

Będzin, dnia 25.04.2007r.

OSiR.DT.3411-1/07

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SPECYFIKACJI
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot. zamówienia publicznego na robotę budowlaną pn: „**Rozbudowa, przebudowa i termomodernizacja budynku Hotelu Ośrodka Sportu i Rekreacji wraz z przebudową dojazdu i parkingów w Będzinie przy ul. Sportowej 4a**”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 w związku z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, udziela się wyjaśnień na podane niżej pytania oraz zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień (t. j. Dz. U. z 2006 r. nr 164 poz. 1163 ze zm.) dokonuję się modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia :

Zapytania do przedmiaru na roboty : „drogi i nawierzchnie ”

Pytanie nr 1 - dot. poz. 7,8,9 do wyliczonej objętości gruzu nie zastosowano współczynników wg pkt. 3.3 założeń szczegółowych do rozdziału , zwiększających objętość gruzu ustalonego na podstawie obmiaru według wymiarów rozbieganych konstrukcji. Czy zmienić obmiar i w jakiej ilości ?

Ad 1) Wolą wykonawcy jest zastosowanie, lub nie mnożnika objętościowego do norm lub do mas. Nie widzimy potrzeby zmiany mas, a współczynnik wykonawca może zastosować do nakładów.

Wycena wykonawcy może być dowolna i wcale nie musi stosować katalogów i norm z katalogów, może to być również wycena kalkulacyjna własna - patrz: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego(Dz. U. z 2004r. Nr 202, poz. 2072)

Pytanie nr 2 - dot. poz. 8 i poz.15 -przyjęta odległość : łącznie 5km transportu jest zbyt mała, proszę o podanie realnej krotności do miejsca wywozu gruzu lub ziemi.

Ad 2) Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ustala się na odległość do 12 km.

Pytanie nr 3 - dot. poz. 33 i poz.27 w Projekcie Technicznym humusowanie [zazielenienie] zaprojektowano przy grub.15cm , natomiast w przedmiarze przyjęto gr. 10cm. Czy zmienić objętość zdjęcia i rozścielenia ziemi urodzajnej ?

Ad 3) Należy przyjąć 10 cm humusowania.

Zapytania do przedmiaru na roboty „cz. budowlano-konstrukcyjna”

Pytanie nr 4 - dot. poz. 17 - błędna podstawa wyceny, winno być wg KNR 4-01 t.349/02, z uwagi na zapis w Specyfikacji Technicznej rozebranie ręczne, czy zmienić podstawę wyceny?

Ad 4) Wycena właściwa a pozycja zastosowana przez wykonawcę może być dowolna. O podstawie wyceny, cenie i wartości robót decyduje Wykonawca .

Pytanie nr 5 - dot. poz. 24,25, 26 do wyliczonej objętości gruzu nie zastosowano współczynników wg pkt 3.3 założeń szczegółowych do rozdziału, zwiększających objętość gruzu ustalonego na podstawie obmiaru według wymiarów rozbieranych konstrukcji. Czy zmienić obmiar i w jakiej ilości ?

Ad 5) Wolą wykonawcy jest zastosowanie, lub nie mnożnika objętościowego do norm lub do mas, nie widzimy potrzeby zmiany mas a współczynnik wykonawca może zastosować do nakładów.

Wycena wykonawcy może być dowolna i wcale nie musi stosować katalogów i norm z katalogów, może to być również wycena kalkulacyjna własna - patrz: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego(Dz. U. z 2004r. Nr 202, poz. 2072)

Pytanie nr 6 - dot. poz. 175 - brak montażu i dostawy skrzydeł drzwiowych typu D2=31szt oraz D3=19szt, czy ująć dodatkowo?

