**OFERTA**

**NA WYKONANIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO POD NAZWĄ:**

**Likwidacja stanów awaryjnych elementów dróg i mostów – drogi (powtórzenie)**

**Tryb postępowania:** przetarg nieograniczony

**1. Dane dotyczące Wykonawcy:**

Nazwa: …………………………………………………………………………………..……

Państwo: …………………………………………………………. Skrót lit.: ……………….

Siedziba: ……………………...…………………………………………………………….…

Województwo: \*/ .………………………………………………………….…………………

Nr NIP: ………………………………….… Nr REGON: ………………..…………………

Nr telefonu: ..………………………….…… Nr faksu: …….……….……………………….

Adres e-mailowy: ……………………………………………………………………………..

reprezentowany przez:

……………….………………………………

……………….………………………………

*(podstawa do reprezentacji)*

# 2. Dane dotyczące Zamawiającego:

**Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu**

Adres:

34-400 Nowy Targ, ul. Szpitalna 14

**3. Zobowiązania Wykonawcy:**

Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia pn. **Likwidacja stanów awaryjnych elementów dróg i mostów – drogi (powtórzenie)** zgodnie z wymogami Specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: PZD-ZP.261.8.2020 za cenę:

Tabela elementów rozliczeniowych

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Nr SST | Rodzaj robót | Jedn. miary | Szacowana ilość jedn. | Cena jedn. brutto [zł] | Przewidywana wartość brutto[zł]  e × f = g |
| a | b | c | d | e | f | g |
| **1. GRUPA NR 1 - Nawierzchnie i pobocza** | | | | | | |
| **1.** | D-42.01.00 | Uzupełnienie ubytków poboczy przy głębokości do 10 cm (materiał Inwestora) | m2 | 1000 |  |  |
| **2.** | Uzupełnienie ubytków poboczy, za każdy 1 cm różnicy (materiał  Inwestora) | m2 | 1000 |  |  |
| **3.** | Uzupełnienie ubytków poboczy przy głębokości do 10 cm (materiał Wykonawcy) | m2 | 1000 |  |  |
| **4.** | Uzupełnienie ubytków poboczy, za każdy 1 cm różnicy (materiał Wykonawcy) | m2 | 1000 |  |  |
| **5.** | D-41.01.00 | Wykonanie nawierzchni mieszanką mineralno asfaltową - wbudowanie ręczne | tona | 10 |  |  |
| **6.** | Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu geosiatek zbrojeniowych o wytrzymałości na rozciąganie nie mniej niż 100x100 KN | m2 | 500 |  |  |
| **7.** | Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno asfaltowej (KR3 - 4) - wbudowanie mechaniczne (rozkładarka mas bitumicznych o szer. od 1,30 m do 3,00 m) | tona | 90 |  |  |
| **8.** | Wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno asfaltowej (KR3 - 4) - wbudowanie mechaniczne (rozkładarka mas bitumicznych o szer. od 3,00 m do 6,00 m) | tona | 150 |  |  |
| **9.** | D-41.08.01 | Frezowanie nawierzchni bitumicznej przy grubości do 6 cm | m2 | 800 |  |  |
| **10.** | Frezowanie nawierzchni bitumicznej za każdy 1 cm różnicy | m2 | 800 |  |  |
| **11.** | D-41.03.00 | Modernizacja nawierzchni emulsją asfaltową i grysami | tona | 10 |  |  |
| **2. GRUPA NR 2 - Odwodnienie** | | | | | | |
| **1.** | D 06.01.01 | Wykonanie, wymiana korytek ściekowych betonowych 50x60x15 cm - muldowe | mb | 60 |  |  |
| **2.** | Wykonanie, wymiana korytek o głębokości dna powyżej 7 cm | mb | 50 |  |  |
| **3.** | Wykonanie, wymiana korytek typ trójkątne 50x50 | mb | 80 |  |  |
| **4.** | Wykonanie, wymiana korytek typu kolejowe trapezowe - wys.- 62cm, szer. gór. - 68cm | mb | 50 |  |  |
