



POWIATOWA SŁUŻBA DROGOWA W OLSZTYNIE

ZP.262.53.2022

Olsztyn, dnia 03.11.2022 r.

Wykonawcy

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie art. 284 ust. 6, w powiązaniu z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), Powiatowa Służba Drogowa w Olsztynie przekazuje treść pytań zawartych we wnioskach o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia, w postępowaniu pn. „Przebudowa drogi powiatowej Nr 1463N na odcinku Klebark Wielki – Klewki” i udziela następujących wyjaśnień:

PYTANIE NR 1

W związku z udzielonymi wyjaśnieniami do SWZ z dnia 02.11.22r. w sprawie lamp solarnych w dalszym ciągu występują rozbieżności w dokumentacji dotyczące parametrów technicznych lamp solarnych. W związku z powyższym ze względu na rozbieżności brak jest możliwości przygotowania oferty z tego zakresu. Proszę o określenie parametrów minimalnych lamp solarnych wymaganych przez Zamawiającego oraz przesunięcie terminu składania ofert w celu oszacowania i przygotowania oferty przez Wykonawców.

Pytanie dodatkowe: Parametry minimalne według projektu (str.4): Wysokość Słupa: 6m słup stalowy Wysokość zawieszenia oprawy 6m Moc oprawy: 30W Akumulator: 2x 120Ah Panele fotowoltaiczne: brak informacji Fundament: brak informacji Parametry minimalne według projektu (str.14): Wysokość Słupa: 7m stalowy (w tym miejscu jest rozbieżność, projektant mógł mieć na myśli wysokość słupa wraz z konstrukcją pod panele pv) Wysokość zawieszenia oprawy 6m Moc oprawy: 30W Akumulator: żelowy 2x 120Ah Panele fotowoltaiczne: 2 x 185W=370W Fundament: F-150 Parametry minimalne według zamieszczonego przedmiaru robót : Wysokość Słupa: 5m stalowy Wysokość zawieszenia oprawy : brak informacji Moc oprawy: 30W Akumulator: 1x 120Ah Panele fotowoltaiczne: 1x180W Fundament: brak informacji

Uwagi: Wykonawca proponuje:

1. aby zastosować wys. zawieszenia oprawy 5,8m, ponieważ przy założeniu że wys. Słupa według

projektu wynosi 6m niemożliwe jest zastosowania oprawy na tej wysokości ponieważ w tym miejscu jest mocowanie konstrukcji pod panele fotowoltaiczne dlatego wys. Zawieszenia oprawy powinna wynosić 5,8m. Podsumowując zmiana nie zmienia parametrów konstrukcyjnych.

2. aby zastosować 1 szt panelów solarnych ze względu na postęp technologiczny aktualnie stosuje się pojedyncze panele monokrystaliczne lecz o wyższych parametrach o mocy 370W.

Najwyższy parametr z projektu to $2 \times 180W = 370W$ polikrystaliczny.

W związku z rozbieżnościami technicznymi z projektu proszę o potwierdzenie parametrów minimalnych do przetargu w celu oszacowania kosztów: Wysokość Słupa: 6m słup stalowy Wysokość zawieszenia oprawy 5,8m (na 6m jest montowana konstrukcja pod panele pv) Wys. słupa wraz z konstrukcją pod panele pv: 7m Moc oprawy: 30W Akumulator: żelowy 2x 120Ah Panele fotowoltaiczne: monokrystaliczny 1 X 370W (nowsza wydajniejsza technologia od paneli polikrystalicznych-aktualnie tylko pv monokrystaliczne takie są stosowane w fotowoltaice) Konstrukcja pod panele pv: tak Fundament: F 150 Sterownik: tak Okablowanie kompletne: tak
ODPOWIEDŹ NR1

Minimalne parametry lamp solarnych: moc źródła światła 30W, diody led, strumień świetlny 3600lm, dwa żelowe akumulatory 24V o pojemności 120 Ah, słup 7 m, stalowy, ocynkowany. Jednocześnie zamawiający informuje, że parametry te zastępują wszelkie inne parametry lamp solarnych przedstawione w dokumentacji zamówienia.

Dokonane wyjaśnienia treści SWZ wiążą wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.

Dariusz Jasiński

Dyrektor Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie

.....