

Dotyczy postępowania znak: INW 341/1/PN/2011

### **Odpowiedzi na zapytania do SIWZ**

Uprzejmie informuje się, że w postępowaniu dotyczącym przetargu nieograniczonego na zadanie: *Przebudowa budynku OSP na potrzeby Lokalnego Centrum Kultury w Wierzchowiskach Pierwszych*, do Zamawiającego wpłynęły zapytania, na które Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2010r, Nr 113 poz. 759 z późn. zm.) udzielił poniższych wyjaśnień:

#### **Pytanie nr 1**

Zwracamy się z prośbą o umieszczenie na stronie internetowej projektu instalacji sanitarnych dot. w/w zadania.

Odpowiedź:

Opis prac dotyczących instalacji wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, instalacji c.o. oraz kotłowni jest zamieszczony na stronie internetowej w pliku *Przedmiary robót: branża sanitarna cz. 1*. Rysunki techniczne dotyczące instalacji sanitarnej również zostaną zamieszczone na stronie internetowej.

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o sporządzenie kopii protokołu (dotyczącego wartości szacunkowej zamówienia i przesłanie go faksem lub e –mailem.

Odpowiedź:

Zamawiający dane dotyczące wartości szacunkowej wypełni w protokole po otwarciu ofert.

#### **Pytanie nr 3**

Proszę o udostępnienie dokumentacji dla instalacji słaboprądowych. W dokumentacji znajdują się odwołania do elementów instalacji alarmowej, C-centrala, Cz- czujka, S-syrena, gniazda komputerowe, telefoniczne i telewizyjne a nie są one wrysowane w rzuty.

Odpowiedź:

Należy wycenić instalację alarmową w Sali Komputerowej na piętrze – zgodnie z projektem (rys. nr E5 –zostanie zamieszczony na stronie internetowej) oraz wg załączonego dodatkowego schematu.

C - centralka sygnalizacji włamania i napadu INTEGRA 64, prod. SATEL

Cz - cyfrowa czujka dualna COBALT PRO, prod. SATEL

M - manipulator INT-KLCD

S - sygnalizator zewnętrzny włamania i napadu, optyczno-akustyczny SATEL SP-500, DC 12V, 550mA

#### **Pytanie nr 4**

W pozycjach 105, 106 i 107 przedmiaru „Przedmiar Robót- Instalacja elektryczna wewnętrzna w bud. OSP w miejscowości Wierchowiska” należy kolejno wycenić centralę, czujki ruchu i syrenę dla systemu alarmowego. W Projekcie budowlanym jest zapis”7. Sieć alarmowa”. Zgodnie z życzeniem inwestora zaprojektowano jedynie rurowanie i przewodowanie w/w instalacji (bez wyposażenia i osprzętu) – na etapie przedmiotowego projektu nie sprecyzowano konkretnych rodzajów i wyposażenia. Wobec rozbieżności przedmiaru i projektu wykonawczego proszę o jednoznaczną odpowiedź czy pozycje 105,106 i 107 przedmiaru należy wyceniać czy wyzerować? Jeżeli pozycje 105, 106 i 107 należy wyceniać, to proszę podać przykładowe typy urządzeń w celu określenia standardu.

Odpowiedź:

Należy ujmować poz. 105, 106 i 107 zgodnie z przedmiarem - urządzenia należy przyjąć wg opisu

C - centralka sygnalizacji włamania i napadu INTEGRA 64, prod. SATEL

Cz - cyfrowa czujka dualna COBALT PRO, prod. SATEL

M - manipulator INT-KLCD

S - sygnalizator zewnętrzny włamania i napadu, optyczno-akustyczny SATEL SP-500, DC 12V, 550mA

#### **Pytanie nr 5**

Proszę o udostępnienie rysunków z rozmieszczeniem gniazd i szaf dla instalacji RTV, telefonicznej i komputerowej oraz elementów systemu alarmowego. Rozmieszczenie tych elementów pozwoli zweryfikować podane w przedmiarze długości rurarzu i okablowania dla tych instalacji.

Odpowiedź:

Rozmieszczenie systemu alarmowego zgodnie z rys. E5. i opisem C - centralka sygnalizacji włamania i napadu INTEGRA 64, prod. SATEL

Cz - cyfrowa czujka dualna COBALT PRO, prod. SATEL

M - manipulator INT-KLCD

S - sygnalizator zewnętrzny włamania i napadu, optyczno-akustyczny SATEL SP-500, DC 12V, 550mA

Instalacja komputerowa, telefoniczna i TV - długości rurarzu przyjąć zgodnie z przedmiarem. Rozmieszczenie gniazd do uzgodnienia na roboczo z inwestorem.

