**Formularz 2.1**

|  |  |
| --- | --- |
| *(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)* | **OFERTA** |

**Powiatowy Zarząd Dróg w Mielcu**

**ul. Korczaka 6a**

**39-300 Mielec**

Nawiązując do ogłoszenia o zamówieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. :

**„Przebudowa mostu na potoku Ruda w m. Dobrynin w ciągu drogi powiatowej nr 1176R Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa, km 3+220”**

**MY NIŻEJ 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. SKŁADAMY OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

**2. OFERUJEMY** wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę brutto :

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ złotych (słownie złotych: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).**

**3. OŚWIADCZAMY**, że wybór naszej oferty:

- nie będzie prowadzić u Zamawiającego do powstania obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług\*

- będzie prowadzić u Zamawiającego do powstania obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą o podatku od towarów i usług. W związku z czym wskazujemy nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do obowiązku jego powstania oraz ich wartość bez kwoty podatku:\* \*

-------------------------------- ----------------------------------

-------------------------------- ----------------------------------

*Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi Wartość netto*

**4. AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

**5. ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** wykonać przedmiot zamówienia w terminie do **13 grudnia 2019 r.**

**6. UDZIELAMY** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**miesięcznej gwarancji i rękojmi** na przedmiot zamówienia

*Powyższy okres Wykonawca wskazuje w przedziale od 36 do 60 miesięcy.*

**7. OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz wyjaśnieniami i zmianami SIWZ przekazanymi przez Zamawiającego i uznajemy się za związanych określonymi w nich postanowieniami i zasadami postępowania.

**8. JESTEŚMY** związani ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków, Zamówienia tj. przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

**9. OŚWIADCZAMY,** że zgodnie z definicjami zawartymi w art. 7 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo Przedsiębiorców (Dz.U. z 2018 r. poz. 646) jesteśmy **mikroprzedsiębiorcą/małym przedsiębiorcą/średnim przedsiębiorcą**\*.

**10.ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami\*/przy udziale podwykonawców   
w następującym zakresie robót:\*

Zakres robót \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Wartość/procentowy udział \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma podwykonawcy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zakres robót \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Wartość/procentowy udział \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Firma podwykonawcy \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. OŚWIADCZAMY**, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 Pzp powołujemy się na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp na zasoby podmiotów wskazanych poniżej:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Nazwa podmiotu, na którego zasoby powołuje się wykonawca*

i deklarujemy, że wskazane powyżej podmioty udostępniające nam zdolności w zakresie

wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia zrealizują roboty budowlane, do

których wymagane są te zdolności.

**12. OŚWIADCZAMY**, że przy realizacji zamówienia będziemy\*/nie będziemy\* stosować rozwiązań równoważnych do opisanych przez Zamawiającego. Oferowane przez nas roboty budowalne przy zastosowaniu rozwiązań równoważnych spełniają wymagania określone przez Zamawiającego w SIWZ.\*

**13. OŚWIADCZAMY**, że sposób reprezentacji Wykonawcy\*/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia\* dla potrzeb zamówienia jest następujący:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę – spółki cywilne lub konsorcja*

**14. OŚWIADCZAMY**, że informacje i dokumenty zawarte na stronach od \_\_\_ do \_\_\_ - stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być one udostępniane.

**15.OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się postanowieniami umowy, określonymi   
w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z ofertą, na warunkach określonych   
w Specyfikacji Istotnych warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

**16. INFORMUJEMY,** że oświadczenia/dokumenty wskazane poniżej:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zamawiający może uzyskać w formie elektronicznej z ogólnodostępnych baz danych pod adresem internetowym ……………………

**17. INFORMUJEMY,** że oświadczenia/dokumenty wskazane poniżej:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

znajdują się w posiadaniu Zamawiającego, ponieważ stanowią załącznik do protokołu postepowania pn. ………………………… lub dotyczą zamówienia realizowanego przez nas wcześniej na rzecz Zamawiającego.

**18. OŚWIADCZAM,** że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub

art. 14 ROD01 wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*\*

**19. WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie przedmiotowego postępowania należy kierować na poniższy adres:

Nazwa\*/imię i nazwisko\*: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ fax. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e-mail:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**20. OFERTĘ** wraz z oświadczeniami i dokumentami składamy na \_\_\_ stronach.

**21. WRAZ Z OFERTĄ** składamy następujące oświadczenia i dokumenty:

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_ roku

………………………………………….

*(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*

1 *Rozporządzenie 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 ).*

\* *- niepotrzebne skreślić*

\*\*- *dotyczy Wykonawców, których oferty będą prowadzi do obowiązku doliczenia wartości podatku VAT, tj. w przypadku:*

1. *wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów (art. 17 ust. I pkt 3 ustawy o podatku od towarów i usług),*
2. *mechanizmu odwróconego obciążenia (art. 17 ust. I pkt* 7 *ustawy z o podatku od towarów i usług),*
3. *importu usług lub importu towarów, z którymi wiąże się obowiązek doliczenia przez zamawiającego przy porównywaniu cen ofertowych podatku od towarów i usług (art. 17 ust. 1 pkt 4 i 5 ustawy o podatku od towarów i usług)*

\*\*\* - *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 treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*