| **5.** | D-43.08.00 | Wykonanie, wymiana studni rewizyjnych | szt. | 3 |  |  |
| **6.** | Wykonanie, wymiana studni ściekowych | szt. | 3 |  |  |
| **7.** | Wykonanie, wymiana przykanalików o średnicy do 350 mm | mb | 20 |  |  |
| **8.** | Wbudowanie rury PCV fi 400 (karbowana) | mb | 25 |  |  |
| **9.** | Wbudowanie rury PCV fi 500 (karbowana) | mb | 25 |  |  |
| **10** | Wbudowanie rury PCV fi 600 (karbowana) | mb | 25 |  |  |
| **11** | Wbudowanie rury PCV fi 800 (karbowana) | mb | 20 |  |  |
| **12** | Wbudowanie rury PCV fi 1000 (karbowana) | mb | 10 |  |  |
| **13** | Wbudowanie rury PCV fi 1200 (karbowana) | mb | 10 |  |  |
| **14** | Ułożenie rur drenarskich z PVC o średnicy fi 150 mm (wzmacniane) | mb | 40 |  |  |
| **15** | Ułożenie rur drenarskich z PVC o średnicy fi 200 mm (wzmacniane) | mb | 40 |  |  |
| **16** | D-00.00.00 | Wykonanie, wymiana ścieków przykrawężnikowych betonowych | mb | 20 |  |  |
| **17** | Wykonanie, wymiana ścieków przykrawężnikowych kamiennych | mb | 5 |  |  |
| **18** | D-43.08.00 | Regulacja wysokości studzienki rewizyjnej i kratki ściekowej | szt. | 2 |  |  |
| **19** | D-43.08.00 | Uzupełnienie, wymiana włazu studzienki rewizyjnej | szt. | 5 |  |  |
| **20** | Uzupełnienie, wymiana włazu kratki ściekowej | szt. | 3 |  |  |
| **21** | M-23.25.05 | Wykonanie przepustu z rur żelbetowych prefabrykowanych o średnicy 40 cm | mb | 5 |  |  |
| **22** | Wykonanie przepustu z rur żelbetowych prefabrykowanych o średnicy 50 cm | mb | 5 |  |  |
| **23** | Wykonanie przepustu z rur żelbetowych prefabrykowanych o średnicy 60 cm | mb | 5 |  |  |
| **24** | Wykonanie przepustu z rur żelbetowych prefabrykowanych o średnicy 80 cm | mb | 6 |  |  |
| **25** | Wykonanie przepustu z rur żelbetowych prefabrykowanych o średnicy od 100 cm do 150 cm | mb | 4 |  |  |
| **26** | M-23.25.07 | Wykonanie przepustu z rur polietylenowych o średnicy 40 cm (rura karbowana) | mb | 6 |  |  |
| **27** | Wykonanie przepustu z rur polietylenowych o średnicy 50 cm (rura karbowana) | mb | 6 |  |  |
| **28** | Wykonanie przepustu z rur polietylenowych o średnicy 60 cm (rura karbowana) | mb | 16 |  |  |
| **29** | Wykonanie przepustu z rur polietylenowych o średnicy 80 cm (rura karbowana) | mb | 16 |  |  |
| **30** | Wykonanie przepustu z rur polietylenowych o średnicy 100 cm (rura karbowana) | mb | 7 |  |  |
| **31** | Wykonanie przepustu z rur polietylenowych o średnicy 120 cm (rura karbowana) | mb | 7 |  |  |
| **32** | Wykonanie przepustu z rur polietylenowych o średnicy 150 cm (rura karbowana) | mb | 7 |  |  |
| **33** | D-00.00.00 | Wykonanie kraty stalowej zabezpieczającej studnię wpadową (z profili zamkniętego 4cm x 4cm) - prześwit między profilami 5 cm | m2 | 10 |  |  |
| **34** | D 06.01.01 | Umocnienie dna rowu korytkami ściekowymi 50x50 wraz z umocnieniem skarp rowu płytami ażurowymi o wys. 40 cm | mb | 10 |  |  |
| **35** | D 06.01.01 | Umocnienie dna rowu korytkami ściekowymi 50x50 wraz z umocnieniem skarp rowu płytami ażurowymi o wys. 60 cm | mb | 40 |  |  |
| **36** | D-03.01.03 | oczyszczenie przepustów śr. 60 - 80 cm rurowych z namułu do 50% jego średnicy | mb | 10 |  |  |
