

Załącznik nr 7 do SWZ

(składany na wezwanie, stosownie do treści art. 274 ust. 1 Pzp,
Zamawiający wzywa wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni
od dnia wezwania, podmiotowych środków dowodowych, jeżeli wymagał ich złożenia w ogłoszeniu o zamówieniu lub dokumentach
zamówienia, aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych)

Oznaczenie sprawy: 01/I/2023

Zamawiający
Powiat Wysokomazowiecki
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A
NIP 722-160-00-38
Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8

Wykonawca

UNIBEP S.A., ul. 3 Maja 19, 17-100 Bielsk Podlaski
Oddział Infrastruktury UNIBEP S.A. w Białymstoku,
ul. Hetmańska 92, 15-727 Białystok
NIP: 543-02-00-365
KRS: 0000231271

.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)

reprezentowany przez:

Pawła Tomasza Duchnowskiego – Dyrektora Działu Ofertowania
uprawniony przedstawiciel Wykonawcy

.....
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **Roboty budowlane „ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2072B - UL. BIAŁOSTOCKA W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM W LOK. 0+243 - 0+632”**

Prowadzonego przez Powiat Wysokomazowiecki, 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A, NIP 722-160-00-38, Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem, 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8 przedkładam:

wykaz osób, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

Zakres wykonywanych czynności	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami (np. umowa o pracę, umowa zlecenie, o dzieło, zobowiązanie, podwykonawstwo, oferta wspólna)
Kierownik budowy	Zdzisław Witek	<p>Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi</p> <p>Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego: upr. nr: UAN 7342-17/91 z dnia 30.10.1991 r. wydane przez Urząd Wojewódzki w Łomży</p> <p>Nr zaświadczenia z OIIB: PDL/BD/1663/01</p> <p>Zakres/specjalność: uprawnienia do kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg</p> <p>Wykształcenie: wyższe techniczne</p> <p>Doświadczenie zawodowe w kierowaniu robotami w zakresie budowy dróg / okres doświadczenia z uprawnieniami: ponad 31 lat od dnia uzyskania uprawnień, tj. od 30.10.1991 r. do chwili obecnej</p> <p>Doświadczenie (wybrane kontrakty):</p> <p>Zadanie 1.: nazwa zadania: Modernizacja (przebudowa) drogi krajowej Nr 61 Warszawa – Augustów, odcinek Stawiski – Grajewo od km 179+745 do km 186+480 i na skrzyżowaniu z drogą krajową Nr 669 w Grajewie od km 212+791 do km 213+062 zakres przedmiotowy robót budowlanych: przebudowa drogi krajowej, w tym m. in. roboty branży drogowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (branże: sanitarna, elektryczna i elektroenergetyczna, teletechniczna) termin realizacji: 10.2000 - 12.2001 (14 miesięcy) podmiot, na rzecz którego wskazane roboty zostały zrealizowane: HEILIT+WOERNER BUDOWLANA Sp. z o.o., ul. Hoża 66/68, 00-682 Warszawa wartość robót budowlanych: 13.500.000,00 zł brutto funkcja pełniona na budowie: Kierownik Budowy</p> <p>Zadanie 2.: nazwa zadania: Budowa obwodnicy w mieście Ostrołęka (Budowa obwodnicy – ulica Bohaterów Warszawy, ulica Bohaterów Westerplatte w mieście Ostrołęka) zakres przedmiotowy robót budowlanych: budowa drogi (ulicy), w tym m.in. roboty branży drogowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (branże: sanitarna, elektryczna i elektroenergetyczna, teletechniczna) termin realizacji: 05.2005 - 10.2006 (17 miesięcy) podmiot, na rzecz którego wskazane roboty zostały zrealizowane: „TEERAG - ASDAG POLSKA” Sp. z o.o., ul. Wybrzeże Gdyńskie 6a, 01-531 Warszawa wartość robót budowlanych: 34.255.276,06 zł brutto funkcja pełniona na budowie: Kierownik Budowy</p> <p>Zadanie 3.: nazwa zadania: Przebudowa ul. Mickiewicza (dł. odc. 1226 m) i Świętojańskiej (dł. odc. 543 m) wraz ze skrzyżowaniami w Białymstoku oraz przebudową uzbrojenia podziemnego</p>	Dysponowanie bezpośrednie; personel własny Wykonawcy UNIBEP S.A. (zatrudniony na podst. umowy o pracę)

