



Żary, dnia 2022 -11- 18

Szanowni wykonawcy biorący udział w niniejszym postępowaniu

nasz znak: WZP.271.1.26.2022

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn.: Prowadzenie nadzoru inwestorskiego przy realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi ul. Bohaterów Getta wraz z drogami przyległymi w Żarach”

**WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

- I. W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego j/w, do zamawiającego wpłynęły wnioski wykonawców o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia. Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz.1710 ze zm.) zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Wniosek V:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający potwierdza, że ilość opraw do wymiany zgodnie z „Przedmiar robót całość” to: 50 szt. opraw drogowych i 32 szt. opraw oświetlenia przejść dla pieszych.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza ilości opraw drogowych: 50 i 32 (doświetlenie przejść).

Pytanie nr 2

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający celem weryfikacji spełnienia wymagań specyfikacji zawartej w przetargu wymaga dodatkowych przedmiotowych środków dowodowych w postaci: a) Certyfikatu ENEC oferowanych opraw. b) Certyfikatu ENEC+ ofertowanych opraw, c) Deklaracji RoHS, d) Raportu z badania LM80 e) karta katalogowych opraw, f) deklaracji zgodności oferowanych opraw.

Pragniemy zauważyć, że tylko wymóg przedłożenie przedmiotowych środków dowodowych daje gwarancję Zamawiającemu na otrzymanie produktów zgodnych ze specyfikacją/SWZ. W przeciwnym razie istnieje ogromne ryzyko dostarczenia produktu niezgodnego ze specyfikacją, a zbadanie i weryfikacja produktów na etapie realizacji pod kątem spełnienia specyfikacji jest utrudniona. Generalny wykonawca zakładając budżet na oprawy bazuje na danych od producentów opraw. Jeżeli okaże się, że produkt nie spełnia specyfikacji, to istnieje duże prawdopodobieństwo rezygnacji z realizacji zadania z powodu braku budżetu na odpowiedni produkt.

Odpowiedź:

Zamawiający nie żąda złożenia wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych.

Pytanie nr 3

Wnosimy o rozszerzenie zakresu temperatury barwowej dla opraw na przejścia dla pieszych z 4900 K – 5100K na 4900 K – 5700 K. Informujemy, że temperatura barwowa 5700 K jest powszechnie stosowana w oprawach dedykowanych dla przejść dla pieszych oraz ich dostępność na rynku jest większa

Odpowiedź:

Istnieje możliwość zastosowania opraw do oświetlenia przejść dla pieszych o temperaturze barwowej 4900K - 6000K.

Pytanie nr 4

Prosimy o wskazanie wymagań dla opraw drogowych. Dokument „OPIS TECHNICZNY.pdf” odnosi się tylko do opraw do oświetlenia przejść dla pieszych.

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawia poniżej parametry techniczne opraw:

- Optyka drogowa,

- Klasa izolacji całej oprawy – IP66,
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz,
- Klasa ochronności elektrycznej: II,
- Wskaźnik IK - 08 lub 09,
- Całkowita moc oprawy: 57W,
- Min. skuteczność świetlna: 100lm/W,
- Zakres temperatury barwowej: 4000 K,
- Utrzymanie strumienia świetlnego na poziomie nie mniejszym niż 80% znamionowego w czasie nie krótszym niż 100 000 godzin pracy,
- Możliwość z regulacji kąta pochylecia,
- Oprawa powinna zapewnić parametry oświetlenia na poziomie klasy ME5.

Ponadto proponuje się żeby nowe oświetlenie nawiązywało stylistyką do oświetlenia wykonanego w ciągu ul. Żagańskiej w latach 2014/2015.

Wniosek VI:

Pytanie nr 1

Obiekt mostowy pod ul. Nadrzeczną bezpośrednio styka się z ścianą budynku mieszkalnego. Projekt przewiduje odkopanie i rozbiórkę istniejących przyczółków co może spowodować uszkodzenie budynku (zawalenie narożnika budynku). Projekt wskazuje ścianę budynku do zabezpieczenia lecz nie wskazuje metody i technologii. Proszę o przedstawienie rozwiązania projektowego zabezpieczenia ściany budynku. Sposób zabezpieczenia ma bezpośredni wpływ na wycenę obiektu mostowego.

Odpowiedź:

Dokumentacja projektowa ujmuje konieczność zabezpieczenia budynku zlokalizowanego w bezpośredniej bliskości przebudowywanego obiektu w ciągu ul. Nadrzecznnej. Z uwagi na bliskość i rodzaj zabudowy należy założyć, że technologia zabezpieczenia opierać powinna się na metodach bezwibracyjnych, umożliwiających wykonanie zabezpieczenia w gruntach, które mogą zawierać przeszkody w postaci cegieł, kamienia lub fragmentów wcześniejszej zabudowy. Z tego względu najbardziej optymalna wydaje się technologia oparta na wykonaniu palościanki z wykorzystaniem mikropali wierconych.

Na obecnym etapie założono palościankę o wysokości (długość mikropali) około 4,0m i jej wykonanie na odcinku około 6,0m (po około 3,0m w obie strony od naroża budynku), co łącznie daje około 24m² powierzchni.

Wniosek VII:

Pytanie nr 1

Czy przewidziane w dokumentacji technicznej kanalizacji deszczowej separatory koalescencyjne wykonane ze stali St3S, w postaci leżącego walczaka, trzykomorowego zintegrowanego z osadnikiem i 10-krotnym zewnętrznym by-passem o przepustowości 200l/s, 250 l/s, 450l/s, 500l/s - mogą być zastąpione przez separatory betonowe lub żelbetowe?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie separatorów innych niż w postaci leżącego walczaka ze względu na ich lokalizację pomiędzy istniejącym uzbrojeniem.

II. Udzielone wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia stanowi jej integralną część.

Z poważaniem

Z up. Burmistrza

Ewa Nowak

Naczelnik Wydziału Zamówień
Publicznych i Pozyskiwania
Środków Pozabudżetowych

Z up. Burmistrza

Rafał Tułarski

Naczelnik Wydziału Infrastruktury Technicznej
i Ochrony Środowiska

SPRAWĘ PROWADZI:

Tomasz Gembara (Główny Specjalista w Wydziale Zamówień Publicznych i Pozyskiwania Środków Pozabudżetowych)

tel.: +48 (68) 470 83 73; fax.: + 48 (68) 470 83 86

e – mail: tomasz.gembara@um.zary.pl

Gembara