|  |
| --- |
| **FORMULARZ OFERTOWY** |

W odpowiedzi na ogłoszenie pn. ***Remonty cząstkowe nawierzchni oraz oznakowanie dróg powiatowych i gminnych w Redzie w roku 2024.* Postępowanie nr 5.ZF.TP.BN.RB.2024**

1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**Gmina Miasto Reda**

**ul. Gdańska 33, 84-240 Reda**

**2. WYKONAWCA:**

Składam(y) niniejszą ofertę

*we własnym imieniu / jako Wykonawcy wspólnie [[1]](#footnote-1),***[[2]](#footnote-2):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** | **NIP** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **DANE KONTAKTOWE WYKONAWCY[[3]](#footnote-3):**

**[wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie na n/w adres korespondencyjny/ Platforma zakupowa ]**

|  |  |
| --- | --- |
| Osoba do kontaktów |  |
| Adres korespondencyjny |  |
| Nr telefonu |  |
| Adres e-mail |  |

1. **OŚWIADCZENIA**

**Ja(my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:**

* 1. zapoznałem(liśmy) się z SWZ (w tym ze wzorem umowy) i nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję(emy) warunki w nim zawarte;
  2. gwarantuję(emy) wykonanie niniejszego zamówienia zgodnie z treścią SWZ;
  3. akceptuję/(my) warunki płatności określone przez zamawiającego w SWZ oraz projekcie umowy;
  4. jestem(śmy) związani ofertą przez okres wskazany w SWZ i ogłoszeniu;
  5. w przypadku uznania mojej(naszej) oferty za najkorzystniejszą zobowiązuję(emy) się zawrzeć umowę w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego;
  6. uważam(y) się za związanego(ych) niniejszą ofertą w terminie określonym   
     w SWZ;
  7. wykonam(y) przedmiot zamówienia w terminie określonym w SWZ;
  8. akceptuję(emy) warunki płatności określone przez Zamawiającego we wzorze umowy;
  9. oświadczam(y), że wszystkie informacje podane w załączonych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione  
     z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji,
  10. oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
  11. zamierzam(y) powierzyć **podwykonawcom następujące części zamówienia\***:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa podwykonawcy (jeżeli są już znani)** | **Część zamówienia / zakres prac wykonywanych przez podwykonawcę** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

**\* (wypełnić jeśli dotyczy)**

1. **CENA OFERTY**

**[Cena brutto winna zawierać wszelkie koszty, jakie Wykonawca poniesie w związku z realizacją zamówienia.** **Wyliczenie ceny brutto musi być dokonane zgodnie z wytycznymi zawartymi w SWZ]**