| **37** | D-03.01.03 | oczyszczenie przepustów śr. 60 - 80 cm rurowych z namułu powyżej 50% jego średnicy | mb | 10 |  |  |
| **38** | D-03.01.03 | oczyszczenie przepustów śr. 100 - 120 cm rurowych z namułu do 50% jego średnicy | mb | 10 |  |  |
| **39** | D-03.01.03 | oczyszczenie przepustów śr. 100 - 120 cm rurowych z namułu powyżej 50% jego średnicy | mb | 10 |  |  |
| **40** | D-03.01.03 | oczyszczenie przepustów śr. 150 cm rurowych z namułu do 50% jego średnicy | mb | 10 |  |  |
| **41** | D 06.01.01 | oczyszczenie przepustów śr. 150 cm rurowych z namułu powyżej 50% jego średnicy | mb | 10 |  |  |
| **42** | D 06.01.01 | Umocnieniem skarp płytami ażurowymi o gr. 8 -10 cm | m2 | 50 |  |  |
| **43** | D 06.01.01 | Umocnieniem skarp płytami ażurowymi typu JOMB | m2 | 60 |  |  |
| **44** | D 06.01.01 | Umocnieniem skarp płytami ażurowymi o gr. 8 - 10 cm - materiał Inwestora | m2 | 10 |  |  |
| **45** | D 06.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami z transp. urobku | m3 | 60 |  |  |
| **46** | D 06.01.01 | Betonowanie (beton min. B20 - C16/20) wraz z transportem | m3 | 35 |  |  |
| **47** | D 06.01.01 | Zasypywanie wykopów - współczynnik zagęszczenia Js=1.00)- zasypanie materiałem dowiezionym, kruszywo lub grunt niewysadzinowy kwalifikowany | m3 | 100 |  |  |
| **48** | M-29.07.11 | Odbudowy wlotów i wylotów przepustów drogowych rurowych (konstr. żelbetowa) | m3 | 55 |  |  |
| **GRUPA NR 3 – Chodniki** | | | | | | |
| **1.** | D-44.01.00 | Ułożenie, wymiana krawężników betonowych | mb | 70 |  |  |
| **2.** | Ułożenie, wymiana krawężników kamiennych | mb | 10 |  |  |
| **3.** | D-44.02.00 | Ułożenie, wymiana obrzeży betonowych | mb | 80 |  |  |
| **4.** | D-44.03.00 | Wykonanie, wymiana nawierzchni chodnika z elementów betonowych (płytki, kostka) - materiał Inwestora | m2 | 10 |  |  |
| **5.** | Wykonanie, wymiana nawierzchni chodnika z elementów kamiennych (płytki, kostka) - materiał Inwestora | m2 | 10 |  |  |
| **6.** | Wykonanie, wymiana nawierzchni chodnika z elementów betonowych (płytki, kostka) - materiał Wykonawcy | m2 | 200 |  |  |
| **7.** | Wykonanie, wymiana nawierzchni chodnika z elementów kamiennych (płytki, kostka) - materiał Wykonawcy | m2 | 11 |  |  |
| **8.** | D-44.03.00 | Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki granitowej wraz z uzupełnieniem spin zaprawą bet. | m2 | 25 |  |  |
| **9.** | Przełożenie nawierzchni chodnika z kostki bet. z uzupełnieniem podbudowy do 8 cm | m2 | 30 |  |  |
| **10** | D-04.00.00 | wykonanie podsypki piaskowo-cementowej o grubości 5 cm | m2 | 80 |  |  |
| **11.** | podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 400 |  |  |
| **12.** | podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm | m2 | 400 |  |  |
| **GRUPA NR 4 - Bezpieczeństwo** | | | | | | |
| **1.** | D-46.01.01 | Wymiana, ustawienie stalowych barier ochronnych skrajnej bezprzekładkowej (słupki co 4 m) | mb | 200 |  |  |
| **2.** | Wymiana, ustawienie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących przekładkowych (słupki co 2 m) | mb | 20 |  |  |
| **3.** | Wymiana, ustawienie stalowych barier ochronnych dwustronnych dzielących przekładkowych (słupki co 4 m) | mb | 10 |  |  |
