

Skoroszyce, dnia 27.04.2023 r.

IP.IZ.271.5.2023.IBK

Strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na wykonanie zadania pn. : „**Przebudowa i rozbudowa dróg w Skoroszycach - ulice: Słoneczna, Ogrodowa, Działkowa – Etap 3 ul. Działkowa i dr 5 (dz.674)**”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ (4)

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień na zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia dla przedmiotowego postępowania:

Pytanie nr 1:

„Czy w miejscach, gdzie występuje znaczna ilość elementów infrastruktury obcej, Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie warstwy podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa z gotowej mieszanki dowiezionej z węzła betoniarskiego?”

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie warstwy podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem z gotowej mieszanki dowożonej z węzła betoniarskiego. Wszystkie koszty związane z wykonaniem warstwy wzmacniającej i niezbędne do doprowadzenia podłoża gruntowego do parametrów gruntu G1 oraz prawidłowego przygotowania podłoża pod warstwy konstrukcyjne wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, należy przyjąć w ryczałtowej cenie ofertowej.

Pytanie nr 2:

1.W załączonych przedmiarach ELE Skoroszyce ETAP 3 a, w poz. 1.17 i 40 2.7 opisano : „Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych o masie do 300 kg” odpowiednio 3 i 16 szt razem 19 natomiast w opisie pkt 2.3 „Słupy aluminiowe anodowane bezszwowe o wysokości 8m i 9m (łącznie z wysięgnikiem) montowane na fundamentach prefabrykowanych z wysięgnikami pojedynczymi o długości podanych w zestawieniu materiałowym.” Natomiast zestawienie materiałowe pkt 2.6 zawiera treść: „Słup oświetleniowy h=8m wraz z fundamentem prefabrykowanym” - czyli bez podania materiału wykonania. Czy Zamawiający zatem dopuszcza zastosowanie słupów stalowych o parametrach bezpieczeństwa biernego, oraz normy PN-EN 40-5:2004 wraz z jej podpunktami ?

2. W opisie podano pkt. 2.4 podano oprawy LED 52, 111 i 118W i precyzyjne ich parametry. W kosztorysie ogólne „oprawy LED” Czy Zamawiający dopuszcza oprawy LED produkowanych w UE, po ponownym przeliczeniu ich doboru w programie obliczeniowym spełniające wymogi EN 13201:2015 opisane w dokumentacji oraz gwarantujące uzyskanie nie gorszego natężenia niż przyjęte w projekcie?.

Ze względu na kluczowe znaczenie treści wyjaśnień dla rzetelnego skalkulowania ceny stanowiącej składnik oferty prosimy o oddzielenie odpowiedzi.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie słupów stalowych o parametrach nie gorszych niż wskazane poniżej:

Słupy oświetlenia drogowego w dolnej części powinny posiadać wnękę tzw. przyłączeniową zamykaną drzwiczkami ze stopniami ochrony nie mniejszymi niż: IP 44 i IK 09. Wnęki powinny

być przystosowane m.in. do zainstalowania typowej tabliczki bezpiecznikowo-zaciskowej, posiadającej podstawy bezpiecznikowe dostosowane do wkładek bezpiecznikowych np. topikowych i listwę zaciskową posiadającą odpowiednią ilość zacisków do podłączenia minimum trzech żył kabla o przekroju zaciski umożliwiające do 50 mm² pod jeden zacisk lub izolacyjne złącze słupowe do podłączenia minimum czterech żył kabla o przekroju do 50 mm² pod jeden zacisk, albo odpowiednio umożliwiające podłączenie żył kabla w w/w ilościach, lecz o przekrojach większych zgodnych z przyjętymi rozwiązaniami projektowymi.

Konstrukcje wsporcze (m.in. słupy, fundamenty i wysięgniki) muszą spełniać wszelkie postanowienia obowiązujących norm w zakresie wymaganej wytrzymałości ze względu na występującą w danym terenie strefę wiatrową. Konstrukcje wsporcze z uwagi na ochronę antykorozyjną powinny być zabezpieczone dodatkową powłoką malarską, chemiczną lub równoważną w celu zwiększenia trwałości na obszarze bezpośredniego oddziaływania środków wykorzystywanych do utrzymania dróg.

Stalowe słupy, wysięgniki należy cynkować od zewnątrz i środka (wewnątrz) powłoką o grubości minimum 80 µm zgodnie z normą PN-EN ISO 1461. Ponadto słupy, wysięgniki wykonane jako stalowe ocynkowane mogą dodatkowo zostać pokryte z zewnątrz ochronną powłoką malarską (dodatkowa ochrona antykorozyjna), o grubości nie mniejszej niż 80 µm dla warstwy podkładowej i nawierzchniowej tj. łącznie 160 µm. Należy w tym celu zastosować zestawy malarskie na podłoża stalowe ocynkowane typu „DUPLEX” do stosowania na zewnątrz. Powłoki malarskie należy wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez producenta zestawu malarskiego.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie opraw LED innego producenta pod warunkiem przedstawienia aktualizacji obliczeń fotometrycznych potwierdzających spełnienie wymagań wskazanych w projekcie wykonawczym. Należy stosować oprawy LED o parametrach nie gorszych niż wskazane w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 3:

Proszę o info która długość kabla SN jest prawidłowa wg. PT Kabel XRUHAKXS 3x1x120/25mm² – 223 czyli 223x3 = 669m czy wg przedmiaru poz 1.10 - Układanie ręczne kabli jednożyłowych o masie do 5,5 kg/m w rowach kablowych, przykrytych folią kalandrowaną 517,44 m?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający informuje, że szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz wzorze umowy, natomiast przedmiar robót stanowi materiał pomocniczy do wykorzystania według uznania wykonawcy. Wszystkie koszty związane z wykonaniem robót elektrycznych należy przyjąć w ryczałtowej cenie ofertowej.

Przedmiotowe wyjaśnienia treści SWZ, stanowią integralną jej część, są wiążące dla wszystkich Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu ofert.

Bernard Rudkowski
/-/ zastępca Wójta Gminy Skoroszyce

.....
zatwierdzam

Zmianę niniejszą zamieszcza się
na stronie postępowania Zamawiającego
w dniu 27.04.2023 r.