДО**

**УПРАВИТЕЛЯ**

**НА „БДЖ-ПЪТНИЧЕСКИ ПРЕВОЗИ“ ЕООД**

**ОФЕРТА**

От………………………………………………………………………………………………

ЕИК/Булстат/ЕГН…………………………………………………………………………….

Седалище……………………………………………………………………………………...

Адрес за кореспонденция…………………………………………………………………….

Телефон…………………………..,Факс…………….,e-mail адрес…………………………

Данни за банковата сметка: IBAN……………………………..BIC………………………..

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН УПРАВИТЕЛ,**

След запознаване с поканата за представяне на оферта за възлагане на обществена поръчка по чл. 20, ал.4. т.1 от ЗОП с предмет: „Ремонт на електрическа инсталация в сграда Експлоатация І и ІІ етаж в ППП София, Локомотивно депо София, район София, ул. Заводска № 1“, собственост на "БДЖ - ПП" ЕООД, Ви представям нашата оферта.

**I. Ще изпълня поръчката, съгласно изискванията посочени в** Техническа спецификация за обществена поръчка с предмет: „Ремонт на електрическа инсталация в сграда Експлоатация І и ІІ етаж в ППП София, Локомотивно депо София, район София, ул. Заводска № 1“, собственост на "БДЖ - ПП" ЕООД – Приложение №1 към публикуваната покана.

**II. С настоящата оферта, Ви предоставям ценово предложение за изпълнение на поръчката:**

**1.**Общата стойност за изпълнение на поръчката - …………………. лв. без включен ДДС, включваща:

- цена за извършване на СМР: ....................................лв. без ДДС;

- цена за възникнали непредвидени СМР............................. лв. без ДДС, представляваща ……...% (*не повече от 10%*) от стойността на СМР.