| **4.** | Regulacja poręczy stalowej ochronnej skrajnej | mb | 10 |  |  |
| **5.** | Montaż elementów stalowych barier ochronnych - prowadnica (4 m) | szt. | 15 |  |  |
| **6.** | Montaż elementów stalowych barier ochronnych - prowadnica (4 m) - materiał Inwestora | szt. | 12 |  |  |
| **7.** | Montaż elementów stalowych barier ochronnych - pas profilowy (4 m) | szt. | 5 |  |  |
| **8.** | Montaż elementów stalowych barier ochronnych - słupek | szt. | 10 |  |  |
| **9.** | Montaż elementów stalowych barier ochronnych - słupek mostowy | szt. | 10 |  |  |
| **10.** | Wymiana elementów barier stalowych mostowych wraz z malowaniem elementów | kg | 50 |  |  |
| **11.** | Montaż elementów stalowych barier ochronnych - zakończenie, łącznik skośny, łącznik kątowy | szt. | 10 |  |  |
| **12.** | D-00.00.00 | Demontaż poręczy żelbetowych | mb | 20 |  |  |
| **13.** | D.07.05.01 | Naprawa uszkodzonych barier ochronnych 3-linowych (wymiana, montaż słupka) | szt | 30 |  |  |
| **14.** | D - 08.07.01a | Wykonanie progów zwalniających wyspowych o wym. 2x2 m z kostki bet. gr 8cm | kpl. | 2 |  |  |
| **15.** | M-28.53.03.85 | Antykorozyjne zabezpieczenie balustrad stalowych farbami z żywic syntetycznych | m2 | 50 |  |  |
| **16.** | M-28.53.06.51 | Wymiana zniszczonych fragmentów balustrady drewnianej | m3 | 3 |  |  |
| **17.** | M-23.51.21 | Rozbiórka elementów żelbetowych i betonowych na obiektach mostowych | m3 | 3 |  |  |
| **18.** | M-23.30.01 | Wykonanie i uzupełnienie żelbetowej kapy chodnikowej na obiektach mostowych | m3 | 5 |  |  |
| **19.** | D-00.00.00 | Wykonanie poręczy sztywnych | mb | 40 |  |  |
| **20.** | D-00.00.00 | Montaż słupków prowadzących z elastycznego PCV - U1a (materiał Inwestora) | szt. | 100 |  |  |
| **21.** | D-46.01.01 | Regulacja wysokościowa stalowej bariery energochłonnej (drogowa ochronna) - demontaż wraz z ponownym montażem istniejących elementów barier | mb | 300 |  |  |
| **22.** | D-46.01.01 | Demontaż stalowej bariery energochłonnej (drogowa ochronna) wraz z odwozem do siedziby Zamawiającego | mb | 120 |  |  |
| **23.** | D - 08.07.01a | Wykonanie progów zwalniających na całej szerokości jezdnio z kostki bet. gr 8cm | m2 | 72 |  |  |
| **GRUPA NR 5 - Naprawa korpusu drogi** | | | | | | |
| **1.** | M-29.56.04.31 | Uzupełnienie skarp korpusu drogi narzutem kamiennym typu ciężkiego (narzut z kamienia łamanego o masie do 500 kg) | m3 | 40 |  |  |
| **2.** | M-20.02.03 | Obrukowanie skarp, wlotów i wylotów kamieniem na betonie z wypełnieniem spoin betonem (gr. min 20 cm) | m2 | 40 |  |  |
| **3.** | M-29.56.04.32 | Wykonanie umocnień koszami siatkowo - kamiennymi | m3 | 50 |  |  |
| **4.** | M-29.56.04.31 | Wykonanie narzutu kamiennego wokół podmytych podpór typu ciężkiego (narzut z kamienia łamanego o masie do 500 kg) | m3 | 30 |  |  |
| **5.** | M-29.51.02.53 | Wykonanie umocnień stożków brukowcem | m2 | 70 |  |  |
| **6.** | M-29.56.04.31 | Uzupełnienie skarp korpusu drogi narzutem kamiennym wraz z przelaniem betonem (stosunek kamienia do betonu - kamień 0,8 m3, beton 0,2 m3) - (narzut z kamienia łamanego o masie do 500 kg) | m3 | 100 |  |  |
| **Cena oferty brutto**  *(suma pozycji z kolumny przewidywana wartość brutto)* | | | | | |  |

