**Załącznik nr 1 do SWZ po zmianie SWZ z dnia 11 stycznia 2024 r.**

|  |  |
| --- | --- |
| Oznaczenie Wykonawcy | **OFERTA** |
| Nr tel. ……………………………………….Nr faxu: …………………………………….e-mail: ………………………………………NIP: ………………………………………….. | **Gmina Stargard** **Rynek Staromiejski 5** **73-110 Stargard**  |

Nawiązując do ogłoszenia na:

**„Obsługa eksploatacyjna i remontowa dróg na terenie gminy Stargard w 2024 r.”**

JA/ MY NIŻEJ PODPISANY/ PODPISANI

………………………………………………………………………………………………………………………

działając w imieniu i na rzecz

……………………………………………………………………………………………………………………….

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców) (w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy(firmy)

i dokładne adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum)

1. SKŁADAM ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia.
2. OŚWIADCZAM, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.

**Część 1 Wykonanie remontów cząstkowych nawierzchni dróg gminnych o nawierzchni mineralno- bitumicznej.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis robót** | **Jednostka miary** | **Szacowana ilość \*\*** | **Cena jednostkowa (PLN brutto) \*** | **Cena całkowita****(PLN brutto) \*****(4 x 5)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Remonty cząstkowe** |
| 1 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni asfaltowej masą na gorąco o głębokości wyboju do 5 cm (łącznie z przygotowaniem nawierzchni do remontu, w tym cięcie lub frezowanie asfaltu).  | m2 | 8600 |  |  |
| 2 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni asfaltowej masą na gorąco dodatek za dalsze 1 cm głębokości wyboju. | m2 | 4800 |  |  |
| 3 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni bez wycinania asfaltu masą na gorąco o głębokości wyboju do 5 cm. | m2 | 1100 |  |  |
| 4 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni bez wycinania asfaltu masą na gorąco – dodatek za dalsze 1 cm głębokości wyboju  | m2 | 100 |  |  |
| 5 | Wykonanie profilu nawierzchni asfaltowej rozściełaczem.  | Mg | 50 |  |  |
| 6 | Zalewanie szczeliny podłużnej i poprzecznej w naw. asfaltowej skrapianie emulsją i grysami przy szer. Szczeliny do 5 cm, głębokości do 2 cm. | mb. | 10 |  |  |
| 7 | Zalewanie szczeliny w nawierzchni asfaltowej dodatek do głębokości za 1 cm.  | mb. | 10 |  |  |
| 8 | Zalewanie szczeliny w nawierzchni asfaltowej dodatek do szerokości za 1 cm.  | mb. | 10 |  |  |
| 9 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni bez wycinania asfaltu grysami i emulsją o głębokości wyboju do 5 cm  | m2 | 120 |  |  |
| 10 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni bez wycinania asfaltu – spękania (rakowiny). | m2 | 10 |  |  |
| 11 | Cięcie asfaltu piłą mechaniczną (w tym wyznaczenie linii cięcia, oczyszczenie miejsca cięcia, wywóz materiałów z rozbiórki). | m | 10 |  |  |
| 12 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni bez wycinania asfaltu mieszanką mineralno – emulsyjną (grysami i emulsją asfaltową) o głębokości wyboju do 5 cm (łącznie z przygotowaniem nawierzchni do remontu)  | m2 | 500 |  |  |
| 13 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni bez wycinania asfaltu mieszanką mineralno – emulsyjną dodatek za dalsze 1 cm głębokości wyboju | m2 | 200 |  |  |
| 14 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni bez wycinania asfaltu masą na zimno o głębokości wyboju do 5 cm (łącznie z przygotowaniem nawierzchni do remontu)  | m2 | 100 |  |  |
| 15 | Remont cząstkowy nawierzchni jezdni bez wycinania asfaltu masą na zimno dodatek za dalsze 1 cm głębokości wyboju | m2 | 50 |  |  |
| 16 | Frezowanie powierzchniowe nawierzchni bitumicznej o grubości do 5 cm | m2 | 20 |  |  |
| 17 | Oczyszczenie i skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową | m | 20 |  |  |
| **Remonty nawierzchni asfaltowych** |
| 18 | Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych – mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych. | m2 | 10 |  |  |
| 19 | Wykonanie mechaniczne dywanika asfaltowego o grubości 5 cm | m2 | 20 |  |  |
| 20 | Wykonanie mechaniczne dywanika asfaltowego wraz ze wzmocnieniem geosiatką | m2 | 20 |  |  |
| 21 | Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym | Mg | 20 |  |  |
| **Oznakowanie poziome i pionowe** |
| 22 | Wykonanie oznakowania poziomego, obejmujące trasowanie z malowaniem nowego oznakowania: linie segregacyjne, linie krawędziowe, przejścia dla pieszych w kolorze czarno - białym, wykonanie z zastosowaniem kulek odblaskowych, strzałki i inne symbole. | m2 | 120  |  |  |
| 23 | Wykonanie oznakowania poziomego, obejmujące trasowanie z malowaniem nowego oznakowania: przejścia dla pieszych w kolorze biało – czerwonym. | m2 | 50 |  |  |
| 24 | Odnowienie oznakowania - linie segregacyjne, linie krawędziowe, przejścia dla pieszych, strzałki i inne symbole. | m2 | 60 |  |  |
| 25 | Wskazanie punktów granicznych w drogach | szt. | 5 |  |  |
| 26 | Koszenie poboczy dróg- mechaniczne | m2 | 10 |  |  |
| 27 | Likwidacja istniejącego oznakowania poziomego | m2 | 10 |  |  |
| 28 | Dokręcenie tarczy znaku do słupka, stabilizacja przechylonego znaku | szt. | 5 |  |  |
|  **R A Z E M:** |  | \* |

