**Numer sprawy ZP.271.2.2023.ŁP Załącznik nr 1 do SWZ**

## Formularz oferty

Nazwa i siedziba Wykonawcy albo Imię i nazwisko, adres zamieszkania i adres Wykonawcy

................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ Osoba uprawniona do kontaktu z Zamawiającym (imię, nazwisko, stanowisko):

.....................................................................................................................................................   
Nr telefonu, faksu...................................................... e-mail:..........................@.........................

Regon:............................................................... NIP:...................................................................

Województwo................................................... Powiat...............................................................

Internet: http://........................................................ e-mail:..........................@.........................

Dla:

**Gminy Konstantynów Łódzki, ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki**

Nawiązując do ogłoszenia zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu **28.02.2023 r.** **nr 2023/BZP 00114831/01** o postępowaniu **nr ZP.271.2.2023.ŁP pn. Przebudowa torowiska tramwajowego w Konstantynowie Łódzkim na odcinku od ul. Krótkiej do Placu Wolności wraz z trójkątem do zawracania:**

1. Oferujemy wykonanie całości przedmiotu zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w SWZ **w cenie ryczałtowej:**

**Brutto (z podatkiem VAT): ……………………………… złotych**

słownie brutto złotych: …………………………………………………………………………….

Cena oferty jest sumą pozycji poniższego **zestawienia elementów rozliczeniowych**:

| Pozycja | Zakres | Jednostka miary | Ilość | Wartość poszczególnych elementów  netto (PLN) [DxE] | Stawka podatku VAT (%) | Wartość podatku VAT (PLN) | Wartość poszczególnych elementów  brutto (PLN)  [E+G] |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A | B | C | D | E | F | G | H |
|  | **Opracowanie wielobranżowej dokumentacji projektowej (z zastrzeżeniem, że wynagrodzenie za usługę wykonania dokumentacji projektowej uwzględnione w cenie oferty, nie może przekraczać 3,5% wartości brutto realizacji robót budowlanych z pozycji nr 3)** | **kpl.** | **1,00** |  |  |  |  |
|  | **Nadzór autorski** | **kpl.** | **1,00** |  |  |  |  |
|  | **Realizacja robót budowlanych (suma poz. 3.1-3.10)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | **Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i ziemne (suma poz. 3.1.1 – 3.1.18)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Tymczasowa organizacja ruchu | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych | km | 1,52 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie zabudowy torowiska z betonu z załadunkiem, wywozem z terenu rozbiórki, rozładunkiem i kosztami utylizacji | m2 | 260,00 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych oraz kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z załadunkiem, wywozem z terenu rozbiórki, rozładunkiem i kosztami utylizacji | m2 | 256,00 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie zabudowy torowiska z wielkogabarytowych płyt prefabrykowanych z załadunkiem, wywozem z terenu rozbiórki, rozładunkiem i kosztami utylizacji | m2 | 2617,00 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie asfaltowej zabudowy torowiska z załadunkiem, wywozem z terenu rozbiórki, rozładunkiem i kosztami utylizacji | m2 | 260,00 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie krawężników, obrzeży i oporników z załadunkiem, wywozem z terenu rozbiórki, rozładunkiem i kosztami utylizacji | mb | 700,00 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie nawierzchni stalowej toru z szyn z przytwierdzeniami z załadunkiem, wywozem z terenu rozbiórki i rozładunkiem | mtp | 1512,00 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie konstrukcji torowiska tramwajowego w techn. podsypkowej- podkłady - podbudowa z zanieczyszczonego tłucznia (podsypka) gr. ok. 30 cm z załadunkiem, wywozem z terenu rozbiórki, rozładunkiem i kosztami utylizacji | m2 | 570,00 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie nawierzchni drogowej wraz z podbudową gr. 30-35 cm wraz z wywozem i utylizacją | m2 | 765,85 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie nawierzchni drogowej wraz z podbudową gr. 20-25 cm wraz z wywozem i utylizacją | m2 | 798,85 |  |  |  |  |
|  | Rozebranie obiektu budowlanego na działce 103/2 | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na gr. 4 cm | m2 | 6635,40 |  |  |  |  |
|  | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na gr. 13 cm | m2 | 1304,76 |  |  |  |  |
|  | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na gr. 23 cm | m2 | 1887,63 |  |  |  |  |
|  | Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych z wywozem urobku z załadunkiem, rozładunkiem I utylizacją (piasek, pospółka, kruszywo) | m3 | 1509,48 |  |  |  |  |
|  | Miejscowa wymiana gruntu w przypadku wystąpienia gruntów wątpliwych - warstwa gr. 50 z gruntu niewysadzinowego (piasek, pospółka, kruszywo) | m2 | 280,00 |  |  |  |  |
|  | Profilowanie i zagęszczanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (torowisko i nawierzchnia jezdni) | m2 | 5334,63 |  |  |  |  |
|  | **Nawierzchnie jezdni (wraz z odtworzeniem nawierzchni bitumicznych) (suma poz. 3.2.1 – 3.2.10)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Podbudowa pomocnicza nawierzchni jezdni z mieszanki związanej cementem C3/4, warstwa gr. 15 cm | m2 | 763,85 |  |  |  |  |
|  | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 warstwa gr. 20 cm | m2 | 763,85 |  |  |  |  |
|  | Warstwa podbudowy beton asfaltowy AC22P gr. 10 cm | m2 | 1887,63 |  |  |  |  |
|  | Siatka z włókien szklano - węglowych | m2 | 3173,00 |  |  |  |  |
|  | Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw niebitumicznych | m2 | 763,85 |  |  |  |  |
|  | Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych (ilość pozostałego lepiszcza 0,3-0,5 kg/m2) (oczyszczeniu i skropieniu podlega każda warstwa) | m2 | 3192,39 |  |  |  |  |
|  | Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W gr. 9 cm | m2 | 3192,39 |  |  |  |  |
|  | Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11S gr. 4 cm | m2 | 9827,79 |  |  |  |  |
|  | Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC16W gr. 4 cm - Plac Wolności | m2 | 200,00 |  |  |  |  |
|  | Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC11S gr 4 cm - Plac Wolności | m2 | 200,00 |  |  |  |  |
|  | **Nawierzchnia torowiska - tor klasyczny (tłuczniowy) (suma poz. 3.3.1 – 3.3.16)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Ułożenie geowłókniny separacyjno-filtracyjnej (w torowisku klasycznym pod kostką i płytami EPT) | m2 | 21,16 |  |  |  |  |
|  | Podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany na miejscu cementem C1,5/2 - grubość 20 cm | m2 | 660,00 |  |  |  |  |