1. Składam(y) ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w SWZ i jej załącznikach.

|  |  |
| --- | --- |
| **Cena oferty brutto** | **………………………………………………. zł** |

**W tym, CENY JEDNOSTKOWE WYKONANIA ROBÓT:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CENY JEDNOSTKOWE WYKONANIA ROBÓT** | | | | | | |
| **Wyszczególnienie** | | | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Ceny jedn. Brutto [zł]** | **Wartość [zł]** |
| Remonty cząstkowe naw. bitum. | 1 | Remont cząstkowy nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną dostarczaną z otaczarni w termosie lub wytworzoną w recyklerze | t | 530 |  |  |
| 2 | Remont cząstkowy nawierzchni - wyrównanie lokalnych nierówności masą na zimno lub masą z recyklera bez cięcia i kucia (w okresie zimowym przy temp. otoczenia poniżej +5°C) | t | 40 |  |  |
| 3 | Naprawa (przez uszczelnienie) podłużnych i poprzecznych spękań nawierzchni bitumicznych | mb | 100 |  |  |
| 4 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej **o gr. do 4 cm** | m2 | 100 |  |  |
| 5 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej **o gr. 7 cm** | m2 | 100 |  |  |
| 6 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno asfaltowych i betonu - mechanicznie głębokość cięcia 3 cm | mb | 50 |  |  |
| 7 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno asfaltowych i betonu - dodatek do elem. 6 za każdy następny 1 cm grubości | mb | 1 |  |  |
| 8 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 3 cm | m2 | 150 |  |  |
| 9 | Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych dodatek do elem. 8 za każdy następny 1 cm grub. | m2 | 1 |  |  |
| Remonty nawierzchni gruntowych | 10 | Wykonanie 1m2 koryta mechanicznie głęb. 15 cm w gruncie l-IV kat. na całej szerokości | m2 | 2 000 |  |  |
| 11 | Wykonanie 1m2 koryta mechanicznie w gruncie l-IV kat. na całej szerokości - dodatek do elem. 10 za każde 5 cm głębokości | m2 | 1 |  |  |
| 12 | Wykonanie 1m2 koryta ręcznie o głęb. 10 cm w gruncie kat. I-II | m2 | 100 |  |  |
| 13 | Wykonanie 1 m2 koryta ręcznie -dodatek do elem. 12 za każde dalsze 5 cm | m2 | 1 |  |  |
| 14 | Wykonanie podsypki piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m2 | 1 500 |  |  |
| 15 | Wykonanie podsypki piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m2 | 1 |  |  |
| 16 | Wykonanie podbudowy z gruzu betonowego gr. 15 cm - **materiał wykonawcy** ) | m2 | 2 000 |  |  |
| 17 | Ręczne zasypanie pojedynczych wgłębień i dołków w ciągu dróg gruntowych materiałem typu gruz, destrukt asfaltowy | m2 | 150 |  |  |
| 18 | Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie i zagęszczenie | m2 | 45 000 |  |  |
| 19 | Ścinanie poboczy o grubości 10 cm z odwozem do 1 km | m2 | 500 |  |  |
| 20 | Ścinanie poboczy - dodatek do elementu 19 za każde dalsze 5 cm grubości z odwozem do 1 km | m2 | 500 |  |  |
| 21 | Plantowanie poboczy - ręcznie | m2 | 200 |  |  |
| Roboty brukarskie | 22 | Rozbiórka 1 mb krawężnika betonowego 15x30 na podsypce cem.piaskowej | mb | 200 |  |  |
| 23 | Rozbiórka ław betonowych pod krawężnikami i obrzeżami | m3 | 10 |  |  |
| 24 | Rozbiórka 1 mb obrzeży betonowych o wym 8x30 na podsypce piaskowej | mb | 100 |  |  |
| 25 | Rozbiórka 1 m2 chodnika z płyt betonowych 35x35 na podsypce piaskowej | m2 | 100 |  |  |
| 26 | Rozbiórka 1 m2 chodnika z płyt betonowych 50x50 na podsypce piaskowej | m2 | 500 |  |  |
| 27 | Rozbiórka 1 m2 nawierzchni z kostki betonowej | m2 | 100 |  |  |
| 28 | Rozbiórka 1 m2 podbudowy betonowej gr. 10 cm mechanicznie | m2 | 30 |  |  |
| 29 | Rozbiórka 1 m2 podbudowy betonowej - dodatek do elem. 27 za każdy dalszy 1 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 30 | Rozbiórka 1 m2 nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych - ręcznie | m2 | 20 |  |  |
| 31 | Ułożenie podsypki cem.-piaskowej - gr. 3 cm z zagęszczeniem mechanicznym | m2 | 1 000 |  |  |
| 32 | Ułożenie podsypki cem.-piaskowej - dodatek do elem. 30 za każdy dalszy 1 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 33 | Wykonanie 1m2 podbudowy betonowej B -10 bez dylatacji gr. 10 cm | m2 | 50 |  |  |
| 34 | Wykonanie 1m2 podbudowy betonowej B-10 bez dylatacji -dodatek do elem. 32 za każdy dalszy 1 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 35 | Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego typu Yeoman gr. 15 cm o uziarnieniu 0+31 mm | m2 | 30 |  |  |
| 36 | Wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego typu Yeoman - dodatek do elem. 35 za każdy dalszy 1 cm grubości | m2 | 1 |  |  |
| 37 | Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm (szarej) z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 200 |  |  |
| 38 | Ułożenie 1 m2 nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm (kolor) z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 40 |  |  |
| 39 | Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm (szarej) z wypełnieniem spoin piaskiem. Materiał z odzysku | m2 | 80 |  |  |
| 40 | Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm (szarej) z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 300 |  |  |
| 41 | Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor) z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 40 |  |  |
| 42 | Ułożenie 1m2 nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm (szara) z wypełnieniem spoin piaskiem. Materiał z odzysku | m2 | 100 |  |  |
