

Krynica-Zdrój, dnia 24 kwietnia 2023 r.

GMINA KRYNICA-ZDRÓJ
Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 7
33-380 Krynica-Zdrój

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadania pn. **Budowa i modernizacja infrastruktury na terenach wiejskich Gminy Krynica-Zdrój***

WYJAŚNIENIA
treści specyfikacji warunków zamówienia

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.), przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego, wraz z wyjaśnieniami:

Pytania i wyjaśnienia dot. części 2 zamówienia - Przebudowa drogi publicznej 2507003, ul. Kopernika w km 0+000 – 0+644 w m. Tylicz – etap 1 km 0+012 – 0+133:

Pytanie 1:

Prosimy o podanie dla jakiej kategorii ruchu należy wykonać nawierzchnię drogi asfaltowej.

Wyjaśnienia:

Nawierzchnię drogi asfaltowej należy wykonać dla kategorii ruchu KR2.

Pytanie 2:

Prosimy o udostępnienie STWiORB na wykonanie warstwy ścieralnej z SMA 8.

Wyjaśnienia:

Zamawiający informuje, że przedkłada uzupełnienie do STWiORB dot. przebudowy drogi publicznej 2507003, ul. Kopernika w km 0+000 – 0+644 w m. Tylicz - etap 1 km 0+012 – 0+133 w zakresie wykonania warstwy ścieralnej z SMA (STWiORB w zakresie wykonania warstwy ścieralnej z SMA stanowi załącznik nr 1 do niniejszych wyjaśnień).

Pytania dot. części 3 zamówienia - Modernizacja oświetlenia ulicznego na terenach wiejskich:

Pytanie 3:

Proszę o udostępnienie zestawienia punktów świetlnych przewidzianych do modernizacji.

Wyjaśnienia:

Zestawienie punktów świetlnych przewidzianych do modernizacji stanowi załącznik nr 2 do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 4:

Proszę o przesłanie danych technicznych a w szczególności średnicy klosza oświetleniowego do oprawy stylowej oraz średnicy otworu montażowego.

Proszę o podanie producenta słupów i wysięgników obecnie zamontowanych.

Wyjaśnienia:

- 1) dotyczy poz. 6 przedmiaru robót – ilość 43 szt.

Dane techniczne: Klosz Kula średnica - 450 mm barwa przezroczysta, średnica otworu montażowego - 169/198 mm.

Producent słupów i wysięgników obecnie zamontowanych: Zakład Produkcji Sprzętu Oświetleniowego ROSA;

- 2) dotyczy poz. 6 przedmiaru robót – ilość 28 szt.

Dane techniczne: Klosz Kula średnica - 400 mm barwa przezroczysta, średnica otworu montażowego - 130/150 mm.

Producent słupów i wysięgników obecnie zamontowanych: Elmonter.

Pytanie 5:

Proszę o podanie danych technicznych wysięgnika a w szczególności w jaki sposób obecnie zamontowana jest oprawa na wysięgniku.

Wyjaśnienia:

Dane techniczne wysięgników i sposób montażu oprawy LED podane są w opisie przedmiotu zamówienia. Obecne wysięgniki zamontowane są na słupach betonowych własności gminy oraz zakładu energetycznego.

Pytanie 6:

Zamawiający w pkt 5 określił wydajność świetlną źródła światła na 120 lm/W. Wiele dostępnych na rynku żarówek LED posiada efektywność około 110 lm/W. Czy zamawiający dopuści takie źródło światła, zapewniając sobie tym samym możliwość uzyskania niższej ceny poprzez udział większej liczby oferentów.

Wyjaśnienia:

Zamawiający wymaga aby wydajność świetlna źródła światła wynosiła min. 120 lm/W, zgodnie z pkt 4 opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania źródeł światła o parametrach nie spełniających wymagań minimalnych.

Pytanie 7:

W dokumentacji projektowej odnośnie przetargu na remont oświetlenia na terenach wiejskich jest tylko ogólnikowa informacja odnośnie ilości. Czy istnieje szczegółowa informacja odnośnie w jakich miejscowościach i przy jakich ulicach ma nastąpić wymiana oświetlenia?

Wyjaśnienia:

Zestawienie punktów świetlnych wraz ze wskazaniem miejscowości i ulic przy jakich ma nastąpić wymiana oświetlenia stanowi załącznik nr 2 do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie 8:

Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dla 3 części zamówienia wymaga złożenia wraz z ofertą kart katalogowych proponowanych opraw oświetleniowych oraz deklaracji UE i certyfikatu ENEC – na potwierdzenie parametrów technicznych i funkcjonalnych

wymaganych przez Zamawiającego w specyfikacji. W przeciwnym wypadku Zamawiający nie wymagając żadnych środków na potwierdzenie zgodności proponowanych opraw z opisem w dokumentacji przetargowej – nie jest w stanie sprawdzić czy Wykonawca proponuje sprzęt oświetleniowy zgodny ze specyfikacjami do zamówienia, a zatem nie jest w stanie prawidłowo porównać ofert różnych Wykonawców.

Wyjaśnienia:

Zamawiający nie wymaga złożenia wraz z ofertą kart katalogowych opraw oświetleniowych oraz deklaracji UE i certyfikatu ENEC.

Pytanie 9:

Proszę o potwierdzenie, że dla 3 części zamówienia (modernizacja opraw oświetleniowych) Zamawiający wymaga, aby przedłożone wraz z ofertą karty katalogowe opraw potwierdzały parametry ujęte w załączniku nr 11.

Wyjaśnienia:

Odpowiedz zawarto w wyjaśnieniach na pytanie nr 8.

Pytanie 10:

Obecnie u większości producentów oświetlenia standardem jest posiadanie przez oprawę certyfikatu ENEC, który jest ogólnoeuropejskim oznakowaniem potwierdzające zgodność produktu z europejską normą EN dotyczącą bezpieczeństwa sprzętu elektrycznego, oraz świadczące o stosowanym w produkcji systemie zarządzania jakością. Czy w celu potwierdzenia parametrów bezpieczeństwa opraw jak i ogólnego zapewnienia o jakości opraw, Zamawiający wymagać będzie przedstawienia wraz z ofertą certyfikatu ENEC lub równoważnego?

Wyjaśnienia:

Odpowiedz zawarto w wyjaśnieniach na pytanie nr 8.

Pytania dot. części 1 zamówienia - Budowa budynku garażowo gospodarczego (remizy OSP) w Czirnej:

Pytanie 11:

Proszę o dołączenie projektu instalacji elektrycznej do zadania Budynek w Czirnej brak w SWZ.

Wyjaśnienia:

Roboty budowlane w zakresie instalacji elektrycznej ujęto w dokumentacji projektowej – przedmiarze robót.

Załączniki:

- 1) STWiORB w zakresie wykonania warstwy ścieralnej z SMA (STWiORB Nr: D-05.03.13a.)
- 2) zestawienie punktów świetlnych przewidzianych do modernizacji