		<p>zakres przedmiotowy robót budowlanych: przebudowa dróg (ulic), obejm. M. in. roboty branży drogowej: przebudowa ul. Mickiewicza: dł. odc. 1226 m, przebudowa ul. Świętojańskiej: dł. odc. 543 m, łącznie 1769 m; nawierzchnie z bet. asfaltowego w-wa wiążąca 20.800,0 m²; w-wa ścierna 20.800,0 m²; roboty branży elektrycznej: sygnalizacja świetlna – 3ygn.. Akomodacyjna 2,0 kpl.; linie energetyczne: linia kablowa SN 349,0 m, linia kablowa nN 283,0 m; oświetlenie ulicy: kabel YKY 4.537,0 m, kabel Z-Xo, Xz 585,0 m; słupy oświetl. z oprawami 95,0 kpl., szafka ośw.; roboty branży sanitarnej: kanał sanitarny PVC fi 315 865,0 m, fi 200 70,0 m; przyłącze kan. sanit. PVC fi 200 186,0 m, fi 160 377,0 m; sieć wodociągowa: wodociąg PE fi 110 925,5 m, fi 160 1.006,0 m, fi 90 73,0 m, przyłącza wodoc. PE łącznie 1.519,0 m, instalacja nawadniania drzew; kanalizacja deszczowa: kanał deszczowy GRP 1.143,0 m i kanał deszczowy PVC 1.399,0 m, separator deszczowy; sieć gazowa: gazociąg fi 160 71,0 m, przyłącze fi 40 5,5 m; roboty branży telekomunikacyjnej: budowa kan. tel. pierwotnej 0,457 km/kan, budowa kabli tel. kanałowych 4,163 km/kab, budowa studni kablowych 17,0 szt., demontaż studni kablowych i kabli miedzianych i światłowodowych z kanalizacji termin realizacji: 03.2007 – 10.2008 (19 miesięcy) podmiot, na rzecz którego wskazane roboty zostały zrealizowane: A-JWK Sp. z o.o., ul. Kołobrzaska 41 C, 80-391 Gdańsk wartość robót budowlanych: 24.825.818,61 zł brutto funkcja pełniona na budowie: Kierownik Budowy</p> <p>Zadanie 4.: nazwa zadania: CZĘŚĆ I Zadanie 1A – Roboty budowlane związane z „Budową i rozbudową drogi wojewódzkiej Nr 645 i Nr 648 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku granica województwa – m. Nowogród” zakres przedmiotowy robót budowlanych: budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej, obejm. M. in. wykonanie nowej jezdni o szerokości 7,0 m o konstrukcji nawierzchni dostosowanej do przenoszenia obciążeń ruchem KR3 na odcinku DW nr 645 od km 25+320 do km 45+918 (z wyłączeniem odcinka od km 34+667 do km 38+436) oraz odcinka DW nr 648 od km 7+850 do km 9+300. Roboty branży drogowej: długość przebud. jezdni 18,129 m; wykonanie chodników szer. 1,25-2,0 m i ścieżki rowerowej o szer. 2,2 m z elementów bet. pow. 21.818 m²; przebudowa, rozbudowa i budowa obiektów inżynierskich: a) przepusty (przepust w km 25+994 dł. 12,00 m, szer. 100 cm, światło 100 cm; przepust w km 26+967 dł. 15,00 m, szer. 216 cm, światło 162 cm; przepust w km 29+731 dł. 18,00 m, szer. 180 cm, światło 120 cm; przepust w km 30+529,50 dł. 18,00 m, szer. 180 cm, światło 120 cm; przepust w km 39+710 dł. 13,00 m, szer. 80 cm, światło 80 cm; przepust w km 40+535 dł. 13,88 m, szer. 170 cm, światło 82 cm; przepust ekol. W km 26+032,50 dł. 16 m, szer. 60 cm, światło 60 cm), b) przebudowa mostu: most w km 38+470 dł. 14,44 m, szer. 1924 cm, światło 783 cm; wykonanie zatok autobus. Z kostki kam. Gr. 10 cm: SL 10 szt. / pow. 1222 m², SP 11 szt. / pow. 1348 m²; wykonanie miejsc dostępu do drogi (zjazdów); budowa dróg serwis. O szer. jezdni 5 m: dł. 1312 m; budowa miejsc postojowych do parkowania równoległego o nawierzchni z kostki brukowej; budowa zatok do ważenia i kontroli pojazdów 2 szt. DW 645 w km 25+380; DW 648 w km 9+233; Roboty branży elektrycznej i elektroenerg., sanitarnej i telekomunikacyjnej: budowa oświetlenia drogowego; przebudowa i zabezp. Sieci i urządzeń infrastruktury</p>	
--	--	--	--