Ad 6) W trakcie aktualizacji kosztorysów w grudniu 2006 roku, pominięto skrzydło drzwiowe wykazane w pierwotnych kosztorysach dlatego należy je uwzględnić. D2=32szt oraz D3=19szt. (przedmiar dodatkowy poz. 1.1.1 i 1.1.2 i 1.1.3)

Pytanie nr 7 - dot. poz. 176 - ościeżnice wg przedmiaru są stalowe, a wg P.T. mają być ościeżnice drewniane opaskowe, czy zmienić ?

Ad 7) Według projektu ościeżnice są drewniane, takie należy przyjąć.

Pytanie nr 8 - dot. poz. 165 -brak 1 szt. drzwi D7 -czy ująć dodatkowo ?

Ad 8) W takcie aktualizacji kosztorysów w grudniu 2006 roku, pominięto skrzydło drzwiowe wykazane w pierwotnych kosztorysach dlatego należy je uwzględnić. D7=4 sztuki (przedmiar dodatkowy poz. 1.1.4)

Pytanie nr 9 - dział 20 i 22 brak kątowników aluminiowych ochronnych zabezpieczających narożniki przy ściankach z g.k. oraz tynków gipsowych . Zgodnie z pkt. 2.5. zał. szczegół, nakłady nie uwzględniają tych robót. - czy ująć i w jakich ilościach, podstawę wyceny ?

Ad 9) W projekcie nie przewidziano dodatkowych wzmocnień narożników. Narożniki należy wykonać zgodnie ze technologią montażu płyt kartonowo – gipsowych. Narożnik należy standardowo zabezpieczyć kątownikiem aluminiowym, to samo dotyczy tynków gipsowych. W pozycjach (w przedmiarze pierwotnym) dotyczących płyt gk i tynków gipsowych ujęto standardowe kątowniki.

Pytanie nr 10 - dot. póź. 217 - w przedmiarach tej pozycji są płytki 30*30cm, natomiast wg opisu V P.T. płytki ścienne mają być o wymiarach 10*10cm kolor biały, czy zmienić wymiar płytek i podstawę wyceny w tej pozycji ?

Ad 10) Należy wycenić zastosować płytki w/g opisu takie jakie zaprojektował projektant, czyli 10 x 10 cm.

Pytanie nr 11 - dot. poz. 257 błędna podstawa wyceny, winno być malowanie zewnętrzne, czy zmienić podstawę wyceny?

Ad 11) Wycena Wykonawcy może być na podstawie dowolnie przyjętej podstawy wyceny.

Pytanie nr 12 - Proszę o podanie ,które okna i ile szt. mają być dodatkowo wzmocnione folią antywłamaniową wg opisu w P.T.?

Ad 12) Wszystkie okna od strony boiska należy zabezpieczyć folią antywłamaniową (wzmocnienie z uwagi na możliwość uderzenia piłką podczas meczu)

O1 100/200 11 sztuk,

O2 100/285 2 sztuki,

O3 100/150 10 sztuk,

O5 100/270 5 sztuk,

O6 100/120 11 sztuk
(przedmiar dodatkowy poz. 1.3.1)

Pytanie nr 13 :

- brak przedmiarów na roboty związane z zagospodarowaniem terenu w tym m.in.: - brak nakładów na wycinkę drzew i krzewów oraz nasadzenie krzewów wg P.T.
- brak nakładów i rys. na projektowaną bramę przesuwą i furtkę
- brak nakładów na dostawę i montaż detali typu: ławki, kosze, donice i ogrodzenia. Czy prace te zostaną ujęte przy robót dodatkowych na etapie wykonania zadania?

Ad 13) Należy ująć wycinkę drzew i krzewów oraz nasadzenie nowych krzewów.
Wycinka drzewa : ilość 1 szt., Gatunek Świerk srebrny, obwód Ø 30 cm, mierzone na wysokości 1.3 m oraz wycinkę krzewów: ilość 3 szt, Gatunek Thuja (przedmiar dodatkowy poz. 7.1)

Powierzchnia krzewów 6.5 m² mierzona na wysokości 1.3m,

Nasadzenie: Żywotnik zachodni szmaragd Thuja occidentalis smaragd - ok. 11 szt.,
Berberys Thunberga

Berberis Thunbergii – ok. 30 szt. (przedmiar dodatkowy poz. 7.2)

Należy ująć bramę przesuwą oraz furtkę.