|  | Zasadnicza podbudowa toru tramwajowego w postaci warstwy podsypki o gr. średniej 25 cm - rozłożenie warstwy podsypki z tłucznia kamiennego 31,5/63 mm w torowisku - wyrównanie i zagęszczenie rozłożonej warstwy podsypki | m2 | 660,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż i regulacja rusztu torowego (nawierzchnia stalowa toru o szerokości nominalnej 1000 mm) - gięcie szyn - wykonanie złączy szynowych - zabezpieczenie elementów nawierzchni toru powłoką dielektryczną - montaż toków szynowych z szyn z przytwierdzeniami na prefabrykowanych podkładach strunobetonowych - regulacja w planie zmontowanego rusztu torowego | mtp | 186,00 |  |  |  |  |
|  | Układanie rozjazdów na podrozjazdnicach drewnianych (nawierzchnia stalowa toru o szerokości nominalnej 1000 mm)  - 3 szt. zwrotnic R50 - wykonanie złączy szynowych - zabezpieczenie elementów nawierzchni toru powłoką dielektryczną - montaż rozjazdów z przytwierdzeniami typu SB na podrozjadnicach drewnianych (rozstaw osiowy podkładów 0,67 m) - regulacja w planie zmontowanego rozjazdów | mtp | 52,00 |  |  |  |  |
|  | Wykonanie zasypki z tłucznia kamiennego 31,5/63 mm pomiędzy podkładami, wraz z zagęszczeniem, warstwa o gr. 19 cm | m2 | 660,00 |  |  |  |  |
|  | Mechanicznie podbicie podkładów w torach o szer. 1000 mm tłuczniem przy rozstawie podkładów ok. 67 cm | mtp | 186,00 |  |  |  |  |
|  | Regulacja położenia torów o szer. 1000 mm na podkładach żelbetowych | mtp | 186,00 |  |  |  |  |
|  | Regulacja położenia rozjazdów o szer. 1000 mm na podrozjazdnicach drewnianych | mtp | 52,00 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa torowiska - zasypka z tłucznia kamiennego 31,5/63 mm na brzegach torowiska i w międzytorzu, warstwa o gr. 10 cm | m2 | 660,00 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa torowiska - ułożenie prefabrykowanych płyt żelbetowych o gr. 14 cm w torze | m2 | 14,01 |  |  |  |  |
|  | Zabudowa torowiska - ułożenie kostki betonowej prostokątnej (0,20x0,10x0,08 m) w kolorze szarym, na warstwie wyrównawczej z podsypki cementowo-piaskowej, warstwa o gr. 6 cm | m2 | 7,15 |  |  |  |  |
|  | Wykonanie prewencyjnego szlifowania powierzchni tocznej główek szyn | mtp | 186,00 |  |  |  |  |
|  | Wykonanie obrzeży betonowe 8x40cm łączone na "pióro i wpust" na 3 cm PCP 1:3 wraz z ławą betonową C12/15 | mb | 249,00 |  |  |  |  |
|  | Spawanie termitem szyn tramwajowych | szt. | 50,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż łączników międzytorowych i międzyszynowych | szt. | 2,00 |  |  |  |  |
|  | **Nawierzchnia torowiska - płyty prefabrykowane - tor węgierski (system blokowo - zalewowy) (suma poz. 3.4.1 – 3.4.14)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany na miejscu cementem C1,5/2 - grubość 20 cm | m2 | 2617,46 |  |  |  |  |
|  | Podbudowa z betonu C25/30 ze zbrojeniem rozproszonym gr. 20 cm | m2 | 2617,46 |  |  |  |  |
|  | Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw niebitumicznych (ilość pozostałego lepiszcza 0,5-0,7 kg/m2) | m2 | 2617,46 |  |  |  |  |
|  | Warstwa wyrównawcza z BA gr. 3,5 cm | m2 | 2617,46 |  |  |  |  |
|  | Montaż zabudowy torowiska w postaci prefabrykowanej żelbetowej płyty torowej | m2 | 2617,46 |  |  |  |  |
|  | Montaż zabudowy torowiska w postaci prefabrykowanej żelbetowej płyty odwodnieniowej (zał. co 50 m) | szt. | 24,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż zabudowy torowiska w postaci prefabrykowanej żelbetowej płyty kablowej (zał. co 100 m) | szt. | 12,00 |  |  |  |  |
|  | Ułożenie gumy wibroizolacyjnej pod szyną | mtp | 1190,00 |  |  |  |  |
|  | Wykonanie zalewy z masy poliuretanowej przy szynie | mtp | 1190,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż i regulacja nawierzchni stalowej toru o szerokości nominalnej 1000 mm - wykonanie złączy szynowych - montaż toków szynowych w kanałach szynowych | mtp | 1190,00 |  |  |  |  |
|  | Wypełnienie szczelin między płytami na pełną głębokość 18 cm z masy zalewowej na bazie poliuretanu (szczelina 2 cm) | mb | 968,00 |  |  |  |  |
|  | Wykonanie prewencyjnego szlifowania powierzchni tocznej główek szyn | mtp | 1190,00 |  |  |  |  |
|  | Spawanie termitem szyn tramwajowych | szt. | 132,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż łączników międzytorowych i międzyszynowych | szt. | 20,00 |  |  |  |  |
|  | **Nawierzchnia torowiska na podbudowie betonowej w technologii podlewu ciągłego (suma poz. 3.5.1 – 3.5.14)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany na miejscu cementem C1,5/2 - grubość 20cm | m2 | 230,00 |  |  |  |  |
|  | Podbudowa z betonu C25/30 ze zbrojeniem rozproszonym gr. 30 cm | m2 | 230,00 |  |  |  |  |
|  | Górna podbudowa z betonu C35/45 ze zbrojeniem rozproszonym gr. 19,5 cm | m3 | 230,00 |  |  |  |  |
|  | wykonanie zalewu przy szynie poliuretanem wibroizolacyjnym | mtp | 110,00 |  |  |  |  |
|  | Kompleksowe wykonanie otworów dla kotew fi12 mm w otworze fi16 mm (wiercenie, gruntowanie, ułożenie kotew oraz zalanie otworów w betonie) | szt. | 1644,00 |  |  |  |  |