**2.** Единичните цени и общата стойност за изпълнение на отделните видове строително-монтажни/ремонтни работи, съгласно количествата сметка към публикуваната покана, са както следва:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № по ред | Наименование | Мяр-ка | Количе-ство | Ед. цена без ДДС /лева/ | Обща с-ст без ДДС /лева / |
|  | **I етаж** |  |  |  |  |
| 1 | Кабел СВТ 3х35+16 мм² | м | 60 |  |  |
| 2 | Кабел СВТ 4х16 мм² | м | 100 |  |  |
| 3 | Кабел СВТ 4х4 мм² | м | 9 |  |  |
| 4 | Доставка и изтегляне на проводник ПВ-А1 1х2,5 мм2 (жълтозелен) | м | 200 |  |  |
| 5 | Електромер индиректен трифазен, тройнотарифен | бр | 2 |  |  |
| 6 | Токов трансформатор ТТ 250/5 А | бр | 3 |  |  |
| 7 | Токов трансформатор ТТ 150/5 А | бр | 3 |  |  |
| 8 | Автоматичен прекъсвач 3P 150А | бр | 3 |  |  |
| 9 | DIN шина | м. | 4 |  |  |
| 10 | Гребен за монтаж на автоматичен предпазител триполюсен | бр. | 2 |  |  |
| 11 | Гребен за монтаж на автоматичен предпазител монофазен | бр. | 2 |  |  |
| 12 | Нулева шина | м | 1 |  |  |
| 13 | Апартаментно табло 2х12 модула за открит монтаж - доставка | бр | 4 |  |  |
| 14 | Апартаментно табло 12 модула за открит монтаж - доставка | бр | 2 |  |  |
| 15 | Автоматичен предпазител 63 А 3Р | бр | 6 |  |  |
| 16 | Автоматичен предпазител 25 А 3Р | бр | 7 |  |  |
| 17 | Автоматичен предпазител 25 А 1Р | бр | 40 |  |  |
| 18 | Автоматичен предпазител 16 А 1Р | бр | 2 |  |  |
| 19 | Автоматичен предпазител 16 А 1Р с ДТЗ | бр | 1 |  |  |
| 20 | Автоматичен предпазител 6 А 1Р | бр | 6 |  |  |
| 21 | Контакт трифазен външен монтаж | бр | 4 |  |  |
| 22 | Мостов кабел ПВВ-МБ1 3х2,5 мм2 | м | 30 |  |  |
| 23 | Мостов кабел ПВВ-МБ1 2х1,5 мм2 | м | 10 |  |  |
| 24 | Кабел СВТ 4х2,5 мм² | м | 50 |  |  |
| 25 | LED прожектор 50 W, 220 V | бр | 20 |  |  |
| 26 | Мостов кабел ПВВ-МБ1 2х1,5 мм2 | м | 250 |  |  |
| 27 | Ключ за открит монтаж | бр | 4 |  |  |
| 28 | Разклонителна кутия РК външна | бр | 4 |  |  |
| 29 | Опорно въже за средни канали | м | 100 |  |  |
| 30 | Пластмасов кабелен канал 80х80 мм | м | 60 |  |  |
| 31 | Пластмасов кабелен канал 40х40 мм | м | 60 |  |  |
| 32 | Свързване на кабел до 35 мм² към съоръжения с кабелна обувка (СВТ 3х35+16 мм²) | бр | 27 |  |  |
| 33 | Монтаж на електрическо табло до 1 м2 стоящо | бр. | 1 |  |  |
| 34 | Монтаж и свързване на автоматичен прекъсвач 3P 150А | бр | 3 |  |  |
| 35 | Полагане кабел до 4х16мм² в кабелен канал | м | 90 |  |  |
| 36 | Полагане кабел 3х2,5 мм² в кабелен канал | м | 40 |  |  |
| 37 | Свързване на кабел до 16 мм² към съоръжения с кабелна обувка (СВТ 3х10+6 мм²) | бр | 9 |  |  |
| 38 | Свързване на кабел до 16 мм² към съоръжения с ухо (СВТ 3х10+6 мм²) | бр | 36 |  |  |
| 39 | Монтаж на апартаментно табло до 2х12 модула (без доставка) | бр | 4 |  |  |
| 40 | Монтаж на апартаментно табло до 12 модула (без доставка) | бр | 2 |  |  |
| 41 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител 63 А 3Р | бр | 6 |  |  |
| 42 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител 25 А 3Р | бр | 7 |  |  |
| 43 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител 25 А 1Р | бр | 40 |  |  |
| 44 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител 16 А 1Р | бр | 2 |  |  |
| 45 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител 16 А 1Р с ДТЗ | бр | 1 |  |  |
| 46 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител 6 А 1Р | бр | 6 |  |  |
| 47 | Монтаж и свързване на трифазен контакт | бр | 4 |  |  |
| 48 | Монтаж и свързване на ключ | бр | 4 |  |  |
| 49 | Свързване на контакт | бр | 10 |  |  |
| 50 | Полагане на кабелен канал | м | 120 |  |  |
| 51 | Монтаж и свързване на прожектор | бр | 20 |  |  |
| 52 | Опъване на опорно въже | м | 100 |  |  |