1. **DEKLARUJĘ/DEKLARUJEMY, że na wykonanie roboty budowlane udzielam/y …………………….[[1]](#footnote-1)miesięcznej gwarancji jakości.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dyspozycyjność – czas wykonania robót awaryjnych od momentu zgłoszenia[[2]](#footnote-2)** | **Zaznaczyć jedno z pól:** |
| Do 24 godzin od zgłoszenia |  |
| Do 48 godzin od zgłoszenia |  |
| Do 72 godzin od zgłoszenia |  |

**Część 2 Obsługa remontowa i eksploatacyjna dróg gminnych w zakresie dróg gruntowych, chodników, krawężników.**

1. **OFERUJĘ wykonanie zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia za łączną cenę brutto ……………………………………….. zł, (słownie:…………………………………………w tym podatek VAT według obowiązującej stawki 23 % zgodnie z poniższym zestawieniem[[3]](#footnote-3):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Opis robót | Jednostka miary | Szacowana ilość \*\* | cena jednostkowa (PLN brutto) \* | cena całkowita(PLN brutto) \*(4 x 5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Pobocza gruntowe |
| 1 | Naprawa poboczy gruntowych – mechaniczne ścięcie zawyżonych poboczy z odwiezieniem gruntu (w tym transport) | m2 | 300 |  |  |
| Chodniki |
| 2 | Remont chodnika, peronika lub wnętrza wiaty z płyt betonowych 35x35x5 na podsypce piaskowej – w tym rozbiórka istniejącego chodnika i przycięcie płytek chodnikowych piłą mechaniczną | m2 | 10 |  |  |
| 3 | Remont chodnika, peronika lub wnętrza wiaty z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce piaskowej – w tym rozbiórka istniejącego chodnika i przycięcie płytek chodnikowych piłą mechaniczną. | m2 | 20 |  |  |
| 4 | Remont chodnika, peronika lub wnętrza wiaty z kostki betonowej Pol-bruk gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej – w tym rozbiórka istniejącego chodnika i przycięcie kostki piłą mechaniczną. | m2 | 10 |  |  |
| 5 | Remont chodnika, peronika lub wnętrza wiaty z kostki betonowej Pol-bruk gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej – w tym rozbiórka istniejącego chodnika i przycięcie kostki piłą mechaniczną. | m2 | 10 |  |  |
| 6 | Ułożenie chodnika, peronika lub wnętrza wiaty z płyt betonowych 35x35x5 na podsypce cementowo-piaskowej (w tym wykonanie koryta z wywiezieniem gruntu na odl. 5 km, profilowanie zagęszczanie podsypki, spoinowanie). | m2 | 10 |  |  |
| 7 | Ułożenie chodnika, peronika lub wnętrza wiaty z płyt betonowych 50x50x7 na podsypce cementowo-piaskowej (w tym wykonanie koryta z wywiezieniem gruntu na odl. 5 km, profilowanie zagęszczanie podsypki, spoinowanie). | m2 | 10 |  |  |
| 7 | Ułożenie chodnika, peronika lub wnętrza wiaty z kostki betonowej Pol-bruk gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (w tym wykonanie koryta z wywiezieniem gruntu na odległość 5 km, profilowanie zagęszczanie podsypki, spoinowanie). | m2 | 20 |  |  |
| 8 | Ułożenie chodnika, peronika lub wnętrza wiaty z kostki betonowej Pol-bruk gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (w tym wykonanie koryta z wywiezieniem gruntu na odległość 5 km, profilowanie zagęszczanie podsypki, spoinowanie). | m2 | 20 |  |  |
| 9 | Wykonanie nowego chodnika z kostki betonowej Pol-bruk gr. 8cm. na podsypce cem-piask /rob.ziemne. piasek/ (z transportem) | m2 | 300 |  |  |
| 10 | Ułożenie, wymiana chodników z materiałów Zamawiającego | m2 | 10 |  |  |
| 11 | Uzupełnienie ubytków w betonie | m2 | 10 |  |  |
| Krawężniki |
| 12 | Rozbiórka krawężnika drogowego (w tym roboty ziemne, transport i utylizacja).  | m | 10 |  |  |