**4. Oświadczenia Wykonawcy:**

1. Zobowiązujemy się wykonać całość zamówienia w terminie do 18 grudnia 2020 r.
2. Wydłużamy okres gwarancji jakości w stosunku do minimalnego okresu gwarancji jakości przewidzianego przez Zamawiającego w siwz *(należy podać o ile lat Wykonawca przedłuży gwarancję ponad trzyletni okres obowiązkowy)* o ………………… rok/lata.
3. Warunki płatności za przedmiot umowy: zgodnie ze wzorem umowy.
4. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni począwszy od dnia otwarcia ofert.
5. Poświadczamy wniesienie wadium w wysokości: 8 000,00 zł w formie:

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

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zawartymi w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. Likwidacja stanów awaryjnych elementów dróg i mostów - drogi nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń oraz uzyskaliśmy niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art.13 lub art.14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w postępowaniu pn.Likwidacja stanów awaryjnych elementów dróg i mostów – drogi (powtórzenie).
3. W przypadku odstąpienia od zawarcia umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego, nie będziemy zgłaszać roszczeń do wniesionego wadium.
4. Oferta zawiera ………….……. kolejno ponumerowanych kartek.
5. Na wstępne potwierdzenie spełnienia wymagań do oferty załączamy następujące dokumenty:

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

**5. Informujemy, że jesteśmy mikro przedsiębiorcą./\* małym lub średnim przedsiębiorcą. /\* Informujemy, że nie jesteśmy mikro, małym ani średnim przedsiębiorcą./\*** *(wyjaśnienia w powyższej kwestii znajdują się w rozdziale XXX ust.4 pkt 6 lit.d siwz)*

# 6. Informacja czy wybór niniejszej oferty Wykonawcy będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego ze wskazaniem nazwy (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania oraz wskazaniem ich wartość bez kwoty podatku *(jeśli dotyczy)*\*:

…………………………………………….…………………………………………………

…………………………………………….…………………………………………………

…………………………………………….…………………………………………………

# 7. Wskazanie części zamówienia, której/których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcy/podwykonawcom i nazwy (firmy) podwykonawców o ile nazwy podwykonawców są już znane *(jeśli dotyczy; w przypadku polegania na zasobach podmiotów trzecich w zakresie doświadczenia, podmioty te muszą zrealizować roboty, do realizacji których te zdolności są wymagane – wykonane w charakterze podwykonawcy):*

…………………………………………….…………………………………………………

…………………………………………….…………………………………………………

…………………………………………….…………………………………………………

…………………………………………….…………………………………………………

…………………………………………….…………………………………………………

…………………………………………….…………………………………………………

…………………………………………….………………………………………………

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

**8. Wykaz dokumentów stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art.11 ust.4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji wraz z uzasadnieniem ich zastrzeżenia** *(jeżeli dotyczy)*\*:

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

**9. Oferta Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia** *(jeżeli dotyczy)*\*:

Wykaz Wykonawców składających wspólnie ofertę: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

10. Pełnomocnik (jeśli dotyczy)\*:

Nazwisko, imię / Podmiot ……………………………………………………………………

Telefon: …...............………………… e-mail: ……...........…………………...……….…….

Zakres umocowania :

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

# 11. Inne informacje Wykonawcy:

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

………………………………………………………………………………………………

**12. Zwrotu wadium prosimy dokonać na rachunek:** *(jeżeli dotyczy)*.\*

Bank: ....................................................................................................................................

Nr rachunku: ........................................................................................................................

..............................

(data)