**Formularz 2.2**

|  |  |
| --- | --- |
| *(Nazwa Wykonawcy/Wykonawców)* | **Kosztorys Ofertowy** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. : **„Przebudowa mostu na potoku Ruda w m. Dobrynin w ciągu drogi powiatowej nr 1176R Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa, km 3+220”** oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KOSZTORYS OFERTOWY** | | | | | | | | |
| **Przebudowa mostu na potoku Ruda w m. Dobrynin w ciągu drogi powiatowej nr 1176R Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa, km 3+220** | | | | | | | | |
| ***Lp.*** | ***Podstawa wyceny*** | ***Opis i wyliczenia*** | | ***Jedn.*** | | ***Ilość*** | ***Cena jedn.*** | ***Wartość netto*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | | ***4*** | | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| **0** | **00.00.00.00** | **WYMAGANIA OGÓLNE** | | | | |  |  |
| 0.1. |  | Koszt dostosowania się do wymagań warunków Kontraktu Wymagań Ogólnych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00 | | ryczałt | | 1,00 |  |  |
| 0.2. |  | Opracowanie niezbędnych projektów technologicznych (deskowań, rusztowań, dróg objazdowych, dojazdowych, placów składowych) oraz projekt zagospodarowania placu budowy | | kpl. | | 1,00 |  |  |
| 0.3. |  | Wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (2 egz.) | | kpl. | | 1,00 |  |  |
| 0.4. |  | Projekty technologiczne i organizacyjne robót w tym projekt zagospodarowania placu budowy. | | kpl. | | 1,00 |  |  |
| **1** | **D.01.00.00.00** | **ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE** | | | | | | |
|  | **D.01.01.01.00** | **Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych** | | | | | | |
|  | **D.01.01.01.11** | **Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym** | | | | | | |
| 1.1. |  | Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi ) w terenie równinnym. | km | | 0,101 | |  |  |
|  | **D.01.01.01.23** | **Wytyczenie geodezyjne obiektu inżynieryjnego** | | | | | | |
| 1.2. |  | Wytyczenie geodezyjne obiektu mostowego oraz dojazdów do obiektu. Obsługa geodezyjna podczas budowy. | m | | 14,61 | |  |  |
|  | **D.01.02.02.00** | **Zdjęcie warstwy humusu** | | | | | | |
|  | **D.01.02.02.13** | **Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. w-wy średnio 20cm** | | | | | | |
| 1.3. |  | Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) wraz z jej wywiezieniem ( w gestii Wykonawcy). | m3 | | 155,20 | |  |  |
|  | **D.01.02.03.00** | **Wyburzenie obiektów budowlanych** | | | | | | |
|  | **D.01.02.03.31** | **Rozbiórka elementów betonowych/żelbetowych mostu** | | | | | | |
| 1.4. |  | Rozebranie gzymsów płyty pomostu wraz ze skuciem nadbetonu płyty, rozebranie schodów na skarpowych, rozbiórka gzymsów wraz z rozebraniem nadbetonu płyty, rozebranie schodów, rozbiórka skrzydełek | m3 | | 28,98 | |  |  |
| 1.5. |  | Rozbiórka dźwigarów – belki typu KUJAN | szt. | | 2,00 | |  |  |
|  | **D.01.02.03.32** | **Rozbiórka elementów wyposażenia obiektu** | | | | | | |
| 1.6. |  | Rozbiórka stalowo-betonowej balustrady wraz ze stalowymi szczeblinkami | m | | 28,00 | |  |  |
| 1.7. |  | Rozbiórka izolacji płyty pomostu | m2 | | 81,45 | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | | | ***4*** | | | | ***5*** | | ***6*** | | ***7*** |
|  | **D.01.02.04.00** | **Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów** | | | | | | | | | | | |
|  | **D.01.02.04.22** | **Rozbiórka nawierzchni jezdni** | | | | | | | | | | | |
| 1.8. |  | Rozbiórka nawierzchni jezdni na obiekcie i na dojazdach do obiektu. Rozbiórka obejmuje podbudowy oraz nawierzchnie asfaltowe drogi wraz z transportem destruktu na odkład | m2 | | | 470,00 | | | |  | |  | |
|  | **D.01.02.04.24** | **Rozbiórka nawierzchni chodników** | | | | | | | | | | | |
| 1.9. |  | Rozbiórka chodnika dla pieszych | m2 | | | | 128,00 | | |  | |  | |
| **2** | **D.02.00.00.00** | **ROBOTY ZIEMNE** | | | | | | | | | | | |
|  | **D.02.01.01.00** | **Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych** | | | | | | | | | | | |
|  | **D.02.01.01.13** | **Wykonanie wykopów mechanicznie w gruntach kat. I-IV z transportem urobku** | | | | | | | | | | | |
| 2.1. |  | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-IV z transportem urobku na odkład (miejsce odkładu zapewnia Wykonawca) wraz z niezbędnym zabezpieczeniem wykopów na czas wykonywania robót oraz odwodnieniem wykopu przez cały okres trwania robót, wykopy pod konstrukcje, wykopy pod drogę | m3 | | | | 993,74 | | |  | |  | |
|  | **D.02.03.01.00** | **Wykonanie nasypów** | | | | | | | | | | | |
|  | **D.02.03.01.14** | **Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-IV z pozyskaniem i transportem gruntu** | | | | | | | | | | | |
|  |  | **Wykonanie nasypów mechanicznie w gruncie kat. I-IV z transportem urobku na odkład (miejsce odkładu zapewnia Wykonawca) wraz z niezbędnym zabezpieczeniem wykopów na czas wykonywania robót oraz odwodnieniem wykopu przez cały okres trwania robót** | | | | | | | | | | | |
| 2.2. |  | Zasypanie wykopów roboczych przy korpusach przyczółków | | m3 | | | | 199,58 | | |  | |  |
| 2.3. |  | Wykonanie nasypów na dojazdach do obiektu | | m3 | | | | 136,29 | | |  | |  |
| **3** | **D.03.00.00.00** | **ODWODNIENIE** | | | | | | | | | | | |
|  | **D.03.02.01.00** | **Kanalizacja deszczowa** | | | | | | | | | | | |
|  | **D.03.02.01.11** | **Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur betonowych o średnicy 80cm – studnie** | | | | | | | | | | | |
| 3.1. |  | Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur betonowych kielichowych o średnicy 80cm  (Studnia połączeniowa SP) UWAGA: Wymiary studni należy odpowiednio powiększyć/zmniejszyć zgodnie z modułem elementów prefabrykowanych w zależności od przyjętego systemu przez wykonawcę robót. | | m | | | | 2,00 | | |  | |  |
