



Wieprz, 28.01.2011r.

OR.271.1.2011

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Radziechowy-Wieprz

34-381 Radziechowy, Wieprz 700

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

Przebudowa świetlicy domu ludowego wraz z wyposażeniem na cele działalności Sali widowiskowej w remizie Ochotniczej Straży Pożarnej w Przybędzy.

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącym treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst. jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 ze zm.), zwanej dalej ustawą, zamieszcza **pierwszą część** wyjaśnień wraz z treścią zapytań:

Treści zapytania Wykonawców:

1. „Zapytania do kosztorysu na Przebudowa świetlicy Domu Ludowego w remizie OSP w Przybędzy:

- 2.7. jaka marka betonu;
- 2.8. j.w.;
- 2.9. j.w.;
- 2.18. proszę o potwierdzenie zastosowania folii bąbelkowej bądź kubełkowej;
- 3.1. czy gruz z prac rozbiórkowych podlega wywozie i składowaniu na wysypisku komunalnym;
- 4.6. jaka marka betonu;
- 4.7. j.w.;
- 4.10. brak uściślenia co do rodzaju i przekroju pustaków dymowych oraz co do ilości kanałów pustaków wentylacyjnych;
- 4.11. z jakiej cegły ma być wykonana obmurówka kominów;
- 5.8. jaka marka betonu;
- 5.9. j.w.;
- 5.10. j.w.;
- 5.11. j.w.;
- 6.11. jaka twardość oraz grubość wełny;
- 6.12. j.w.;
- 6.23. brak informacji co do rodzaju materiału oraz średnicy wkładu kominowego;
- 7.1. jaka marka betonu;
- 7.2. j.w.;
- 7.4. j.w.;
- 7.7. skrzydła drzwiowe – lakierowane, foliowane czy okładane fornirem;
- 7.8. j.w.;
- 9.4. jaka marka betonu;



- 9.9. czy dokonać korekty i dołożyć właściwą pozycję za pogrubienie posadzki;
- 10.3. jaki wymiar płytek;
- 10.6. j.w.;
- 10.8. zgodnie z zastosowaną pozycją katalogową jednostką obmiarową jest „szt” a nie jak zapisano „m2”;
- 11.1. brak informacji co do rodzaju oraz kolorystyki farby emulsyjnej;
- 12.1. jaki rodzaj oraz kolorystyka faktury zewnętrznej docieplenia;
- 12.2. j.w. oraz jaka grubość styropianu;
- 12.7. proszę o potwierdzenie wpisu czy mają być zamontowane parapety aluminiowe bądź też stalowe malowane proszkowo;
- 12.8. proszę o potwierdzenie wymiaru płytek schodowych ;
- 12.14. jaki kształt kostki brukowej;
- 13.10. j.w.;
- 13.11.j.w.;
- 15.5. czy inwestor posiada własne składowisko gruzu czy też Wykonawca będzie zobowiązany do poniesienia kosztów za składowanie na wysypisku Komunalnym;
- 15.8. brak szczegółowych danych co do zaproponowanego ogrodzenia;
- 16.11. zgodnie z zastosowaną pozycją katalogową jednostką obmiarową jest „próba” a nie jak zapisano „m”;
- 16.15. jaka moc podgrzewacza przepływowego;
- 16.16. błędnie do obmiaru wpisano „mb” rur a nie ich objętość w „m2”;
- 16.19. jaki rodzaj oraz przeznaczenie zaworów;
- 16.20. j.w.;
- 17.17. brak dokładnej specyfikacji co do rodzaju oraz ilości akcesoriów łazienkowych dla osób niepełnosprawnych;
- 19.19. brak parametrów pompy obiegowej;

Zestawienie sprzętu i wyposażenia:

- nie ma możliwości wykonania porównywalnych wycen w oparciu tylko o nazewnictwo oraz ilość. Uprasza się w związku z powyższym o dokładne sprecyzowanie każdej z pozycje powyższego zestawienia (producent, parametry techniczne, zwymiarowanie, kolorystyka, elementy wykończeniowe itp.)”

2. Prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Prosimy o podanie parametrów technicznych jakie powinny posiadać poszczególne elementy sprzętu i wyposażenia.
2. Prosimy o podanie długości ogrodzenia panelowego – poz. 15.8 przedmiaru.
3. W poz. 11.3. przedmiaru prosimy o uzupełnienie ilości robót.
4. Dla poz. 4.10 prosimy o podanie średnicy oraz typu kanału dymowego Schiedel.
5. W poz. 6.23 prosimy o podanie średnicy i rodzaju wkładów kominowych.
6. W poz. 17.17 prosimy o określenie rodzaju i ilości wyposażenia dla niepełnosprawnych.
7. W poz. 19.19 prosimy i podanie parametrów pompy obiegowej.



3. Firma składa następujące pytania:

1. Dotyczy pozycji nr 11.3 mianowicie brak jest ilości w przedmiarze, można prosić o podanie następującej wartości potrzebnej do należytego wykonania wyceny?
2. Czy zestawienie sprzętu należy umieścić w przedmiarze jako osobny element i dodatkowa pozycja?

4. Pytanie Wykonawcy:

dot. Przebudowy świetlicy domu ludowego wraz z wyposażeniem na cele działalności Sali widowiskowej w remizie Ochotniczej Straży Pożarnej w Przybędzy.

Działając w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001r. (Dz. U. Nr 112, poz. 1198 ze zm.) wnoszę o udzielenie informacji dotyczącej kwoty, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia j.w.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad1)

- 2.7. do fundamentów, murów, beton B-20, do belek, stropów, słupów - B-25;
 - 2.8. j.w.
 - 2.9. j.w.
 - 2.18. na całości projektuje się folię budowlaną kubełkową;
 - 3.1. proszę policzyć wywóz i składowanie gruzu;
 - 4.6. do fundamentów, murów, beton B-20, do belek, stropów, słupów - B-25;
 - 4.7. j.w.
 - 4.10. Pustaki wentylacyjne powinny spełniać następujące parametry
 - klasa odporności ogniowej EI 120
 - pustaki wentylacyjne oznakowane CE zgodnie z normą EN-771-3
 - atest higieniczny PZH
 - Nie wymagające obmurowaniaZestawienie ilościowe wykonany z pustaków wentylacyjnych o przekroju nie mniejszym jak 12x16 cm np.
Schiedel 85/20(4 kanałowe) 1 pion
Schiedel 45/20(2 kanałowe) 3 pion
Schiedel 25/20(1 kanałowe) 1 pion
- Pustaki dymowe nie gorsze jak Schiedel SIH20 (jeden pion) powinny spełniać następujące wymagania :
- odporny na działanie kondensatu
 - klasa temperaturowa T400
 - odporny na pożar sadzy
 - rury wewnętrzne o zwiększonej wytrzymałości na korozję
 - z systemem przewietrzania
 - izolowany - wełna mineralna dostosowana do przekroju
 - możliwość współpracy ze wszystkimi rodzajami paliw



- możliwość dobudowania przy zewnętrznej ścianie budynku
- średnica 20 cm
- odporność ogniowa 60 minut

system kominowy oznakowany CE zgodnie z normą EN-13063 cz. 1 i 2.

4.11. Obmurówka z cegły klinkierowej;

5.8. Do fundamentów, murów, beton B-20, do belek, stropów, słupów - B-25;

5.9. j.w.;

5.10. j.w.;

5.11. j.w.;

6.11. łączna grubość wełny 22 cm wełna powinna posiadać następujące parametry :

- pierwsza warstwa 12cm , Opór cieplny RD $[m^2 \cdot K/W] = 3,05$

- druga warstwa posiada grubość 10 cm , Opór cieplny RD $[m^2 \cdot K/W] = 2,55$

Informacje techniczne dotyczące szklanej wełny mineralnej jaka należy zastosować do ocieplenia dachu :