Brama przesuwana o szerokości 6.0 m oraz furtka szerokości 1.10 m (przedmiar dodatkowy poz. 7.12.1)

Należy ująć dostawę i montaż detali typu: ławki, kosze, donice i ogrodzenia.

Kosze na śmieci 11 szt. (przedmiar dodatkowy poz. 7.9),

Ławki 10 szt. (przedmiar dodatkowy poz. 7.8)

Donice 4 szt. (przedmiar dodatkowy poz 7.10)

Ogrodzenie trawnika 33 mb (przedmiar dodatkowy poz. 7.11)

Należy ująć bramę przesuwą oraz furtkę (przedmiar dodatkowy poz. 7.12.1)

Brama:

Brama ogrodzeniowa przesuwana, ręczna o wymiarach: szerokość 600cm, wysokość 230 cm, przeznaczona do zamknięcia wjazdu na teren hotelu. Brama typowa np. firmy F.P.H.U. Wiśniowski.

Brama jest konstrukcją samonośną montowaną na fundamencie, nie ma potrzeby stosowania dodatkowych elementów podporowych.

Jest ona zawieszona wysięgnikowo nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, konstrukcji zamkniętej skrzydła bramy do której jest przytwierdzone wypełnienie, zespołu jezdnej po którym porusza się brama, ramy prowadzącej, słupa zamykającego wyposażonego w chwytak. Brama wykonana jest w konstrukcji zamkniętej, skrzydło wypełnione jest panelem kratowym z przetłocznymi VEGA B, przykręcanym do konstrukcji. Szyna jezdna z kształtownika półzamkniętego o przekroju 130x115 mm. Szyna spawana do skrzydła bramy. Słup zamykający o przekroju 100x100mm. Brama wyposażona jest w zamek nawierzchniowy. Brama ogrodzeniowa wykonana ze stali ocynkowej, malowana proszkowo na kolor ciemnozielony, dostosowany do ogrodzenia istniejącego. Fundamenty należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta bramy.

Furtka:

Furtka ogrodzeniowa lewa o wymiarach : szerokość 110cm, wysokość 230cm, typowa np. firmy F.P.H.U. Wiśniowski.

Furtka wykonana w konstrukcji zamkniętej, ze słupami oraz kompletem zawiasowo-zamkowym, furtka wypełniona panelem kratowym z przetłoczniami VEGA B, przykręconym do konstrukcji. Furtka otwierana ręcznie, wyposażona w zamek zwykły z wkładką.

Furtka posiada zawiasy montowane w słupie. Zawiasy regulowane, pozwalające dokładnie wypoziomować furtkę. Furtka wykonana ze stali ocynkowej, malowana proszkowo na kolor ciemno zielony, dostosowana do ogrodzenia istniejącego.

Fundamenty należy wykonać zgodnie z zaleceniami producenta furtki.

Pytanie nr 14 - czy brakujący zakres robót wynikający z przeprowadzonej wizji lokalnej na obiekcie, dokumentacji inwentaryzacyjnej i projektowej oraz Specyfikacji Technicznej, a nie ujęty w otrzymanych przedmiarach robót będzie ujęty na etapie powykonawczym w ramach robót dodatkowych lub zamiennych ?

Ad 14) Tak. O ile spełnione zostaną przesłanki zastosowania trybu zamówienie z wolnej ręki dla robót dodatkowych, (nie było projektu więc nie ma kosztorysu na te elementy)

Zapytania dotyczące przyłącza kanalizacji sanitarnej i deszczowej:

Pytanie nr 15 - dot.poz.20 - przyjęta w pozycji podstawa wyceny nie przewiduje montażu pokrywy studziennej, wjazdu żeliwnego i izolacji studni betonowej. Czy zmienić i jaką przyjąć podstawę wyceny?