|  | **D.03.02.01.16** | **Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur z tworzywa sztucznego SN 8** | | | | | | | | | | | |
| 3.2. |  | Wykonanie kolektora kanalizacji deszczowej z rur PCV-U SN 8 o średnicy 40cm UWAGA: Pozycja obejmuje wykonanie kolektora kanalizacji deszczowej wraz z rozbiórką istniejącego kolektora deszczowego DN400. | | m | | | | 8,25 | | |  | |  |
| 3.3. |  | Rozbiórka istniejącego odcinka kolektora deszczowego DN400/ 20,45m | | m | | | | 20,45 | | |  | |  |
| **4** | **D.04.00.00.00** | **PODBUDOWY** | | | | | | | | | | | |
|  | **D.04.03.01.00** | **Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych** | | | | | | | | | | | |
|  | **D.04.03.01.22** | **Skropienie warstw konstrukcyjnych emulsją asfaltową wraz z przygotowaniem powierzchni (oczyszczeniem)** | | | | | | | | | | | |
| 4.1. |  | Skropienie emulsją asfaltową pomiędzy warstwami na drogach dojazdowych do obiektu oraz na odcinku adaptacyjnym DP117 (nowa nawierzchnia ścieralna) i na obiekcie mostowym | | m2 | | | | 1 410,19 | | |  | |  |
|  | **D.04.04.02.00** | **Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie** | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | | | ***4*** | | | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
|  | **D.04.04.02.23** | **Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie -0/31,5mm gr. 15cm** | | | | | | | | |
| 4.2. |  | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego -0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm na projektowanych chodnikach | m2 | | | 138,00 | | |  |  |
|  | **D.04.04.02.24** | **Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie -0/31,5mm gr. 20cm** | | | | | | | | |
| 4.3. |  | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm pod nawierzchnią projektowanych dojazdów do obiektu | m2 | | | 357,44 | | |  |  |
|  | **D.04.05.01.00** | **Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem** | | | | | | | | |
|  | **D.04.05.01.22** | **Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa gr. 15cm** | | | | | | | | |
| 4.4. |  | Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 15cm pod jezdnią na dojazdach do obiektu | m2 | | | 415,49 | | |  |  |
|  | **D.04.05.01.41** | **Wykonanie ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 Mpa gr. 15cm** | | | | | | | | |
| 4.5. |  | Wykonanie ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa gr. 15cm pod jezdnią na dojazdach do obiektu mostowego i pod chodnikami dla pieszych | m2 | | | 568,89 | | |  |  |
|  | **D.04.07.01.00** | **Podbudowa z betonu asfaltowego** | | | | | | | | |
|  | **D.04.07.01.12** | **Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P gr. 8cm** | | | | | | | | |
| 4.6 |  | Wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego AC22P gr. 8cm na dojazdach do obiektu mostowego | m2 | | | 353,84 | | |  |  |
| **5** | **D.05.00.00.00** | **NAWIERZCHNIE** | | | | | | | | |
|  | **D.05.01.03.00** | **Nawierzchnia z kruszywa łamanego** | | | | | | | | |
|  | **D.05.01.03.13** | **Wykonanie/uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5mm o gr.20 cm** | | | | | | | | |
| 5.1. |  | Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego 0/31,5mm zaklinowanego gr. 20cm na projektowanych poboczach gruntowych | m2 | | | 9,00 | | |  |  |
|  | **D.05.03.05.00** | **Nawierzchnie z betonu asfaltowego** | | | | | | | | |
|  | **D.05.03.05.12** | **Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W w-wa wiążąca gr. 5cm** | | | | | | | | |
| 5.2. |  | Wykonanie w-wy wiążącej gr. 5cm na dojazdach do obiektu | m2 | | | 353,12 | | |  |  |
|  | **D.05.03.05.22** | **Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S w-wa ścieralna gr. 4cm** | | | | | | | | |
| 5.3. |  | Wykonanie w-wy ścieralnej gr. 4cm na dojazdach do obiektu z betonu asfaltowego AC16W | m2 | | | 447,67 | | |  |  |
|  | **D.05.03.23.00** | **Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej** | | | | | | | | |
|  | **D.05.03.23.15** | **Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr. 8cm** | | | | | | | | |
| 5.4. |  | Wykonanie nawierzchni chodników z kostki brukowej betonowej (wibroprasowanej) o grubości 8 cm, prostokątnej na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3 cm na dojściach do obiektu | m2 | | | 128,00 | | |  |  |
| **6** | **D.06.00.00.00** | **ROBOTY WYKOŃCZENIOWE** | | | | | | | | |
|  | **D.06.01.01.00** | **Umocnienie skarp, rowów i ścieków** | | | | | | | | |
|  | **D.06.01.01.15** | **Plantowanie skarp nasypów** | | | | | | | | |
| 6.1. |  | Plantowanie skarp nasypów przy obiekcie i na dojazdach do obiektu w gruncie kat. I-III | m2 | | | 285,86 | | |  |  |
|  | **D.06.01.01.22** | **Humusowanie z obsianiem trawą** | | | | | | | | |
| 6.2. |  | Humusowanie z obsianiem trawą przy obiekcie i na dojazdach do obiektu grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 10 cm | m2 | | | 196,65 | | |  |  |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | | | ***4*** | | | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
|  | **D.06.01.01.45** | **Umocnienie skarp betonowymi elementami prefabrykowanymi - płyty ażurowe** | | | | | | | | |
| 6.3. |  | Powierzchnia skarp nasypów umocniona betonowymi płytami ażurowymi  UWAGA: Otwory w płytach należy zahumusować. | m2 | | | 14,40 | | |  |  |
| **7** | **D.07.00.00.00** | **OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO** | | | | | | | | |
|  | **D.07.05.00.00** | **Bariery ochronne stalowe** | | | | | | | | |
|  | **D.07.05.01.13** | **Wykonanie barier drogowych** | | | | | | | | |
| 7.1. |  | Zakup i montaż na drodze barier ochronnych | m | | | 23,00 | | |  |  |
