

ZP 271.2.01.2013

## Informacja dla Wykonawców

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „**Przebudowa świetlicy w Rąbczynie**”

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawców, Zamawiający Gmina i Miasto Raszków na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień publicznych, ( Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) udziela odpowiedzi:

### Pytania:

- I. Czy można modyfikować zamieszczony na stronie przedmiar?
- II. Pytania związane z przedmiarem: -

### 1. Kanalizacja sanitarna wewnętrzna:

**1.1.** Przedmiar poz. 22.: „Wanienki- basen w kuchni ze stali nierdzewnej - 1 kpl.”

PROSZĘ podać rodzaj, typ, wymiary

**1.2.** Na rysunku zamieszczono informację: „Pod zlewem zamontować separatory tłuszczu pod zlewozmywakowe”.- w przedmiarze nie ma pozycji związanej z tym materiałem

PROSZĘ o podanie typu tych separatorów oraz informacji, gdzie je umieścić w przedmiarze.

### 2. Kanalizacja sanitarna zewnętrzna:

**2.1.** Przedmiar poz. 30: „Przydomowa oczyszczalnia ścieków oczkowa wraz 2 kompletem AKPiA”- I szt. PROSZĘ o podanie typu, wydajności i jakichś danych dot. tej oczyszczalni, ponieważ w opisie napisano jedynie, że składa się z reaktora i oczka wodnego.

**2.2.** Przedmiar poz. 31: „Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" 0 śr. 315-425 mm zamknięcie rurą teleskopową”- 2 szt.

PROSZĘ o podanie wysokości tych studzienek oraz rodzaju kinety oraz informacji czy W obu przypadkach średnica studzienek wynosić ma 315 mm, jak zasugerowano w opisie?

### 3. Instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji

**3.1.** Przedmiar poz. 51: „Pompy cyrkulacyjne do ciepłej wody użytkowej o wydajności do 1,3 m<sup>3</sup>fh i śr. nominalnej króćców 1/2" (15 mm) wraz z podejściem”

PROSZĘ o podanie typu pompy- elektroniczna czy standardowa itp.?”

PROSZĘ także o informację jakie rury zastosować do ciepłej wody a jakie do zimnej.

Z wkładką STABI czy PN 10, 16. 20 zwykle zgrzewane?

### 4. Instalacja centralnego ogrzewania

**4.1.** Przedmiar poz.54: „Głowica termostatyczna 11a”- 5 szt.

PROSZĘ o informację czy 5 szt. to na pewno dobra ilość? Z przedmiaru wynika, że grzejników jest 7.

**4.2.** Przedmiar poz. 55: „Grzejniki konwekcyjne VK 900/800” - 3 kpl.

A w opisie: „Jako urządzenia grzejne zaprojektowano grzejniki stalowe płytowe np. COSMO

NOVA. Wielkości ~ podano W części rysunkowej niniejszego P.B.. Natomiast na rysunku: grzejnik C 22 900/400- 2 szt. oraz grzejnik C 21 600/ 400- 1 szt. W specyfikacji jeszcze inna informacja: „Jako urządzenia grzejne zaprojektowano grzejniki konwektorowe typu KV II stalowe płytowe z wbudowanymi zaworami termostatycznymi.”

Na rysunku także napisano: grzejnik łazienkowy drabinka 500/1000 8. w przedmiarze umieszczono grzejnik łazienkowy 700/600

PROSZĘ napisać, która wersja jest prawdziwa i czy jeśli VK 900/800 to ma to być grzejnik 22 VK, 21 VK, II VK czy może jeszcze jakiś inny? PROSZĘ także o informację na temat grzejników łazienkowych.

#### 4.3. Przedmiar poz.71 Kocioł grzewczy

W rozwinięciu pozycji napisano: rury spalinowe z blachy stalowej 130/90 ~ 4m oraz kolana 1,72 szt.(?''?)

PROSZĘ napisać czy to całkowita długość komina oraz ile ma być kolan?

PROSZĘ także o informację jakie rury zastosować do co.. Z wkładką STABI czy PN 10, 16, 20 zwykle zgrzewane?

### 5. Wentylacja nawiewno-wyciągowa

5.3. Przedmiar poz. 72: Wentylatory dachowe o ś. otworu ssącego do 200 mm z napędem za pomocą sprzęgła- napęd nr 4(masa do 150 kg) DAS 160 z podstawą dachową PTS 160/W kuchni i okap/- 2 szt.

PROSZĘ o informację czy ilość wentylatorów zgadza się z rysunkiem? 2 czy 1 wentylator?

5.4. Przedmiar poz. 73: „Wentylatory promieniowe o średnicy otworu ssącego do 200 mm z wirnikiem osadzonym na wale silnika - napęd nr 1 (masa do 110 kg) Wentylacja sali"- 2 szt. a W rozwinięciu pozycji informacja, że wentylator przyścienny podłogowy.

