



RZP.271.7.2024

Wyjaśnienia treści SWZ nr 3

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn: Przebudowa ul. Prusa i odcinka ul. Rolnej w Starogardzie Gdańskim

Zamawiający przekazuje treść zapytań wniesionych w przedmiotowym postępowaniu wraz z odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

Prosimy o udostępnienie projektu branży elektroenergetycznej przebudowy NN i SN- brak załączonej dokumentacji.

Odpowiedź:

Załączamy projekt na przebudowę sieci elektroenergetycznej.

Pytanie nr 2:

Niniejszy przedmiot zamówienia obejmuje prace elektroenergetyczne oświetlenia. Jednak występują rozbieżności między ich parametrami i ilościami w przedmiarze prac a projekcie. Dlatego proszę o podanie jednoznacznie parametrów poniżej wymienionych pozycji z przedmiaru montażu oświetlenia rodzaj i ilość.

pozycja 13 słup oświetleniowy h=8m ma być montowany stalowy ocynkowany w ilości 47 szt. czy aluminiowy anodowany w ilości 30 szt. ?

pozycja 15 słup oświetleniowy h=6m ma być montowany stalowy ocynkowany w ilości 4 szt. czy aluminiowy anodowany w ilości 42 szt. ?

pozycja 18 oprawa oświetleniowa zewnętrzna LED ma być montowana o mocy 85W w ilości 4 szt. czy o mocy 48W w ilości 30 szt.?

pozycja 19 oprawa oświetleniowa zewnętrzna LED ma być montowana o mocy 51,5W w ilości 48 szt. Czy o mocy 42,5W w ilości 42 szt.?

Odpowiedź:

Pozycja 13 słup oświetleniowy h=8m ma być montowany aluminiowy anodowany w ilości 32 szt.

Pozycja 15 słup oświetleniowy h=6m ma być montowany aluminiowy anodowany w ilości 42 szt.

Pozycja 18 oprawa oświetleniowa zewnętrzna LED ma być montowana o mocy 65,5W w ilości w ilości 32 szt.

Pozycja 19 oprawa oświetleniowa zewnętrzna LED ma być montowana o mocy 32,1W w ilości 42 szt.

Oprawy LED muszą mieć możliwość zaprogramowania autonomicznej redukcji strumienia świetlnego opraw w godzinach nocnych do 3 poziomów redukcji. Oprawy oświetleniowe przed montażem należy zaprogramować na redukcję mocy w godzinach od 23:00 – 5:00 do wielkości 70% wartości znamionowej.

Pytanie nr 3:

Niniejszy przedmiot zamówienia obejmuje montaż rozdzielnic SO z wyposażeniem. Proszę o zamieszczenie rysunków z schematami rozdzielni.

Odpowiedź:

W projekcie zrezygnowano z szafki SO na rzecz zasilania projektowanych opraw oświetleniowych ze słupów nr 101, 301, 303, 304, 205 (oprawa nr 310), 406 zasilanych z TO60724 oraz słupa nr 201 zasilanego z SO-60149.



Pytanie nr 4:

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie czy istniejące hydranty należy przebudować zgodnie z planem sytuacyjnym S 2.1? Jeżeli tak, to bardzo prosimy o informacje, czy zestaw hydrantowy należy wymienić na nowy oraz o podanie parametrów technicznych dla hydrantów, których brakuje w dokumentacji.

Odpowiedź:

Należy przełożyć istniejący hydrant.

Pytanie nr 5:

Prosimy o udostępnienie uzgodnień na przebudowę linii oświetleniowych.

Odpowiedź:

Warunki przebudowy sieci Energa Oświetlenie zawierające zgodę na demontaż i przebudowę sieci oświetleniowej załączone są do projektu oświetlenia ulicznego.

Pytanie nr 6:

Prosimy o udostępnienie warunków na usunięcie kolizji elektroenergetycznych.

Odpowiedź:

Warunki usunięcia kolizji elektroenergetycznych wydane przez Energa Operator załączone są do projektu przebudowy sieci elektroenergetycznej.

Pytanie nr 7:

Prosimy o udostępnienie projektu na przebudowę sieci elektroenergetycznej.

Odpowiedź:

Tak jak w odpowiedzi do pytania 1.

Pytanie nr 8:

Prosimy o udostępnienie projektu przebudowy linii oświetleniowych.

Odpowiedź:

Zakres na przebudowy linii oświetleniowych jest zawarty w projekcie oświetlenia.