| 43 | Ułożenie 1 m2 nawierzchni z płyt ażurowych gr. 10 cm typu MEBA - **materiał wykonawcy nowy** | m2 | 40 |  |  |
| 44 | Wykonanie 1 mb rowka pod krawężnik o wym. 30x30 w gruncie kat. II-IV | mb | 40 |  |  |
| 45 | Wykonanie 1 mb rowka pod obrzeże betonowe o wym. 20x20 w gruncie kat. II-IV | mb | 40 |  |  |
| 46 | Wykonanie ławy 1 mb/0,065 m3 ławy betonowej z oporem z B-15 | m3 | 100 |  |  |
| 47 | Ustawienie 1 mb krawężnika betonowego 15x30 na podsypce cem.piaskowej - **materiał inwestora z odzysku** | mb | 100 |  |  |
| Roboty brukarskie | 48 | Ustawienie 1 mb krawężnika betonowego 15x30 na podsypce cem.piaskowej- **materiał wykonawcy nowy** | mb | 40 |  |  |
| 49 | Ustawienie 1 mb obrzeża betonowego 8x30 na podsypce cem.piaskowej**- materiał wykonawcy nowy** | mb | 40 |  |  |
| 50 | Ustawienie 1 mb obrzeża betonowego na podsypce cem.piaskowej **- materiał inwestora z odzysku.** | mb | 40 |  |  |
| 51 | Ułożenie 1 m2 chodnika z płyt 35x35 na podsypce cem.piaskowej **- materiał inwestora z odzysku**. | m2 | 10 |  |  |
| 52 | Ułożenie 1 m2 chodnika z płyt 50x50. **- materiał wykonawcy nowy** | m2 | 10 |  |  |
| 53 | Wykonanie 1 m2 remontu cząstkowego nawierzchni z płyt drogowych betonowych(TRYLINKA) | m2 | 20 |  |  |
| 54 | Przestawienie 1 mb krawężnika betonowego 15x30 na podsypce cem.piaskowej | mb | 20 |  |  |
| 55 | Wykonanie 1 rn2 remontu cząstkowego nawierzchni z płyt chodnikowych 35x35 na podsypce cem.piaskowej | m2 | 40 |  |  |
| 56 | Wykonanie 1 m2 remontu cząstkowego nawierzchni z płyt chodnikowych 50x50 na podsypce cem.piaskowej | m2 | 100 |  |  |
| 57 | Wykonanie 1 m2 remontu cząstkowego nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce piaskowej | m2 | 80 |  |  |
| 58 | Wykonanie 1 m2 remontu cząstkowego nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cem.piaskowej | m2 | 30 |  |  |
| 59 | Rozbiórka nawierzchni z płyt wielootworowych 1 m2 typu „IOMB" | m2 | 40 |  |  |
| 60 | Ułożenie nawierzchni z płyt wielootworowych 1 m2 typu „IOMB" - **materiał wykonawcy nowy** | m2 | 40 |  |  |
| 61 | Ułożenie nawierzchni z płyt wielootworowych 1 m2 typu „IOMB" - **materiał inwestora z odzysku** | m2 | 40 |  |  |
| 62 | Rozbiórka nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0 m2 | m2 | 80 |  |  |
| 63 | Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0 m2 - **materiał wykonawcy nowy** | m2 | 1 |  |  |
| 64 | Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o pow. ponad 3,0 m2 **- materiał inwestora z odzysku** | m2 | 80 |  |  |
| 65 | Załadunek, przewóz i rozładunek płyt betonowych z odzysku typu „IOMB" na odl. do 4 km | t | 30 |  |  |
| 66 | Załadunek, przewóz i rozładunek płyt drogowych 3,0x1,5x0,15 [m] z odzysku na odl. do 4 km | t | 50 |  |  |
| 67 | Ułożenie ścieków z elementów betonowych 60x33x15 [cm] na podsypce cem.piaskowej **- materiał wykonawcy nowy** | mb | 50 |  |  |
| 68 | Ułożenie ścieków z elementów betonowych 25x33x8 [cm] na podsypce cem.piaskowej **- materiał wykonawcy nowy** | mb | 50 |  |  |
| utzymanie oznakowania pionowego | 69 | Rozebranie słupków do znaków drogowych | szt | 40 |  |  |
| 70 | Montaż słupka do znaków drogowych z rur stalowych o śr.60 mm, gr. 3,2 mm, dł. 3,5 m - **materiał wykonawcy nowy** | szt | 40 |  |  |
| 71 | Montaż słupka do znaków drogowych z rur stalowych o śr.60mm, gr. 3,2mm, dł. 4,4m z dowozem materiału - **materiał wykonawcy nowy** | szt | 40 |  |  |
| 72 | Montaż słupka do znaków drogowych z rur stalowych o śr.60 mm -**materiał inwestora** | szt | 20 |  |  |
| 73 | Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych | szt | 50 |  |  |
| 74 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0,3m2 - **materiał inwestora** | szt | 50 |  |  |
| 75 | Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0,3m2 - **materiał wykonawcy nowy** | szt | 50 |  |  |
| 76 | Przymocowanie tablic znaków drogowych informacyjnych i innych o powierzchni większej od 0,3m2 - **materiał wykonawcy nowy** | szt | 10 |  |  |
| 77 | Przymocowanie obejm znaków drogowych **- materiał wykonawcy nowy** | szt | 60 |  |  |
| 78 | Zmycie tarczy znaku (zamalowanie graffiti, itp.) z dojazdem | szt | 50 |  |  |
| Oznakowanie drogowe | 79 | Oznakowanie poziome - malowanie mechaniczne | m2 | 250 |  |  |
| 80 | Oznakowanie poziome - malowanie ręczne | m2 | 50 |  |  |
| Regulacje | 81 | Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych | szt | 10 |  |  |
| 82 | Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych | szt | 10 |  |  |
| 83 | Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt | 10 |  |  |
| 84 | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt | 10 |  |  |
| pozostałe | 85 | Wycinanie wystających prętów (śr. do 20 mm) w nawierzchniach drogowych z płyt | szt | 30 |  |  |
| 86 | Wywiezienie 1m3 ziemi z korytowania na odl. 1 km | m3 | 200 |  |  |
| 87 | Wywiezienie 1m3 ziemi z korytowania – dodatek do elem. 86 za każdy następny 1 km transportu | m3 | 1 |  |  |
| 88 | Wywiezienie 1m3 gruzu betonowego na odl. Do 1 km samochodami samowyładowczymi | m3 | 100 |  |  |
| 89 | Wywiezienie 1m3 gruzu betonowego – dodatek do elem. 88 za każdy następny 1 km transportu | m3 | 1 |  |  |
| 90 | Wycinanie gałęzi i drzew | szt. | 30 |  |  |
| 91 | Objazd dróg gminnych i powiatowych | ilość objazdów | 12 |  |  |
|  |  |  |  | **Ogółem brutto:** |  |  |

