

WYJAŚNIENIA SIWZ NR 1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **wykonanie układu komunikacyjnego Bazy Północnej LiZUD w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną**, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Ogłoszenie zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 18.12.2020 r., numer ogłoszenia 768672-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 08.01.2021, numer ogłoszenia 540398732-N-2020

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 20.01.2021, numer ogłoszenia 540405779-N-2021

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.), w związku z zapytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wyjaśniam:

ZASTAW 1**Pytanie nr 1:**

Poz. 13 przedmiaru robót drogowych – brak w dokumentacji załącznika nr 1 do PW branży drogowej, o którym mowa w opisie pozycji kosztorysowej. Proszę o uzupełnienie

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający dokona stosownej zmiany siwz poprzez uzupełnienie załącznika nr 1 do Projektu Wykonawczego branży drogowej.

Pytanie nr 2:

Poz. 15 przedmiaru robót drogowych - brak w dokumentacji załącznika nr 2 do PW branży drogowej, o którym mowa w opisie pozycji kosztorysowej. Proszę o uzupełnienie

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający dokona stosownej zmiany siwz poprzez uzupełnienie załącznika nr 2 do Projektu Wykonawczego branży drogowej.

Pytanie nr 3:

Remont bramy głównej wjazdowej – proszę o uszczegółowienie czynności, które należy ująć w wycenie – opis technologii remontu oraz podanie parametrów/szczegółów systemu zamykania wraz z modułem sterującym

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający przyjmuje jako bramę główną bramę wjazdową wraz z furtką oraz słupkami nośnymi. Zamawiający określa czynności wymagane dla remontu bramy głównej: oczyszczenie elementów stalowych z istniejącego pokrycia farbą, zagruntowanie wszystkich elementów przeciw korozji, pokrycie farbą nawierzchniową chlorokauczukową, oczyszczenie i konserwacja zawiasów. System otwierania i zamykania rozwierny, moduł sterujący bramy w zakresie sygnału tak jak dla bramy wjazdowej

Pytanie nr 4:

Według opisu przedmiotu zamówienia należy wycenić tablice informacyjne wg przekazanego wzoru oraz pylon oświetleniowy. Proszę o przekazanie szczegółów niezbędnych do wyceny tych elementów – wygląd, ilość sztuk, parametry.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający dokona stosownej zmiany siwz poprzez załączenie:

- rysunku tablicy informacyjnej do dokumentacji branży drogowej,
- zaktualizowanego przedmiaru robót elektrycznych.

Zamawiający dostarczy pylon jako dostawę inwestorską. Koszt posadowienia pylonu w gruncie należy przyjąć analogicznie do posadowienia skrzynki elektrycznej oraz podłączenie przewodem elektrycznym długości 30 m.

Pytanie nr 5:

Kosztorysy nie zawierają pozycji dotyczących wykonania pylonu oświetleniowego oraz tablic informacyjnych. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót elektrycznych.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający dostarczy pylon jako dostawę inwestorską.

W zakresie wykonania tablicy informacyjnej Zamawiający dokona zmiany siwz w zakresie Przedmiaru robót branży architektonicznej.

Pytanie nr 6:

Czy przedmiar branży elektrycznej zawiera zakres prac dotyczący podłączenia pylonu oświetleniowego? Jeśli nie, proszę o uzupełnienie

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający dokona stosownej zmiany siwz w zakresie przedmiaru robót elektrycznych.

Pytanie nr 7:

W dokumentacji przetargowej brak informacji na temat zasilania EE dla samochodów elektrycznych. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający dokona zmiany siwz poprzez dołączenie do dokumentacji branży elektrycznej rysunku poglądowego wraz z określeniem parametrów stacji ładowania pojazdów elektrycznych.

Przy sporządzaniu oferty Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia zapisów pkt 9 i 10 rozdziału 2 siwz.

Pytanie nr 8:

Proszę o udostępnienie kosztorysu branży elektrycznej w wersji edytowalnej w programie EXCEL.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający udostępni kosztorys branży elektrycznej w wersji .pdf oraz w programie EXCEL.

ZASTAW 2**Pytanie nr 9:**

Poz. 53 przedmiaru robót elektrycznych – w opisie pozycji jest mowa o 2 szt., wg kolumny „j.m.” 1 szt. Proszę o potwierdzenie, że należy przyjąć do wyceny 1 szt. szlabanu dwuramiennego

Odpowiedź nr 9:

Do zamówienia należy przyjąć 1 szt. szlabanu dwuskrzydłowego.

Zamawiający dokona zmiany siwz w powyższym zakresie.

Pytanie nr 10:

Poz. 54 przedmiaru robót elektrycznych – proszę o podanie:

- szerokości i wysokości bramy wjazdowej
- szerokości i wysokości bramy głównej
- rodzaju mechanizmu – bramy przesuwne czy rozwierane?

Odpowiedź nr 10:

Wymiary bramy wjazdowej: szerokość - 7,50 m; wysokość – należy dostosować do istniejącego ogrodzenia 2,00 m. Należy zastosować mechanizm przesuwny otwierania i zamykania bramy.