- Polska Norma PN-EN 13162:2002

- Certyfikat CE1390-CPD-0025/05/P 139-CPD-0102/08/PEC

- Deklaracja zgodności Nr CIG 00058-06

- Współczynnik przewodzenia ciepła

* deklarowany $\lambda D = 0,039 W/mK$

* obliczeniowy $\lambda obl = 0,039 W/mK$

- Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym $0,28 kN/m^3$

- Klasa reakcji na ogień A1;

6.12. j.w.;

6.23. Wkład kominowy z blachy kwasoodpornej o gr. 0,8 mm o średnicy 25 cm;

7.1. Do fundamentów, murów, beton B-20, do belek, stropów, słupów - B-25;

7.2. j.w.;

7.4. j.w.;

7.7. Drzwi płycinowe gładkie okleinowane w kolorze drewnopodobnym dąb złocisty. Drzwi projektuje się z płyty wiórowej kanałowej, wypełnienie skrzydła stanowi płyta wiórowa otworowa wzmocniona ramiakiem ze sklejki. Ościeżnice oraz opaski w kolorze drzwi, klamki i okucia chromowane lub satynowane matowe, drzwi zaopatrzyć w zamki patentowe z dwoma kluczami w komplecie. Drzwi muszą mieć zawiasy regulowane oraz być zaopatrzone w uszczelki oraz opaski maskujące. Drzwi do pomieszczeń sanitarnych projektuje się zaopatrzone w otwory wentylacyjne w dolnej części jako tuleje chromowane lub satynowane o powierzchni nie mniejszej jak $0,022 m^2$;

7.8. j.w.;

9.4. Do fundamentów, murów, beton B-20, do belek, stropów, słupów - B-25;

9.9. Posadzka gr. 4 cm;

10.3. Płytki gresowe o wymiarze $33,3 \times 33,3$ cm w kolorze beżowym lub uzgodnione z inwestorem, fuga 2 mm w kolorze płytek;

10.6. j.w.;

10.8. Zgodnie z zastosowaną pozycją katalogową jednostką obmiarową jest „szt.”;

11.1. Farba emulsyjna lateksowa w kolorze uzgodnionym z zamawiającym;

12.1. Cienkowarstwowa wyprawa tynkarska struktura pełna 1,5mm kolorystyka podana na rysunkach elewacji;

12.2. j.w.;

12.7. Parapety stalowe z blachy powlekanej;



12.8. płytki zewnętrzne o antypoślizgowości R11 TUBĄDZIN Płytką gresową P-Tartan 11 wymiar. 333x333 mm na stopniach stosować TARTAN 11 GRES STOPNICA 333x333 mm;
12.14. Kostka brukowa np. POLBRUK prostokąt bez fazy o wymiarze 10x20 cm;

13.10. j.w.;

13.11. j.w.;

15.5. Proszę policzyć wywóz i składowanie gruzu;

15.8. Ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych Jako konstrukcja wsporcza projektuje się słupki metalowe 60x40\2 [mm] co 250 cm cynkowane ogniowo oraz malowane proszkowo zabezpieczone od góry nakładką PCV w kolorze ral 9006. Należy zwrócić uwagę na szczelne zamknięcie od góry profilu w celu uniknięcia przedostawania się wody do wnętrza słupka (w razie potrzeby użyć silikonów dekarских bezbarwnych dla uszczelnienia zamknięcia). Typ panelu:

Panele typu 6/5/6

** Panel grzewany punktowo z prętów stalowych*

** Zabezpieczenie antykorozyjne :*

ocynkowanie ogniowe + malowanie proszkowo kolor z palety RAL 9006 lub do uzgodnienia z inwestorem

** Średnica drutu poziomego : 2 x 6 [mm]*

** Średnica drutu pionowego : 5 [mm]*

** Wymiar oczek : 50 x 200 [mm]*

** Szerokość panela w osiach skrajnych drutów 2500 [mm]*

** Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm];*

16.11. Ma być „próba”;

16.15. 1500 W;

16.16. Ma być m²;

16.19. szczegółowe informacje dot. rodzaju i przeznaczenia zaworów na dokumentacji projektowej;

16.20. j.w.;

17.17. Poręcz prosta, poręcz umywalkowa, poręcz WC;

19.19. POMPA OBIEGOWA UPS 32-120F 1X230V PN06 UPS 32-120 F;

Bezdławnicowa pompa obiegowa z mokrym wirnikiem silnika. Pompa i silnik uszczelniona dwoma uszczelkami spoczynkowymi. Łożyska smarowane tłoczonym czynnikiem.

