



POWIATOWA SŁUŻBA DROGOWA W OLSZTYNIE

ZP.262.53.2022

Olsztyn, dnia 04.11.2022 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 odpowiedziami przez zamawiającego w dniu 03.11.22r. nie zostały poruszone wszystkie punkty o które prosił Wykonawca w pytaniach. W związku z powyższym proszę o konkretną odpowiedź w sprawie parametrów minimalnych w celu szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia tym samym możliwości oszacowania ce przez wykonawcę.

L.p.	Parametry techniczne	Odpowiedz Zamawiającego	Uwagi
1.	Wys. Latarni solarnej-słup	7m, stalowy ocynkowany	brak
2.	Moc źródła światła	30W, diody led, strumień świetlny 3600 lm	brak
3.	Akumulatory	Żelowe 24 V, 2 x120 AH	brak

4.	Panele fotowoltaiczne	Brak odpowiedzi	Wykonawca proponuje aby zastąpić panele wskazane w projekcie jako polikrystaliczne 2x 180W=360W jednym panelem monokrystalicznym podwyższającym kryterium równoważności 400W, ponieważ panele polikrystaliczne nie są już stosowane w fotowoltaice solarnej ze względu na słabą wydajność-są zastąpione panelami monokrystalicznymi nowszej technologii Dodatkowo 1 panel stawia mniejszy opór dla występujących wiatrów niż 2 oddzielne na konstrukcji stalowej.
5.	Fundament	Brak odpowiedzi	W projekcie był wskazany fundament F-150. Wykonawca proponuje aby zachować taki wymiar dla utrzymania stabilnej konstrukcji całego zestawu

ODPOWIEDŹ NR1

Zamawiający dokonuje sprostowania odpowiedzi na pytanie nr 2 w wyjaśnieniach treści SWZ z dnia 02.11.2022 r. informując, że wyraża zgodę na zamianę paneli polikrystalicznych na monokrystaliczne pod warunkiem spełnienia minimalnych parametrów wskazanych w SWZ (min. 360W). Jednocześnie zamawiający potwierdza fundament F-150 jako wymagany.

PYTANIE NR 2

Proszę o doprecyzowanie pozycji z cz. I i II kosztorysu w sprawie osłon kabli energetycznych: w kosztorysie są to rury APS 110 a w projekcie rury APS 140. Jest to znacząca różnica w cenie dlatego prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności.

ODPOWIEDŹ NR 2

Do osłon kabli energetycznych i teletechnicznych należy zastosować rury APS 140.

PYTANIE NR 3

Dodatkowo wskazana pozycja pn.

- kosztorys cz.II

"Nr STWiOR: E-00.00.00

Ułożenie rur osłonowych APS 110 o długości 568,5 m"

Pytanie: Proszę o wskazanie dokumentów z SWZ które precyzują w jakich lokalizacjach należy osłaniać istniejące kable energetyczne?

ODPOWIEDŹ NR 3

Lokalizacje wykonania osłon istniejących kabli energetycznych oraz teletechnicznych wskazane zostały w Projekcie Zagospodarowania Terenu oraz w projekcie branży elektrycznej/teletechnicznej – kolizje. Obydwa opracowania znajdują się w Zał. Nr 5 do SWZ.

PYTANIE NR 4

Dodatkowo wskazana pozycja pn.

- kosztorys cz.I

"Nr STWiOR: E-00.00.00

Ułożenie rur osłonowych APS110 o długości 531,5 m"

Pytanie: Proszę o wskazanie dokumentów z SWZ które precyzują w jakich lokalizacjach należy osłaniać istniejące kable energetyczne?

ODPOWIEDŹ NR 4

Lokalizacje wykonania osłon istniejących kabli energetycznych oraz teletechnicznych wskazane zostały w Projekcie Zagospodarowania Terenu oraz w projekcie branży elektrycznej/teletechnicznej – kolizje. Obydwa opracowania znajdują się w Zał. Nr 5 do SWZ.

PYTANIE NR 5

Proszę potwierdzić Czy w ramach wykonywanych prac zgodnie z dokumentacją Zamawiający wymaga wykonywania przycisków pod drogami? jeżeli tak jakie są dokładne lokalizacje i odległości?

ODPOWIEDŹ NR 5

W ramach przebudowy lub zabezpieczenia infrastruktury podziemnej Zamawiający nie przewiduje wykonywania przecisków pod drogami.

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

Dariusz Jasiński

Dyrektor Powiatowej Służby Drogowej w Olsztynie

.....