



WOJEWODA PODKARPACKI

ul. Grunwaldzka 15
35-959 Rzeszów
skr. poczt. 297

Rzeszów, 2008-11-04

I I 7221-5/8/08

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowę drogowego przejścia granicznego w Budomierzu.”

Stosownie do art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2007r, Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone pytania.

1. W projektach instalacji sanitarnych dla budynków BKS (PL) i BKS (UA) w części opisowej podano w specyfikacji (poz. 10 i 11) 15 szt odwodnień liniowych HAURATON RECYFIX PLUS 100 typ 010 l=100cm, oraz 7 szt odwodnień liniowych HAURATON RECYFIX PLUS 100 typ 010 l=50011, co daje łącznie 18,5mb odwodnień tego typu. W części rysunkowej natomiast (rzut parteru instalacji wod,-kan.) występuje odwodnienie tego typu w łącznej długości 22,0mb. Prosimy o sprecyzowanie, którą z podanych w projekcie ilości odwodnień należy przyjąć do wyceny.

Odpowiedź :

Do wyceny dla każdego budynku BKS należy przyjąć następujące odwodnienia:

" Odwodnienie liniowe HAURATON FASERFIX SUPER KS100 typ 01, l=100cm, ruszt żeliwny kratowy GUGI MW 20/30 czarny w klasie E600 - szt. 14

" Odwodnienie liniowe HAURATON RECYFIX PLUS 150 typ 01, l=100cm, ruszt żeliwny kratowy GUGI MW 20/30 czarny w klasie C250" - szt. 5

" Odwodnienie liniowe HAURATON RECYFIX PLUS 100 typ 010, l=100cm , ruszt żeliwny kratowy GUGI MW 20/30 czarny w klasie D400 - szt. 22

Jednocześnie zgodnie z dokumentacją projektową należy uwzględnić w ofercie dla Budynku Głównego pozycję uwzględniającą dostawę i montaż 22 sztuk hydrantów ppoż. typ 25HP+GP-1000-B.30

2. W zestawieniu materiałów w projektach instalacji sanitarnych dla budynków BKS (PL) i BKS (UA) wyspecyfikowano (w poz 49) 21 szt „wkładek do grzejników zintegrowanych Heimeier nr kat VKO" Pozycja ta została również powtórzona w kosztorysach do wyceny. Zastosowane w projekcie grzejniki INTEGRA typu INT11, 21s i 22 firmy RADSON wyposażone są fabrycznie we wkładki zaworowe. Prosimy o sprecyzowanie czy wkładki zaworowe mają być zamieniane, czy mają być zastosowane oryginalne wkładki.

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową .Należy ująć wkładki Heimeier.

3. Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o specyfikacje i parametry dla siatki o węzłach sztywnych - roboty drogowe

Odpowiedź:

Dołączono rysunek jednoznacznie wyjaśniający rozwiązanie techniczne, przedmiar obejmuje prace objęte tym rysunkiem.

4. Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o specyfikacje i parametry dla geotkaniny - roboty drogowe

Odpowiedź:

Dołączono rysunek jednoznacznie wyjaśniający rozwiązanie techniczne, przedmiar obejmuje prace objęte tym rysunkiem.

5. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji na roboty drogowe o rysunki wykonania materaca pod nawierzchnie.

Odpowiedź:

Dołączono rysunek jednoznacznie wyjaśniający rozwiązanie techniczne, przedmiar obejmuje prace objęte tym rysunkiem.

Instalacje elektryczne:

1. Obiekt PW budynek WC-UA: -brak rysunku ES-02 Schemat tablicy TO 1,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową oraz odpowiedziami na zadane już pytania .

2. Obiekt PW Budynek WC-PL: brak rysunku E-03 Rzut dachu-instalacje elektryczne wewnętrzne,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową oraz odpowiedziami na zadane już pytania.

3. Projekt AKPiA wentylacji i klimatyzacji - Budynek Główny: brak rys. III 6. Trasy kablowe,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową oraz odpowiedziami na zadane już pytania. Zostały dołączone

4. Proszę o wyjaśnienie czy budynek wg „PW TAXFREE” posiada pierwsze piętro jak sugeruje opis część „Instalacje elektryczne” pkt. 8 i 9. Jeśli tak proszę o przesłanie rzutów dodatkowych kondygnacji i schematów tablic odbiorów ogólnych i dedykowanych oraz przedmiaru robót dla tej części budynku,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową oraz odpowiedziami na zadane już pytania. Budynek posiada jedno piętro.

5. Obiekt „Zadaszenie nad budynkiem Odprawy Autobusów”- brak przedmiaru na roboty elektryczne,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową oraz odpowiedziami na zadane już pytania. Zostały dołączone.

6. Obiekt „Posterunki kontroli-posterunek podwójny PL lub UA n - brak przedmiaru na roboty elektryczne,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową oraz odpowiedziami na zadane już pytania. Zostały dołączone.

7. Obiekt „Posterunki kontroli-posterunek dzielony PL/UA „ - brak rysunków - ES-04 Schemat tablicy TK 0.1, ES-05 Schemat tablicy TK 0.2. Proszę o określenie ile ma być urządzeń UPS -w przedmiarze robót jest 1 szt a na schemacie ideowym 2szt,

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową oraz odpowiedziami na zadane już pytania.

- 8 Proszę o sprecyzowanie ile jest sztuk obiektów: „ Posterunek dzielony PL/UA-wyjazd na Ukrainę „ oraz „Posterunek podwójny PL lub UA" (na posterunek podwójny PL lub UA brak przedmiarów robót). Proszę o oddzielne przedmiary na wszystkie obiekty lub wskazanie które są powtarzalne

Odpowiedź :

Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową oraz odpowiedziami na zadane już pytania.

9. Załączony do PW Posterunki kontroli PK opis techniczny nie odpowiada załączonym rysunkom obiektów. W związku z tym trudno się zorientować w układzie i ilości posterunków. Czy załączony schemat ideowy ES-03 (nie wyszczególniony w spisie rysunków na Posterunki kontrolne) pokazuje faktyczną ilość posterunków.

Odpowiedź :

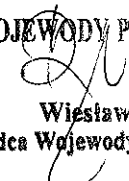
Zgodnie z SIWZ i dokumentacją przetargową oraz odpowiedziami na zadane już pytania.

10. Obiekt „Budynek administracyjne" - przedmiar robót poz.2 przewiduje 1 szt wyłącznika przeciwpożarowego dla UPS a w dokumentacji jest 2szt-czy należy dopisać,

Odpowiedź :

Zgodnie z dokumentacją projektową oraz odpowiedziami na zadane już pytania

Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO


Wiesław Rygiel
Doradca Wojewody Podkarpackiego