| **8** | **D.08.00.00.00** | **ELEMENTY ULIC** | | | | | | | | |
|  | **D.08.01.01.00** | **Krawężniki betonowe na ławie betonowej** | | | | | | | | |
|  | **D.08.01.01.12** | **Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm ławie betonowej** | | | | | | | | |
| 8.1. |  | Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem, z betonu C8/10 (krawężniki bet. wzdłuż dojazdów do obiektu) | m | | | 73,95 | | |  |  |
|  | **D.08.03.01.00** | **Obrzeża betonowe** | | | | | | | | |
|  | **D.08.03.01.21** | **Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm** | | | | | | | | |
| 8.2. |  | Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową (obrzeża wzdłuż zaprojektowanych chodników na dojściach do obiektu oraz przy stożkach nasypów) | m | | | 63,24 | | |  |  |
| **9** | **M.21.00.00.00** | **FUNDAMENTY** | | | | | | | | |
|  | **M.21.02.00.00** | **Mikropale iniekcyjne** | | | | | | | | |
|  | **M.21.02.01.18** | **Wykonanie mikropali iniekcyjnych o średnicy 300 mm** | | | | | | | | |
| 9.1. |  | Wykonanie mikropali iniekcyjnych o średnicy 300 mm, głębokość do 6m, grunt kat. I-II | m | | | 24,00 | | |  |  |
|  | **M.21.30.02.11** | **Wykonanie tymczasowych ścianek szczelnych** | | | | | | | | |
| 9.2. |  | Wykonanie tymczasowych ścianek szczelnych z grodzic stalowych w celu zabezpieczenia dojazdów na czas etapowania robót (zagłębienie i wyciągnięcie) | m2 | | | 72,00 | | |  |  |
| 9.3. |  | Wykonanie tymczasowych ścianek szczelnych z grodzic stalowych w celu zabezpieczenia przed wodą gruntową fundamentów | m2 | | | 192,00 | | |  |  |
| **10** | **M.22.00.00.00** | **KORPUSY PODPÓR I KONSTRUKCJE OPOROWE** | | | | | | | | |
|  | **M.22.01.01.01** | **Przyczółki żelbetowe** | | | | | | | | |
|  | **M.22.01.01.13** | **Wykonanie korpusów przyczółków i skrzydełek - masywne z betonu C30/37** | | | | | | | | |
| 10.1. |  | Wykonanie skrzydełek oraz poszerzenia przyczółków wraz ze wspornikiem pod płytę przejściową. Przy wykonaniu należy uwzględnić dodatkowo warstwę betonu niekonstrukcyjnego pod dobudowywanymi fragmentami ław fundamentowych | m3 | | | 88,32 | | |  |  |
|  | **M.22.01.02.69** | **Wykonanie i montaż zbrojenia adaptacji podpór ze stali klasy AIIIN** | | | | | | | | |
| 10.2. |  | Przygotowanie i montaż zbrojenia poszerzenia i korpusów skrzydełek przyczółków, oraz wsporników pod płytę przejściową.  W pozycji należy uwzględnić wykonanie kotew wklejanych zgodnie z dokumentacją projektową. | kg | | | 13742,36 | | |  |  |
|  | **M.22.03.01.00** | **Ściany oporowe - żelbetowe** | | | | | | | | |
|  | **M.22.03.01.14** | **Wykonanie opornika betonowego z betonu C30/37** | | | | | | | | |
| 10.3. |  | Wykonanie opornika betonowego z betonu C30/37 przy korycie rzeki wraz z ławą fundamentową.  Przy wykonaniu należy uwzględnić dodatkowo warstwę betonu niekonstrukcyjnego o grubości 10 cm pod fundamentem opornika.  W pozycji należy dodatkowo uwzględnić wykonanie uszczelnienia styku opornika z korpusem przyczółka obiektu mostowego masą trwaleplastyczną odporną na działanie UV z wypełnieniem szczeliny sznurem dylatacyjnym. | m3 | | | 5,80 | | |  |  |
|  | **M.22.01.01.69** | **Wykonanie i montaż zbrojenia ścian oporowych ze stali A-IIIN** | | | | | | | | |
| 10.4. |  | Montaż zbrojenia | kg | | | 1043,83 | | |  |  |
|  | **M.22.51.00.00** | **Naprawa podpór żelbetowych** | | | | | | | | |
|  | **M.22.51.30.12** | **Wykonanie naprawy pionowych powierzchni podpór warstwą torkretu grubości średniej 9cm** | | | | | | | | |
| 10.5. |  | Wykonanie torkretu o grubości średniej 9 cm zbrojonego siatką o oczku 15x15 cm z prętów śr. 10 kotwioną siatką kotwami wklejanymi z prętów śr. 14 w rozstawie 30x30cm, stal prętów AIIIN na ścianach przyczółka | m2 | | | 61,85 | | |  |  |
|  | **M.22.51.30.10** | **Likwidacja rys lub pęknięć podpór metodą iniekcji niskociśnieniowej** | | | | | | | | |
| 10.6. |  | Usunięcie rys i pęknięć na podporach pomostu metodą iniekcji ciśnieniowej | mb | | | 25,00 | | |  |  |
| **11** | **M.23.00.00.00** | **USTROJE NOŚNE** | | | | | | | | |
|  | **M.23.04.01.00** | **Ustroje nośne ze sprężonych belek prefabrykowanych z płytą pomostu "na mokro”** | | | | | | | | |
|  | **M.23.04.01.12** | **Montaż prefabrykowanych belek sprężonych, przęsła o rozpiętości do 30m** | | | | | | | | |
|  | **M.23.04.01.23** | **Wykonanie części ustroju nośnego na mokro z betonu klasy C35/45** | | | | | | | | |
| 11.1. |  | Wykonanie płyty pomostu z betonu klasy C35/45 - 47 | m3 | | | 47,00 | | |  |  |
|  | **M.23.04.01.69** | **Przygotowanie i montaż zbrojenia dla części ustroju "na mokro" ze stali klasy A-IIIN** | | | | | | | | |
| 11.2. |  | Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty pomostu  6311,61  W pozycji należy dodatkowo uwzględnić zakup i montaż kotew kap chodnikowych w ilości: 56 sztuk | kg | | | 6311,61 | | |  |  |
|  | **M.23.04.01.71** | **Wytworzenie sprężonych belek prefabrykowanych strunobetonowych** | | | | | | | | |
| 11.3. |  | Zakup i montaż dźwigarów prefabrykowanych strunobetonowych typu DS9 o długości 9m | | szt. | | | 4,00 | |  |  |
|  | **M.23.51.00.00** | **Naprawa ustrojów nośnych żelbetowych** | | | | | | | | |
|  | **M.23.51.20.10** | **Naprawa powierzchni betonowych ustrojów nośnych zaprawami typu PCC** | | | | | | | | |
| 11.4. |  | Naprawa powierzchni betonowych ustroju spodu płyty ustroju nośnego pomostu warstwą grubości do 1 cm. Przyjęto 75% powierzchni spodu płyty oraz 50% tylnych powierzchni ścian korpusów przyczółków | | m2 | | | 95,53 | |  |  |
| **12** | **M.25.00.00.00** | **URZĄDZENIA DYLATACYJNE** | | | | | | | | |
|  | **M.25.01.03.00** | **Bitumiczne przykrycie dylatacyjne** | | | | | | | | |