| 13 | Rozbiórka obrzeża chodnikowego (w tym roboty ziemne, transport i utylizacja). | m | 10 |  |  |
| 14 | Regulacja krawężnika drogowego (obniżenie, podwyższenie, w tym roboty ziemne). | m | 20 |  |  |
| 15 | Regulacja obrzeża chodnikowego (obniżenie, podwyższenie, w tym roboty ziemne). | m | 50 |  |  |
| 16 | Ustawienie nowego krawężnika drogowego 15x30 na ławie betonowej (w tym roboty ziemne i transport). | m | 10 |  |  |
| 17 | Ustawienie nowego krawężnika drogowego 15x30 na ławie betonowej z oporem (w tym roboty ziemne i transport). | m | 100 |  |  |
| 18 | Ustawienie nowego krawężnika drogowego 20x35 z równoczesnym wykonaniem ławy betonowej z oporem (wykonanie rowka, ławy z oporem, szalowanie, ustawienie krawężnika, spoinowanie, transport). | m | 50 |  |  |
| 19 | Ustawienie nowego obrzeża chodnikowego (wykonanie rowka, podsypki piaskowej, ustawienie obrzeża, spoinowanie, transport). | m | 100 |  |  |
| Nawierzchnie różne |
| 20 | Remont nawierzchni z płyt betonowych JOMB (łącznie z kompleksowym przygotowaniem nawierzchni do remontu, m.in. rozebranie uszkodzonych miejsc, oczyszczenie i posegregowanie, uzupełnienie podsypki, ułożenie płyt, spoinowanie wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem).  | m2 | 80 |  |  |
| 21 | Remont nawierzchni tłuczniowych lub z kruszywa (łącznie z kompleksowym przygotowaniem nawierzchni do remontu, m.in. oskardowanie, usunięcie zanieczyszczeń, oczyszczenie wyboju, uzupełnienie tłuczniem, zagęszczenie walcem >2 mg. wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem).  | m2 | 80 |  |  |
| 22 | Remont nawierzchni brukowcowych (łącznie z kompleksowym przygotowaniem nawierzchni do remontu, m.in. rozebranie uszkodzonych nawierzchni, oczyszczenie i posortowanie brukowca, uzupełnienie podsypki, ułożenie nawierzchni, zaklinowanie spoin, zasypanie piaskiem wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem). | m2 | 100 |  |  |
| 23 | Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych 1,5 x 3,0 m z warstwą odsączająca z piasku ( w tym profilowanie, wykonanie koryta, zagęszczenie, ułożenie płyt, spoinowanie piaskiem wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem)  | m2 | 500 |  |  |
| 24 | Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych PDTP z 15 cm warstwą odsączającą z piasku (w tym  profilowanie, wykonanie koryt, zagęszczanie spoinowanie piaskiem wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem). | m2 | 50 |  |  |
| 25 | Wykonanie nawierzchni z  płyt betonowych staroużytecznych 1,5 x 3,0 m z warstwą odsączająca z piasku ( w tym profilowanie, wykonanie koryta, zagęszczenie, ułożenie płyt, spoinowanie piaskiem wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem)  | m2 | 50 |  |  |
| 26 | Remont nawierzchni tłuczniowych lub z kruszywa (łącznie z kompleksowym przygotowaniem nawierzchni do remontu, m.in. oskardowanie, usunięcie zanieczyszczeń, oczyszczenie wyboju, uzupełnienie tłuczniem, zagęszczenie walcem >2 mg. wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem).  | m2 | 850 |  |  |
| 27 | Remont nawierzchni tłuczniowych lub z kruszywa polegający na uzupełnieniu ubytków w nawierzchni bez zagęszczenia wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem | m2 | 200 |  |  |
| 28 | Wykonanie nawierzchni z tłucznia lub z kruszywa 0-63,0 gr. do 15 cm warstwą z w-wą odsączającą z piasku, 10 cm (w tym profilowanie, wykonanie, zagęszczanie wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem). Zmiana grubości stanowi proporcjonalne zmniejszenie lub zwiększenie ceny. | m2 | 9000 |  |  |
