

PFiZP 271.11.2023

Stawiszyn 27.09.2023r

Wyjaśnienia treści SWZ

dotyczy zamówienia publicznego na.: **Przebudowa drogi gminnej nr 674356P oraz drogi powiatowej nr 4587P od miejscowości Wyrów do miejscowości Złotniki Małe Kolonia**

Na podstawie art.284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023r. poz. 1605) informuję, że Wykonawca ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania pn. **Przebudowa drogi gminnej nr 674356P oraz drogi powiatowej nr 4587P od miejscowości Wyrów do miejscowości Złotniki Małe Kolonia**, złożył wniosek o wyjaśnienie treści SWZ albo opisu potrzeb i wymagań.

W związku z powyższym poniżej przekazuję treść pytania oraz udzielam odpowiedzi na zadane pytanie:

Pytanie 1

Prosimy o podanie miejsca odwozu materiału pochodzącego z frezowania nawierzchni?

Odpowiedź:

Miejscowość Stary Kiączyń, działka ewidencyjna nr 247, obręb 0006 Petryki.

Pytanie 2

W celu umożliwienia prawidłowej wyceny robót prosimy o udostępnienie projektowanego rowu krytego

Odpowiedź:

Wyceny dokonać w oparciu o udostępnioną dokumentację oraz ewentualną wizję w terenie.

Pytanie 3

Zgodnie z wytycznymi Instytutu Badawczego Dróg i Mostów maksymalny okres gwarancyjny dla oznakowania poziomego cienkowarstwowego powinien wynosić 12 miesięcy. Zgodnie z zapisami SST 07.01.01 okres gwarancyjny należy również przyjąć 12 miesięcy. Nawiązując do kryterium oceny ofert dotyczącego wydłużenia okresu gwarancji do 60 miesięcy obowiązującej dla niniejszego kontraktu, prosimy o weryfikację i jednoznaczne sprecyzowanie okresu gwarancyjnego dla oznakowania poziomego w projekcie umowy.

Odpowiedź:

Należy przewidzieć konieczność odświeżania oznakowania przez udzielony okres gwarancji.

Pytanie 4

SST D-04.04.02 w pkt. 2.2. Rodzaje materiałów wyklucza materiały na mieszanki na warstwę podbudowy kruszywo wapienne. Takiego dyskryminującego zapisu nie przewiduje projekt

drogowy. Klasyfikacja materiału, który może być zastosowany do danej warstwy winna i musi odbywać się na podstawie kryteriów technicznych. Zamawiający wykluczając dany rodzaj skały a zarazem wskazując konkretne rozwiązania - ogranicza konkurencję. Zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 89/106/EWG zastąpionej w 2011 roku przez Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2012 zabronione jest wskazywanie konkretnych rodzajów rozwiązań technologicznych (w tym przypadku dostosowywanie specyfikacji pod konkretny rodzaj skały) lub ich wykluczanie. Wnosimy o wykreślenie przytoczonego zapisu dając możliwość na zastosowanie wszelkich materiałów zgodnych z powszechnie stosowanymi wymaganiami np. WT-4 2010 GDDKiA oraz dokumentacją projektową.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stosowanie skał pochodzenia wapiennego, jednak zaznaczyć należy, że przedmiotowa droga łączy ze sobą teren dwóch gmin i występuje na niej wzmożony ruch pojazdów ciężkich takich, jak: samochody ciężarowe, maszyny rolnicze, maszyny budowlane. W związku z powyższym zastosowane materiały muszą być w stanie przenieść odpowiednie obciążenie zapobiegając degradacji nawierzchni drogi.

Pytanie 5

Zgodnie z opisem technicznym projektu POR słupki do znaków ocynkowane należy wykonać z rur o średnicy 63mm. Według pozycji 75 należy zastosować z rur o średnicy 70mm. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza stosowanie rur o średnicy 63mm.

Pytanie 6

Prosimy o dołączenie pozostałych dwóch pierwszych rysunków planu sytuacyjnego projektu zagospodarowania terenu.

Odpowiedź:

Załącza się rys. nr 1 i 2 projektu zagospodarowania terenu.

Pytanie 7

Rysunki POR1 i POR2 są identyczne, prosimy o zamieszczenie poprawnych rysunków projektowych.

Odpowiedź:

Załącza się prawidłowe rysunki POR.

Pytanie 8

Prosimy o zamieszczenie wytycznych do wyceny oświetlenia zasilanego z odnawialnych źródeł energii, czyli podanie m.in. parametrów takich jak wysokość słupa, długość wysięgnika, moc oprawy, moc panelu PV. Prosimy również o informacje czy do oświetlenia jest przejście dla pieszych czy też droga lub chodnik.

Odpowiedź:

Należy zastosować nw. Parametry techniczne latarni:

Lampa solarno-ledowa 40A, z możliwością wpięcia do sieci elektrycznej

- Moc: 40W,
- Strumień świetlny: 6400 lm
- Temperatura barwy światła 4000-6500K,
- panel solarny monokrystaliczny o mocy 140W z baterią litowo-żelazowo-fosforanową (LiFePO4) o pojemności 614,4 Wh
- system sterujący, umożliwiający pracę lampy w różnym czasie i różnym natężeniu światła, od 10-100% z wykorzystaniem programów świecenia.
- trwałość paneli PV 25 lat, trwałość baterii ok. 2500 cykli.
- Stopień ochrony dla wszystkich lamp to IP 65
- słup z fundamentem betonowym. Wysokość 6m.

Projektowane lampy zlokalizować należy, w ciągu przebudowywanego odcinka drogi, dokładna lokalizacja zostanie określona w trakcie realizacji zadania.

Pytanie 9

Jakie znaki należy wycenić w pozycji nr 74 „aktywne systemy oznakowania”, prosimy o przesłanie wytycznych do wyceny oraz podanie paramentów. Czy aktywny system oznakowania ma być w postaci słupów czy wysięgników na drogą lub bramownicy?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć znaki aktywne typu D-6, zasilane solarnie. Na komplet składa się wyposażenie jednego przejścia dla pieszych, a więc dwa znaki aktywne D-6, dwa słupki, dwa zestawy solarne zasilające. Znaki należy umieścić na słupkach przy krawędzi jezdni.

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wszystkich Wykonawców zamierzających wziąć udział w przedmiotowym postępowaniu.

Burmistrza Stawiszyna

/-/ Grzegorz Kaczmarek