|  | **M.25.01.03.52** | **Wykonanie bitumicznego przykrycia dylatacyjnego o przemieszczeniu do 40mm** | | | | | | | | |
| 12.1. |  | Wykonanie bitumicznego przykrycia dylatacyjnego o przemieszczeniu do 40mm w nawierzchni jezdni oraz kapie chodnikowej. | | m | | | 29,80 | |  |  |
|  | **M.25.01.03.54** | **Wykonanie uszczelnienia styku konstrukcji ramownicowej z chodnikiem z kostki brukowej na dojazdach do obiektu** | | | | | | | | |
| 12.2. |  | Wykonanie uszczelnienia styku kapy z chodnikiem z kostki brukowej na dojazdach do obiektu masą trwaleplastyczną z wypełnieniem szczeliny sznurem dylatacyjnym - średnica szczeliny 2cm | | m | | | 13,73 | |  |  |
| **13** | **M.26.00.00.00** | **ODWODNIENIE** | | | | | | | | |
|  | **M.26.01.02.00** | **Sączki dla odwodnienia izolacji** | | | | | | | | |
|  | **M.26.01.02.51** | **Montaż sączków odwodnienia izolacji** | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | | ***4*** | | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| 13.1. |  | Zakup i montaż sączków odwadniających | szt. | | 6,00 | |  |  |
| **14** | **M.27.00.00.00** | **HYDROIZOLACJE** | | | | | | |
|  | **M.27.01.01.00** | **Powłokowa izolacja bitumiczna – „na zimno”** | | | | | | |
|  | **M.27.01.01.11 M.27.01.01.51 M.27.01.01.52** | **Przygotowanie powierzchni elementów mostów i wykonanie powłokowej izolacji bitumicznej układanej "na zimno" - powierzchnie pionowe i poziome** | | | | | | |
| 14.1. |  | Przygotowanie powierzchni pod wykonanie izolacji oraz wykonanie izolacji dwuwarstwowej przeciwwilgociowej powłokowo-bitumicznej na zimno. Powłoki pionowe i poziome z roztworu asfaltowego | m2 | | 250,90 | |  |  |
|  | **M.27.02.01.00** | **Izolacja z papy zgrzewalnej – układana na powierzchniach betonowych** | | | | | | |
|  | **M.27.02.01.51** | **Przygotowanie powierzchni oraz wykonanie izolacji z papy zgrzewalnej na betonowych płaszczyznach poziomych** | | | | | | |
| 14.2. |  | Przygotowanie powierzchni pod warstwy izolacyjne oraz wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej (w ilości nie uwzględniono ilości niezbędnej na wykonanie zakładów technologicznych) | m2 | | 248,63 | |  |  |
| **15** | **M.28.00.00.00** | **WYPOSAŻENIE POMOSTU** | | | | | | |
|  | **M.28.01.01.00** | **Krawężniki kamienne** | | | | | | |
|  | **M.28.01.01.51** | **Ustawienie krawężników kamiennych kotwionych 20x20cm na podlewce z mieszanek niskoskurczowych** | | | | | | |
| 15.1. |  | Montaż krawężników kamiennych kotwionych o wym. 20x20 cm na zaprawie niskoskurczowej na obiekcie, wraz ze spoinowaniem czół krawężników i przyklejeniem taśmy bitumiczno - kauczukowej w w-wie ścieralnej oraz wykonaniem i wypełnieniem szczeliny (pomiędzy krawężnikiem i kapą chodnikową) szer. 0,5cm i gr. 2cm masą trwaleplastyczną odporna na działanie UV | m | | 28,70 | |  |  |
|  | **M.28.02.03.00** | **Kapy chodnikowe z prefabrykowaną deską gzymsową** | | | | | | |
|  | **M.28.02.03.51** | **Montaż prefabrykowanych desek gzymsowych o objętości do 0,1 m3/szt** | | | | | | |
| 15.2. |  | Zakup i montaż prefabrykowanych polimerobetonowych desek gzymsowych na moście wraz z uszczelnieniem na styku z kapą | m | | 29,35 | |  |  |
|  | **M.28.02.03.55** | **Wykonanie kapy chodnikowej „na mokro” z betonu klasy C30/37** | | | | | | |
| 15.3. |  | Wykonanie żelbetowych kap chodnikowych z betonu klasy C30/37 UWAGA: w pozycji należy dodatkowo uwzględnić wykonanie kanałów technologicznych do przeprowadzenia sieci DN110 o długości łącznej: 14,62\*8=117,0 m | m3 | | 23,40 | |  |  |
|  | **M.28.02.03.69** | **Wykonanie zbrojenia kapy ze stali klasy A-IIIN.** | | | | | | |
| 15.4. |  | Przygotowanie i montaż zbrojenia kap chodnikowych  W jednostce głównej należy uwzględnić zakup i montaż kotew balustrad w liczbie: 30 sztuk | kg | | 2856,16 | |  |  |
|  | **M.28.03.01.00** | **Balustrady stalowe na obiektach mostowych** | | | | | | |
|  | **M.28.03.01.51** | **Montaż balustrady szczeblinkowej stalowej o wysokości H=1100mm** | | | | | | |
| 15.5. |  | Zakup i montaż na moście balustrady stalowej o wysokości 1,1m wzdłuż ciągu pieszego | m | | 34,55 | |  |  |
|  | **M.28.03.01.52** | **Montaż balustrady rurowej stalowej o wysokości H=1100mm** | | | | | | |
| 15.6. |  | Zakup i montaż na dojściach do obiektu balustrady rurowej stalowej o wysokości 1,1m wzdłuż ciągu pieszego | m | | 39,26 | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | | ***4*** | | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
|  | **M.28.07.00.00** | **Bariery ochronne** | | | | | | |
|  | **M.28.07.03.01** | **Montaż bariery/ barieroporęczy stalowej energochłonnej - mostowej** | | | | | | |
| 15.7. |  | Zakup i montaż na moście barier ochronnych z zakupem i montażem kotew systemowych.  W jednostce głównej należy uwzględnić zakup i montaż kotew barier mostowych : 30 sztuk | m | | 28,80 | |  |  |
| **16** | **M.29.00.00.00** | **ROBOTY PRZYOBIEKTOWE** | | | | | | |
|  | **M.29.01.01.00** | **Odwodnienie zasypki przyczółka** | | | | | | |
|  | **M.29.01.01.11** | **Wykonanie odwodnienia zasypki przyczółka** | | | | | | |
| 16.1. |  | Wykonanie sączków z rur perforowanych PCV DN 110mm owiniętych geowłókniną układanych na geomembranie z obsypaniem żwirem i odprowadzeniem ich na teren przyległy wraz z wykonaniem wylotu | m | | 37,20 | |  |  |
|  | **M.29.03.01.00** | **Zasypka przyczółka** | | | | | | |
|  | **M.29.03.01.11** | **Wykonanie zasypki przyczółka – zasypanie przestrzeni za ścianami przyczółka gruntem niespoistym** | | | | | | |
| 16.2. |  | Mechaniczne zasypywanie wnęk za przyczółkiem piaskiem średnim pod płytami przejściowymi - zasypanie gruntem z dokopu, z zagęszczeniem do Is≥1,0 - dla obu przyczółków | m3 | | 278,01 | |  |  |
|  | **M.29.03.05.00** | **Nasypy stożków** | | | | | | |