| 29 | Wykonanie nawierzchni z tłucznia lub z kruszywa, z powierzonego materiału, do 15 cm warstwą odsączającą z piasku, 10 cm (w tym profilowanie, wykonanie, zagęszczanie wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem do 1 km). Zmiana grubości stanowi proporcjonalne zmniejszenie lub zwiększenie ceny. | m2 | 2200 |  |  |
| 30 | Wykonanie i ułożenie nawierzchni drogi z brukowca ( kamienia) wraz z przygotowaniem podłoża oraz zasypaniem piaskiem i zagęszczeniem wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem. | m2 | 50 |  |  |
| 31 | Remont nawierzchni z kostki kamiennej (łącznie z kompleksowym przygotowaniem nawierzchni do remontu, m.in. rozebranie uszkodzonych miejsc, oczyszczenie i segregowanie kostki, uzupełnienie podsypki, ułożenie kostki, spoinowanie wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem). | m2 | 50 |  |  |
| 32 | Remont nawierzchni z płyt betonowych 1,50 x 3,00 m (łącznie z kompleksowym przygotowaniem nawierzchni do remontu, m.in. rozebranie uszkodzonych miejsc, oczyszczenie i segregowanie płyt, uzupełnienie podsypki, ułożenie płyt, spoinowanie wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem). | m2 | 50 |  |  |
| 33 | **Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych JOMB z 15 cm warstwą odsączającą z piasku** **(w tym  wykonanie koryt, profilowanie, zagęszczanie spoinowanie piaskiem wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem).**  | **m2** | **60** |  |  |
| 34 | Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych staroużytecznych JOMB z 15 cm warstwą odsączającą z piasku (w tym wykonanie koryt, profilowanie, zagęszczanie spoinowanie piaskiem wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem). | m2 | 550 |  |  |
| 35 | Wykonanie nawierzchni z kruszywa 0-31,5 gr. 10 cm warstwą z w-wą odsączającą z piasku, 10 cm (w tym wykonani, profilowanie, zagęszczanie wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem). Zmiana grubości stanowi proporcjonalne zmniejszenie lub zwiększenie ceny | m2 | 50 |  |  |
| 36 | Remont nawierzchni żużlowej, uzupełnienie uszkodzonych miejsc żużlem paleniskowym z zagęszczaniem mechanicznym wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem. | m2 | 5 |  |  |
| 37 | Remont nawierzchni żużlowej, polegający na profilowaniu, wypełnieniu ubytków i zagęszczaniu mechanicznym na całej powierzchni drogi wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem. | m2 | 5 |  |  |
| 38 | Wykonanie nawierzchni żużlowej z 10 cm warstwą odsączającą z piasku (mułek), 12 cm warstwą żużla (w tym wykonanie koryta, profilowanie, rozplantowanie, zagęszczanie wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem).  | m2 | 5 |  |  |
| 39 | Wykonanie nawierzchni żużlowej bez warstwy odsączającej o grubości 12 cm (w tym wykonanie koryta, profilowanie, rozplantowanie, zagęszczanie wraz z innymi towarzyszącymi robotami oraz transportem). | m2 | 5 |  |  |
| 40 | Dopłata lub odliczenie za każdy dalszy cm grubości warstwy żużla. | m2 | 5 |  |  |
| 41 | Profilowanie dróg gruntowych równiarką z mechanicznym zagęszczeniem. | m2 | 50 |  |  |
| 42 | Rozplanowanie – rozścielenie żużla, ziemi z wykopów lub ziemi urodzajnej . | Mg | 10 |  |  |
| 43 | Transport żużla, ziemi, odsiewu kamienia, gruzu i innych materiałów na odległość 5 km (w tym załadunek i rozładunek mechaniczny).  | Mg | 2100 |  |  |
| 44 | Dopłata za następny tkm transportu. | tkm | 600 |  |  |
