|  |
| --- |
|  **Образец № 2****ДО** **ОП „ОРГАНИЗАЦИЯ И КОНТРОЛ НА ТРАНСПОРТА”** **ОБЩИНА ПЛОВДИВ****ГР. ПЛОВДИВ** **БУЛ. „ШЕСТИ СЕПТЕМВРИ” 274**  |
|  |
|  |  |
| **Ценово предложение**От .............................................................................................................................................със седалище и адрес на управление: гр. ...................................., п.код …………, ул ................................, № ………….тел./факс: ....................................................., е-mail:……………..…………………………,ЕИК/ Булстат/др.идентификация……………………….....................................................представлявано от ……….………..................., в качеството на ….....................................обслужваща банка: ....................................банкова сметка: .......................................... банков код: .................................................титуляр на сметката: ……………………….Други данни и информация: ……………….**Уважаеми дами и господа,**С настоящото, Ви представяме нашето ценово предложение за участие в обявената от Вас обществена поръчка с предмет:***„Изпълнение на текущи ремонти за настилки и техническа инфраструктура на територията на община Пловдив”***  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Видове СМР** | **ед. мярка** | **Единична цена (лева)** **с ДДС** |
|  | **Част: Пътна**  |  |  |
| 1 | Разваляне на настилка от тротоарни плочи и сортиране  | м2 |  |
| 2 | Разваляне и сортиране на бордюри | м' |  |
| 3 | Разваляне на настилка от паркинг елементи и сортиране | м2 |  |
| 4 | Натоварване и извозване на тротоарни плочи и бордюри до 20км | мЗ |  |
| 5 | Натоварване и извозване на строителни отпадъци до 20км | мЗ |  |
| 6 | Изкоп с багер на транспорт, включително транспорт до 20км | мЗ |  |
| 7 | Ръчен изкоп | мЗ |  |
| 8 | Профилиране и уплътняване на земно легло | м2 |  |
| 9 | Направа на долен основен пласт от несортиран трошен камък, включително доставка, полагане и упътняване | мЗ |  |
| 10 | Направа на изравнителен пясъчен пласт, включително доставка, полагане и уплътняване | мЗ |  |
|   | **Бордюри** |   |  |
| 11 | Повдигане и подравняване на съществуващи бордюри | м' |  |
| 12 | Направа на нови вибропресовани бордюри 50/35/18 - вкл. всичко необходимо | м' |  |
| 13 | Направа на нови вибропресовани бордюри 50/25/15 - вкл. всичко необходимо | м' |  |
| 14 | Направа на нови вибропресовани бордюри 50/16/8, алейни - вкл. всичко необходимо | м' |  |
|   | **Възстановяване на тротоарна настилка със стари тротоарни плочи**  |   |  |
| 15 | Възстановяване на тротоарна настилка със стари тротоарни плочи 30/30 и 40/40, вкл. повторна засипка с пясък и уплътняване | м2 |  |
|   | **Вибро пресовани бетонови блокчета с дебелина 8cм, покривен слой - с мин. дебелина 4 mm над повърхнината, произведен с кварцов пясък с мин. съдържание на Si2O > 95 %.**  |   |  |
|   | *Вибропресовани бетонови блокчета за настилка, произведени с мит покривен слой върху лицевата повърхнина.* |   |  |
| 16 | Направа на тротоарна настилка от бетонови блокчета 10/10/8, цвят - антрацит | м2 |  |
| 17 | Направа на тротоарна настилка от бетонови блокчета 10/10/8, цвят - червен | м2 |  |
| 18 | Направа на тротоарна настилка от бетонови блокчета 10/10/8, цвят - сив | м2 |  |
| 19 | Направа на тротоарна настилка от бетонови блокчета 20/10/8, цвят - антрацит | м2 |  |
| 20 | Направа на тротоарна настилка от бетонови блокчета 20/10/8, цвят - червен | м2 |  |
| 21 | Направа на тротоарна настилка от бетонови блокчета 20/10/8, цвят - сив | м2 |  |
| 22 | Направа на тротоарна настилка от бетонови блокчета 30/20/8, цвят - антрацит | м2 |  |
| 23 | Направа на тротоарна настилка от бетонови блокчета 30/20/8, цвят - червен | м2 |  |
| 24 | Направа на тротоарна настилка от бетонови блокчета 30/20/8, цвят - сив | м2 |  |
|  | **Вибропресовани бетонови перфо плочи, произведени с износоустойчив покривен слой върху лицевата повърхнина**  |   |  |
| 25 | Направа на настилка за паркинг от вибропресовани бетонови перфо плочи, произведени с износоустойчив покривен слой върху лицевата повърхнина с размери 40/60/10 - цвят сив | м2 |  |
