



## WOJEWODA PODKARPACKI

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

Rzeszów, 2008-11-13

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.

Szanowni Państwo, prosimy o odpowiedź na następujące pytania:

1. Zamawiający w Opisie Technicznym Zewnętrznych Sieci Wod-Kan informuje, że projektowane sieci i przyłącza będą przebiegać przez tereny prywatne oraz będą przekraczać drogę wojewódzką nr 866 (na mapie zlokalizowana jest droga nr 867), oraz gminną. Miejsce włączenia sieci wodociągowej zlokalizowane jest na działce nr 354. Czy zgodnie z artykułem nr 33 Prawa Budowlanego zamawiający posiada wymagane pozwolenia, opinie i uzgodnienia z właścicielami gruntów oraz dróg na przeprowadzenie w/w inwestycji?.

Odpowiedź:

*Zamawiający posiada wszelkie uzgodnienia.*

### CZEŚĆ ELEKTRYCZNA

2. Obiekt PW Stacja trafo; brak w przedmiarze dostawy sprzętu BHP i p.poż, montażu baterii kondensatorów, zarobienia YKY 1x150, proszę o sprawdzenie poz. 4.8 (nasypanie warstwy piasku), proszę o podanie parametrów baterii kondensatorów,

Odpowiedź:

Należy uwzględnić w kosztorysie robót uzupełniających branży silnoprowadowej.

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	j.m	ilość
3.1.34.29	Analiza Własna	Zarobienie kabla	szt	1

Należy uwzględnić w kosztorysie robót uzupełniających branży silnoprowadowej.

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	j.m	ilość
3.1.34.30	Analiza Własna	Sprzęt BHP stacji trafo	szt	1

Należy uwzględnić w kosztorysie robót uzupełniających branży silnoprowadowej.

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	j.m	ilość
3.1.34.30	Analiza Własna	Bateria o mocy 175kvar sześciostopniowa HBKXE-175/12,5 Hulanicki Bednarek	szt	1

3. Obiekt PW PZT -część elektroenergetyczna: w rozdziale 1- Kanalizacja kablowa- pozycje 5 do 9 podstawa normatywna tablica 0103, cennik ZN-96/TPS.a.-040T przewiduje już wykonanie wykopu dla kanalizacji. Czy kopanie rowów ujęte w poz.1 i 2 tego rozdziału ma być ujęte?

Poz. 10 studnie SKMP-3 jest 8szt-na planie 9 szt W rozdziale 3-sieć elektroenergetyczna NN zasilania oświetlenia terenu-brak wykopów pod słupy i maszty. Czy mają być uwzględnione w kosztorysie i zmienione przez to przedmiary?

Odpowiedź: Obiekt PW PZT – przedmiar robót dla kanalizacji kablowej pozostawić bez zmian. Pozycja. 10 studnie SKMP – 3 zmienić ilość w przedmiarze na 9 szt. Wykopy pod słupy oświetleniowe są ujęte w podstawie danej pozycji.

4. PW BKS-PL-instalacja wewnętrzna - nieprawidłowe ilości opraw oświetleniowych w stosunku do ilości na rysunkach - szczególnie pkt 93. Czy brakujące ilości elementów mają być uwzględnione w kosztorysie i zmienione przez to przedmiary?

Odpowiedź:

*Pozostawić ilości zgodnie z przedmiarami.*

5. PW BKS-UA - instalacja wewnętrzna- nieprawidłowe ilości opraw oświetleniowych w stosunku do ilości na rysunkach-szczególnie pkt. 92 przedmiaru, nieprawidłowe ilości osprzętu (proszę o rozbicie gniazd wtykowych na podwójne, potrójne zgodnie z dokumentacją). Czy brakujące ilości elementów mają być uwzględnione w kosztorysie i zmienione przez to przedmiary?

