|  |  |
| --- | --- |
| **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 - .........................лв  ДОСТАВНО-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:** | | |  |  |