

wg rozdzielnika

Wyjaśnienia

Dotyczy: zamówienia publicznego na wykonanie termomodernizacji budynku Gminnego Centrum Medycznego w Psarach ul. Malinowicka 1.

W związku z otrzymanymi pytaniami od wykonawców, działając w trybie art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2007r. Nr 223, poz.1655 z późn. zm.), Zamawiający – Gmina Psary, przekazuję treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

Wyjaśnienie Nr 1

cytuje pytania:

1. W przedmiarze robót poz 17 (kotłownia gazowa) występuje kocioł Vitodens 200 W Q=60 kW natomiast w zestawieniu materiałów dla kotłowni występuje kocioł Vitodens 300 Q=49 kW. Proszę o informację, który kocioł należy wycenić.
2. W przedmiarze robót poz. 37 (kotłownia gazowa) występują rury stalowe czarne , proszę o informację, czy należy wycenić rury bez szwu , czy ze szwem?
3. W przedmiarze robót poz.19 oraz 43 (kotłownia gazowa) występują filtry osadnikowe – łącznie 2 szt., natomiast w zestawieniu materiałów poz. 4 , występuje 1 szt. Proszę o informację ile sztuk należy wycenić?
4. W przedmiarze robót poz. 55 (kotłownia gazowa) występuje demontaż i montaż komina fi80, natomiast w zestawieniu materiałów występuje komin fi100, jaką średnicę kotła należy przyjąć do wyceny?
5. W jaki sposób zinterpretować poz.16 przedmiaru kotłowni gazowej dotyczącej rozliczenia złomu i jak ująć tę pozycję w kosztorysie ofertowym. **koniec cytatu.**

Wyjaśnienie Zamawiającego (1):

ad. 1. W związku z wycofaniem ze sprzedaży kotła Vitodens 300, który był pierwotnie w projekcie, zgodnie z wytycznymi producenta zastąpiono go kotłem Vitodens 200 W – Q=60 kW –tę zmianę uwzględniono już w aktualizowanym przedmiarze. W związku z czym wyceniać należy kocioł Vitodens 200 W – 60 kW z pompą elektroniczną VIRS-7 (poz. 20).

ad. 2. Rury stalowe bez szwu.

ad 3. 2 szt..

ad. 4. Ø80 mm.

ad. 5. Wykonawca zwróci Inwestorowi równowartość oddanych na złom materiałów. Pozycję tę należy zbilansować ujemnie.

Wyjaśnienie Nr 2

cytuje pytania:

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o ujawnienie wartości szacunkowej zamówienia netto na w/w zadanie, zgodnie z ustawą Prawo zamówień Publicznych, rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 października 2008 (Dz.U. Z 2008r. Nr 188 poz. 1154).

Ponadto uprzejmie informuję, iż pobrałem z Państwa strony internetowej SIWZ, a zatem w myśl art. 2 ustęp 11 ustawy PZP, jestem wykonawcą a zatem przysługuje mi prawo do otrzymania w/w protokołu. Pragnę nadmienić również, iż zgodnie z art. 8 ustęp 1 ustawy PZP postępowanie o udzielenie zamówienia jest jawne.

Na podstawie art.38.1 ustawy PZP proszę o udzielenie odpowiedzi.

Przedmiar robót budowlanych:

1. poz. 143: Okna i wyłazy dachowe – proszę o podanie wymiarów i parametrów techniczno-eksploatacyjnych wyłazu dachowego
2. poz. 235: Balustrady schodowe – w kosztorysie jest ujęta balustrada ocynkowana. Czy zamawiający nie przewiduje jej pomalowania (brak pozycji kosztorysowej)?
3. Poz. 236: Dostawa schodolazu – proszę wskazać parametry techniczno – eksploatacyjne schodolazu?
4. Poz. 237: Osadzenie pochwyty dla osób niepełnosprawnych – w przedmiarze jest 6 szt., zaś w przedmiarze nr 238 jest 1 kpl a zestawienie materiałów wskazuje na 3 szt. ile należy przyjąć uchwyty i jakie (ścienne, podłogowe, proste, kątowe, stałe czy ruchome)?
5. Poz. 245: Wywóz samochodami ... na każdy następny 1 km – brak krotności. Proszę uzupełnić.
6. Proszę podać kto ponosi koszty za składowanie i utylizację odpadów na wysypisku?

koniec cytatu.

Wyjaśnienia Zamawiającego (2):

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16.10.2008 r. (Dz.U. Z 2008 r. , poz. 1154), wzór protokołu postępowania (ZP-2) w pkt. 2 – Przedmiot zamówienia zawiera klauzulę, że wartość zamówienia można wpisać dopiero po otwarciu ofert .

Uwzględniając jednak prośbę Wykonawcy - informujemy, że ustalona wartość kosztorysowa netto zamówienia wynosi; **1.403.632,31 zł.**

Przedmiar robót budowlanych:

ad 1. wymiary wyłazu 45x55cm - ościeżnica z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo,skrzydło z profilu aluminiowego malowanego proszkowo, wyposażone od wewnątrz w uszczelkę obwodową, z kołnierzem uszczelniającym zakończonym fartuchem ołowianym, szyby hartowane o podwyższonej odporności na gradobicie oraz uderzenia mechaniczne,

ad 2. Balustradę malujemy

Należy przyjąć KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne obmiar 14,80m*1,1m=16,28m²

ad 3. Podaję przykładowe dane techniczne:

Max. udźwig: 130kg (jedna osoba na wózku)

Waga urządzenia: 47kg (37 podstawa jezdną, 10kg uchwyt sterujący)

Minimalna szerokość schodów: 82cm

Kąt nachylenia schodów: maksymalne 35 o (wskaźnik nachylenia schodów jest wbudowany w uchwyt sterujący)

Prędkość przy pełnym obciążeniu: 5m/1min.podczas wjazdu i zjazdu (taka sama prędkość również bez obciążenia)

Zasięg: ok. 20-23 kondygnacje

Akumulatory: 2x12 V/12Ah, żelowe bezobsługowe

Napęd: silnik elektryczny 500W

Gąsienice: wykonane z gumy odpornej na ścieranie o wysokim współczynniku tarcia, zapewniające przyczepność i nie pozostawiające śladów na powierzchni.

Szerokość (głębokość) minimalna spocznika piętrowego :97cm.

ad 4. W pozycji 237 wykonano następujący przedmiar. Montaż 3 szt uchwytów z których każdy ma dwa punkty mocowania czyli 6.

Poz.238 komplet składający się z trzech uchwytów.

Na rys. jest wykaz, które z uchwytów są stała a które ruchome – rys. nr15

ad 5. Należy poprawić w przedmiarze na krotność 9. Czyli w sumie odwóz złomu następuje na odległość 10 km.

ad 6. Składowanie odpadów na wysypisku obciąża wykonawcę natomiast dochód ze sprzedaży złomu stanowi dochód inwestora.

Rozdzielnik:

- Wykonawcy którzy zadali pytania
- strona internetowa Zamawiającego
- a/a

*Z upoważnienia Wójta
Janusz Majczak
Zastępca Wójta*