Wymiary bramy głównej: szerokość- 6,50 m plus 1m furka; wysokość –1,75 m. Należy zastosować mechanizm rozwierny otwierania i zamykania bramy.

Pytanie nr 11:

Dot. wiaty magazynowej – wg rys. „WN – rzut i przekrój” zamontowana membrana nie dochodzi do podłoża, co stwarza możliwość dostępu do wnętrza wiaty z zewnątrz. Czy Zamawiający widzi konieczność montażu membrany wiaty do nawierzchni i takie rozwiązanie należy wycenić?

Odpowiedź nr 11:

Do wyceny należy przyjąć rozwiązania z membraną rozpiętą do poziomu nawierzchni (tj. 10 - 20 cm ponad nawierzchnię z uwzględnieniem spadków nawierzchni). Zamawiający uzna rozwiązanie podane na rysunku z zastrzeżeniem, że w przestrzeni pomiędzy nawierzchnią, a membraną zostaną założone poprzeczki o prześwicie 20 cm. W założeniu baza ma być wydzielona ogrodzeniem i strzeżona systemami ochrony, a w wiacie mają być składowane elementy gabarytowo większe niż "przestrzeń dostępu" pod zaprojektowaną membraną. Możliwość kradzieży jest bardzo ograniczona lub niemożliwa.

Pytanie nr 12:

Czy należy wykonać ściankę oporową w hali solnej osłaniającą zbiornik sól?

Odpowiedź nr 12:

Należy uwzględnić wykonanie ścianki oporowej chroniącej "wytwornicę soli" jak na rysunku rzutu hali solnej. Ścianka z profili z materiału niereagującego na chlorki z wypełnieniem z bali drewnianych z powłoką konserwującą jak ściany hali.

Pytanie nr 13:

Dot. kontenerów socjalno-biurowych – ze względu na krótki czas realizacji zadania oraz stosunkową niewielką ilość elementów stolarki drzwiowej i okiennej nie jest możliwe zastosowanie klasy odporności na włamanie na poziomie RC3. Czy Zamawiający dopuści elementy o współczynniku RC2?

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz w przedmiotowym zakresie.

Zamawiający sprawdził dostępność stolarki drzwiowej na rynku i nie potwierdza obaw Wykonawcy na etapie procesu przetargowego. Proszę przyjąć parametry odporności na włamanie jak w projekcie.

Pytanie nr 14:

Dot. kontenerów socjalno-biurowych - ze względu na krótki czas realizacji zadania oraz stosunkową niewielką ilość elementów stolarki drzwiowej i okiennej nie jest możliwe zastosowanie współczynnika izolacyjności akustycznej na poziomie 40 dB. Proszę o dopuszczenie stolarki okiennej o izolacyjności akustycznej na poziomie 38 dB.

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz w przedmiotowym zakresie.

Zamawiający sprawdził dostępność stolarki okiennej na rynku i nie potwierdza obaw Wykonawcy na etapie procesu przetargowego, natomiast dopuszcza do wyceny i realizacji elementy o izolacyjności akustycznej 38 dB.

Pytanie nr 15:

Dot. kontenerów socjalno-biurowych - ze względu na niedostępność stolarki okiennej i drzwiowej w kolorze RAL 2008, prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści obróbki wokół ram okiennych i drzwiowych w tym kolorze (RAL 2008), a stolarka zostanie wykonana w kolorze elewacji.

Odpowiedź nr 15:

Zamawiający sprawdził dostępność stolarki na rynku i nie potwierdza obaw Wykonawcy na etapie procesu przetargowego. Zamawiający, z punktu widzenia projektu architektonicznego, dopuszcza wykonanie stolarki w kolorze elewacji, obróbki wokół stolarki okiennej w kolorze RAL 2008 lub również w kolorze szarym elewacji.

Pytanie nr 16:

Dot. kontenerów socjalno-biurowych - czy Zamawiający dopuszcza wykończenie ścian wewnętrznych z blachy wykończeniowej w kolorze 9003 (jak zastosowano na bazie południowej LiZUD)?

Odpowiedź nr 16:

Zamawiający dopuszcza wykończenie ścian z blachy wykończeniowej w kolorze 9003.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający zapewni energię elektryczną niezbędną do uruchomienia wybudowanych urządzeń oraz do wykonania niezbędnych prób i sprawdzeń?

Odpowiedź nr 17:

Zamawiający nie zapewnia energii elektrycznej do uruchomienia wybudowanych urządzeń oraz do wykonania niezbędnych prób i sprawdzeń. Zamawiający dołączył do dokumentacji przetargowej warunki techniczne dla podłączenia zasilania placu budowy w energię elektryczną 12,5 kW co jest wystarczające dla czynności wykonania niezbędnych prób i sprawdzeń. W Opisie przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik A do siwz wskazano, że zasilanie placu budowy stanowi element do wykonania przez Wykonawcę.

Pytanie nr 18:

Czy Zamawiający posiada pozwolenie na budowę?

Odpowiedź nr 18

Zamawiający posiada prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę Bazy Północnej LiZUD. Zamawiający dokona stosownej zmiany siwz w ww. zakresie.

KIEROWNIK SAMODZIELNEGO REFERATU
ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
Małgorzata Kamińska