Odpowiedź:

*Pozostawić ilości zgodnie z przedmiarami.*

6. PW Zadaszenia- proszę o określenie w przedmiarze robót dla każdego zadaszenia (nad: taxfree, posterunkami kontroli samochodów, budynkiem odprawy autobusów, wyjazdem z. PL) ilości przewodów grzejnych OPTIHEAT-określenie w pozycji przedmiarowej jest nieprecyzyjne. Czy chodzi o zainstalowanie odcinków przewodów o długości 6m -proszę podać ilość sztuk, czy ma to być 6m dla każdego zadaszenia, co koliduje z ilością wpustów na planie. Proszę również o podanie sposobu sterowania podgrzewaniem wpustów dachowych i ujęcie tego w przedmiarze robót,

Odpowiedź:

Należy uwzględnić w kosztorysie robót uzupełniających branży silnopradowej.

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	j.m	ilość
3.1.34.18	Analiza Własna	Budynek główny: dostawa i montaż zewnętrznego czujnika temperatury ETF-744/99	szt	1

Należy uwzględnić w kosztorysie robót uzupełniających branży silnopradowej.

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	j.m	ilość
3.1.34.19	Analiza Własna	Budynek główny: kabel do czujnika temperatury typu OMY 2 x1 w rurce karbowanej fi 25	mb	10

*Dla każdego wpustu dachowego przewidziano w przedmiarze 6m przewodu.*

*W poz. 29 przedmiaru dla budynku BG należy uwzględnić montaż termostatu ETR2-1550 Dokumentacja projektowa została uzupełniona o schematy tablic z wrysowanymi termostatami.*

7.PW Budynek Główny-na planie instalacji są gniazda 1f 230 V pt IP20 i IP44 pojedyncze, podwójne, potrójne i poczwórne a przedmiarze są tylko poz.72i 73 na te gniazda. Proszę o rozbić pozycje na poszczególne typy gniazd zgodnie z projektem. Proszę o podanie prawidłowej ilości zintegrowanych puszek ABB z 4-ma gniazdami dedykowanymi. Brak w przedmiarze robót puszek podłogowych (proszę o podanie z ilością gniazd dedykowanych zainstalowanych w puszcze), gniazd dedykowanych pt. montowanych na ścianie w zestawach pojedynczych, podwójnych, potrójnych, 10-cio krotnych(dla monitorów). W przedmiarze jest nieprawidłowa ilość gniazd tempra i 24 V. Czy brakujące ilości elementów mają być uwzględnione w kosztorysie i zmienione przez to przedmiary?

Odpowiedź:

*Wycenić zgodnie z przedmiarem robót.*

8.PW Budynek administracyjny: brak w przedmiarze gniazd 24V, wyłącznik zasilaczy UPS (ma być 2 szt). Proszę o rozbić gniazd wtykowych w poz.85,86 na pojedyncze, podwójne, potrójne zgodnie z dokumentacją, proszę skorygować ilość gniazd Tempra i oprawy 'wyjście-K' Czy brakujące ilości elementów mają być uwzględnione w kosztorysie i zmienione przez to przedmiary?

Odpowiedź:

Należy uwzględnić w kosztorysie robót uzupełniających branży silnoprowadowej.

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	j.m	ilość
3.1.34.28	Analiza Własna	Budynek administracyjny: gniazda 24 V	szt	2

*W poz. 2 przedmiaru dla budynku BA należy zmienić ilość na 2 szt wyłącznika bez zmiany opisu*

9.Grzejniki Opera ujmowane w przedmiarach są już nieprodukowane - proszę podać zamienniki.

Odpowiedź:

*Do oferty proszę zastosować grzejniki typu BETA.*

Należy uwzględnić w kosztorysie robót uzupełniających branży silnoprowadowej.

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	j.m	ilość
3.1.34.2	Analiza Własna	Kojce: dostawa i montaż grzejnika ENSTO BETA 2 kW	szt	1

L.p.	Podstawa	Opis pozycji	j.m	ilość
3.1.34.11	Analiza Własna	Wieża: dostawa i montaż grzejnika ENSTO BETA 2 kW	szt	1

Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Wiesław Rygiel  
Doradca Wojewody Podkarpackiego