Opis pompy:

* Silnik z trzema stopniami prędkości.

* Ceramiczne łożysko oporowe

* Węglowe łożysko osiowe.

* Rotor i tarcza łożyskowa ze stali nierdzewnej.

* Obudowa statora ze stopu aluminium.

* Żeliwo szare korpus pompy.

* Stator z wbudowanym łącznikiem termicznym.

Techniczne:

Prędkości: 3

H max: 120 dm

Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE, TSE

Materiały:

Korpus pompy: Żeliwo szare

EN-JL1040



ASTM 35 B - 40 B

Wirnik: Stal nierdzewna

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Instalacja:

Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 40 °C

Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar

Kołnierz standardowy: DIN

Przylącze rurowe: DN 32

Ciśnienie: PN 6 / PN 10

Długość montażowa: 220 mm

Ciecz:

Zakres temperatury cieczy: -10 .. 120 °C

Dane elektryczne:

Moc wejściowa przy prędkości 1: 320 W

Moc wejściowa przy prędkości 2: 340 W

Moc wejściowa przy prędkości 3: 380 W

Częstotliwość podstawowa: 50 Hz

Napięcie nominalne: 1 x 230-240 V

Prąd przy prędkości 1: 1.55 A

Prąd przy prędkości 2: 1.65 A

Current in speed 3: 1.75 A

Cos fi - pędność 1: 0,9

Cos fi - pędność 2: 0,9

Cos fi - pędność 3: 0,94

Wielkość kondensatora - praca: 10 µF/400 V

Rodzaj ochrony (IEC 34-5): 44

Klasa izolacji (IEC 85): H

Zabezpieczenie silnika: STYK

Zabezpieczenie termiczne: zewn.

Układy sterowania:

Przekaznik: bez przekaznika

Położenie skrzynki zaciskowej: 1.30H

Inne:

Masa netto: 17.3 kg

Masa: 17.6 kg

Objętość wysyłkowa: 0.026 m³

Klasa energetyczna: D

Ad. 2)

2. Pozycja 15.8. przedmiaru:

Ogrodzenie panelowe na słupkach stalowych Jako konstrukcja wsporcza projektuje się słupki metalowe 60x40\2 [mm] co 250 cm cynkowane ogniowo oraz malowane proszkowo zabezpieczone od góry nakładką PCV w kolorze ral 9006. Należy zwrócić uwagę na szczelne zamknięcie od góry profilu w celu uniknięcia przedostawania się wody do wnętrza słupka (w razie potrzeby użyć silikonów dekarских bezbarwnych dla uszczelnienia zamknięcia). Typ panelu:



Panele typu 6/5/6

** Panel zgrzewany punktowo z prętów stalowych*

** Zabezpieczenie antykorozyjne :*

ocynkowanie ogniowe + malowanie proszkowo kolor z palety RAL 9006 lub do uzgodnienia z inwestorem

** Średnica drutu poziomego : 2 x 6 [mm]*

** Średnica drutu pionowego : 5 [mm]*

** Wymiar oczek : 50 x 200 [mm]*

** Szerokość panela w osiach skrajnych drutów 2500 [mm]*

** Zakończenie od góry drutami pionowymi o długości 30 [mm];*

3. Pozycja 11.3. przedmiaru:

$$1,0 \cdot 28,0 = 28,0 \text{m}^2$$

4. Pozycja 4.10 przedmiaru:

Pustaki wentylacyjne powinny spełniać następujące parametry

- klasa odporności ogniowej EI 120
- pustaki wentylacyjne oznakowane CE zgodnie z normą EN-771-3
- atest higieniczny PZH
- Nie wymagające obmurowania

Zestawienie ilościowe wykonany z pustaków wentylacyjnych o przekroju nie mniejszym jak 12x16 cm np.