|  | **M.29.03.05.11** | **Wykonanie nasypów stożków gruntem niespoistym** | | | | | | |
| 16.3. |  | Wykonanie nasypów stożków | m3 | | 15,37 | |  |  |
|  | **M.29.03.13.00** | **Umocnienie skarp stożków przyczółków** | | | | | | |
|  | **M.29.03.13.01** | **Wykonanie ławy oporowej dla umocnienia stożków przyczółków z betonu C25/30** | | | | | | |
| 16.4. |  | Wykonanie oporników betonowych z betonu C25/30 o wymiarach 30x80cm | m3 | | 4,37 | |  |  |
| 16.5. |  | Montaż zbrojenia A-IIIN w ilości 120kg/m3: | kg | | 524,16 | |  |  |
|  | **M.29.05.01.00** | **Płyty przejściowe** | | | | | | |
|  | **M.29.05.01.11** | **Wykonanie płyt przejściowych z betonu klasy C30/37** | | | | | | |
| 16.6. |  | Wykonanie płyt przejściowych z betonu klasy C30/37 w deskowaniu wraz z wypełnieniem szczeliny przy ściance żwirowej kitem trwale elastycznym oraz warstwy filtracyjnej z piasku  W pozycji należy uwzględnić ułożenie geomembrany wytłaczanej nad płytami przejściowymi/ 33+33 m2  w pozycji należy uwzględnić wykonanie warstwy wyrównawczej z chudego betonu niekonstrukcyjnego o grubości 10cm/ 33+33 m2 | m3 | | 21,50 | |  |  |
|  | **M.29.05.01.69** | **Wykonanie zbrojenia płyt przejściowych ze stali klasy A-IIIN** | | | | | | |
| 16.7. |  | Przygotowanie i montaż zbrojenia płyt przejściowych | kg | | 3793,70 | |  |  |
| 16.8. |  | Zakup i montaż tulei ochronnych sworzni płyt przejściowych 3x30x50, L=220mm, stal S235 | szt. | | 43 | |  |  |
|  | **M.29.10.00.00** | **Schody na skarpie dla obsługi** | | | | | | |
|  | **M.29.10.01.11** | **Wykonanie schodów na skarpie dla obsługi - jednobiegowe, prostopadłe do osi drogi, z elem. prefabrykowanych** | | | | | | |
| 16.9. |  | Pozycja uwzględnia koszty związane z zakupem i montażem prefabrykowanych elementów jednobiegowych schodów skarpowych z balustradą stalową dla obsługi | m | | 2,70 | |  |  |
|  | **M.29.15.00.00** | **Umocnienie skarp i stożków przyczółków** | | | | | | |
|  | **M.29.15.01.15** | **Wykonanie umocnienia stożków przyczółkowych drobnowymiarowymi elementami betonowymi - trylinka wklęsła** |  | |  | |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | | ***4*** | | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| 16.10. |  | Wykonanie umocnienia z trylinki wklęsłej stożków nasypów | m2 | | 41,62 | |  |  |
|  | **M.29.54.05.00** | **Regulacja i umocnienie skarp dna rzeki** | | | | | | |
|  | **M.29.54.05.35** | **Zabezpieczenie brzegów rzeki** | | | | | | |
| 16.11. |  | Wykonanie umocnienia skarp i dna rzeki z narzutu kamiennego o gr. 35 cm (20cm w miejscu półek poziomych umocnień)  Należy dodatkowo uwzględnić warstwę gruntu rodzimego na poziomych półkach umocnień koryta rzeki o grubości 10cm | m3 | | 70,32 | |  |  |
| 16.12. |  | Plantowanie - teren płaski pod obiektem, plantowanie skarp i dna rzeki pod umocnienie koryta, plantowanie pod umocnienie w rowach drugorzędnych | m2 | | 225,64 | |  |  |
| **17** | **M.30.00.00.00** | **ROBOTY NAWIERZCHNIOWE I ZABEZPIECZAJĄCE** | | | | | | |
|  | **M.30.01.00.00** | **Nawierzchnie jezdni mostowych** | | | | | | |
|  | **M.30.01.02.51** | **Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego modyfikowanego - warstwa wiążąca 5cm** | | | | | | |
| 17.1. |  | Wykonanie nawierzchni na płycie pomostu - warstwa wiążąca o grubości 5cm | m2 | | 63,00 | |  |  |
|  | **M.30.01.01.55** | **Mieszanki SMA- warstwa ścieralna o grubości 4cm** | | | | | | |
| 17.2. |  | Wykonanie nawierzchni na płycie pomostu - warstwa ścieralna o grubości 4cm | m2 | | 63,00 | |  |  |
|  | **M.30.05.00.00** | **Nawierzchnia na chodnikach z żywic syntetycznych** | | | | | | |
|  | **M.30.05.02.53** | **Wykonanie nawierzchni na chodniku z żywic syntetycznych o grub. 6mm** | | | | | | |
| 17.3. |  | Czyszczenie strumieniowo-ścierne na sucho powierzchni kap chodnikowych | m2 | | 88,10 | |  |  |
| 17.4. |  | Wykonanie nawierzchni z żywic syntetycznych z uszorstnieniem piaskiem, grubości 6mm na kapach chodnikowych wraz z wypełnieniem styku kapa - deska gzymsowa oraz kapa - nawierzchnia chodników na dojazdach masą trwale plastyczną odporna na działanie UV | m2 | | 88,10 | |  |  |
|  | **M.30.20.00.00** | **Zabezpieczenie antykorozyjne betonu** | | | | | | |
|  | **M.30.20.01.12** | **Wykonanie hydrofobizacji powierzchni betonu** | | | | | | |
| 17.5. |  | Hydrofobizacja powierzchni betonu podpór i przęsła (powierzchnie stykające się z powietrzem) wraz z przygotowaniem podłoża | m2 | | 172,90 | |  |  |
| **18** | **M.30.00.00.00** | **MOSTY TYMCZASOWE** | | | | | | |
|  | **M.30.01.01.32** | **Wykonanie tymczasowej kładki dla pieszych wraz z tymczasowymi dojściami do kładki** | | | | | | |
|  | **M.30.01.01.33** | **Rozbiórka tymczasowej kładki dla pieszych wraz z tymczasowymi dojściami do kładki** | | | | | | |
| 18.1. |  | Wykonanie na czas przebudowy mostu i rozbiórka kładki tymczasowej dla pieszych wraz z tymczasowymi dojściami do kładki po zakończeniu robót budowlanych.  W tym kładka o szerokości przejścia min. 1,5m i rozpiętości ok. 12m, tymczasowy chodnik o szerokości 1,5m o nawierzchni z płyt drogowych na podsypce, tymczasowy nasyp ok. 205 m3 (długość tymczasowego chodnika ok. 37m zmierzone bez kładki). | kpl. | | 1,00 | |  |  |
| **19** | **M.40.10.00.00** | **ROBOTY INNE** | | | | | | |
|  | **M.40.10.10.89** | **Wprowadzenie tymczasowej i stałej organizacji ruchu** | | | | | | |
| 19.1. |  | Wprowadzenie, utrzymanie i rozbiórka oznakowania tymczasowej organizacji ruchu na czas realizacji robót budowlanych oraz wprowadzenie stałej organizacji ruchu po zakończeniu robót budowlanych. | kpl. | | 1,00 | |  |  |
| **RAZEM NETTO** (suma **poz. 1-19)** | | | | | | |  | |
| **PODATEK VAT 23%** | | | | | | |  | |
| **OGÓŁEM BRUTTO** | | | | | | |  | |

