

SGI.271.21.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia publicznego pn. „**Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Reczpolu**”

Zamawiający – Gmina Krzywca – na podstawie z art. 284 ust. 6, w związku z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), informuje o otrzymanych wnioskach o wyjaśnienie treści SWZ oraz pytaniach a także o udzielanych wyjaśnieniach.

Pytanie: z dnia 27.10.2022r.

W przedmiarze elektrycznym w punkcie dotyczącym linii zasilającej wyciąg spalin brak jest wentylatora wyciągowego. Proszę o sprawdzenie, czy nie wchodzi on również w przedmiot zamówienia.

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający informuje, że zaprojektowano zasilanie wyciągu z uwzględnieniem w kosztorysie instalacji elektrycznej bez uwzględnienia samego wyciągu jako kompletnego urządzenia. W związku z tym wyciąg należy uwzględnić w kosztorysie ofertowym jako dodatkową pozycję w instalacji elektrycznej – jako poz. 2.4.

KOMPLETNY ZESTAW ZAWIERA:

- wentylator promieniowy z mocowaniem ściennym o wydajności 1450m³/h,
- samoczynny wyłącznik silnikowy z zabezpieczeniem
- wąż wyciągowy 5m
- podwieszenie węża (półka)
- ssawka wyciągowa typu A

DANE TECHNICZNE

Średnica węża	150 mm (6")
Długość węża	5 m
Typ ssawki	aluminiowa z kluczem mocującym
Wentylator	0,75 kW
Napięcie	3 x 400 V, 50 Hz
Podwieszenie węża	półka

Ponadto Zamawiający informuje, że w kosztorysie ofertowym instalacji elektrycznej pod pozycją 2.5 należy uwzględnić montaż syreny alarmowej.

Syrena alarmowa elektroniczna na dach budynku, model HSS 513/P6

Parametry techniczne Syreny dachowej HSS 513 P/6:

- Centrala sterująca
- Wykonanie podwójna szafa energetyczna
- Wymiary: szer 280 x wys. 560 x gl. 150 mm
- System montażu zawieszany na ścianie
- Otwory montażowe 255x535
- Zasilanie 230V
- Możliwość zasilania awaryjnego: TAK, poprzez zasilacz awaryjny UPS stosownej mocy (moc zestawu pobierana w stanie spoczynku 4W, w czasie pracy 300 W (model P6), 400 W(model P12)

- Waga: ok 10 kg
- Miejsce pracy: zabudowa stała

Głośniki

- Głośność: 134 dB / 1m
- Zasięg od 600-1000 m *
- Rodzaj sygnału, narastający w 20 sek.
- Dźwięk sygnału zbliżony do syren 3-fazowych.
- Promieniowanie dźwięku pionowe: 30 stopni
- Promieniowanie dźwięku poziome 60 stopni
- Wymiary głośnika: 180 x 115 x 230
- Okablowanie każdy głośnik posiada 10 m kabla 2x0,75
- Masa głośnika. 1,3 kg
- Miejsce pracy: każde warunki atmosferyczne

Pytanie: z dnia 27.10.2022 r.

1. W pozycji przedmiaru Schody wewnętrzne drewniane brak jest projektu, rysunków i wymiarów – proszę o dostarczenie

SCHODY WEWNĘTRZNE DREWNIANE.

3.3.5.1 Kalkulacja indywidualna

Wykonanie i montaż schodów drewnianych z pom. P11 do P10. 1,000 szt.

3.3.5.2 Kalkulacja indywidualna

Wykonanie i montaż schodów drewnianych wraz z pomostem i barierką z pom. P11 do P9. 1,000 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający w załączeniu przedkłada stosowne rysunki schodów.

2. W pozycji Schody zewnętrzne brak rysunków i platformy – proszę o wyjaśnienie

3.3.6 SCHODY ZEWNĘTRZNE.

3.3.6.1 Kalkulacja indywidualna

Wykonanie schodów zewnętrznych wraz z platformą. 1,000 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający w załączeniu przedkłada projekt schodów zewnętrznych.

3. W pozycji stolarka brak rysunków i wymiaru bramy – proszę podać kolor oraz wyposażenia bramy.

3.3 STOLARKA BUDOWLANA , WYKONANIE ZAMUROWAŃ OTWORÓW WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI

3.3.1 MONTAŻ NOWEJ STOLARKI BUDOWLANEJ.

3.3.1.1 Kalkulacja indywidualna

Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie wraz z obróbką wstawiania.

Odpowiedź Zamawiającego :

Brama segmentowa 3,50 x 3,50 z wbudowanymi drzwiami o wym. 1,00x 2 00, podnoszona mechaniczno – elektryczny w kolorze szarym.

Podstawowe wyposażenie bramy:

- silnik elektryczny,
- mechanizm do podnoszenie mechanicznego,
- dwa piloty,

4. W pozycji balustrady proszę o informację z jakiego materiału mają być wykonane i podać rysunki techniczne

3.3.6.2 KNRW 202/1207/2 Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10kg 4,400 m

Odpowiedź Zamawiającego :

Zamawiający informuje, że balustrady należy wykonać ze stali nierdzewnej w skład balustrady wchodzi:

- trzy słupki,
- pochwyt
- wypełnienie stanowić będą trzy pręty biegnące równolegle do pochwytu.

Jednocześnie Zamawiający informuje wszystkich wykonawców, którzy pobrali SWZ iż zmienia termin;

- składania ofert na 10.11.2022r. godz. 09:00**
- otwarcia ofert na 10.11.2022r. godz. 09:15**
- związania ofertą na 09.12.2022r.**

Podstawa prawna: art.286 ust.5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych
(tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.)

Wójt
(...)
Wacław Pawłowski