| 45 | Wykonanie drogi o nawierzchni betonowej (kompleksowa usługa z wykonaniem poszczególnych warstw oraz transport) | m2 | 1500 |  |  |
| 46 | Wykonanie drogi z kostki betonowej Pol-bruk gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (w tym wykonanie koryta z wywiezieniem gruntu na odległość 5 km, profilowanie zagęszczanie podsypki, spoinowanie, transport itp.) | m2 | 100 |  |  |
| Remonty różne |
| 47 | Regulacja studzienki kanalizacyjnej, wodociągowej, kanalizacji deszczowej lub telekomunikacyjnej (przy uwzględnieniu wszystkich materiałów i robót towarzyszących) | szt. | 5 |  |  |
| 48 | Regulacja kraty ściekowej (przy uwzględnieniu wszystkich materiałów i robót towarzyszących) | szt. | 5 |  |  |
| 49 | Regulacja zaworu wodociągowego (przy uwzględnieniu wszystkich materiałów i robót towarzyszących). | szt. | 5 |  |  |
| 50 | Wykonanie ścieku odwadniającego z elementów betonowych 60x50x15 cm | m | 70 |  |  |
| 51 | Udrażnianie (czyszczenie) kanalizacji deszczowej w pasach dróg gminnych | szt | 10 |  |  |
| 52 | Udrażnianie (czyszczenie) studzienek kanalizacji deszczowych w pasach dróg gminnych | szt | 10 |  |  |
| 53 | Wykonanie rowu odwadniającego | mb | 20 |  |  |
| 54 | Przełożenie obrzeży betonowych | m | 7 |  |  |
| 55 | Ułożenie przepustu pod zjazdami fi 400 | m | 3 |  |  |
| 56 | Ułożenie przepustu pod zjazdami fi 500 | m | 3 |  |  |
| 57 | Uzupełnienie brakujących pokryw betonowych studni rewizyjnych | Szt. | 1 |  |  |
| 58 | Uzupełnienie brakujących pokryw żeliwnych studni rewizyjnych typu lekkiego | Szt. | 1 |  |  |
| Remonty zabezpieczające |
| 59 | Ustawienie barier ochronnych (energochłonnych) stalowych jednostronnych (w tym doły dla słupków, rozebranie nawierzchni, ustawienie słupków, betonowanie słupków, zamontowanie elementów barier oraz pozostałe niezbędne czynności).  | m | 20 |  |  |
| 60 | Ustawienie poręczy (balustrad) zabezpieczających ruch pieszy na obiektach mostowych, przepustach. | m | 20 |  |  |
| 61 | Odnowienie farbą barier ochronnych, balustrad mostowych, wiat przystankowych itp. (powierzchnia elementów mierzona w rozwinięciu). | m2 | 20 |  |  |
| 62 | Zabezpieczenie i oznakowanie powstałych uszkodzeń oraz wytyczenie objazdów dróg.  | kpl. | 2 |  |  |
| 63 | Wykonanie i ustawienie lustra drogowego U-18a fi 600. | szt. | 1 |  |  |
| 64 | Dodatek do ceny za każde 10 cm zwiększonej średnicy lustra | szt. | 1 |  |  |
| 65 | Uzupełnienie pobocza żużlem wraz zagęszczeniem oraz transportem towarzyszącym | Mg | 10 |  |  |
| 66 | Uzupełnienie pobocza kruszywem wraz zagęszczeniem oraz transportem towarzyszącym | Mg | 10 |  |  |
| 67 | Uzupełnienie pobocza frezem asfaltowym wraz zagęszczeniem oraz transportem towarzyszącym | Mg | 10 |  |  |
| 68 | Zakup i montaż progów zwalniających  | kpl | 2 |  |  |
| 69 | Demontaż progów zwalniających | kpl | 1 |  |  |
| 70 | Wykonanie ścieku ulicznego z korytek betonowych na ławie betonowej z oporem oraz transportem towarzyszącym | m |  4 |  |  |
| 71 | Demontaż wiat przystankowych | szt | 2 |  |  |
| 72 | Wzmocnienie podłoża drogowego geowłókniną | m² | 50 |  |  |
| 73 | Zakup i dostawa piasku | Mg | 50 |  |  |
| 74 | Usunięcie warstwy humusu za pomocą spycharki | m² | 500 |  |  |
| 75 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku do 5 km | m³ | 500 |  |  |
| 76 | Zagęszczenie gruntu | m³ | 10 |  |  |
| 77 | Koszenie poboczy dróg- mechaniczne | m² | 10 |  |  |
| 78 | Wskazanie punktów granicznych w drogach  | szt. | 5 |  |  |
|  R A Z E M: |  | \* |