Oświadczamy, że w Kosztorysie Ofertowym zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania przedmiotu zamówienia, którego zakres został określony przez Zamawiającego w SIWZ.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_\_ roku

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*

**Formularz 3.1**

|  |
| --- |
| **OŚWIADCZENIA WYKONAWCY**  **składane na podstawie art. 25a ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych wstępnie potwierdzające, że Wykonawca nie podlega wykluczenia z udziału w postępowaniu oraz o spełnienia warunki udziału w postępowaniu** |

**Wykonawca:**

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

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

*(wpisać pełną nazwę/firmę, adres)*

**reprezentowany przez:**

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

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

*(wpisać imię, nazwisko)*

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. : **„Przebudowa mostu na potoku Ruda w m. Dobrynin w ciągu drogi powiatowej nr 1176R Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa, km 3+220”** oświadczam, co następuje:

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-22 ustawy Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Pzp.

……………*(miejscowość),* dnia ………… r.

…………………………………………

*(podpis wykonawcy)*

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie   
art. …….. ustawy Pzp *(podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20 lub art. 24 ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Pzp).* Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze: …………………………………………………………………………………………………………..

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

…………….*(miejscowość),* dnia …………r.

…………………………………………

*(podpis wykonawcy)*

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego w pkt 7.2 Instrukcji dla Wykonawców (Rozdział 1 Tom I SIWZ).

…………….*(miejscowość),* dnia …………r.

…………………………………………

*(podpis wykonawcy)*

**OŚWIADCZENIA DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA**:

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:

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

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

*(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………

*(podpis wykonawcy)*

Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w pkt 7.2 ppkt ……… Instrukcji dla Wykonawców (Rozdział 1 Tom I SIWZ) polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

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

w następującym zakresie:

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

*(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis wykonawcy)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawcą/ami:

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

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

*(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*,

nie podlega/ą wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

…………….……. *(miejscowość),* dnia …………………. r.

…………………………………………

*(podpis wykonawcy)*

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne   
i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r.

