**Załącznik nr 1a do SWZ**

**Wykonawca:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(pełna nazwa/firma, adres/pieczęć Wykonawcy)*

Dotyczy: postepowania na wykonywanie remontów nawierzchni chodników i zjazdów z elementów betonowych na drogach gminnych miasta Pruszkowa, nr: WSR.271.43.2021

**FORMULARZ CENOWY**

Dla podanego zakresu należy podać ceny jednostkowe i kwotę ogólną.

Przy wyborze oferty będzie uwzględniona cena ogólna.

Podane ilości są orientacyjne i służą tylko do oceny i porównania ofert.

Ceny jednostkowe

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | opis | j.m. | ilość | Cena zł  jednostkowa  brutto | Wartość zł brutto  4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | naprawa nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15cm (trylinka) z uzupełnieniem podsypki piaskowej, spoiny cem. - piaskowe | m2 | 150 |  |  |
| 1.2 | naprawa chodników z płyt betonowych 50x50x7cm z uzupełnieniem podsypki piaskowej gr. 2-4 cm, spoiny cem.-piaskowe (płyty z odzysku) bez podbudowy | m2 | 200 |  |  |
| 1.3 | naprawa chodników z płyt betonowych 50x50x7cm z uzupełnieniem podsypki piaskowej gr. 2-4 cm, spoiny cem.-piaskowe (płyty nowe) bez podbudowy | m2 | 150 |  |  |
| 1.4 | Naprawa chodników z rozebranie płyt betonowych chodnikowych, wywiezieniem gruzu, wykonaniem koryta na głębokość 25 cm. I wywiezieniem ziemi, wykonaniem podsypki piaskowej grubość 10 cm., podbudowa 4/315 gr, 15 cm. Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej grubość 8 cm lub płyt 50x50x7. | m2 | 150 |  |  |
| 1.5 | naprawa chodnika z płyt betonowych 35x35x5cm z uzupełnieniem podsypki piaskowej gr. 2-4 cm, spoiny cem.- piaskowe | m2 | 100 |  |  |
| 1.6 | wymiana krawężników betonowych 20x30cm z wywiezieniem gruzu i wykonaniem ław z oporem pod nowe krawężniki | mb | 250 |  |  |
| 1.7 | wymiana krawężników betonowych 15x30cm z wywiezieniem gruzu i wykonaniem ław z oporem pod nowe krawężniki | mb | 150 |  |  |
| 1.8 | wymiana obrzeży betonowych 8x30cm z wywozem | mb | 300 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | opis | j.m. | ilość | Cena zł  jednostkowa  brutto | Wartość zł brutto  4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.9 | regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych (+,-) 10cm | szt. | 15 |  |  |
| 1.10 | naprawa nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm z uzupełnieniem podsypki piaskowej gr. 2-4 cm. (bez podbudowy) | m2 | 150 |  |  |
| 1.11 | naprawa nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm z uzupełnieniem podsypki piaskowej gr. 2-4 cm. (bez podbudowy) | m2 | 200 |  |  |
| 1.12 | ułożenie nawierzchni z kostki betonowej (czerwona) gr. 6cm na podsypce cem-piaskowej 4cm i podbudowie z pospółki gr. 10cm z dowozem | m2 | 150 |  |  |
| 1.13 | ułożenie nawierzchni z kostki betonowej (szarej) gr. 8cm na podsypce cem. - piaskowej 4cm i podbudowie gr 10 cm. | m2 | 200 |  |  |
| 1.14 | Wykonanie studni chłonnej DN120 cm i głębokości 2,5 m. | szt. | 3 |  |  |
| 1.15 | wykonanie wpustu deszczowego Dn 50cm z osadnikiem | szt. | 10 |  |  |
| 1.16 | wykonanie przykanalika z rur PVC, Dn 20cm na ławie z betonu C-10/12 | mb | 50 |  |  |
| 1.17 | wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego- pospółka 0-63,0mm gr. 15cm z dowozem | m2 | 500 |  |  |
| 1.18 | wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, gr. 10cm z dowozem | m2 | 500 |  |  |
| 1.19 | wykonanie podbudowy z kruszywa betonowego frakcji 0- 63,0mm, gr. 15cm z dowozem | m2 | 500 |  |  |
| 1.20 | wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0- 31,5mm, gr. 15 cm z dowozem | m2 | 500 |  |  |
| 1.21 | wykonanie równania z korytowaniem, profilowaniem i zagęszczeniem na drogach gruntowych ulepszonych i żwirowych | m2 | 25 000 |  |  |
| 1.22 | uzupełnienie lokalnych zaniżeń (zadoleń) nawierzchni gruntowych i żwirowych: pospółką o uziarnieniu ciągłym - 0-63mm lub kruszywem betonowym. | m2 | 25 000 |  |  |
| 1.23 | roboty drogowe polegające na naprawie wpustów  ulicznych wraz z uzupełnieniem podbudowy i odtworzeniem nawierzchni jezdni kostką betonową gr.8cm | szt. | 10 |  |  |
| 1.24 | roboty geodezyjne – tyczenie geodezyjne | km | 5 |  |  |
| 1.25 | wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych MON (100x200x12cm) na podsypce piaskowej gr. 10 cm (płyty nowe) z dowozem | m2 | 150 |  |  |
| 1.26 | wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych MON (100x200x12cm) na podsypce piaskowej gr. 10 cm (płyty z odzysku) wraz z ich rozbiórką i z dowozem | m2 | 200 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | opis | j.m. | ilość | Cena zł  jednostkowa  brutto | Wartość zł brutto  4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.27 | wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych JOMB (100x75x12 cm) na podsypce piaskowej gr. 10 cm (płyty nowe) z dowozem | m2 | 250 |  |  |
| 1.28 | wykonanie nawierzchni z płyt żelbetowych JOMB (100x75x12 cm) na podsypce piaskowej gr. 10 cm (płyty z odzysku) wraz z ich rozbiórką i z dowozem | m2 | 200 |  |  |
| 1.29 | wykonanie progów zwalniających z kostki brukowej gr 8 cm (szarej lub czerwonej) | m2 | 150 |  |  |
| 1.30 | wykonanie obniżenia krawężników przy przejściach dla pieszych wraz z ułożeniem płytek z wypustkami | mb | 200 |  |  |
| Ogółem wartość brutto | | | | |  |

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.