| 53 | Полагане на кабел по опорно въже | бр | 100 |  |  |
| 54 | Монтаж на разклонителна кутия РК външна | бр | 4 |  |  |
| 55 | Свързване на кабел в РК | бр | 4 |  |  |
| 56 | Прозвъняване и преработка на връзки в табла | бр | 6 |  |  |
| 57 | Монтаж и свързване на индиректен трифазен електромер с токови трансформатори | бр | 2 |  |  |
|  | **II етаж** |  |  |  |  |
| 58 | Апартаментно табло до 2х12 модула за външен монтаж, прозрачна врата | бр | 1 |  |  |
| 59 | Автоматичен прекъсвач 3P 100А - за DIN шина | бр. | 1 |  |  |
| 60 | Пластмасов кабелен канал 80х80 мм | м | 40 |  |  |
| 61 | Автоматичен предпазител 1х16 А с ДТЗ | бр | 1 |  |  |
| 62 | Автоматичен предпазител 1х6 А | бр | 1 |  |  |
| 63 | Доставка и изтегляне на проводник ПВ 3х1,5мм² в монтирани тръби - ПВВ-МБ1 3х1,5мм² | м | 60 |  |  |
| 64 | Доставка и изтегляне на проводник ПВ 2х1,5мм² в монтирани тръби - ПВВ-МБ1 2х1,5мм² | м | 20 |  |  |
| 65 | Пластмасов кабелен канал 12х12 мм | бр | 5 |  |  |
| 66 | LED осветително тяло Т8 400 4500К 600х600 открит монтаж с 2 LED тръби по 9 W (0,036kW) | бр | 5 |  |  |
| 67 | Доставка на ключ девиаторен | бр | 2 |  |  |
| 68 | Апартаментно табло 6 модула за открит монтаж - доставка | бр | 10 |  |  |
| 69 | Доставка и изтегляне на проводник ПВ 3х4мм² в монтирани тръби - ПВВ-МБ1 3х4мм² | м | 170 |  |  |
| 70 | Автоматичен предпазител 1х32 А | бр | 20 |  |  |
| 71 | Пластмасов кабелен канал 12х25 мм | бр | 80 |  |  |
| 72 | Доставка и изтегляне на проводник ПВ 3х2,5мм² в монтирани тръби - ПВВ-МБ1 3х2,5мм² | м | 210 |  |  |
| 73 | Автоматичен предпазител 1х25 А | бр | 2 |  |  |
| 74 | Доставка контакт за скрит монтаж единичен | бр | 7 |  |  |
| 75 | Доставка контакт за скрит монтаж двоен | бр | 18 |  |  |
| 76 | Доставка и изтегляне на проводник ПВ 2х1,5мм² в монтирани тръби - ПВВ-МБ1 2х1,5мм² | м | 40 |  |  |
| 77 | Монтаж на апартаментно табло до 2х12 модула на стена (без табло) | бр | 1 |  |  |
| 78 | Свързване на кабел до 16 мм² към съоръжения с кабелна обувка (СВТ 3х16+10 мм²) | бр | 8 |  |  |
| 79 | Полагане кабел до 4х16 мм с обикновени скоби по тухлени стени (СВТ 3х16+10 мм²) | м | 20 |  |  |
| 80 | Монтаж и свързване на автоматичен прекъсвач 3P 100А - на DIN шина | бр. | 1 |  |  |
| 81 | Монтаж на пластмасов кабелен канал с ширина 80мм - 80х80 мм | бр | 20 |  |  |
| 82 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител еднополюсен 16 А с ДТЗ | бр | 1 |  |  |
| 83 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител еднополюсен 6 А | бр | 1 |  |  |
| 84 | Монтаж на луминисцентно осветително тяло на стена или таван | бр | 5 |  |  |
| 85 | Монтаж на ключове и контакти за обикновена скрита инсталация (само монтаж) | бр | 2 |  |  |
| 86 | Свързване на ключове за обикновена скрита инсталация | бр | 2 |  |  |
| 87 | Монтаж на апартаментно табло до 8 модула (без доставка) | бр | 10 |  |  |
| 88 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител еднополюсен 32 А | бр | 20 |  |  |
| 89 | Монтаж и свързване на автоматичен електрически предпазител еднополюсен 25 А | бр | 2 |  |  |
| 90 | Монтаж на кабелен канал (до 20 мм) 12х25мм | бр | 65 |  |  |
| 91 | Монтаж на ключове и контакти за обикновена скрита инсталация (само монтаж) | бр | 18 |  |  |
| 92 | Прозвъняване и преработка на връзки | бр | 12 |  |  |
| 93 | Свързване на контакти | бр | 25 |  |  |
| 94 | Доставка на инверторен климатик (вътрешно и външно тяло) BTU 12000 с вкл. монтаж | бр | 3 |  |  |
| 95 | Доставка на инверторен климатик (вътрешно и външно тяло) BTU 9000 с вкл. монтаж | бр | 4 |  |  |
|  | **Всичко:** | | | |  |
|  | **Непредвидини разходи …….*(не повече от 10%):*** | | | |  |
|  | **Крайна стойност без ДДС:** | | | |  |