1. **DEKLARUJĘ/DEKLARUJEMY, że na wykonanie roboty budowlane udzielam/y …………………….[[4]](#footnote-4)miesięcznej gwarancji jakości.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dyspozycyjność – czas wykonania robót awaryjnych od momentu zgłoszenia[[5]](#footnote-5)** | **Zaznaczyć jedno z pól:** |
| Do 24 godzin od zgłoszenia |  |
| Do 48 godzin od zgłoszenia |  |
| Do 72 godzin od zgłoszenia |  |

1. OŚWIADCZAM, że zgodnie z wymaganiami wskazanymi w SWZ do realizacji zamówienia przy czynnościach określonych w SWZ zostaną zaangażowane osoby zatrudnione na podstawie stosunku pracy w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 26 czerwca 1976 r. – Kodeks pracy.
2. OŚWIADCZAM, że sposób reprezentacji spółki / konsorcjum\* dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący:

…………………………………………………………….......................................................................... ............................................................................................................................................................

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólna ofertę - spółki cywilne lub konsorcja)

1. OŚWIADCZAM, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczam(-y), że wypełniłem(-liśmy) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (patrz: Rozdział II ust. 4 SWZ) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem(-liśmy) w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (jeżeli dane osobowe tych osób były pozyskiwane)**[[6]](#footnote-6)**.
3. OŚWIADCZAM, że wybór oferty nie będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego w zakresie podatku VAT.
4. OŚWIADCZAM/Y, że jesteśmy\*:

1) mikroprzedsiębiorstwem

2) małym przedsiębiorstwem

3) średnim przedsiębiorstwem

4) dużym przedsiębiorstwem

1. ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY samodzielnie\*/przy udziale podwykonawców w następującym zakresie \*:

………………………………………………………………………………………………………

(zakres powierzonych dostaw / nazwa Wykonawcy)

1. WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres: .............................................................................................................................................
2. OŚWIADCZAM/Y, że informacje zawarte na stronach od …………….. do ……………. stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2022 r. poz. 1233) i nie mogą być udostępniane.
3. OFERTĘ niniejszą składam/ składamy na.............. stronach.
4. ZAŁĄCZNIKAMI do oferty są:

**\*przekreślić gdy nie dotyczy; wypełnić lub zmodyfikować jeśli dotyczy**

…….……….........................................................

