

Pytania NR 4

OFERENCI

Dotyczy : Pytania z dn. 03.09.2008r. do przetargu nieograniczonego na roboty budowlane, obejmujące budowę „Sali sportowa wraz z przewiązką socjalno – dydaktyczną przy Gimnazjum Nr 1 w Żywcu”.

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655) oraz punktu XII Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 1.

W odniesieniu do przepisów ustawy PZP oraz postanowień Specyfikacji istotnych warunków zamówienia j.w. prosimy o udzielenie wyjaśnień w zakresie poniższych spraw:

Dot. treści zawartego w SIWZ projektu umowy:

- W § 3 ust. 4 umowy prosimy dopisać „oraz komplet dokumentacji technicznej”.
- § 6 ust. 1 pkt a umowy należy wykreślić, ponieważ jest pkt b który reguluje już kwestie zwłoki w terminie – naruszenie zasady równości stron, podwójna kara za to samo zdarzenie,
- W § 8 ust. 1 proponujemy aby wykreślić słowa: „oraz decyzją o pozwoleniu na użytkowanie”.

Odpowiedź:

§1 ust2 umowy określa, że: „Szczegółowy zakres robót budowlanych określa dokumentacja budowlana, Specyfikacja techniczna, Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia oraz oferta Wykonawcy, które stanowią integralną część umowy.”

Tak więc dokumentacja budowlana zostanie wydana wykonawcy wraz z egzemplarzem umowy jako jej integralna część.

Dot. wyceny robót budowlanych – sala;

Pytanie 2.

Zgodnie z wymogami specyfikacji –należy wywieźć z terenu budowy ziemię zbędną – brak pozycji wywozu zbędnego humusu oraz poz. Przepchnięcia mas humusu na składowisko- prosimy uzupełnić przedmiar robót;

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem pozycji katalogu w pozycji jest: usunięcie humusu poza granice robót i ręczne podgarnięcie na hołdzie, zgromadzony humus należy wykorzystać do robót zieleni, część zakorzeniona będzie wywieziona w przedmiarze zieleni w pozycji jako oczyszczanie terenu z resztek budowlanych.

Pytanie 3.

Brak poz. Zasypów ręcznych wykopów za ściany fundam. - prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź:

W przypadku ręcznego zasypu należy pozycję zasypu mechanicznego pomniejszyć o zasyp ręczny i dokonać wyceny z KNNR 1 0318-02

Pytanie 4.

Czy w pozycji 16 i 50 należy ująć izolację z 2 warstw papy?

Odpowiedź:

Poz. 16 i 50 zgodnie z opisem 2x papa

Pytanie 5.

W poz. 37 wskazano 61,8m nadproży – wskazana ilość jest niezgodna z zestawieniem belek nadprożowych w projekcie;

Odpowiedź:

Nadproża sala: 61,8m , łącznik 318,6m

Pytanie 6.

W której pozycji należy ująć malowanie konstrukcji stalowych farbą podkładową?

Odpowiedź:

Konstrukcję stalową należy dostarczyć na budowę zabezpieczoną warstwą malowania podkładowego

Pytanie 7.

Prosimy o potwierdzenie że w poz. 43 należy uwzględnić 29,216m³ konstrukcji klejonych;

Pytanie 8.

Czy w poz. 47 uwzględniono malowanie konstrukcji z drewna klejonego;

Odpowiedź: (7 i 8)

29,216 m³ drewna klejonego, które należy dostarczyć jako kompletna konstrukcja z wszystkimi wymaganymi zabezpieczeniami

Pytanie 9 .

Jaki kolor zaprawy do spoinowania należy przyjąć w poz.61 ?

Odpowiedź.

Poz. 61 spoinowanie klinkieru: kolor jasno szary.

Pytanie 10.

Czy w pozycja pn. „Czas pracy rusztowań” należy uwzględnić kwoty ofertowe – brak ilości m-g – prosimy wyjaśnić i uzupełnić;

Odpowiedź:

Wykonawca powinien przyjąć maszynogodzinę zgodnie ze swoim projektem organizacji robót, lub jako ryczałt za dzierżawę rusztowania

Pytanie 11

Wg ST blacha T18 lub T35 a wg poz. 109 przedmiaru blacha T55 – jaką przyjąć?

Odpowiedź:

T55 x 188 gr 0,75mm

Pytanie 12

W której pozycji należy przyjąć płyty GKF; GKFI, ppoż.GKF?

Odpowiedź:

Płyty GK zgodnie z opisem w przedmiarze.

Pytanie 13.

W poz. 147 wskazano folię wytłaczaną, z wg dokumentacji wskazano membranę – jaki materiał przyjąć w ofercie?

Odpowiedź:

Folia wytłaczana.