PROSZĘ podać typ wentylatora, wydajność

5.5. Przedmiar poz. 75: „Wentylatory przyścienne o śr. otworu ssącego do 140 mm z wirnikiem na wale silnika- do wentylacji przewodowej łazienek wraz z przewodami wentylacyjnymi wyprowadzonymi ponad dach”-2 szt. a W rozwinięciu pozycji wentylatory przyścienne łazienkowe

PROSZĘ podać typ, wydajność

### 6. Instalacja gazowa

6.1. Przedmiar poz. 84: „Szafka gazowa Z kurkiem ogniowym, gazomierzem G6, zaworem samozamykającym **MAG1 dn 32**, zaworem odcinającym dn 32 mm"

Natomiast W opisie technicznym: W skład szafki wchodzi :kurek ogniowy dn 20mm, gazomierz G10 z rejestratorem przepływu paliwa i Z układem kontrolnym, reduktor gazowy o przepustowości 10m<sup>3</sup>/h., zawór gazowy dn 50mm.

PROSZĘ o podanie typu gazomierza **G 6** czy **G7**, średnicy **MAG 1** dn 32 czy dn 40 i pozostałych elementów wchodzących w skład szafki- zawór gazowy(średnica odpowiednia)

6.2. Przedmiar poz. 86: „Aktywny system zabezpieczenia instalacji gazowej” Moduł alarmowy MD , **detektor gazu DEX-I - 4 szt.**, syrena alarmowa dk~53, okablowanie Natomiast w opisie: System „GX” składa się z :

1. głowica samozamykająca **MAG dn.40mm** / umieszczony w szafce przyściennej na zewnątrz budynku Sali/

2. **detektor gazu DEX - 7 sztuk**

3. moduł alarmowy MD - 4

7. syrena alarmowa DK - 53

PROSZĘ o podanie zawartości systemu **GX- detektor gazu DEX - 7 szt. czy 4 szt.?**

7. **Poz. 30 D.2-Branża sanitarna-** prosimy o podanie więcej szczegółów dotyczących oczyszczalni np. wielkość?

8. **Poz. 71.D.4- Branża sanitarna** – prosimy o określenie jaki to ma być piec w opisie pozycji jest

dwu funkcyjny natomiast w zestawieniu materiałów jednofunkcyjny- jaki ma być?

## **Odpowiedzi:**

### **1. Kanalizacja sanitarne wewnętrzna.**

- przedmiar poz. 22 - proszę przyjąć wanienkę ze stali nierdzewnej o wym. 0,8 x 0,55 x 0,4 m
- typ separatorów tłuszczu podzlewowych MOT , montować obok zlewu, wanienki,

### **2. Kanalizacja sanitarne zewnętrzna.**

- przedmiar poz. 30 Przydomowa oczyszczalnia ścieków oczkowa - proszę przyjąć reaktor z napowietrzaniem np. typ SBR AQUATO – 8 o pojemności 8m<sup>3</sup>
- przedmiar poz. 31 - proszę przyjąć studzienki z kinetą przelotową głęb. 1,2m o śred. 315mm

### **3. Instalacja wody zimnej , ciepłej i cyrkulacji.**

- przedmiar poz. 51 - proszę przyjąć pompę cyrkulacyjną standardową.
- proszę przyjąć do wody zimnej rury PN 10 grzewane do wody ciepłej z wkładką STABI.

### **4. Instalacja centralnego ogrzewania.**

- przedmiar poz. 54 - proszę pozostawić zgodnie z przedmiarem
- przedmiar poz. 55 - proszę pozostawić zgodnie z przedmiarem wszystkie grzejniki C22 z podejściem VK
- przedmiar poz. 71 - proszę wykonać zgodnie z przedmiarem piec dwufunkcyjny – szczegóły uzgodnić poprzez wizję lokalną na budowie
- wszystkie rury w instalacji c.o. z wkładką Stabi.

### **5. Wentylacja nawiewni - wyciągowa.**

- przedmiar poz. 72 - proszę pozostawić zgodnie z przedmiarem
- przedmiar poz. 73 - analogia - typ wentylatora uzależniony od przyjętego typu nawierzchni sali. Wentylatory wentylujące przestrzeń pod nawierzchnią.

- przedmiar poz. 75 - wentylacja pomieszczeń nie posiadających kanałów wentylacyjnych murowanych. Wentylator przyścienny połączyć z rurą wentylacyjną i wyprowadzić ponad dach.

### **6. Instalacja gazowa.**

- przedmiar poz. 84 - gazomierz G10m<sup>3</sup>/h i MAG 40mm.
- przedmiar poz. 86 - proszę pozostawić zgodnie z przedmiarem 4 sztuki

**7. - przedmiar poz. 30 Przydomowa oczyszczalnia ścieków oczkowa - proszę przyjąć reaktor z napowietrzaniem np. typ SBR AQUATO – 8 o pojemności 8m<sup>3</sup>**

- przedmiar poz. 31 - proszę przyjąć studzienki z kinetą przelotową głęb. 1,2m  
**o śred. 315Mm**

**8. - przedmiar poz. 71 - proszę wykonać zgodnie z przedmiarem piec dwufunkcyjny – szczegóły uzgodnić poprzez wizję lokalną na budowie**

**BURMISTRZ**  
**Gminy i Miasta Raszków**  
**/-/ Jacek Bartczak**