Zielona Góra, dnia 02.12.2013 r.

Znak sprawy: **ZZP.271.41.2013**

**ZAWIADOMIENIE Nr 2**

Zamieszczono na stronie internetowej Gminy: [www.bip.gminazg.pl](http://www.bip.gminazg.pl)

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Remont świetlicy wiejskiej wraz z wyposażeniem w m. Racula.** Postępowanie opublikowano w Biuletynie Zamówień Publicznych Nr **470254 – 2013** z dnia 18.11.2013 r.

W związku z zapytaniami Oferentów dotyczącymi realizacji zadania pn. „**Remont świetlicy wiejskiej wraz z wyposażeniem w m. Racula**” przedkładam odpowiedzi na zapytania:

**WYKONAWCA 1:**

**Zapytanie 1:** W przedmiarze robót do wymiany na okna PCV przyjęto jedynie 6 szt./poz. 28/. Czy okien pozostałych kiepskiej jakości stanowiących element nowej elewacji nie należy również wymienić? /Prosimy o dodatkowe zestawienie stolarki wraz z parapetami podlegające wymianie/.

**Odpowiedź 1:** Zamawiający informuje, iż należy wycenić tylko okna przyjęte w przedmiarze robót.

**Zapytanie 2:** Prosimy o uściślenie danych odnośnie wyposażenia kuchni:

- wielkość szafy chłodniczej poz. 70

- wielkość lodówko-zamrażarki poz. 71

- wielkość regału na naczynia poz. 72

- szafki kuchenne – wiszące czy stojące oraz ich wielkość poz. 73

- co w zestawie powinien zawierać komplet naczyń na 60 osób poz. 74

**Odpowiedź 2:** Szczegółowe dane elementów wyposażenia kuchni znajdują się w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót odpowiednio:

- poz. 70 - na str. 143,

- poz. 71 - na str. 143 dodatkowo uszczegółowiono parametry chłodziarko-zamrażarki

(wymiary 185/60/65 cm, pojemn. chłodziarki min. 200 L, pojemn. zamrażarki min 95 L,

klasa energetyczna A++),

- poz. 72 - na str. 143,

- poz. 73 - na str. 144,

- poz. 74 - na str. 143.

**Zapytanie 3:** W przedmiarze inwestorskim nie ujęto oświetlenia sceny i sali. Proszę o podanie ilości i typu opraw oświetleniowych na te pomieszczenia.

**Odpowiedź 3:** Zamawiający informuje, iż do oświetlenia sali należy wycenić oprawy z kloszem w kształcie kuli o średnicy 40 cm z trójwarstwowego szkła, kolor mleczny, maskownica i podsufitka ze stali chromowanej, zawieszenie na przewodzie ze stalową linką o dł. 150 cm, przystosowana do świetlówek kompaktowych gwint E27 ze świetlówkami o mocy 26W - ilość opraw 24 szt., na ścianach należy przyjąć w wycenie plafoniery szklane okrągłe o średnicy 30 cm, klosz z trójwarstwowego szkła, mleczny, podstawa oprawy wykonana z białego tworzywa, przystosowana do świetlówek kompaktowych gwint E27 ze świetlówkami o mocy 18W - ilość opraw 7 szt.

Do oświetlenia sceny należy przyjąć projektory  wnętrzowe metalohalogenkowe ze źródłami światła o mocy 70W, obudowa oprawy wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na wysoką temperaturę i promieniowanie UV, odbłyśnik aluminiowy, szyba ochronna hartowana, oprawy z adapterem do szyny trójfazowej z możliwością regulacji oprawy w dwóch płaszczyznach – ilość opraw 8 szt..

**Zapytanie 4:** Proszę o sprecyzowanie co powinno zawierać w sobie oświetlenie specjalistyczne sceny i sali.

**Odpowiedź 4:** Zamawiający informuje, iż opis oświetlenia specjalistycznego sceny i sali znajduje się w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót na str. 147.

**Zapytanie 5:** Proszę o podanie typu projektora i towarzyszącego mu ekranu.

**Odpowiedź 5:** Zamawiający informuje, iż opis projektora i ekranu znajduje się w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót na str. 146-147.

**WYKONAWCA 2:**

**Zapytanie 1:** W projekcie oraz w STWiOR jest mowa o "kurtynie sceny rozsuwanej z napędem mechanicznym sterowanej przyciskiem", brak natomiast jest opisu w/w kurtyny, proszę o podanie specyfikacji materiałowej i obmiarów do kurtyny?

**Odpowiedź 1:** Obmiar kurtyny 300x650 cm, parametry techniczne kurtyny zgodne, lub porównywalne z poniższym opisem:

Proponowany materiał:

- plusz kurtynowy 370g/m2 – atest trudnopalności unijny,

- wyznaczanie zapalności wg PN-EN ISO 6940:2005 PN-91/P-04824.

Dźwiękochłonność miejscowa okotarowania łącznie przy powierzchni 50m2 4db dla 300m3

- Drapowanie 30/10/10 – 100% (dopasowane na etapie montażu do rzeczywistych wymiarów okna)

- Obciążenie dolne kieszeniowe 0.23kg/mb

- Zakos łączący – 20cm

- Obciążenie pionowe części zamykającej – 1.7kg/strona

- Histereza dopasowania wysokości kurtyny – 9cm (bez troków, sznurków i innych wiązań)

- Torowisko prowadzące - SMK075: Al Mg Si, 4 kg/mb kpl.

- Ugięcie odcinkowe torowiska - 4mm/mb przy obciążeniu max 174N/m

- Wózki SMOP75/SMP100 czterołożyskowe cichobieżne (powłoka łożysk poliamidowa + zderzaki)

- Lina napędowa 5mm poliamidowa nierozciągliwa w splocie bawełnianym

- Mechanizm napędowy SMNK2 – sterowanie radiowe(310Mhz Q) zasięg 100m, klawisze sterowania bezpośredniego,

- Pobór mocy – 200VA

- Klasa ochrony IP53.