Pytanie 14

Brak pozycji gruntowanie tynków pod malowanie – jest wymów w STWiO

Odpowiedź:

Pozycja malowanie obejmuje również gruntowanie , poz 178 zmienić na KNR 1505-07

Pytanie 15.

Wg ustaleń specyfikacji ocieplenie Sali należy wykonać przy użyciu płyt wełny mineralnej a nie styropianu jak w poz. elem. 2.3

Odpowiedź:

Przyjąć izolację jak w opisie przedmiaru, poz. 2.3 styropian 5 i 10 cm (łącznik –ocieplenie wełną mineralną)

Pytanie 16

Prosimy o podanie szczegółowych parametrów technicznych n/w materiałów i wyrobów:

- blachy miedzianej poz. 17;
- rodzaj materiału do wyk. Podkładu w poz. 10, 49, 84,
- rodzaj styropianu w poz. 22,
- kotew w poz. 40 ,
- konstrukcji pod daszki wskazanej w poz. 48;
- rodzaj materiału w poz. 85
- rodzaj siatki do zbrojenia wylewek w poz. 93, 194,
- rodzaj stolarki drzwiowej, kolorystyki, sposobu wykończenia – brak ustaleń parametrów w zestawieniu
- okien ze wskazaniem szklenia wskazanych w zestawieniu typ. O1-09?
- rodzaj samozamykaczy oraz szklenia do poszczególnych ślusarki aluminiowej drzwi i ścianek;
- parametrów osłon siatkowych w poz. 106
- rolet w poz. 107;
- balustrady balkonowej w poz. 108;
- rodzaj impregnatu i gr. Desek w poz. 112 oraz 115 oraz 122 i 226;
- siatki p/owadom w poz. 124
- typu, rodzaju pustaków w poz. 158;
- odbojnic w poz. 176
- izolacji systemowych CS w poz. 182
- materiałów do wykonania izolacji płynnej w poz. 195
- listew w poz. 198
- masy klamer włazowych w poz. 223
- kopuły obserwatorium z lunetą 3,2m w poz. 227
- elementów drewnianych w poz. 236,
- listew w poz. 237
- balustrady rampy w poz. 246
- rodzaj blachy w poz. 252

Odpowiedź:

- poz. 17- bl. miedziana gr. 0,2 mm - wzmocnienie izol. z papy na styku ław fund.
- poz. 10, 84 podkład z piasku
- poz. 49, 40 podkład betonowy B-10
- poz. 22 – izol. pion. fundamentów: ekstrudowana pianka poliuretanowa gr. 5 cm rys. 8 architektura
- poz. 40 - kotwy do montażu kontr. drew.
- konstrukcja drewniana pod daszki
- poz. 85 – podkład gruzobetonu
- poz. 194,93 – siatka stalowa do zbrojenia wylewki
- drzwi płytowe gładkie średniej klasy,
- okna PCV: O1-O9, O12,O13; okna drewniane:OD, szklenie zespolone, zewnętrzne $U = 1,1$
- samozamykacze np. "Geze" dostosowane do szerokości drzwi, do drzwi p.poż; szklenie – opis tech. i zestawienie.
- poz. 10 – osłony z siatki np. "Polsport" do okien sala gimnastyczna
- poz. 107 – udzielono już odpowiedzi
- balustrada balkonowa: rys. 14 architektury
- deski gr. min. 20 mm, impregnaty elewacyjne ogniochronne - opis architektura, podbitka okapu
kolor ciemny brąz, podbitka wewnętrzna – impregnat ogniochronny do drewna bezbarwny
- siatka z tworzywa szt. przeciw owadom
- poz. 158 kanały wentylacyjne z pustaków
- odbojnice z płytek ceramicznych – opis architektura,
- dylatacja systemowa aluminiowa np. c/s, Migua
- izolacja płynna np. Atlas Woder
- poz 198 listwy PCV do wykończenia płytek
- klamry wyłazowe: masa = 11kg
- Obserwatorium astronomiczne o średnicy kopuły 3,2m, kopuła z kompozytu poliestrowego, ciężar kopuły ok. 300kg, szerokość szczeliny obserwacyjnej 1m, klapy otwierane ręcznie, napęd kopuły umożliwiający obrót o 360° , sterowanie napędu falownikowe z regulacją prędkości obrotu kopuły, silnik 0,25kW.
Założenia konstrukcyjno budowlane zgodnie z projektem budowlanym.
- Teleskop o średnicy zwierciadła $\varnothing 200\text{mm}$, na montażu paralaktycznym.- elementy drewniane poz. 236, 237: oblicówka – deski boazeryjne elewacyjne na ruszcie
- balustrada rampy poz. 246 rys. 12 architektury
- poz. 252 bl. trapez. T55 x 188 gr. 0,75 mm

Otrzymuje:

1. adresat
2. a/aWDz