

Tułowice, dn. 17.06.2016 r.

IB.271.2.2016

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na realizację inwestycji pn.
„Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Tułowicach przy ul. Dworcowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą ”

UWAGA :

Zmiana terminu składanie ofert :

11.1. Miejsce i termin składania ofert.

Zamawiający musi otrzymać oferty na podany adres - Tułowice ul. Szkolna 1 - sekretariat nie później niż o godzinie 11⁰⁰ w dniu 28.06.2016 r.

11.2. Otwarcie ofert i ich ocena

Otwarcie ofert odbędzie się dnia 28.06.2016 r. o godz. 11¹⁵, w sali posiedzeń Urzędu Gminy w Tułowicach, ul. Szkolna 1 - pokój nr 4.

WYJAŚNIENIE treści SIWZ

Zamawiający Gmina Tułowice działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na w/w zadanie.

Uprzejmie proszę o uwzględnienie poniższych wyjaśnień co do prowadzonego postępowania przetargowego.

Pyt. nr 1. *Proszę o określenie parametrów bramy garażowej wjazdowej do garażu.*

Zamawiający informuje, że bramę wjazdową do garaży należy wykonać zgodnie z szczegółami przedstawionymi na rysunku elewacji i wykazie stolarki okiennej. Brama w wykonanych przeszkleniach, jedna dodatkowo wyposażona w drzwi przejściowe, zamykane na klucz. W wycenie należy ująć koszt dwóch bram – w poz. 67 przedmiaru robót. Bramy z katalogu przemysłowych, ocieplone.

Napęd bram elektryczny oraz od środka z otwieraniem ręcznym. Brama otwierana za pomocą wyłącznika wewnątrz garażu oraz za pomocą pilotów – 2 szt. na każdą bramę.

Pyt. nr 2. (15.06.2016 r.) W związku z zamiarem przystąpienia naszej firmy do przetargu **Budowa obiektu pn. „Remiza Ochotniczej Straży Pożarnej w Tułowicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą ”** znak postępowania: IB.271.2.2016 prosimy o zamieszczenie na Waszej stronie

w branży elektrycznej prawidłowego rysunku poddasza oraz wieży. Obecnie zamieszczony rysunek dotyczy Centrum Kulturalnego Wsi Szydłów.
Rysunek zamieszczony na stronie nie pozwoli na prawidłowe i rzetelne przygotowanie oferty.

Zmieniony rysunek został zamieszczony na stronie internetowej.

Pyt. nr 3. (16.06.2016 r.) – w przedmiarze brak pozycji montażu styropianu do ścian zewnętrznych budynku (elewacji). W jaki sposób Zamawiający planuje rozliczyć te prace?

Poz. 61 przedmiaru robót - styropian o grubości 15 cm.

Pyt nr 4 (15.06.2016 r.)

Dotyczy:

„Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Tułowicach przy ul. Dworcowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą” **Uprzejmie prosimy o podanie n/w informacji dotyczących przedmiotowego przetargu:**

1. zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej (plus bramy) z dokładnym opisem i parametrami

Zestawienie stolarki okiennej dołączono do wyjaśnienia. Pozostałe informacje dot. bramy garażowej ujęto w pyt. 1.

2. typu i rodzaju opraw oświetleniowych wraz ze słupami i oprawami oświetlenia zewnętrznego - opis, parametry

Oświetlenie zewnętrzne umiejscowione pod okapami, oprawy stropowe lub na ścianie(wieża), oprawy oświetleniowe chromowe lub antracyt

słupy oświetleniowe, aluminium o wys do 120cm (oświetlenie punktowe)

3. koloru kostki brukowej

Kolorystyka kostki betonowej w kolorze szarym, należy jednak przewidzieć wydzielenie innym kolorem np. (czerwonym) miejsc postojowych na terenie przed remizą oraz wydzielenie pasów dojazdowych do garażu remizy.

4. parametrów urządzeń do do wyciągu spalin wraz z opisem

Odsysacz bębnowy składa się z obrotowego bębna z nawiniętym przewodem elastycznym zakończonym ssawką, którą mocuje się do rury wydechowej pojazdu. Ssawka pobiera powietrze z otoczenia i miesza je ze spalinami, obniżając ich temperaturę. Odsysacze bębnowe są przystosowane do nawijania przewodu elastycznego o średnicy 200 mm. We wszystkich odsysaczach swobodny zwis przewodu elastycznego po jego całkowitym nawinięciu wynosi od 1,5 do 2 m. Urządzenia są produkowane z dwoma rodzajami napędu bębna:

1. Odsysacz posiada sprężynowy napęd nawijania przewodu. Odwijanie przewodu odbywa się ręcznie, natomiast nawijanie jest samoczynne za pomocą mechanizmu sprężynowego. Wyposażeniem odsysacza jest:

- hamulec taśmowy spowalniający prędkość przewodu elastycznego podczas nawijania,
- mechanizm zapadkowy (areter) blokujący przewód elastyczny po jego rozwinięciu w żądanym położeniu,
- stoper gumowy zakładany na przewód elastyczny, umożliwiając zatrzymanie przewodu po jego nawinięciu.

Urządzenie współpracuje z wentylatorem przymocowanym bezpośrednio do bębna o mocy 1,5 kW.

