

Powiat Chełmiński
ul. Kolejowa 1
86-200 Chełmno
PZD.272.5.6.2023.KŻ

Wykonawcy zainteresowani realizacją zamówienia

Dotyczy: wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) dla postępowania nr PZD.272.5.2023.KŻ, którego przedmiotem jest wykonanie przedsięwzięcia pn. **„Przebudowa drogi powiatowej nr 1619C Lisewo – Dubielno – Chełmża, w zakresie budowy drogi dla rowerów w miejscowości Drzonowo”**.

W dniach 14-16 listopada 2023 r. do Powiatu Chełmińskiego, w sposób dopuszczony przez Zamawiającego w SWZ, zostały skierowane zapytania, dotyczące wyżej wymienionego postępowania. Treść zapytań oraz wyjaśnienia przedstawiono poniżej:

1. Czy Zamawiający uzna warunek udziału w postępowaniu za spełniony jeżeli Wykonawca wykonał (ukończył) w okresie **ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert**, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie - jedną robotę budowlaną, polegającą na budowie dróg dojazdowych, placu manewrowego oraz parkingu wokół hali o zakresie porównywalnym z zakresem przedmiotu zamówienia (nawierzchnia kostka betonowa) i wartości nie mniejszej niż 400 000,00 zł brutto.

Wyjaśnienie:

Nie. Wskazana robota budowlana nie spełnia warunku udziału w postępowaniu, określonego przez Zamawiającego w rozdziale 9 ust. 2 pkt 4a SWZ.

2. Prosimy o załączenie szczegółów konstrukcyjnych dot. Lampa hybrydowa 30W z własnym źródłem zasilania (oświetlenie przejścia dla pieszych) wraz z rysunkiem dokumentacją oraz SST.

Wyjaśnienie:

Zamawiający nie dysponuje oddzielnymi opracowaniami, dotyczącymi lamp hybrydowych. Szczegółowe zasady ustawienia lamp hybrydowych przedstawione w Projekcie zmiany stałej

organizacji ruchu. Poniżej przedstawiamy parametry jakim powinien charakteryzować się zestaw oświetlenia hybrydowego:

- Moc oprawy oświetleniowej LED: 30 W
- Źródło światła: diody mocy LED(barwa zimna biała)
- Typ oprawy: symetryczna lub asymetryczna (zależnie od potrzeb)
- Natężenie oświetlenia: ok. 38 lux pod lampą
- Średnie natężenie oświetlenia: ok. 12 lux na obszarze 30m x 6m
- Panele fotowoltaiczne: 2 szt.
- Siłownia wiatrowa: zabezpieczona mechanicznie i elektrycznie przed zbyt silnymi podmuchami wiatru; 6 łopat
- Akumulatory: montowane na szczycie słupa w celu uzyskania maksymalnej sprawności systemu; bezobsługowe; żelowe.
- Czas pracy lampy: ok. 6-10 godzin na dobę
- Autonomia: ok. 5 dni
- Układ sterowania: MPPT z zewnętrznym czujnikiem temperatury
- Żywotność oprawy: ok. 60 000 roboczogodzin
- Gwarancja sprawności paneli: min. 90% - 12 lat; min. 80% - 25 lat
- Standardowa żywotność akumulatorów: ok. 7-8 lat
- Wysokość montażu oprawy: 5,8 m
- Wysokość słupa: 6,0 - 6,5 m
- Wysokość montażu turbiny: 7,8 m
- Fundament: 450 x 450 x 1800 mm (I strefa wiatrowa); 450 x 450 x 2100 mm (II i III strefa wiatrowa)
- Materiały: słup cynkowany ogniowo, skrzynka i elementy konstrukcyjne zabezpieczone przed korozją
- Możliwość automatycznej regulacji mocy oprawy LED w zależności od poziomu naładowania akumulatora.
- Lampa z możliwością regulacji kąta nachylenia oprawy oraz obrotowy wysięgnik z blokadą.
- Sposób włączania/wyłączania – zastosowanie czujnika zmierzchowego
- Wodoszczelność oprawy: IP65,
- Zabezpieczenie przed kradzieżą,
- Warunki klimatyczne dla całej lampy: od -25 do $+50^{\circ}\text{C}$.

Warunki ustawienia lamp wynikają z przepisów ogólnych: pomiędzy lampą a drogą dla rowerów musi być skrajnia min. 0,5 m, natomiast fundament nie może wystawać ponad nawierzchnię drogi dla rowerów.

Podane powyżej parametry należy je rozumieć, jako przykładowe. Zamawiający dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie rozwiązań równoważnych. Należy przyjąć, że w odniesieniu podanych parametrów użyto sformułowania „lub równoważne”.

3. SST 04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie powołuje się na wymagania dotyczące materiałów z SST 04.04.00, które w specyfikacji nie zostały załączone. Prosimy o uzupełnienie SST o brakujący rozdział 04.04.00 „Podbudowy z kruszyw. Wymagania ogólne”.

Wyjaśnienie:

Specyfikacja 04.04.00 została uzupełniona i stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

4. W opisie technicznym jest informacja o doprowadzeniu gruntu rodzimego do grupy nośności podłoża G1 warstwą gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (cementem) RM=1,5 MPa, zagęszczonym do wskaźnika $I_s=1,00$, jednak nie ma tej warstwy w przedmiarze ani w przekrojach. Prosimy o informację czy Wykonawca powinien uwzględnić to w swojej kalkulacji.

Wyjaśnienie:

Z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia Wykonawca powinien uwzględnić w swojej kalkulacji wszystkie koszty robót i czynności, opisanych w dokumentacji technicznej i specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót, niezbędnych do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia. Ujęcie w kalkulacji własnej Wykonawcy, kosztów robót wskazanych w pytaniu, nie może powodować wprowadzania jakichkolwiek zmian przez Wykonawcę w przekazanym przez Zamawiającego wzorze kosztorysu ofertowego.

Z poważaniem

Wojciech Bińczyk
Wicestarosta Chelmiński
(dokument podpisany elektronicznie)