

02/2024

## Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o wartości zamówienia mniejszej od progów unijnych, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) na robotę budowlaną pn.: **Budowa oświetlenia ulicznego w Mieście Raciąż Część I: Budowa i przebudowa oświetlenia LED Część II: Budowa oświetlenia hybrydowego**

### Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia

Zamawiający Zarząd Dróg i Mostów Sp. z o.o. informuje, że wpłynęły od Wykonawców pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, które przedstawiamy poniżej. Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

**Pytanie 1:** Szanowni Państwo, z uwagi na rozbieżności parametrów stanowisk autonomicznego oświetlenia hybrydowego między szczegółową specyfikacją techniczną a projektem technicznym zwracamy się z prośbą o ujednoczenie przez Zamawiającego parametrów minimalnych latarni hybrydowych na poniższe proponowane przez nas:

1. Oprawa LED o minimalnym strumieniu świetlnym emitowanym przez oprawę równym 6000 lm, posiadające IP 66 oraz IK09 potwierdzonymi badaniami z akredytowanego laboratorium na terenie UE.
2. Dwa akumulatory żelowe o pojemności 150 Ah każdy, pod warunkiem wykorzystania oprawy LED o mocy pozwalającej na zachowanie autonomii min. 5 dni liczonej przy świeceniu oprawy LED przez 14 godzin na dobę, bez uwzględniania redukcji mocy oprawy.
3. Dwa panele fotowoltaiczne o mocy minimum 280 W każdy.
4. Słup zbieżny i konstrukcje wsporcze posiadające aktualne na dzień składania ofert certyfikaty poświadczające wykonanie słupa i konstrukcji wsporczych zgodnie z normą PN EN 40 oraz PN EN 1090 co wynika z rozporządzenia UE nr 305/2011 o wyrobach budowlanych.

**Odpowiedź Zamawiającego:** W związku z zaistniałymi rozbieżnościami parametrów projektowanych latarni hybrydowych opisanych w SST oraz w projekcie technicznym, informujemy że do stosowania proszę przyjąć parametry projektowanych latarni hybrydowych, które są opisane w projekcie technicznym.

1. Zamawiający wymaga aby oprawa LED przeznaczona do latarni hybrydowej posiadała min. IP 66 oraz min. IK09 potwierdzone badaniami z akredytowanego laboratorium na terenie UE. Jednocześnie Zamawiający informuje, że dopuści oprawę o parametrach świetlnych spełniających wymagania oświetlenia danej klasy drogi. Zamawiający będzie żądał przedstawienia wyników komputerowej symulacji oświetlenia drogi (badania iluminacji i rozkładu światła) przed przystąpieniem do realizacji zadania celem ich potwierdzenia.
2. Wyrażamy zgodę na zastosowanie akumulatorów o pojemności 150 Ah.
3. Wyrażamy zgodę na zastosowanie dwóch paneli fotowoltaicznych o mocy minimum 280 W każdy.
4. Wyrażamy zgodę na zastosowanie zaproponowanych materiałów, pod warunkiem wskazanym w odpowiedzi na pytanie nr 2 - łopatki turbiny wiatrowej nie będą o żadnej

porze dnia zaciały paneli fotowoltaicznych.

**Pytanie 2:** Jednocześnie prosimy o dopuszczenie słupa zbieżnego (zweżającego się ku górze) o przekroju poprzecznym sześciokąta foremnego wraz z konstrukcją o wysokości mocowania turbiny wiatrowej minimum 8,1m z zachowaniem wymaganej przez Zamawiającego wysokości zawieszenia oprawy równej 6,5m.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Wyrażamy zgodę na zastosowanie słupa jak w przysłanym zapytaniu aczkolwiek pod dodatkowym warunkiem, iż łopatki turbiny wiatrowej zamocowanej zgodnie z Państwa prośbą na min. wysokości 8,1m nie będą o żadnej porze dnia zaciały paneli fotowoltaicznych.

**Pytanie 3:** Prosimy także o potwierdzenie lub zaprzeczenie, że na ulicy Wolności będzie miała miejsce przebudowa sieci oświetleniowej nN-04kV oraz budowa 4 szt stanowisk autonomicznego oświetlenia hybrydowego, ponieważ w SST dot. ulicy Wolności brakuje informacji co do parametrów stanowisk autonomicznego oświetlenia hybrydowego.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Potwierdzamy, że zgodnie z projektem technicznym i PZT w ulicy Wolności zaprojektowano:

- na odcinku I (przed mostem) - przebudowę sieci oświetleniowej nn;
- na odcinku II (za mostem) - budowa 4 latarni hybrydowych o parametrach wskazanych w PT.

**Pytanie 4:** Prosimy również o odstąpienie od wymogu stosowania instalacji uziemieniowej z  $R_u < 10 \text{ Ohm}$ . Wszystkie elementy latarni hybrydowych pracują na napięciu bezpiecznym (poniżej napięcia 60 V DC) i wymaganie wykonania uziemienia  $R_u < 10 \text{ Ohm}$  jako elementu ochrony przeciwporażeniowej jest bezzasadne. Jednocześnie prosimy o wprowadzenie wymogu stosowania instalacji uziemieniowej z  $R_u < 30 \text{ Ohm}$  będącej elementem instalacji odgromowej.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Wyrażamy zgodę na zastosowanie instalacji uziemienia jako elementu instalacji odgromowej o wartości  $R_u \leq 30 \Omega$ .

Powyższe zmiany należy traktować jako integralną część SWZ. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą. Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ w zakresie:

- Zapis rozdz. XIII Termin związania ofertą pkt 1 otrzymuje brzmienie: „Wykonawca jest związany ofertą do dnia **05.03.2024 r.** (włącznie), przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”
- Zapis rozdz. XV Sposób oraz termin składania ofert pkt 1 otrzymuje brzmienie: „Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/zdimplonsk> w myśl Ustawy PZP na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **05.02.2024 r.** do godziny **10:00.**”
- Zapis rozdz. XVI Otwarcie ofert pkt 1 otrzymuje brzmienie: „Otwarcie ofert nastąpi w dniu **05.02.2024 r.** o godzinie **10:20** (niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert).”

Zamawiający jednocześnie dokonuje zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

Otrzymują:

1. Wykonawcy;
2. Strona internetowa prowadzonego postępowania.