Schiedel 85/20(4 kanałowe) 1 pion

Schiedel 45/20(2 kanałowe) 3 piony

Schiedel 25/20(1 kanałowe) 1 pion

Pustaki dymowe nie gorsze jak Schiedel SIH20 (jeden pion) powinny spełniać następujące wymagania :

- odporny na działanie kondensatu
 - klasa temperaturowa T400
 - odporny na pożar sadzy
 - rury wewnętrzne o zwiększonej wytrzymałości na korozję
 - z systemem przewietrzania
 - izolowany - wełna mineralna dostosowana do przekroju
 - możliwość współpracy ze wszystkimi rodzajami paliw
 - możliwość dobudowania przy zewnętrznej ścianie budynku
 - średnica 20 cm
 - odporność ogniowa 60 minut
- system kominowy oznakowany CE zgodnie z normą EN-13063 cz. 1 i 2.

5. Pozycja 6.23 przedmiaru:

Wkład kominowy z blachy kwasoodpornej o gr. 0,8 mm o średnicy 25 cm;

6. Pozycja 17.17. przedmiaru:

Poręcz prosta, poręcz umywalkowa, poręcz WC;



7. Pozycja 19.19 przedmiaru:

POMPA OBIEGOWA UPS 32-120F 1X230V PN06 UPS 32-120 F;

Bezławnicowa pompa obiegowa z mokrym wirnikiem silnika. Pompa i silnik uszczelniona dwoma uszczelkami spoczynkowymi. Łożyska smarowane tłoczonym czynnikiem.

Opis pompy:

- * Silnik z trzema stopniami prędkości.
- * Ceramiczne łożysko oporowe
- * Węglowe łożysko osiowe.
- * Rotor i tarcza łożyskowa ze stali nierdzewnej.
- * Obudowa statora ze stopu aluminium.
- * Żeliwo szarekorpus pompy.
- * Stator z wbudowanym łącznikiem termicznym.

Techniczne:

Prędkości: 3

H max: 120 dm

Dopuszczenia na tabliczce znamionowej: CE,TSE

Materiały:

Korpus pompy: Żeliwo szare

EN-JL1040

ASTM 35 B - 40 B

Wirnik: Stal nierdzewna

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

Instalacja:

Zakres temperatury otoczenia: 0 .. 40 °C

Maksymalne ciśnienie pracy: 10 bar

Kołnierz standardowy: DIN

Przyłącze rurowe: DN 32

Ciśnienie: PN 6 / PN 10

Długość montażowa: 220 mm

Ciecz:

Zakres temperatury cieczy: -10 .. 120 °C

Dane elektryczne:

Moc wejściowa przy prędkości 1: 320 W

Moc wejściowa przy prędkości 2: 340 W

Moc wejściowa przy prędkości 3: 380 W

Częstotliwość podstawowa: 50 Hz

Napięcie nominalne: 1 x 230-240 V

Prąd przy prędkości 1: 1.55 A

Prąd przy prędkości 2: 1.65 A

Current in speed 3: 1.75 A

Cos fi - prędkość 1: 0,9

Cos fi - prędkość 2: 0,9

Cos fi - prędkość 3: 0,94

Wielkość kondensatora - praca: 10 µF/400 V



Rodzaj ochrony (IEC 34-5): 44
Klasa izolacji (IEC 85): H
Zabezpieczenie silnika: STYK
Zabezpieczenie termiczne: zewn.
Układy sterowania:
Przekaznik: bez przekaznika
Położenie skrzynki zaciskowej: 1.30H
Inne:
Masa netto: 17.3 kg
Masa: 17.6 kg
Objętość wysyłkowa: 0.026 m³
Klasa energetyczna: D

Ad. 3)

1. Pozycja 11.3. przedmiaru – wartość wynosi: 28m²

Ad. 4)

Zamawiający działając na podstawie art. 86 ust. 3 ustawy poda bezpośrednio przed otwarciem ofert kwotę jaka zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

UWAGA!

Kolejną część odpowiedzi na złożone zapytania, Zamawiający udzieli w możliwie najkrótszym terminie.

WOJT GMINY
mgr inż. Grzegorz Figura