		<p>technicznej kolidujących z rozbudowywaną drogą: sieć wodociągowa, kanalizacja deszczowa, sieć teletechniczna, sieć elektroenergetyczna kablowa i napowietrzna, oświetlenie; oraz: wykonanie barier ochronnych linowych 3897 mb; stalowych 100 mb; stalowo-linowych 332 mb; wykonanie oznak. pion. Szt. 389 i poziom. 6000 m²</p> <p>termin realizacji: 01.2013 – 12.2014 (23 miesiące)</p> <p>podmiot, na rzecz którego wskazane roboty zostały zrealizowane: Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok</p> <p>wartość robót budowlanych: 41.784.980,46 zł brutto</p> <p>funkcja pełniona na budowie: Kierownik Budowy</p> <p>Zadanie 5.: nazwa zadania: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 686 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Michałowo – Juszkowy Gród. Odcinek od km 7+898 do km 15+960</p> <p>zakres przedmiotowy robót budowlanych: budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej, obejm. M. in. wykonanie rozbudowy drogi klasy technicznej Z i poszerzenie jezdni do szerokości 7 m na długości 8,062 km; budowa 10 obiektów inżynierskich (przepustów drogowych) w lokalizacji i nw.</p> <p>Parametrach: (km 8+299 dł. 14,400 m, szer. 1,34 m, wys. 1,05 m; km 10+254 dł. 14,50 m, szer. 1,34 m, wys. 1,05 m; km 11+177 dł. 14,20 m, szer. 1,34 m, wys. 1,05 m; km 11+691 dł. 14,50 m, szer. 1,34 m, wys. 1,05 m; km 12+907 dł. 14,50 m, szer. 1,34 m, wys. 1,05 m; km 13+585 dł. 15,70 m, szer. 1,34 m, wys. 1,05 m; km 13+913 dł. 15,30 m, szer. 1,34 m, wys. 1,05 m; km 14+285 dł. 21,80 m, szer. 1,91 m, wys. 1,46 m; km 14+787 dł. 15,50 m, szer. 1,34 m, wys. 1,05 m; km 15+664 dł. 14,50 m, szer. 1,34 m, wys. 1,05 m); korekta łuków pionowych i poziomych; budowa zatok autobusowych 4 szt.; budowa i rozbudowa systemu odwodnienia: budowa i rozbudowa rowów przydrożnych wraz z przepustami pod zjazdami, budowa rowów chłonnych, rowów krytych wraz z osadnikami; rozbudowa i zabezpieczenie sieci i urządzeń infrastruktury technicznej kolidujących z rozbudowywaną drogą: sieci teletechnicznej; ustawienie barier i elementów bezpieczeństwa ruchu drogowego</p> <p>termin realizacji: 11.2014 – 07.2015 (8 miesięcy)</p> <p>podmiot, na rzecz którego wskazane roboty zostały zrealizowane: Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok</p> <p>wartość robót budowlanych: 18.833.235,01 zł brutto</p> <p>funkcja pełniona na budowie: Kierownik Budowy</p> <p>Zadanie 6.: nazwa zadania: Budowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 645 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Nowogród – Łomża wraz z obejściem m. Stare Kupiski; odc. I i II od km 45+709 do km 53+891,65; odc. III od km 53+891,65 do km 56+272</p> <p>zakres przedmiotowy robót budowlanych: budowa i rozbudowa drogi itd., obejm. M. in. wykonanie rozbudowy istniejącej drogi na odc. objętym zakresem inwestycji o dł. 10,347 km wraz z poszerzeniem nawierzchni do 7,0 m i z podniesieniem nośności do 115kN; poszerzenie jezdni do 7 m na odcinku od km 52+187 do km 53+891,65; budowę obwodnicy m. Stare Kupiski, o szerokości jezdni 7 m; umocn. Poboczy dla klasy G, o szer. 1,5 m; przebudowa/budowa zatok autobus., w km 49+554 str. L; km 49+644 str. P; km 47+940 str. L; km 48+140 str. P; km 52+267 str. L; km 52+470 str. P; km 53+345 str. P; budowa i przebudowa chodników jedno i</p>	
--	--	--	--