**5.2** Wykazuję / wykazujemy **wskaźniki cenotwórcze** do rozliczeń robót nie ujętych powyższej tabeli (ceny jednostkowe wykonania robót), które zostaną wykonane z uwagi na bezpieczeństwo ruchu drogowego.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wartość r-g netto |  | zł/r-g |
| Koszty pośrednie od R i S |  | % |
| Koszty zakupu od M |  | % |
| Zysk od R, S i Kp |  | % |
| **Wartość r-g brutto** |  | **zł/r-g** |

**6. Zgodnie z treścią art. 225 ust. 2 ustawy Pzp wybór przedmiotowej oferty**

 **będzie** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie

…………………………………………………………………………………………….. (należy wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania takiego obowiązku podatkowego o wartości ………………….PLN bez kwoty podatku VAT (należy wskazać wartość tego towaru lub usługi bez kwoty podatku od towarów i usług) kwota i stawka podatku od towarów lub usług wynosi ………….. PLN, ……%.

*\*) zaznaczyć/wpisać jeśli dotyczy*

**7. KARTA OCENY KRYTERIUM – „okres gwarancji** [G]**” \***

Oświadczam(y), żezobowiązuję(emy) się do przedłużenia okresu gwarancji ponad wymagany przez Zamawiającego okres 8 miesięcy:

* **\* 9 miesięcy**
* **\* 10 miesięcy**
* **\* 11 miesięcy**
* **\* 12 miesięcy**

*\* zaznaczyć odpowiedni prostokąt*

***Uwaga:***

*Jeżeli Wykonawca nie zaznaczy żadnego z prostokątów lub zaznaczy więcej niż jeden prostokąt, w ww. kryterium oceny ofert, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca nie oferuje przedłużenia okresu gwarancji udziela 8 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty, a w tym kryterium otrzyma 0 pkt*

**8. POZOSTAŁE DANE WYKONAWCY / WYKONAWCÓW\***

**Wykonawca jest**:

* \* mikroprzedsiębiorstwem
* \* małym przedsiębiorstwem
* \* średnim przedsiębiorstwem
* \* jednoosobowa działalność gospodarcza
* \* osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej
* \* inny rodzaj

**Wykonawca nie jest**:

* \* żadnym z ww. przedsiębiorstw

\* *zaznaczyć odpowiedni prostokąt*.

*Przez* ***Mikroprzedsiębiorstwo*** *rozumie się: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób  
i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 milionów EUR.*

*Przez* ***Małe przedsiębiorstwo*** *rozumie się: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób  
i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.*

*Przez* ***Średnie przedsiębiorstwa*** *rozumie się: przedsiębiorstwa, które nie są mikroprzedsiębiorstwami ani małymi przedsiębiorstwami i które zatrudniają mniej niż 250 osób  
i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.*

***Powyższe informacje są wymagane wyłącznie do celów statystycznych.***

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | Oświadczenie w postaci elektronicznej winno być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. |

1. niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. Wykonawca modeluje tabelę powyżej w zależności od swego składu. [↑](#footnote-ref-2)
3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia wskazują dane pełnomocnika (lidera),   
   z którym prowadzona będzie wszelka korespondencja. [↑](#footnote-ref-3)