|   | **Вибропресовани бетонови тротоарни плочки за настилка с дебелина 5cм, покривен слой - с мин. дебелина 4 mm над повърхнината, произведен с кварцов пясък с мин. съдържание на Si2O > 95 %.**  |   |  |
| 26 | Направа на тротоарна настилка от тротоарни плочи 30/30/5, цвят - сив | м2 |  |
| 27 | Направа на тротоарна настилка от тротоарни плочи 40/40/5, цвят - сив | м2 |  |
|   | **Вибропресовани бетонови тактилни плочки в контрастни цветове** |   |  |
| 28 | Направа на тротоарна настилка от тактилни плочи 40/40/5, тип "стоп" | м2 |  |
| 29 | Направа на тротоарна настилка от тактилни плочи 40/40/5, тип "линия" | м2 |  |
|   | **Настилка от паваж** |   |  |
| 30 | Направа на настилка от паваж 8/8/8, вкл. всичко необходимо | м2 |  |
| 31 | Направа на настилка от паваж 10/10/8, вкл. всичко необходимо | м2 |  |
| 32 | Разваляне, почистване и сортиране на настилка от паваж | м2 |  |
| 33 | Възстановяване на настилка от паваж, вкл. повторна засипка с пясък и валиране  | м2 |  |
|   | **Ремонт на настилка от асфалтобетон** |   |  |
| 34 | Фрезоване на асфалтобетонова настилка и извозване до 20км | м2 |  |
| 35 | Полагане на битумен разлив | м2 |  |
| 36 | Полагане на изравнителен пласт от битумизирана баластра  | т |  |
| 37 | Полагане на неплътен асфалтобетон- изравнителен | т |  |
| 38 | Полагане на плътен асфалтобетон с d=4cm, черен цвят | м2 |  |
| 39 | Полагане на плътен асфалтобетон /черен/ -4см. с полимер-модифициран битум  | м2 |  |
| 40 | Полагане на плътен асфалтобетон с d=4cm, червен цвят | м2 |  |
| 41 | Полагане на плътен асфалтобетон /червен/ -4см. с полимер-модифициран битум  | м2 |  |
| 42 | Повдигната пешеходна пътека от червен асфалтобетон с полимер-модифициран битум | м2 |  |
| 43 | Повдигната пешеходна пътека от черен асфалтобетон с полимер-модифициран битум | м2 |  |
| 44 | Направа на ограничителна ивица от нови вибропресовани пътни ивици 10/25/50- жълти, върху бетонова подложка. | м' |  |
|  | **Маркировки** |  |  |
| 45 | Полагане на хоризонтална маркировка - термопластична бяла боя с перли | м2 |  |
| 46 | Полагане на хоризонтална маркировка - термопластична жълта боя с перли | м2 |  |
| 47 | Полагане на хоризонтална маркировка - акрилатна боя - бяла | м2 |  |
| 48 | Полагане на хоризoнтална маркировка - акрилатна боя с перли - бяла | м2 |  |
| 49 | Полагане на хоризoнтална маркировка - акрилатна боя - жълта | м2 |  |
| 50 | Полагане на хоризoнтална маркировка - акрилатна боя с перли - жълта | м2 |  |
| 51 | Направа на двукомпонентно покритие с високо сцепление за велоалеи, в цвят червен | м2 |  |
|   | **Ремонт на настилка от пътни ивици** |   |  |
| 52 | Разваляне, почистване и сортиране на настилка от пътни ивици | м2 |  |
| 53 | Възстановяване на настилка от пътни ивици, вкл. повторна засипка с пясък и валиране | м2 |  |
| 54 | Доставка и направа на настилка от нови вибропресовани пътни ивици 10/25/50 - сиви | м2 |  |
|   | **Предпазни и антипаркинг елементи** |   |  |
| 55 | Доставка и монтаж на чугунен антипаркинг елемент, съгл. техническата спецификация | бр. |  |
| 56 | Доставка и монтаж на антипаркинг елемент от полимербетон, съгл. техническата спецификация | бр. |  |
| 57 | Доставка и монтаж на механичен антипаркинг елемент, съгл. техническата спецификация | бр. |  |
| 58 | Монтаж на стоманен антипаркинг елемент, съгл. техническата спецификация | бр. |  |
| 59 | Доставка и монтаж на тръбно решетъчен предпазен парапет, вкл. всички разходи; В=1800мм; Н=800мм; | бр. |  |
| 60 | Доставка и монтаж на тръбно решетъчен предпазен парапет, вкл. всички разходи; В=1800мм; Н=1000мм; | бр. |  |
|   | **Част Електро** |   |  |
| 61 | Полагане на двуслойно гофрирана тръба Ø 50 | м' |  |
| 62 | Полагане на двуслойно гофрирана тръба Ø 75 | м' |  |
| 63 | Полагане на двуслойно гофрирана тръба Ø 110 | м' |  |
| 64 | Полагане на двуслойно гофрирана тръба Ø 160 | м' |  |
| 65 | Доставка и полагане пясъчна подложка под и над тръбите | мЗ |  |
| 66 | Доставка и полагане бетонов кожух върху тръби /от бетон В15/ | мЗ |  |
| 67 | Доставка и полагане на предупредителна сигнална лента | м' |  |
| 68 | Изграждане на кабелна шахта по детайл – вкл. капак, 80/80 | бр. |  |
| 69 | Изграждане на кабелна шахта по детайл - вкл. капак, 100/100 | бр. |  |
| 70 | Доставка и полагане на поцинкована шина 40/4mm в изкоп | м' |  |