…………………………………………

*(podpis wykonawcy)*

**Formularz 3.2**

|  |
| --- |
| **OŚWIADCZENIE**  **o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. : **„Przebudowa mostu na potoku Ruda w m. Dobrynin w ciągu drogi powiatowej nr 1176R Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa, km 3+220”**

w imieniu Wykonawcy

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(wpisać pełną nazwę i adres wykonawcy)*

ja (my) niżej podpisany (ni)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(wpisać imię i nazwisko)*

1. Informuję (my), że wykonawca, którego reprezentuję (my) nie należy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Prawo zamówień publicznych.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(miejscowość)* dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_ roku

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis Wykonawcy)*

1. Informuję (my), że wykonawca, którego reprezentuję (my) należy do grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Prawo zamówień publicznych. Jednocześnie załączam dokumenty/informacje *(wymienić poniżej i załączyć do oferty)*:

* …………………………………………………………………………………………………...
* ……………………………………………………………………………………………….…..

potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji   
w przedmiotowym postępowaniu

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(miejscowość)* dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_ roku

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis Wykonawcy)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Uwaga!*

1. *Należy wypełnić pkt 1) albo pkt 2).*
2. *Niniejszy formularz Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia przekazuje Zamawiającemu   
   w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp*
3. *W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia składa go każdy z członków konsorcjum lub wspólników spółki cywilnej*

**Formularz 3.3**

|  |  |
| --- | --- |
| *(Nazwa podmiotu oddającego potencjał)* | **ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU TRZECIEGO**  **do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia** |

W imieniu: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*( wpisać nazwę Podmiotu, na zasobach którego polega Wykonawca)*

Zobowiązuję się do oddania swoich zasobów

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(określenie zasobu – zdolność techniczna, zdolność zawodowa)*

do dyspozycji Wykonawcy:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(wpisać nazwę Wykonawcy)*

przy wykonywaniu zamówienia pn. **„Przebudowa mostu na potoku Ruda w m. Dobrynin w ciągu drogi powiatowej nr 1176R Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa, km 3+220”**

oświadczam, iż:

1. udostępniam Wykonawcy ww. zasoby, w następującym zakresie:

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

1. sposób wykorzystania udostępnionych przeze mnie zasobów będzie następujący:

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

1. zakres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

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

1. okres mojego udziału przy wykonywaniu zamówienia będzie następujący:

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

1. udostępniając wykonawcy zdolności w postaci wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia będę realizował roboty budowlane, których dotyczą udostępnione zdolności:

**TAK\*/NIE \***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(miejscowość)* dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_ roku

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*

*UWAGA:*

*Zamiast niniejszego Formularza można przedstawić inne dokumenty, w szczególności:*

1. *pisemne zobowiązanie podmiotu, o którym mowa w art. 22a ustawy Pzp*
2. *dokumenty dotyczące:*
   1. *zakresu dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu;*
   2. *sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę przy wykonywaniu zamówienia publicznego;*
   3. *zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia;*
   4. *czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub doświadczenia, zrealizuje roboty budowalne, których wskazane zdolności dotyczą*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* *- niepotrzebne skreślić*

**Formularz 3.4**

|  |  |
| --- | --- |
| *(Nazwa Wykonawcy/Wykonawców)* | **Wykaz osób** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Przebudowa mostu na potoku Ruda w m. Dobrynin w ciągu drogi powiatowej nr 1176R Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa, km 3+220”**

oświadczamy, że w wykonywaniu zamówienia będą uczestniczyć następujące osoby:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres wykonywanych czynności** | **Nazwisko i imię** | **Kwalifikacje zawodowe** | **Doświadczenie** | **Podstawa dysponowania** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Kierownik budowy posiadający uprawnienia budowlane uprawniające do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej |  | Posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności  konstrukcyjno – budowlanej w zakresie mostów  **TAK/NIE\*** | Posiada doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika budowy, na co najmniej 1 zadaniu polegającym na budowie, przebudowie, odbudowie lub remoncie obiektów mostowych  **TAK/NIE\*** | pracownik Wykonawcy\* |
| pracownik innego podmiotu – dysponowanie na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp\* |
| 2 | Kierownik robót mostowych posiadający uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności mostowej |  | Posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami w specjalności  konstrukcyjno – budowlanej w zakresie mostów  **TAK/NIE\*** | Posiada doświadczenie w pełnieniu funkcji kierownika robót mostowych, na co najmniej 1 zadaniu polegającym na budowie, przebudowie, odbudowie lub remoncie obiektów mostowych  **TAK/NIE\*** | pracownik Wykonawcy\* |
| pracownik innego podmiotu – dysponowanie na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp\* |

*Uwaga:*

*W przypadku, gdy Wykonawca wykazując spełnianie warunku polega na zdolnościach zawodowych innych podmiotów, na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, i w kolumnie (4) wskaże inną niż „pracownik Wykonawcy” podstawę dysponowania - zobowiązany jest udowodnić, iż będzie dysponował tymi osobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia oraz dokumenty, o których mowa w pkt. 8.5.2 lit. a-c IDW.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_ roku

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis Wykonawcy)*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* *- niepotrzebne skreślić*

**Formularz 3.5**

|  |  |
| --- | --- |
| *(Nazwa Wykonawcy/Wykonawców)* | **WYKAZ ROBÓT BUDOWLANYCH** |

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. **„Przebudowa mostu na potoku Ruda w m. Dobrynin w ciągu drogi powiatowej nr 1176R Tuszyma - Niwiska - Kolbuszowa, km 3+220”**

1. przedkładamy wykaz robót budowlanych wykonanych w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres działalności jest krótszy – w tym okresie w zakresie niezbędnym do oceny spełniania opisanego przez Zamawiającego warunku posiadania wiedzy i doświadczenia:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | Nazwa Wykonawcy (podmiotu), wykazującego spełnianie warunku | Nazwa i adres Zamawiającego/ Zlecającego | Wartość robót wykonanych przez Wykonawcę (podmiot)  [PLN brutto] | Charakterystyka zamówienia / Informacje potwierdzające spełnianie warunku opisanego w pkt 7.2.3.a) IDW\* | Czas realizacji | |
| początek  dzień/  miesiąc/  rok | koniec  dzień/  miesiąc/  rok |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |

1. załączamy dowody określające, że w/w roboty budowlane zostały wykonane należycie, zgodnie z

przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ \_\_\_\_ roku

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(podpis Wykonawcy)*

**UWAGA:**

*W sytuacji, gdy Wykonawca wykazując spełnianie warunku, polega na zdolnościach technicznych innych podmiotów, na zasadach określonych w art. 22a ustawy Pzp, zobowiązany jest udowodnić, iż będzie dysponował zdolnościami technicznymi, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby wykonania zamówienia oraz dokumenty, o których mowa w pkt 8.5.2 lit. a-c IDW.*

*\* - w rubryce 5 należy wpisać:*

*wskazać nazwę zamówienia oraz czy zamówienie polegało na budowie i/lub przebudowie mostu (w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane)*