|  | Kompleksowe wykonanie otworów dla kotew stalowej fi22 mm L=220 mm w otworze fi30mm (wiercenie, gruntowanie, ułożenie kotew, zalanie otworów oraz zabezpieczenie kapturkiem ochronnym) | kpl. | 344,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż i regulacja nawierzchni stalowej toru o szerokości nominalnej 1000 mm - wykonanie złączy szynowych - montaż toków szynowych w kanałach szynowych | mtp | 55,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż i regulacja rozjazdów (zwrotnica R50 – 2 szt.) - wykonanie złączy szynowych - montaż toków szynowych w kanałach szynowych | mtp | 46,00 |  |  |  |  |
|  | wypełnienia szczelin między nawierzchnią a krawężnikiem masą zalewową na bazie poliuretanu gł. 19,5 cm (szczelina 2,5 cm) | mb | 270,00 |  |  |  |  |
|  | Wykonanie prewencyjnego szlifowania powierzchni tocznej główek szyn | mtp | 110,00 |  |  |  |  |
|  | Ułożenie krawężnika kamiennego 15x30 cm na 5cm zaprawie o wysokiej wytrzymałości wraz z ławą betonową C16/20 | mb | 135,00 |  |  |  |  |
|  | Spawanie termitem szyn trawmwajowych | szt. | 24,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż odwodnienia liniowego (zał. co 50 mb po 2,5 mb odwodnienia liniowego) | mb | 5,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż łączników międzytorowych i międzyszynowych | szt. | 3,00 |  |  |  |  |
|  | **Odwodnienie (suma poz. 3.6.1 – 3.6.2)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Drenaż torowiska: - wykonanie wykopu, przygotowanie podłoża pod posadowienie drenażu - wyłożenie rowka drenarskiego geowłókniną separacyjno-filtracyjną na całym obwodzie - ułożenie sączka drenarskiego (rury karbowanej z tworzyw sztucznych, o średnicy wewnętrznej co najmniej Ø113 mm, perforowanej na całym obwodzie) na podsypce ze żwiru 16/32 o grubości 0,05 m - wykonanie zasypki rowka drenarskiego ze żwiru 16/31 | mb | 215,00 |  |  |  |  |
|  | Wybudowanie kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem włączenia do istniejącej sieci kanalizacyjnej | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | **Regulacje, roboty kolizyjne, odtworzenia infrastruktury (suma poz. 3.7.1 – 3.7.7)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Wykonanie regulacji infrastruktury (studnie, wpusty, zasuwy) | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Rozwiązanie kolizji z siecią elektroenergetyczną | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Rozwiązanie kolizji z siecią gazową | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Rozwiązanie kolizji z siecią wod.-kan. | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Odtworzenie studzienek i przewodów telekomunikacyjnych | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Odtworzenie przewodów elektrycznych, przyłączy | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Odtworzenie pętli indukcyjnych | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | **Odtworzenia nawierzchni (suma poz. 3.8.1 – 3.8.7)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4 , warstwa gr. 15 cm - odtworzenia nawierzchni z kostki | m2 | 899,00 |  |  |  |  |
|  | Podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 warstwa gr. 20 cm - odtwarzane nawierzchnie z kostki | m2 | 372,00 |  |  |  |  |
|  | Nawierzchnia z kostki betonowej prostokątnej (0,20x0,10x0,08 m) na podsypce cementowo-piaskowej, warstwa o gr. 4 cm - odtworzenia nawierzchni z kostki | m2 | 372,00 |  |  |  |  |
|  | Nawierzchnia z płytek chodnikowych integracyjnych dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 0,35x0,35x0,05 m | m2 | 56,00 |  |  |  |  |
|  | Obrzeża betonowe 0,08x0,30x1,00 m - odtworzenia | mb | 160,00 |  |  |  |  |
|  | Krawężniki betonowe z oporem - odtworzenia | mb | 700,00 |  |  |  |  |
|  | Odtworzenie trawników wzdłuż przebudowywanej trasy tramwajowej | m2 | 708,00 |  |  |  |  |
|  | **Przystanki (suma poz. 3.9.1 – 3.9.10)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Ścianka peronowa tramwajowa 40x60 cm na podsypce i ławie z betonu C12/15 | mb | 38,00 |  |  |  |  |
|  | Nawierzchnia peronu z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 252,00 |  |  |  |  |
|  | Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C3/4, warstwa gr. 15 cm - odtworzenia nawierzchni z kostki | m2 | 252,00 |  |  |  |  |
|  | Nawierzchnia z płytek chodnikowych integracyjnych dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 0,35x0,35x0,05 m | m2 | 88,00 |  |  |  |  |
|  | Podbudowa zasadnicza peronu - mieszanka niezwiązana o CBR>=60% z kruszywa C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm wg PN-EN 13285 | m2 | 252,00 |  |  |  |  |
|  | Obrzeża betonowe 0,08x0,30x1,00 m przy peronie | mb | 105,00 |  |  |  |  |
|  | Wygrodzenie na peronie | mb | 20,00 |  |  |  |  |
|  | Kontener socjalny na Placu wolności | szt. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Wykonanie zasilania, włączenie w system informacji pasażerskiej | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Wyposażenie przystanku: wiata, kosze, totem, oświetlenie | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | **Wyposażenie (suma poz. 3.10.1 – 3.10.2)** |  |  |  | **x** |  |  |
|  | Oznakowanie pionowe i poziome - uzupełnienie, odtworzenie, wprowadzenie | kpl. | 1,00 |  |  |  |  |
|  | Montaż kozła oporowego | szt. | 2,00 |  |  |  |  |
|  | **RAZEM CENA OFERTOWA (suma poz. 1-3)** |  |  |  | **x** |  |  |

