

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. **„Budowa oświetlenia zewnętrznego lampami z własnym źródłem zasilania na obiektach zespołów szkół powiatowych”**

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 oraz art. 286 ust. 1 i ust. 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, przekazuje Wykonawcom treść zapytań do specyfikacji warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami oraz zmianę treści specyfikacji warunków zamówienia.

Pytanie 1:

Prosimy o doprecyzowanie jakiej mocy ma być zasilanie oraz jakiej mocy ma być oprawa. Czy moc oprawy to 39,5W oraz 100 W czy to jest podana moc panelu PV? Oprawa o mocy aż 100 W będzie wymagała zasilania które ze względu na swoją objętość i wagę nie nadaje się do montażu na słupach aluminiowych.

Odpowiedź 1:

Moc 39,5W oraz 100W jest to moc oprawy LED. Na terenie Zespołu Szkół Powiatowych w Kadzidle zgodnie z zaktualizowanym *Projektem zagospodarowania terenu* mają być zamontowane łącznie 34 słupy oświetleniowe z oprawami LED z panelem fotowoltaicznym w tym: 30 szt. P=39,5W h=4,5m aluminiowe i 4 szt. P=100W h=6m stalowe, oraz w Zespole Szkół Powiatowych w Troszynie 3 słupy oświetleniowe z oprawami LED z panelem fotowoltaicznym P=39,5W h=4,5m aluminiowe.

Pytanie 2:

Czy zamawiający wymaga inwentaryzacji geodezyjnej?

Odpowiedź 2:

Tak, Zamawiający wymaga po wybudowaniu, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Pytanie 3:

Czy zamawiający wymaga nadzoru kierownika budowy?

Odpowiedź 3:

Zgodnie z par 14 ust. 2 wzoru umowy *„Wykonawca ustanawia kierownika budowy/kierownika robót w osobieposiadającego uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej”*.

Pytanie 4:

Czy zamawiający wymaga badań natężenia oświetlenia przeprowadzonych po zainstalowaniu oświetlenia? a. Jeśli tak to czy wyniki rozbieżne od wyników zamieszczonych w załączonym projekcie będą skutkowały brakiem odbioru przedmiotu umowy od wykonawcy?

Odpowiedź 4:

Tak, zgodnie z przedmiarem Zamawiający wymaga badania natężenia oświetlenia po zainstalowaniu. Wyniki w dokumentacji są wykonywane na podstawie obliczeń fotometrycznych w których do obliczeń uwzględnia się współczynnik konserwacji na zużycie opraw, przez co wyniki pomierzone powinny być wyższe niż wskazane w dokumentacji. Należy zwrócić uwagę na to, że załączone obliczenia są tylko symulacją komputerową i wynik pomiarów w warunkach rzeczywistych mogą się nieco różnić.

Pytanie 5:

Czy na terenie realizacji przedmiotu umowy jest możliwość poruszania się mini-koparką gąsienicową.

Odpowiedź 5:

Tak

Pytanie 6:

Zwracamy się z zapytaniem odnośnie lamp solarnych jakie mają być zamontowane na terenie Zespołu Szkół Powiatowych w Kadzidle. W projekcie wykonawczym jest zapis o lampach solarnych o mocy 39,5W natomiast w projekcie zagospodarowania terenu, projekcie architektoniczno - budowlanym, obliczeniach świetlnych jest mowa o oprawach 39,5W oraz 100W. Która wersja jest prawidłowa?

Odpowiedź 6:

Na terenie Zespołu Szkół Powiatowych w Kadzidle zgodnie z zaktualizowanym *Projektem zagospodarowania terenu* mają być zamontowane łącznie 34 słupy oświetleniowe z oprawami LED z panelem fotowoltaicznym w tym: 30 szt. lamp P=39,5W na słupach aluminiowych h=4,5m i 4 szt. lamp P=100W na słupach stalowych h=6m.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuszcza słup stalowy o parametrach wskazanych w specyfikacji?

Odpowiedź 7:

Zamawiający wymaga słupów zgodnie z zaktualizowaną dokumentacją projektową i nie dopuszcza odstępstw w tym zakresie tj.:

„Słupy do opraw o mocy 39,5 w będą wykonaniu aluminiowym, natomiast słupy do opraw o mocy 100W będą w wykonaniu stalowych z stelażami z ocynkowanym.”

Zamawiający dokonał zmiany SWZ w następujący sposób:

Zmianie uległa część dokumentacji projektowej ZSP w Kadzidle tj.:

1. Projekt architektoniczno-budowlany, str. 8 pkt 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:
 - było: „słup oświetleniowy 4,5m – 34 szt.”;
 - jest: „słup oświetleniowy 4,5m – 30 szt.
-słup oświetleniowy 6m – 4 szt.”.
2. Projekt zagospodarowania terenu, str. 9 pkt 4. Projektowane zagospodarowanie terenu:
 - było: „Zaprojektowano 34 słupy oświetleniowe o wysokości h = 4,5m wyposażone we własne źródło zasilania. Słupy te będą posiadały oprawy solarne LED z panelami fotowoltaicznymi. Dobrano oprawy o mocy 39,5W oraz 100W.”
 - jest: „Zaprojektowano 30 słupy oświetleniowe o wysokości h = 4,5m, 4 słupy oświetleniowe o wysokości h = 6m wyposażone we własne źródło zasilania. Słupy te będą posiadały oprawy solarne LED z panelami fotowoltaicznymi. Dobrano oprawy o mocy 39,5W oraz 100W.
 - było: „Słup na całej inwestycji będą wykonaniu aluminiowym.”
 - jest: „Słupy do opraw o mocy 39,5 w będą wykonaniu aluminiowym, natomiast słupy do opraw o mocy 100W będą w wykonaniu stalowych z stelażami z ocynkowanym.”
3. Projekt wykonawczy, str. 4 pkt 5. Instalacja oświetlenia zewnętrznego – słupy oświetleniowe z lampami solarnymi:
 - było: „Zaprojektowano 34 słupy oświetleniowe o wysokości h = 4,5m wyposażone we własne źródło zasilania. Słupy te będą posiadały oprawy solarne LED z panelami fotowoltaicznymi. Dobrano oprawy o mocy 39,5W.”
 - jest: „Zaprojektowano 30 słupy oświetleniowe o wysokości h = 4,5m, 4 słupy oświetleniowe o wysokości 6m wyposażone we własne źródło zasilania. Słupy te będą posiadały oprawy solarne LED z panelami fotowoltaicznymi. Dobrano oprawy o mocy 39,5W oraz oprawy 100W.”
4. Zmieniono przedmiar robót. Aktualny przedmiar w załączeniu.

Załączniki:

- 1) Projekt architektoniczno-budowlany;
- 2) Projekt wykonawczy;
- 3) Projekt zagospodarowania terenu;
- 4) Przedmiar.

Zatwierdził:

STAROSTA

Piotr Liżewski

