

Suwałki, dnia 6 września 2017 r.

ZP.271.79.882.2017.DZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.79.2017 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: Budowa hali sportowo-widowiskowej przy ulicy Zarzecze 26

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U z 2017, poz. 1579) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 28 sierpnia 2017 r. przez jednego z Wykonawców:

Treść pytania nr 1:

W zestawieniu materiałów do projektu instalacji elektrycznych ujęte są maszty odgromowe w ilości 5 szt. natomiast w przedmiarze poz. nr 116 ilość masztów to 1 szt. Proszę o podanie jaka ilość masztów należy przyjąć do oferty oraz poprawienie przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią autora projektu Zamawiający wprowadza się zmianę w formularzu ofertowym

Formularz ofertowy Przedmiar nr.2 Instalacje elektryczne i teletechniczne.

W pozycji 116 wprowadza się korektę ilości.

Lp.	Opis robót	Jednostka miary	Ilość
116	Montaż typowych iglic IO-5.0 o ciężarze 42 kg na żerdzi, wieży stalowej w pozycji leżącej	szt.	5

Treść pytania nr 2:

W zestawieniu materiałów do projektu instalacji elektrycznych ujęte są rampy oświetleniowe l=4 m - 2 szt. i l= 6 m - 1 szt. Na rzucie E.2.8 są wrysowane rampy oświetleniowe l= 6 m. Jakie rampy należy ująć w ofercie? W przedmiarze instalacji elektrycznych i teletechnicznych brak jest pozycji dotyczących montażu tych ramp. Proszę o uzupełnienie przedmiaru. Proszę również o podanie danych technicznych tych ramp.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią autora projektu Zamawiający wprowadza się zmianę w formularzu ofertowym

Formularz ofertowy Przedmiar nr.2 Instalacje elektryczne i teletechniczne.

Dodaje się nową pozycję 91a.

Lp.	Opis robót	Jednostka miary	Ilość
91a	Rampy oświetleniowe o długości l=6m	kpl.	3

Rampy oświetleniowe które należy dostarczyć i zainstalować na obiekcie winny być długości 6 m każda zgodnie z rysunkiem 2.08 projektu branży elektrycznej.

W ramach zadania należy dostarczyć trzy kompletne mobilne rampy oświetleniowe L=6m każda. Wykonane z rury aluminiowej 50x3mm oraz lamelek 20x2mm. Obciążalność odcinka 6m w jednym punkcie centralnym min 900 kg. Ugięcie odcinka o długości 6m maksymalnie 38mm.

Rampy będą przewieszane pomiędzy dźwigarami. Należy zatem doprowadzić na stałe instalację sterującą – zasilającą do wszystkich potencjalnych punktów podwieszenia wciągarek.

Należy przed montażem ustalić z Urzędem Dozoru Technicznego sposób dopuszczenia urządzeń w zakładanej funkcji urządzeń mobilnych. Ramy powinny charakteryzować się następującymi parametrami:

Wciągnik elektryczny łańcuchowy w systemie D8+ o parametrach:

Udźwig co najmniej 250kg

Długość łańcucha – min 15m

Podwójny hamulec

Prędkość podnoszenia co najmniej 4 m/min

Sterowania poprzez niskie napięcie

Wyposażony w krańcówki

Zasobnik na łańcuch

Waga wciągnika nie większa niż 30kg

Treść pytania nr 3:

W zestawieniu materiałów do projektu instalacji elektrycznych ujęte są jednostki sterujące CTI DALI VERTEX w ilości 2 szt. W przedmiarze instalacji elektrycznych i teletechnicznych brak jest pozycji dotyczących montażu tych jednostek. Proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zgodnie z udzieloną odpowiedzią autora projektu Zamawiający wprowadza się zmianę w formularzu ofertowym

Formularz ofertowy Przedmiar nr.2 Instalacje elektryczne i teletechniczne.

Dodaje się nową pozycję 56a.

Lp.	Opis robót	Jednostka miary	Ilość
56a	Montaż sterownika DALI sterującego oświetleniem	szt	2

Dokładny model sterownika należy dobrać do typów zastosowanych opraw oświetleniowych. W ramach zadania należy dostarczyć sterownik dwukanałowy do obsługi jednorazowo jednego mostu oświetleniowego. Punkty przyłączenia sterownika dla każdego dźwigara należy uzgodnić przed przystąpieniem do wykonania dokumentacji wykonawczej i warsztatowej.

Treść pytania nr 4:

W zestawieniu materiałów do projektu instalacji elektrycznych ujęte są szyny systemu XTS. Proszę o wskazanie w jakich pomieszczeniach są montowane te szyny. Na rysunkach instalacji elektrycznych brak jest wrysowanych szyn.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Na rysunkach instalacji elektrycznych ww. szyny są wskazane. Oznaczenie: "szynoprzewód z projektorami", rys. E.2.6, pom. 2.15.

Z up. PREZYDENTA
Mariusz Klimczyk
SEKRETARZ MIASTA

Dorota Zwińska
NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
mgr Dorota Zwińska