| 71 | Доставка и набиване заземителни колове, поцинковани от ъглова стомана 63/63/6mm l=1.5m | бр. |  |
| 72 | Измерване преходното съпротивление на заземител | бр. |  |
| 73 | Изпитване кабел ниско напрежение | бр. |  |
| 74 | Доставка и монтаж на стоманенотръбен стълб за вкопаване Н=4м /общо 5м/, с включен фундамент | бр. |  |
| 75 | Доставка и монтаж на стоманенотръбен стълб за вкопаване Н=5м /общо 6м/, с включен фундамент | бр. |  |
| 76 | Доставка и монтаж на стоманенотръбен стълб за вкопаване Н=6м /общо 7,2м/, с включен фундамент | бр. |  |
| 77 | Доставка и монтаж на стоманенотръбен стълб за вкопаване H=8м/общо 9,5м/, с включен фундамент | бр. |  |
| 78 | Доставка и монтаж на стоманенотръбен стълб за вкопаване H=9м /общо 10,5м/, с включен фундамент | бр. |  |
| 79 | Доставка и монтаж на стоманенотръбен стълб за вкопаване H=10м /общо 11,5м/, с включен фундамент  | бр. |  |
| 80 | Доставка и монтаж на гетинаксово табло с един предпазител | бр. |  |
| 81 | Доставка и изтегляне/ полагане на кабел NYM 3х1,5 | м' |  |
| 82 | Доставка и изтегляне/ полагане на кабел NYM 3х2,5 | м' |  |
| 83 | Доставка и изтегляне/ полагане на кабел САВТ/ NAYY-J4х16mm2 | м' |  |
| 84 | Доставка и изтегляне/ полагане на кабел САВТ/ NAYY-J4х25mm2 | м' |  |
| 85 | Доставка и изтегляне/ полагане на кабел САВТ/ NAYY-J4х35mm2 | м' |  |
| 86 | Направа на суха разделка на кабел до 2,5 mm2 | бр. |  |
| 87 | Направа на суха разделка на кабел до 16 mm2 | бр. |  |
| 88 | Направа на суха разделка на кабел до 35 mm2 | бр. |  |
| 89 | Свързване на съоръжение с кабел до 2,5 mm2 | бр. |  |
| 90 | Свързване на съоръжение с кабел до 16 mm2 | бр. |  |
| 91 | Свързване на съоръжение с кабел до 35 mm2 | бр. |  |
| 92 | Трасиране кабелна линия в равнинен терен  | м' |  |
| 93 | Kапак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилката с рамка и капак от горещо поцинкован, валцуван стоманен профил с размери 60/90/14 cm | бр. |  |
| 94 | Kапак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилката с рамка и капак от горещо поцинкован, валцуван стоманен профил с размери 60/100/14cm | бр. |  |
| 95 | Kапак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилката с рамка и капак от горещо поцинкован, валцуван стоманен профил с размери 50/50/14 cm | бр. |  |
| 96 | Kапак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилката с рамка и капак от горещо поцинкован, валцуван стоманен профил с размери 80/80/14 cm | бр. |  |
| 97 | Kапак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилката с рамка и капак от горещо поцинкован, валцуван стоманен профил с размери 100/100/14 cm | бр. |  |
| 98 | Kапак за ревизионни шахти с възможност за вграждане на настилката с рамка и капак от горещо поцинкован, валцуван стоманен профил с размери, взети на място с дълбочина 14 см | м2 |  |
|   | **Други** |   |  |
| 99 | Разбиване на бетон | мЗ |  |
| 100 | Кофраж и декофраж на бетонови елементи | м2 |  |
| 101 | Доставка и полагане на бетон С6/8, вкл. уплътняване | мЗ |  |
| 102 | Доставка и полагане на бетон С12/15, вкл. уплътняване | мЗ |  |
| 103 | Доставка и полагане на бетон С20/25, вкл. уплътняване | мЗ |  |
| 104 | Стоманена армировка АI | Kg |  |
| 105 | Стоманена армировка АIII | Kg |  |

Технико – икономически показатели на ценообразуване:СРЕДНА ЧАСОВА СТАВКА - .........................лвДОСТАВНО-СКЛАДОВИ РАЗХОДИ - ........................%.ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ ВЪРХУ ТРУДА - ........................%ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗХОДИ ВЪРХУ МЕХАНИЗАЦИЯТА - ......................%ПЕЧАЛБА - ......................%Неразделна част от настоящото ценово предложение са анализните цени. При така предложените от нас условия, в нашата ценова оферта сме включили всички разходи свързани с качественото изпълнение на поръчката в описания вид и обхват.**Ние се задължаваме, ако нашата оферта бъде приета, да изпълним предмета на договора, съгласно сроковете и условията, залегнали в техническата** **спецификация, документацията към поръчката и договора за изпълнение на обществената поръчка.****Подпис и печат:** **Дата:****Име и фамилия:****Длъжност:** **Наименование на участника:**  |  |  |