

Chelmiec, 04.03.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE – SZACOWANIE WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

1. Dane zamawiającego:

Gmina Chelmiec
ul. Papieska 2
33- 395 Chelmiec
NIP:734344768

2. Kryteria oceny ofert: najniższa cena 100%.

3. Termin i miejsce złożenia oferty: ofertę należy złożyć elektronicznie na adres e-mail: mateuszgurgul@chelmiec.pl do dnia 11.03.2021 do godz. 15:30. Decyduje data wpływu oferty. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

4. Informacje dodatkowe:

- Zlecenie wykonane będzie po akceptacji projektów przez Zamawiającego.
- Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia na każdym jego etapie bez podania przyczyny. Wykonawcy z tego tytułu nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- O ewentualnym wyborze wykonawca zostanie poinformowany telefonicznie bądź pocztą elektroniczną.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia „Zapytania o szacowanie wartości zamówienia” na każdym etapie postępowania.
- Niniejsze zapytanie ofertowe ma na celu przeprowadzenie szacowania wartości zamówienia. Przedstawione zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego.

Przedmiot zamówienia: Scena z zadaszeniem

Wymagania techniczne zadaszenia:

- wymiar wewnętrzny zadaszenia: 8,5m x 6,5m x 7,15m – wymiary pozwalające na zakrycie sceny o wymiarach 8m x 6m
- konstrukcja zadaszenia (słupy, obwiednia i konstrukcja dachu) wykonana z kratownic aluminiowych o przekroju kwadratowym, 290x290mm. Rury główne o średnicy min. 50mm i grubości ścianki 3mm. Elementy skośne wykonane z rury o średnicy 25mm i ściance 2mm.
- Płatwie podtrzymujące plandekę wykonane z kratownic tzw. Duosystem o dwóch rurach głównych o średnicy 50mm i grubości ścianki 3mm. Elementy skośne wykonane z rury o średnicy 25mm i ściance 2mm.

- Boczne kratownice do zawieszenia nagłośnienia, mocowane do wózków słupowych. Kratownica o przekroju kwadratowym, 290x290mm. Rury główne o średnicy min. 50mm i grubości ścianki 3mm. Elementy skośne wykonane z rury o średnicy 25mm i ściance 2mm.
- Konstrukcja dachu zamocowana do wózków słupowych poruszających się po słupie przy użyciu wciągarek łańcuchowych ręcznych, każda o nośności 1T. Wciągarki muszą posiadać deklarację właściwości użytkowych ze znakiem CE
- Podstawa słupa wykonana z profili stalowych, posiadająca kółka oraz stabilizatory do wypoziomowania podstawy. Do podstawy osobno dołączane tzw. ławki balastowe pozwalające na ustawienie zbiorników wodnych.
- zadaszenie o kształcie dwuspadowym, pokryty plandeką PCV (gramatura minimum 650g/m²) posiadająca atest trudnopalności. Kolor plandeki do ustalenia
- łączenie kratownic przy pomocy tzw. szybkozłączy
- horyzont oraz boki zadaszenia osłonięte siatką sceniczną o gramaturze minimum 140g/m² i 70-procentowej przepuszczalności powietrza w kolorze czarnym. Siatka musi posiadać atest trudnopalności. W siatkach bocznych, pośrodku wykonane wycięcia pozwalające na wejście na scenę.
- Dolna rama łącząca słupy wykonana z kratownicy o przekroju kwadratowym 290x290mm. Rury główne o średnicy min. 50mm i grubości ścianki 2mm. Elementy skośne wykonane z rury o średnicy 20mm i ściance 2mm.
- Komplet zbiorników balastowych – 4 x 1000L – po jednym zbiorniku do każdego słupa
- Olinowanie stężające – liny stalowe mocowane na krzyż w horyzoncie, bokach i dachu zadaszenia
- Komplet akcesoriów: elementy montażowe (trzcienie, bolce, zawlecзки), case na wciągarki i elementy łączące, nosidła do plandek, młotki, wbijaki, klucze, skrzynia na narzędzia, rękawice, kaski, uprząż, pałatki, apteczka.

Wymagania techniczne sceny z podestów:

- scena o wymiarach 8m x 6m wykonana z segmentów o wymiarach 2m x 1m (24 szt.)
- blat podestu wykonany ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej, trudnozapalnej o grubości 12mm
- teleskopowe nogi podestów wykonane z profilu aluminiowego o przekroju 60x60mm, pozwalające na regulację wysokości podestu w zakresie od 80 do 140cm.
- Scena wyposażona w dwa komplety schodów regulowanych w takim samym zakresie co scena. Schody muszą być wyposażone w poręcze
- Scena wyposażona w barierki ochronne na dwa boki i tył sceny z wyłączeniem szerokości schodów.
- Scena wyposażona w fartuch dolny (tzw. maskownicę) wykonaną z plandeki PCV, zakrywającą front i boki sceny z wyłączeniem szerokości schodów

Dodatkowe podesty - wymagania techniczne:

- Dodatkowe podesty o wymiarach 2m x 1m -8 szt.
- blat podestu wykonany ze sklejki wodoodpornej, antypoślizgowej, trudnozapalnej o grubości 12mm
- teleskopowe nogi podestów wykonane z profilu aluminiowego o przekroju 60x60mm, pozwalające na regulację wysokości podestu w zakresie od 80 do 140cm. Dodatkowy komplet nóg teleskopowych aluminiowych 60x60mm, pozwalające na regulację wysokości podestu w zakresie od 40 do 60cm.

Wymagana dokumentacja:

- Deklaracja Właściwości Użytkowych ze znakiem CE
- Wyciąg z obliczeń statycznych stwierdzający maksymalne obciążenia konstrukcji, z czego:
 - min. 2700kg obciążenia rozłożonego równomiernie na obwiednię i kalenicę zadaszenia
 - min. 250kg obciążenia zawieszzonego na każdej z bocznych kratownic, tzw. sztucera
 - min. 500kg/m² rozłożone równomiernie na scenie z podestów
- atesty na wszystkie użyte materiały
- Książka Tymczasowego Obiektu Budowlanego,
- karta gwarancyjna konstrukcji
- wytyczne dla montażystów
- instrukcję montażu sceny oraz zadaszenia
- Świadectwo Instytutu Spawalnictwa
- Certyfikat zgodności z fabryczną kontrolą produkcji na elementy konstrukcyjne i zestawy do konstrukcji aluminiowych do EXC3 zgodnie z normą EN 1090-3
- Certyfikat zgodności z fabryczną kontrolą produkcji na elementy konstrukcyjne i zestawy do konstrukcji stalowych do EXC2 zgodnie z normą EN 1090-2
- Certyfikat zgodności zakładu spawalniczego z normą DIN EN ISO 3834-2

Inne:

- przeprowadzenie szkolenia dla pracowników zamawiającego w zakresie montażu i demontażu zadaszenia oraz sceny.
- czas realizacji zamówienia może wynosić do 90dni od dnia podpisania umowy.

Z up. WÓJTA GMINY

mgr Artur Boruta
SEKRETARZ GMINY