#### **Pytanie nr 6**

Jakiej kategorii gniazda i okablowanie należy przyjąć dla instalacji komputerowej?

Odpowiedź:

Sieć komputerowa rozprowadzona będzie w topologii gwiazdy do punktów przyłączeniowych. Przewody typu UTP 4x2x0,5 kategorii 5 zakończone modułami RJ45.

### **Pytanie nr 7**

Czy należy wyceniać szafy/szafki, z których będą rozprowadzane instalacje RTV, telefoniczna i komputerowa? Jeśli należy je wycenić, to proszę podać w przedmiarze pozycje dla wyceny szafek oraz podać podstawowe parametry szafek. Jeśli nie należy wyceniać szafek, to proszę o odpowiedź jak będą technicznie rozwiązane punkty poboru mediów?

Odpowiedź:

Nie należy wyceniać szaf, jedynie rurowanie i okablowanie zakończone gniazdkami końcowymi zgodnie z przedmiarem.

### **Pytanie nr 8**

W pozycjach 73, 74, 75 przedmiaru elektrycznego proszę o wyjaśnienie dokładnych parametrów: żyrandoli sufitowych 3x60W, kinkietów 1x 60W i opraw żarowych zawieszanych pojedynczo 1 x 60W.

Odpowiedź:

- żyrandol sufitowy 3x60W - typowy żyrandol mieszkaniowy 3-ramienny, 3x60W
- kinkiet 1x60W - typowy kinkiet mieszkaniowy 1-ramienny, 1x60W
- oprawa żarowa zawieszana - typowy żyrandol mieszkaniowy, 1 ramienny 1x60W

Szczegóły oraz kolorystykę wykonawca na roboczo uzgodni z inwestorem.

### **Pytanie nr 9**

Z jakiej blachy będą wykonywane obróbki blacharskie? (w opisie technicznym –obróbki z blachy ocynkowanej, w przedmiarze robót –z blachy powlekanej)

Odpowiedź:

Obróbki blacharskie będą wykonywane z blachy powlekanej.

### **Pytanie nr 10**

Jakie będzie pokrycie dachu? (w opisie technicznym - z blachy stalowej ocynkowanej rąbek stojący, w przedmiarze –pokrycie dachu blachą powlekaną dachówkową na łątach)

Odpowiedź:

Pokrycie dachu ma być wykonane z blachy powlekanej dachówkowej.

### **Pytanie nr 11**

Pozycja przedmiarowa nr 129 – piec węglowy o mocy 80kW wraz z uzbrojeniem zgodnie z dokumentacją (brak dokumentacji jaki typ kotła i jakie wyposażenie kotła-brak opisu , czy kocioł z podajnikiem).

Odpowiedź:

Dane dotyczące pieca i jego wyposażenia znajdują się w opisie kotłowni zamieszczonym w pliku *Przedmiary robót: branża sanitarna cz. 1*

## **Pytanie nr 12**

Proszę o wyjaśnienie:

-w projekcie instalacji elektrycznych nie są zaznaczone oprawy VERANO 30 BRILUM, a występują w przedmiarze. Zakładając, że są one w pomieszczeniach 2, 3 i 4 tj. sala taneczna i konsumpcyjne, jednakże nie zgadza się ilość tych opraw. W projekcie jest 28 sztuk, a w przedmiarze jest 21 sztuk.

- liczby opraw LUG classic NEWPAR 4x18W: w przedmiarze instalacji elektrycznych jest 37, a w dokumentacji technicznej 40 sztuk,

- liczby opraw LUG ATLANTYK 2x36W: w przedmiarze instalacji elektrycznych jest 15, a w dokumentacji technicznej 17 sztuk.

Odpowiedź:

Ilości opraw dla pozycji j/w należy przyjąć zgodnie z przedmiarem. Oświetlenie górne Sali Konsumpcyjnej (pom. nr 3 i 4) – oprawy sufitowe wiszące typu Verano 30 firmy BRILUM – zgodnie z opisem technicznym: punkt 5 na str. 8 projektu

Wójt Gminy Modliborzyce  
mgr inż. Witold Kowalik