Pytanie nr 9:

W opisie jest zapis o zasileniu z istniejącej sieci oświetleniowej, lecz brać szczegółów. Czy należy wycenić montaż nowej szafki zasilającej?

Odpowiedź:

Zasilanie jak w odpowiedzi do pytania nr 3. Na słupach zainstalowane zostaną zabezpieczenia wzdłużne typu RSA.

Pytanie nr 10:

Prosimy o udostępnienie schematu jednokreskowego budowanej linii oświetlenia ulicznego.

Odpowiedź:

Schematu jednokreskowy budowanej linii oświetlenia ulicznego zawarty jest w projekcie oświetlenia ulicznego.

Pytanie nr 11:

Prosimy o potwierdzenie, że kolor słupów oświetleniowych ma być zastosowany jak w projekcie. W projekcie jest napisane „Należy stosować słupy aluminiowe spawane spawem wzdłużnym niewidocznym anodowane w kolorze antracytowym” oraz „Materiał korpusu: Wysokociśnieniowy odlew aluminiowy malowany proszkowo na kolor RAL 7016 w wykończeniu matowym” natomiast



przedmiar odnosi się do słupów ocynkowanych.

Odpowiedź:

Zgodnie z PT.

Pytanie nr 12:

Jaka jest prawidłowa ilość słupów oświetlenia ulicznego? Inna ilość podana jest w przedmiarze, inna w zestawieniu a inna wg planu sytuacyjnego.

Odpowiedź:

Tak jak w odpowiedzi do pytania 2.

Pytanie nr 13:

Jaki rodzaj nawierzchni wykonać na ścieżce rowerowej AC 11S (zgodnie z przedmiarem czy AC5S kolor czerwony (zgodnie z PT)?

Odpowiedź:

Kolor czarny AC5S.

Pytanie nr 14:

W związku z obszernym zakresem do przanalizowania zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 29.05.2024r

Odpowiedź:

Zamawiający wyznacza termin składania ofert na dzień 12.06.2024 r. do godz. 10:00.

Pytanie nr 15:

W przedmiarze znajdują się następujące pozycje:

- Przebudowa linii kablowej i NN oraz złącza kablowego NN,
- Przebudowa linii kablowych i napowietrznych SN-15 kV,
- Nieopisane pozycje dotyczące przebudowy sieci telekomunikacyjnej.

Na wyżej wymienione pozycję z przedmiaru brakuje dokumentacji projektowej wraz z niezbędnymi warunkami i ugodzeniami.

Proszę o dołączenie brakujących załączników i ustosunkowanie się do zakresu robót.

Odpowiedź:

W przesyłanym projekcie występują:

- Przebudowa linii kablowej nn i oraz złącza kablowego nn
- Przebudowa linii kablowych i napowietrznych SN-15 kV,

Pytanie nr 16:

Do prawdopodobnej przebudowy sieci teletechnicznej nie załączono żadnych rozwiązań projektowych (jest tylko kilka pozycji przedmiarowych) . Dotyczy pozycji budowy studni, kanalizacji oraz przebudowy kabla światłowodowego. Prosimy o dołączenie dokumentacji.

Odpowiedź:

Sieć teletechniczna nie będzie przebudowywana.

Pytanie nr 17:

Niniejszy przedmiot zamówienia obejmuje prace elektroenergetyczne przebudowy linii kablowej NN oraz złącza kablowego NN i przebudowy linii kablowych i napowietrznych SN 15kV. Prosiłabym o udostępnienie dokumentacji do wymienionej części prac głównie zestawienia materiałów i projektowany widok i schematy słupa wirowanego z ustojem prefabrykowanym



jednożerdziowego dł. żerdzi 13.5m

Odpowiedź:

Załączmy projekt na przebudowy sieci elektroenergetycznej.

Pytanie nr 18:

W związku z wystąpieniem 139 szt. studzienek kanalizacyjnych bardzo prosimy o zaktualizowanie ilości sztuk w przedmiarze branży sanitarnej.

Odpowiedź:

Przedmiar stanowi materiał pomocniczy.

Pytanie nr 19:

Zgodnie z przedmiarem ogród deszczowy ma mieć powierzchnię 120 m². Wg planu sytuacyjnego powierzchnia ogrodu deszczowego jest wielokrotnie większa. Prosimy o podanie powierzchni ogrodu deszczowego do wykonania.

Odpowiedź:

Powierzchnia ogrodu deszczowego wynosi ok. 2700 m².

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Jarosław Mikołajski

aa