

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 2
do
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)
W POSTĘPOWANIU O WARTOŚCI SZACUNKOWEJ PONIŻEJ 4 845 000 EURO

I. Nazwa i adres Zamawiającego :

Zespół Szkolno-Przedszkolny ; 44-144 Żernica; ul. L. Miki 37
e-mail: zspzernica@pilchowice.pl
tel. +48 32/3327169
fax +48 32/3327169

Nazwa przedmiotu zamówienia :

Remont komina - zaprojektowanie i wykonanie

II. Treść zapytań i odpowiedzi:

W związku z otrzymaniem zapytań do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) oraz punktu 10.2 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) zamawiający udziela odpowiedzi na złożone zapytania:

Pytanie 1

Czy w „Programie funkcjonalno-użytkowym” pkt. C prawidłowo jest dobrana grubość płaszcza - na dolnym odcinku na długości 8m grub.10mm powyżej 12mm, czy nie ma być na odwrót na dolnym odcinku płaszcza komina grub. 12mm powyżej 10mm ?

Pytanie 2

Czy rura hutnicza $\phi=813$ może być ze szwem spiralnym?

Pytanie 3

Ponieważ wymagacie Państwo kosztorysów szczegółowych celem zapewnienia jednakowych podstaw wycen w zakresie rzeczowym , wnosimy o zinwentaryzowanie powierzchni fundamentów która podlega naprawie i zabezpieczeniu przeciwwilgociowemu. Dotyczy to również powierzchni konstrukcji wsporczej komina trójnoga, która podlega renowacji zabezpieczenia antykorozyjnego.

Pytanie 4

Biorąc po uwagę dotychczasowe doświadczenie w zakresie pokrywania kosztów zabezpieczania anten na czas remontów kominów, zwykle ponosi je właściciel anten, zwracamy się z pytaniem kto poniesie koszty zaprojektowania, wykonania i montażu mocowań anten na kominie, Zamawiający czy Właściciel anten.

W odpowiedzi na zapytania do specyfikacji, które wpłynęły do zamawiającego niniejszym informujemy co następuje:

Ad. pytanie nr 1

Zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia w tym zakresie pozostają bez zmian.

Ad. pytanie nr 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie na trzon komina rur ze szwem spiralnym.

Ad. pytanie nr 3

Szacunkowe ilości przedmiarowe wynoszą:

- powierzchnia fundamentów do naprawy i izolacji: 18 m²
- powierzchnia konstrukcji trójnożu do wykonania zabezpieczenia antykorozyjnego: 165 m²

Ad. pytanie nr 4

Wykonawca w ramach zamówienia ma przewidzieć tylko możliwość zamontowania anten telefonii komórkowej(projekt w tym zakresie należy uzgodnić z Polkomtel S.A. w Katowicach, osoba do kontaktu: Marek Bykowski, tel. 605-377-419, email marek.bykowski@plus.pl)

Zatwierdzam

Dyrektor Szkoły