Całość zamontowana jest do ściany na stalowym wsporniku(ramie nośnej)

Zespół elektryczny jest montowany w pomieszczeniu garażowym lub innym pomieszczeniu wskazanym przez użytkownika. Układ umożliwia załączenie i wyłączenie wentylatora wyłącznikiem silnikowym oraz rozwijanie i zwijanie przewodu elastycznego za pomocą przycisków. Zespół elektryczny, w zależności od mocy silnika, jest wyposażony w odpowiednio dobrany wyłącznik silnikowy. Pełni funkcję zabezpieczenia zwarciovego i termicznego. Wyłącznik silnikowy zabezpiecza silnik wentylatora przed następstwem zablokowanego rozruchu, przeciążenia, zwarcia i pracy niepełnofazowej w silnikach trójfazowych.

Całość składa się z bębnowego odsysacza spalin o wym szer 100 cm x 78cm wys.,masa 44 kg z węzłem o średnicy 200 mm, wraz z wentylatorem(masa 30 kg) i okrągłym kanałem odprowadzającym spaliny na zewnątrz oraz zespołem elektrycznym.

5. projektu wykonawczego dźwigarów (wiązarów dachowych) - wymóg producenta przedmiotowych wiązarów

Wiązary dachowe nie są przypisane do jakiegoś producenta, projektant dopuścił wykonanie wiązarów samodzielnie, przez wykonawcę ,z materiałów odpowiednich do tego celu tzn. odpowiedniej klasy drewna ,środków zabezpieczających drewno przez wilgocią ,szkodnikami etc.

Pyt nr 5 (15.06.2016 r.)

1. Brak docieplenia w przedmiarze, a na rysunku przekrój a-a jest 20 cm, a w opisie technicznym 15 cm. Więc ile ?

Ocieplenie ścian zewnętrznych wynosi 15 cm., Na przekroju (w opisie) wkraśl się błąd powinno być 15 cm a nie 20 cm. Koszt docieplenia ujęto w poz. 61 przedmiaru robót.

2 . Brak zestwienia stolarki drzwiowej i okiennej bram.

Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej zostanie udostępnione.

3. Brak w kosztorysie wyprawy elewacyjnej (tynk mineralny) i cokołu.

Poz. 62 przedmiaru zawiera koszt wyprawy elewacyjnej , natomiast w przedmiarze poz. 63, zawiera wyprawę elewacyjną na cokół.

4. Brak w przedmiarze i P.T. odwodnień liniowych, typ odwodnienia?

Zmieniono przedmiar dodając pozycję nr 171, odwodnienie liniowe

5. Brak w przedmiarze wpustów podłogowych.

Zmieniono przedmiar dodając pozycję nr 170, wpusty podłogowe

6. Brak w przedmiarze rury wywiewnej lub zaworu napowietrzającego.

Zmieniono przedmiar dodając pozycję nr 165, rura napowietrzająca PCV

7. Brak w przedmiarze rur zasilających grzejniki i jednego rozdzielacza.

Poz. 172 zawiera rury zasilające grzejniki, natomiast w zmienionym przedmiarze dodano jeden rozdzielacz (obecna ilość wynosi 3 szt.)

8. Brak w przedmiarze zestawu wodomierzowego.

Zmieniono przedmiar dodając pozycję nr 160 do 162, zestaw wodomierzowy ,zawór antyskażeniowy i podłączania.

Pyt. nr 6 (16.06.2016 r.)

W uzupełnieniu do wczorajszych zapytań dot. Remizy w Tułowicach:

W przedmiarze brak jest m.in.:

1. wodomierza

2. bojlera

3. zaworu antyskażeniowego

4. odwodnienia liniowego (typ i rodzaj) w pom. garażu

5. wyłącznika p-poż (głównego)

6. jakiego rodzaju ma być zawór odcinający gazowy (np. MAG-3 -Gazex, lub inny)

7. Dokumentacja poza fundamentami nie określa jakiej klasy beton ma być zastosowany na pozostałe elementy konstrukcyjne.

Ad.1 Zmieniono przedmiar dodając pozycję nr 160 , obejmującą wodomierz

Ad. 2 Pozycja nr 184 zawiera także zbiornik na c.w.u (bojler)

Ad.3 Zmieniono przedmiar dodając pozycję nr 161 , obejmującą zawór antyskażeniowy oraz poz. nr 162 dodatki

Ad.4 Zmieniono przedmiar dodając pozycję nr 171, odwodnienie liniowe

Ad. 5 Pozycja nr 196 , obejmuje także wyłącznik p-poż(w szafce)

Ad. 6 Zmieniono przedmiar uszczegóławiając pozycję nr 183, zawór typu MAG3-gazex

Ad 7 Beton zastosowany we wszystkich elementach konstrukcyjnych to B25/30.

Pyt nr 6

Co z zasilaniem placu budowy?

Wykonawca musi uwzględnić swoje koszty przygotowania placu budowy – należy uwzględnić zabezpieczenie placu budowy, pomieszczenia i wc dla pracowników.

W zakresie zasilania należy uwzględnić wykonanie czasowej skrzynki odbiorczej usytuowanej przy skrzynce zasilającej.

Skrzynka zasilająca dla potrzeb placu i docelowo do zasilania budynku została już wykonana przez zakład energetyczny. Przy organizacji placu budowy będzie potrzeba wykonania skrzynki odbiorczej – w zależności od potrzeb wykonawcy. Koszt ten należy również wycenić.

Podobnie ma się rzecz z podłączeniem do wody – miejsce podłączeni zostanie wskazany przez ZGKiM – od wskazanego miejsca należy wykonać punkt poboru + zamontować podlicznik wody.

Andrzej Wesołowski

Wójt Gminy Tułowice