		<p>dwustronnych w terenie zabudowanym; rozbudowa istniejącego i budowa nowego systemu odwodnienia korpusu drogowego (kanalizacja deszczowa); przepusty pod zjazdami; budowa zjazdów indywid. I publicznych (budowa nowych i przebudowa istniejących o naw. żwirowej, bitumicznej oraz z kostki betonowej); rozbudowa skrzyżowań z drogami innej kategorii; budowa zatoki ITD. przy szkole w m. Stare Kupiski; budowa przejść dla pieszych wraz z azyłami na skrzyżowaniach skanalizowanych i rondach; bud. Separatorów ruchu na skrzyżowaniach skanalizowanych i rondach; przebudowa drog. obiektów inżynierskich; budowa sieci kanalizacji deszczowej; przebudowa sieci wodociągowej; przebudowa kanalizacji sanitarnej; budowa oświetlenia drogowego: oświetlenie ronda nr 1, oświetlenie ronda nr 2; budowa i przebudowa sieci teletechnicznej; budowa kanału teletechnicznego, budowa kanalizacji kablowej (w tym: usunięcie kolizji z urządzeniami teletechnicznymi sieci miedzianej oraz światłowodowej); kanał technologiczny (w tym: usunięcie kolizji z urządzeniami teletechnicznymi sieci miedzianej oraz światłowodowej); roboty melioracyjne: usunięcie kolizji drenarskich, przebudowa cieków i rowów</p> <p>termin realizacji: 12.2017 – 11.2019 (23 miesiące)</p> <p>podmiot, na rzecz którego wskazane roboty zostały zrealizowane: Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku, ul. Elewatorska 6, 15-620 Białystok</p> <p>wartość robót budowlanych: 53.392.409,46 zł brutto</p> <p>funkcja pełniona na budowie: Kierownik Budowy</p>	
Kierownik robót branży sanitarnej	Andrzej Chomicki	<p>Uprawnienia budowlane Nr PDL/0045/OWOS/08 z dnia 02.06.2008 r. wydane przez Podlaską Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa</p> <p>Nr zaświadczenia OIIB: PDL/IS/0071/09</p> <p>Zakres/specjalność: uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</p> <p>Wykształcenie: wyższe techniczne</p> <p>Doświadczenie zawodowe w kierowaniu robotami w zakresie branży sanitarnej / okres doświadczenia z uprawnieniami: ponad 14 lat od dnia uzyskania uprawnień, tj. od 02.06.2008 r. do chwili obecnej</p>	<p>Dysponowanie bezpośrednie; personel własny Wykonawcy UNIBEP S.A. (zatrudniony na podst. umowy o pracę)</p>

*Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. *)*

Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.