F O R M U L A R Z O F E R T O W Y

*.............................*

*miejscowość, data*

*..............................................*

*/nazwa i adres Wykonawcy/*

*/telefon, fax/*

*/regon, NIP/*

# Miasto Szczecinek

pl. Wolności 13

78-400 Szczecinek

dotyczy: wykonania remontu chodników i nawierzchni z bruku i betonu na terenie miasta Szczecinek w roku 2021

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z materiałami dołączonymi do zaproszenia ofertowego, wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz otrzymaliśmy wszystkie informacje niezbędne do przygotowania Oferty.

 Zgodnie z nimi oferujemy, że zrealizujemy i oddamy Wam określony w umowie przedmiot zamówienia oraz usuniemy niezwłocznie wszystkie wady, gdyby takie powstały, oraz dokonamy wszystkich potrzebnych uzupełnień w okresie rękojmi za wady, gdyby taka potrzeba powstała tak, że wykonany przez nas przedmiot zamówienia nadawał się będzie do swojego przeznaczenia stosownie do tych dokumentów i załączonej Oferty za cenę ryczałtową:

 brutto: ................................................... zł.

 /słownie: ............................................................................... zł./

 zgodnie z poniższą tabelą:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Rodzaj roboty budowlanej | Jednostkowa cena ryczałtowabrutto | JM. | Przyjętew SIWZ orientacyjne ilości robót | Wartość robót brutto (c x e) |
| a | b | c | d | e | f |
| 1 | Remont 1 m2 chodnika z płytek beton. 35x35x5 cm –materiał Zamawiającego (odzysk) | ……… | m2 | 20 | ……………… |
| 2 | Remont 1 m2 chodnika z płytek beton. 50x50x7 cm –materiał Zamawiającego (odzysk) | ……... | m2 | 20 | ……………. |
| 3 | Remont 1 m2 nawierzchni z kostki beton. „polbruk” gr. 6 cm - materiał Zamawiającego (odzysk) | ……… | m2 | 100 | …………… |
| 4 | Remont 1 m2 nawierzchni z kostki beton. „polbruk” gr. 6 cm – materiał Wykonawcy (nowy) | …….. | m2 | 400 | …………… |
| 5 | Remont 1 m2 nawierzchni z kostki beton. „polbruk” gr. 8 cm – materiał Zamawiającego (odzysk)  | …….. | m2 | 50 | …………… |
| 6 | Remont 1 m2 nawierzchni z kostki beton.„polbruk” g. 8 cm – materiał Wykonawcy (nowy) | ……… | m2 | 200 | ……………. |
| 7. | Remont 1 m2 nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej – materiał Zamawiającego | ……… | m2 | 100 | ………….. |
| 8 | Remont 1 m2 nawierzchni z kostki kamiennej regularnej – materiał Wykonawcy | ……… | m2 | 50 | …………… |
| 9 | Wykonanie 1 m2 podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie – materiał Wykonawcy | ……… | m2 | 200 | …………. |
| 10 | Przestawienie 1 mb krawężnika kamiennego - krawężnik materiał Zamawiającego | ……… | mb | 50 | ………….. |
| 11 | Przestawienie 1 mb krawężnika betonowego - krawężnik materiał Zamawiającego | ……… | mb | 150 | ………….. |
| 12 | Wymiana 1 mb krawężnika betonowego na nowy - krawężnik materiał Wykonawcy | ……… | mb | 50 | …………. |
| 13 | Wymiana 1 mb obrzeża betonowego na nowe - krawężnik materiał Wykonawcy | ……… | mb | 250 | ………….. |
| **Wartość brutto** | W = f1+f2+….+f13 |

1. Oświadczamy, że jeżeli nasza Oferta zostanie wybrana, to zobowiązujemy się do zawarcia umowy na przedstawionych warunkach, ukończymy i oddamy Wam przedmiot zamówienia zgodnie z wyżej wymienionymi dokumentami w terminie do dnia: 23.12.2021 r.
2. Udzielony przez nas okres rękojmi za wady na określony w umowie przedmiot zamówienia wynosi 36 miesięcy na roboty wykonane z materiałów Wykonawcy i 12 miesięcy na roboty wykonane
z materiałów pochodzących z odzysku.
3. Realizowany przez nas określony w umowie przedmiot zamówienia rozliczany będzie przy zastosowaniu następujących warunków płatności: zgodnie ze wzorem umowy.
4. Zgadzamy się podtrzymać niniejszą Ofertę przez okres 30 dni od daty upływu terminu składania ofert, pozostanie ona wiążąca nas i może być przyjęta w jakimkolwiek momencie przed upływem terminu ważności.
5. Uznajemy, że wszystkie załączniki stanowią część naszej Oferty.
6. Oferta zawiera ... ponumerowanych stron od nr 1 do nr ....

*............................................................*

*Imię i nazwisko oraz podpis osoby*

*upoważnionej do składania oświadczeń*

*w imieniu Wykonawcy*