*Забележка: Цената за изпълнение на поръчката е в български лева и се посочва с точност до 2 (два) знака след десетичната запетая.*

**3.** В случай, че е необходимо извършването на допълнителен вид работа, за която няма аналогична цена в офертата ни, сме съгласни разплащането да се извърши със заменителна таблица, одобрена от възложителя.

**4.** Видове работи, за които няма единични цени в Количествено-стойностната сметка (КСС) декларираме, че ще изпълним въз основа на анализни цени, образувани на база на представени фактури за материали и посочените по-долу ценообразуващи показатели:

* средна часова ставка за труд - …………..……..лв./час;
* разход за труд и механизация – съгласно ТНС и УСН – …………………%;
* допълнителни разходи върху труд – …………………%;
* допълнителни разходи върху механизация – …………………%;
* доставно-складови разходи – …………………%;
* печалба - …………………%.

**5.** Декларираме, че предложената от нас обща стойност в т. II.1 е окончателна, не подлежи на промяна за целия срок на договора и включва всички разходи за изпълнение на поръчката – възнаграждение на персонала, стойност на консумативи, материали, техника, транспорт, контрол на качеството и т.н, включително и разходите за извозване на получените в резултат на изпълнение на поръчката отпадъци.

**6.** Декларираме, че единичните цени на видовете работи по количествената сметка, както и ценообразуващите показатели няма да бъдат променяни за целия срок на договора.

**III.** В случай на установени фактически/аритметични грешки в нашето ценово предложение, водещи до несъответствие между предложената обща цена за изпълнение на поръчката и единичните цени, за достоверни се приемат предложените единични цени. В този случай сме съгласни за предложена крайна цена за изпълнение на поръчката да се приема действителният аритметичен резултат, изчислен от представител на Възложителя, предвид предложените единични цени и съответните количества по спецификация, отразени в ценовото ни предложение..

**IV. Срок за изпълнение на СМР e ……… / / календарни дни** */не повече от 70 календарни дни*, считано от датата на протокола за откриване на строителна площадка по образец № 2 от Наредба № 3 от 31.07.2003 г.на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителство.

**V. Приемам условията и начин на плащане да са, както следва:**

**1.** Плащането да се извършва в лева, по банков път, както следва:

1.1. Авансово плащане в размер на ……….% (не по-голямо от 30 %) от стойността на СМР, в срок до 5 /пет/ календарни дни след предоставянето на двустранно подписания протокол за откриване на строителна площадка по образец № 2 от Наредба № 3 от 31.07.2003 г.на МРРБ и фактура на името на „БДЖ - Пътнически превози” ЕООД, гр. София - 1080, ул. „Иван Вазов” № 3, с МОЛ – инж. Христо Иванов -управител, съдържаща № на договора, предмет на договора и основанието за авансовото плащане.

1.2. Окончателно плащане в срок до 30 /тридесет/ календарни дни, считано от датата на подписване на Констативен протокол за установяване годността за приемане на строежа (обр. 15), без констатирани забележки.

1.3. Условие за извършване на окончателното плащане е предоставянето в 5 /пет/ дневен срок от подписване на Констативен протокол за установяване годността за приемане на строежа (обр. 15)на следните документи:

- Оригинална фактура, издадена на името на „БДЖ – Пътнически превози” ЕООД, с адрес: гр. София - 1080, ул. „Иван Вазов” № 3 с МОЛ – инж. Христо Иванов – Управител, съдържаща № на договора, предмет на договора, стойност на приспаднат аванс, както и всички задължителни реквизити по чл. 114 от ЗДДС;

- Констативен протокол за установяване годността за приемане на строежа (обр. 15) от Наредба № 3 от 31.07.2003 г. на МРРБ за съставяне на актове и протоколи по време на строителство, подписан от назначената комисия и упълномощен представител на Изпълнителя;

- Двустранен протокол за установяване на завършването и заплащане на натурални видове строително-монтажни работи (бивш обр. 19), подписан от оправомощени представители на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

**2.** Адресът, на който ще се предоставят всички документи за извършване на плащания е -гр. София п.к. 1080, ул. “Иван Вазов” № 3, ”БДЖ – Пътнически превози” ЕООД, дирекция „Обща администрация”.

**3.** Плащанията да се извършват по следната наша банкова сметка:

Обслужваща банка: ...........................

BIC: .....................................................

IBAN: ..................................................

Клон: ..................................................

Титуляр на сметката: .........................

**VI. Гаранционен срок на ремонтните дейности –** Декларираме, че приемаме гаранционните срокове за обекта да са съгласно условията в Техническата спецификация – Приложение 1 и публикуваната покана.

**VII.** Срок на валидност на офертата – ……… */не по-кратък от 60 дни/*. *Възложителят може да изиска удължаване срока на валидност на офертата до момента на сключване на договора за възлагане на поръчката.*

В случай, че бъдем определени за изпълнител на обществената поръчка, ще сключим договор по приложения образец и в законоустановения срок.

Заявяваме, че сме запознати със състоянието на обекта, условията за извършване на СМР/СРР, както цялата документация на обществената поръчка и приемаме да изпълним всички задължения, произтичащи от обявените условия.

Приемаме да се считаме обвързани от задълженията и условията, поети с офертата, до изтичане на срока на договора.

**Приложения:**

* 1. Копие на валидно Удостоверение и талонза регистрация, което удостоверява вписването в ЦПРС за изпълнение на строежи от **първа група, пета категория;**
  2. Копие на валидна **застрахователна полица за застраховка „Професионална отговорност”;**
  3. Документ да извършен оглед.

Дата: ………………….. Подпис и печат:……………

(име и фамилия, длъжност)