**Uwagi:**

* + 1. Wartość pozycji „RAZEM CENA OFERTOWA” musi odpowiadać ściśle kwocie wynagrodzenia ryczałtowego podanego w Formularzu oferty.
    2. Wymagane jest wypełnienie wszystkich wskazanych pozycji tabeli.
    3. Niewypełnienie wszystkich wymaganych pozycji w tabeli będzie skutkować odrzuceniem oferty z postępowania.
    4. Obowiązuje bezwzględny wymóg nieprzekraczania udziału procentowego wskazanego w pozycji nr 1 tabeli, tj. wynagrodzenie za usługę wykonania dokumentacji projektowej, uwzględnione w cenie oferty, nie może przekraczać 3,5% wartości brutto realizacji robót budowlanych.
    5. W przypadku niespełnienia ww. wymogów, Zamawiający odrzuci ofertę jako niezgodną z SWZ na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp.
    6. Brak wypełnienia i określenia wartości w którejś z pozycji zestawienia elementów rozliczeniowych oraz dokonywanie zmian w treści zestawienia spowoduje odrzucenie oferty za wyjątkiem omyłek, o których mowa w art. 223 ust 2 ustawy Pzp.

1. Wykonawca nie może wprowadzić zmian do zestawienia elementów rozliczeniowych. W zakresie kryterium pozacenowego „gwarancja i rękojmia” (Rozdział XX pkt 2.2 SWZ) udzielamy gwarancji i rękojmi na wykonane roboty budowlane na okres **(należy zaznaczyć właściwy kwadrat):**