*elektroniczny podpis kwalifikowany, podpis zaufany lub podpis osobisty*

1. Element oceniany w ramach kryteriów oceny ofert. Minimalny okres gwarancji jako może być zaoferowany wynosi 24 miesiące. Maksymalnie premiowany okres gwarancji wynosi 48 miesięcy. Zaoferowanie okresu krótszego niż minimalny lub określenie więcej niż jednego okresu będzie skutkować odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 p.z.p. Niezłożenie deklaracji w tym zakresie będzie rozumiane jako oferowanie okresu minimalnego, tj. 24-ro miesięcznego. [↑](#footnote-ref-1)
2. Wykonawca w formularzu ofertowym określi czas (w godzinach) w jakim czasie usunie zgłoszone awaryjne uszkodzenia. Wykonawca może wybrać z pośród trzech n.w. wariantów: Najkrótszy możliwy termin wykonania robót/ usług awaryjnych wymagany przez Zamawiającego: do 24 godzin- liczba przyznanych pkt- 10.Średni możliwy termin wykonania robót/ usług awaryjnych wymagany przez Zamawiającego: do 48 godzin. - liczba przyznanych pkt- 5. Najdłuższy możliwy termin wykonania robót/ usług awaryjnych wymagany przez Zamawiającego: do 72 godzin- liczba przyznanych pkt-0 pkt. Jeśli Wykonawca nie zakreśli żadnego wariantu terminowego przyjmuje się, że zaproponował wykonanie robót/ usług awaryjnych w terminie maksymalnym, tj. 72 godzinnym. [↑](#footnote-ref-2)
3. kwoty brutto podajemy do dwóch miejsc po przecinku, podane szacowane ilości wskazują Wykonawcy jedynie szacowany zakres zamówienia, ale nie musza odzwierciedlać zakresu jaki faktycznie będzie zlecony. Przy kalkowaniu pozycji ryczałtowych opisanych jako remont, ustawienie , montaż, wykonanie, umieszczenie, wymiana itp. należy wyliczać wszystkie czynności przygotowawcze z zakupem materiałów i elementów włącznie poprzedzające opisany efekt końcowy. Cena winna zawierać wykonanie jednej jednostki danego rodzaju robót, obliczoną jako- stawka ryczałtowa brutto.Przedmiot zamówienia obejmuje wykonywanie czynności wykonania remontów cząstkowych nawierzchni dróg gminnych o nawierzchni mineralno- bitumicznej na terenie gminy Stargard. Wykonawca oferuje wykonanie poszczególnych rodzajów robót za ceny jednostkowe (brutto), określone odrębnie dla każdej z wymienionych pozycji: [↑](#footnote-ref-3)
4. Element oceniany w ramach kryteriów oceny ofert. Minimalny okres gwarancji jako może być zaoferowany wynosi 24 miesiące. Maksymalnie premiowany okres gwarancji wynosi 48 miesięcy. Zaoferowanie okresu krótszego niż minimalny lub określenie więcej niż jednego okresu będzie skutkować odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 p.z.p. Niezłożenie deklaracji w tym zakresie będzie rozumiane jako oferowanie okresu minimalnego, tj. 24-ro miesięcznego. [↑](#footnote-ref-4)
5. Wykonawca w formularzu ofertowym określi czas (w godzinach) w jakim czasie usunie zgłoszone awaryjne uszkodzenia. Wykonawca może wybrać z pośród trzech n.w. wariantów: Najkrótszy możliwy termin wykonania robót/ usług awaryjnych wymagany przez Zamawiającego: do 24 godzin- liczba przyznanych pkt- 10. Średni możliwy termin wykonania robót/ usług awaryjnych wymagany przez Zamawiającego: do 48 godzin. - liczba przyznanych pkt- 5. Najdłuższy możliwy termin wykonania robót/ usług awaryjnych wymagany przez Zamawiającego: do 72 godzin- liczba przyznanych pkt-0 pkt. Jeśli Wykonawca nie zakreśli żadnego wariantu terminowego przyjmuje się, że zaproponował wykonanie robót/ usług awaryjnych w terminie maksymalnym, tj. 72 godzinnym. [↑](#footnote-ref-5)
6. **UWAGA:** W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO – treść niniejszego oświadczenia należy wykreślić. [↑](#footnote-ref-6)