**Załącznik nr 1a do SWZ**

**Wykonawca:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Dotyczy: **Wykonywanie remontów nawierzchni chodników i zjazdów z elementów betonowych na drogach gminnych na terenie Gminy Miasto Pruszków,** **WSR.271.48.2022**

**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 | przełożenie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15cm (trylinka) z uzupełnieniem podsypki piaskowej, spoiny cem. - piaskowe | m2 | 150 |  |  |
| 1.2 | rozebranie nawierzchni z płyt betonowych gr. 15cm jw. | m2 | 200 |  |  |
| 1.3 | przełożenie chodnika z płyt betonowych 50x50cm z uzupełnieniem podsypki piaskowej gr. do 10cm,  spoiny cem.-piaskowe (płyty z odzysku) | m2 | 300 |  |  |
| 1.4 | rozebranie chodnika z płyt betonowych 50x50cm | m2 | 200 |  |  |
| 1.5 | rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35cmx5cm | m2 | 200 |  |  |
| 1.6 | przełożenie chodnika z płyt betonowych 35x35x5cm z uzupełnieniem podsypki piaskowej gr. do 10cm, spoiny cem.- piaskowe | m2 | 300 |  |  |
| 1.7 | remont cząstkowy chodników z kostki betonowej z wymianą na płytki 35x35x5 z wypustkami na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 100 |  |  |
| 1.8 | rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych MON  (100x200x19cm) z odwiezieniem do 2 km i złożeniem na placu inwestora | m2 | 500 |  |  |
| 1.9 | ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych MON  (100x200x19cm) na podsypce piaskowej gr. 10cm | m2 | 500 |  |  |
| 1.10 | ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych JOMB  (100x75x12cm) na podsypce piaskowej gr. 10cm | m2 | 500 |  |  |
| 1.11 | ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych JOMB  (100x75x12cm) na podsypce piaskowej gr. 10cm (płyty z odzysku) | m2 | 250 |  |  |
| 1.12 | rozebranie krawężników betonowych 20x30cm wraz z ławą betonową | mb | 300 |  |  |
| 1.13 | rozebranie krawężników betonowych 15x30cm wraz z ławą betonowa | mb | 300 |  |  |
| 1.14 | ustawienie krawężników betonowych 20x30cm na ławie i oporem z betonu C-8/10 | mb | 300 |  |  |
| 1.15 | ustawienie krawężników betonowych 15x30cm na ławie i oporem z betonu C-8/10 | mb | 200 |  |  |
| 1.16 | ustawienie krawężników betonowych 15x30cm (materiał z odzysku) na ławie i oporem z betonu C-8/10 | mb | 300 |  |  |
| 1.17 | rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm | mb | 400 |  |  |
| 1.18 | ustawienie obrzeży betonowych /nowych/ 8x30cm | mb | 200 |  |  |
| 1.19 | regulacja wysokościowa studni kanalizacyjnych (+,-) 10cm | szt. | 20 |  |  |
| 1.20 | wywóz gruzu betonowego do 5 km | m3 | 500 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | opis | j.m. | ilość | Cena zł  jednostkowa  brutto | Wartość zł brutto  4 x 5 |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |  |
| 1.21 | odspojenie gruntu kat. III z wywozem do 5 km | m3 | 2000 |  |  |
| 1.22 | remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 100 |  |  |
| 1.23 | remont cząstkowy nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 100 |  |  |
| 1.24 | rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cem-piaskowej | m2 | 500 |  |  |
| 1.25 | rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cem-piaskowej | m2 | 500 |  |  |
| 1.26 | ułożenie chodnika z kostki kolorowej gr. 6cm na podsypce cem-piaskowej 4cm i podbudowie z kruszywa łamanego 0-31,5 gr 15cm | m2 | 500 |  |  |
| 1.27 | ułożenie nawierzchni z kostki szarej gr. 8cm na podsypce cem. - piaskowej 4cm i podbudowie z kruszywa łamanego 0-31,5 gr 15 cm | m2 | 500 |  |  |
| 1.28 | wykonanie studni chłonnej Dn 120cm i głębokości 2,5m | szt. | 20 |  |  |
| 1.29 | wykonanie wpustu deszczowego Dn 50cm z osadnikiem | szt. | 20 |  |  |
| 1.30 | wykonanie przykanalika z rur PVC, Dn 20cm na ławie z betonu C-10/12 | mb | 80 |  |  |
| 1.31 | rozbiórka nawierzchni betonowej gr. 15cm | m2 | 200 |  |  |
| 1.32 | wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego- pospółka 0-63,0mm gr. 15cm | m2 | 2000 |  |  |
| 1.33 | wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 2,5MPa, gr. 10cm | m2 | 2000 |  |  |
| 1.34 | wykonanie podbudowy z kruszywa betonowego frakcji  4- 31,5mm, gr. 12cm | m2 | 2000 |  |  |
| 1.35 | wykonanie podbudowy z kruszywa betonowego frakcji  0- 63,0mm, gr. 15cm | m2 | 2000 |  |  |
| 1.36 | wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji  0- 31,5mm, do gr. 15 cm | m2 | 500 |  |  |
| 1.37 | cięcie mechaniczne nawierzchni betonowej lub asfaltowej | mb | 500 |  |  |
| 1.38 | remont stopni schodowych z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowopiaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z wymianą obrzeża betonowego o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementową | mb | 100 |  |  |
| 1.39 | wykonanie równania z profilowaniem i zagęszczeniem na drogach gruntowych ulepszonych i żwirowych  Drogę przed równaniem należy zwilżyć wodą. | m2 | 70 000 |  |  |
| 1.40 | uzupełnienie lokalnych zaniżeń (zadoleń) nawierzchni gruntowych i żwirowych i zagęszczeniem: pospółką o uziarnieniu ciągłym - 0-63mm | m2 | 70 000 |  |  |
| 1.41 | uzupełnienie lokalnych zaniżeń (zadoleń) na drogach gruntowych z zagęszczeniem kruszywem łamanym frakcji 8-16mm | m2 | 200 |  |  |
| 1.42 | roboty drogowe polegające na naprawie wpustów  ulicznych wraz z uzupełnieniem podbudowy i wymianą pierścieni dystansowych. odtworzeniem nawierzchni jezdni kostką betonową gr.8cm | szt. | 10 |  |  |
| 1.43 | Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach. | mb | 200 |  |  |
| 1.44 | Wymiana kołnierzy i pokryw żeliwnych włazów studni rewizyjnych kanałowych | szt | 50 |  |  |
| 1.45 | Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5  - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm  - warstwa dolna po zagęszczeniu 15cm | m2 | 250 |  |  |
| 1.46 | roboty geodezyjne – tyczenie geodezyjne | punkt | 100 |  |  |
| **SUMA** | | | | |  |

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

Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.