**5 lat (60 miesięcy);**

**5,5 roku (66 miesięcy);**

**6 lat (72 miesiące).**

1. Oświadczamy, że projekt umowy, stanowiący załącznik Nr 9 do SWZ, został przez nas zaakceptowany w całości i bez zastrzeżeń i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na zaproponowanych warunkach.
2. Zobowiązujemy się zrealizować przedmiot zamówienia w terminie **7 miesięcy** od dnia podpisania umowy, przy czym w zakresie opracowania kompletnej dokumentacji projektowej wraz ze złożeniem wniosku o wydanie pozwolenia na budowę/zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych w terminie **3 miesięcy** od dnia podpisania umowy, bez zmiany terminu końcowego realizacji robót.
3. Potwierdzamy spełnienie wymaganego przez Zamawiającego terminu płatności, tj. 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
4. Wadium w kwocie **100.000,00 zł (słownie: sto tysięcy złotych)** zostało wniesione w **formie .............................................................................................................**

Informujemy, że zwrot wadium wniesionego w pieniądzu powinien nastąpić przelewem na konto bankowe nr[[1]](#footnote-1):...........................................................................................................................

1. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w specyfikacji warunków zamówienia.
2. **Informujemy, że złożona oferta (należy zaznaczyć właściwy kwadrat):**

**Nie prowadzi** do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług;

**prowadzi** do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, jednocześnie wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi** | **Wartość bez kwoty podatku** | **Stawka podatku VAT (%)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Oświadczam/y, że niewypełnienie formularza oferty w zakresie wskazanym powyżej oznacza, że złożenie oferty nie prowadzi do powstania obowiązku podatkowego po stronie Zamawiającego.

1. **Oświadczamy, że na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu będziemy polegać na potencjale innego podmiotu**, o którym mowa w art. 118 ustawy Pzp, w niżej wskazanym zakresie:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa podmiotu udostępniającego zasoby** | **Warunek udziału w postępowaniu, którego dotyczy udostępniany zasób** | **Zakres dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Niewypełnienie tabeli rozumiane będzie przez Zamawiającego jako informacja o tym, że Wykonawca nie polega na potencjale innego podmiotu.

1. **Oświadczenie dotyczące podwykonawstwa (należy zaznaczyć właściwy kwadrat):**

Nie zamierzam(-y) powierzyć podwykonawcom żadnej części zamówienia

Zamierzam(-y) następujące części zamówienia powierzyć podwykonawcom:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa/firma, adres podwykonawcy (o ile są już znane)** | **Opis części zamówienia, które będą zlecone Podwykonawcom ze wskazaniem ich przewidywanej wartości / zakresu** |
|  |  |  |
|  |  |  |

*(wypełnić, jeżeli Wykonawca zamierza powierzyć prace podwykonawcom)*

1. Zamówienie zrealizujemy **(należy zaznaczyć właściwy kwadrat):**

sami

w konsorcjum z:

- ……………………………………………………………………………………………….………………………………………..

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający ofertę jako konsorcjum). Oświadczamy, że sposób reprezentacji konsorcjum dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący:

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

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

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

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

1. Informujemy, że Wykonawca[[2]](#footnote-2) jest (należy zaznaczyć właściwy kwadrat)[[3]](#footnote-3):

mikroprzedsiębiorstwem,

małym przedsiębiorstwem,

średnim przedsiębiorstwem,

osobą fizyczną prowadzącą działalność gospodarczą,

żadne z powyższych (proszę podać inny rodzaj):

…………………………………………………………………………………….

1. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[4]](#footnote-4) wobec fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[5]](#footnote-5).
2. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi integralną jej część są:

(numerowany wykaz załączników wraz z tytułami)

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

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

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

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

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

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

Podpis kwalifikowany, podpis zaufany lub podpis osobisty osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy

1. W przypadku braku informacji o numerze rachunku bankowego, na który Zamawiający zwraca wadium wniesione w pieniądzu, wadium zostanie zwrócone na ten rachunek bankowy, z którego zostało wpłacone przelewem na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego. [↑](#footnote-ref-1)
2. W przypadku konsorcjum wymaganą informację należy podać w odniesieniu do lidera konsorcjum. [↑](#footnote-ref-2)
3. Zgodnie z definicją zawartą w Załączniku I do rozporządzenia Komisji (UE) NR 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 108 Traktatu. [↑](#footnote-ref-3)
4. 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). [↑](#footnote-ref-4)
5. 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). [↑](#footnote-ref-5)