Ad 15) Należy ująć wjazd studni, a izolacja nie jest konieczna przy kręgach z betonu B-45 (przedmiar dodatkowy poz. 2.1.3)

Pytanie nr 16 - dot.poz.39 - przyjęta ilość to 92,40m, a wg zestawienia materiałów 141,00m. Czy zmienić i jaką przyjąć ilość?

Ad 16) Należy przyjąć ilość wg zestawienia materiałów, czyli 141mb (przedmiar dodatkowy 2.1.1)

Pytanie nr 17 - w przedmiarze kanalizacji deszczowej brak jest pozycji na:

- studzienki kanalizacyjne z PE śr. 1000 mm -12szt
- studzienki kanalizacyjnej z PE śr. 315mm - 9szt
- płaskownik z rewizją śr. 100 mm- 9szt

Czy ująć w przedmiarze i jakie przyjąć podstawy wyceny?

Ad 17) Należy przyjąć pozycje:

- studzienki kanalizacyjne z PE fi 1000 -12 szt. (przedmiar dodatkowy poz. 2.1.2)
- studzienki kanalizacyjne PE Fi 315 - 9 szt.(przedmiar dodatkowy poz. 2.1.4)
- i piaskownik z rewizją - 9 szt. jest ujęty w pierwotnym przedmiarze.

Zapytania dotyczące instalacji centralnego ogrzewania :

Pytanie nr 18 - źle przyjęte w przedmiarze podstawy wyceny dla póź. 18, 19, 20, 21, 22, 23, 28, 29, 30, 42, 43, czy zmienić?

Ad 18) Treść pozycji jest właściwa a wykonawca może je dowolnie wycenić.

Pytanie nr 19 - dot.poz.56 - źle przyjęta podstawa wyceny, jest to norma dla wykucia bruzd dla kabli a nie dla rur. Należałoby przyjąć np. KNR 4-03/1001/17. Czy zmienić i jaką przyjąć podstawę wyceny?

Ad 19) Nie widzimy żadnych przeszkód dla zmiany podstawy wyceny wykucia bruzd - 575 mb.

Pytanie nr 20 - dot.poz.75 - źle przyjęta ilość głowic, powinno być 83 szt. Czy zmienić ilość?

Ad 20) Ilość głowic w poz. 75 jest prawidłowa, wynosi 83 szt.)

Pytanie nr 21) Brak w przedmiarze pozycji na montaż rur przyłącznych do grzejników w ilości 83szt(KNNR 4/0429/01). Czy ująć w przedmiarze i jaką przyjąć podstawę wyceny?

Ad 21)Należy wycenić montaż rur przyłącznych w ilości 83 szt. (przedmiar dodatkowy poz. 3.1.1)

Zapytania dotyczące instalacji wod. - kan.

Pytanie nr 22 - instalacja wod. - kan.

W przedmiarze brak jest pozycji na:

- dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCV śr.110 i 50mm
- demontaż baterii umywalkowych i zlewozmywakowych (do zdemontowanych urządzeń)
- dodatki za wykonanie podejść do wodomierzy skrzydełkowych

- dodatki za wykonanie podejść dopływowych do hydrantów
- montaż szafek hydrantowych z wyposażeniem (jakie?)
- montaż syfonów brodzikowych i zlewozmywakowych (pojedynczych, podwójnych)
- kabiny natryskowe dla brodzików
- kratki ściekowe podłogowe
- kratki wentylacyjne ściennie
- pochwyty dla niepełnosprawnych
- siedzisko prysznicowe dla niepełnosprawnych
- miska ustępowa, umywalka brodzik i kabina dla niepełnosprawnych (jeżeli są ujęte w przedmiarze, to proszę o podanie pozycji i w jakiej ilości)?
- Czy ująć w przedmiarze, jakie przyjąć podstawy wyceny i ilości?

Wszystkie wymienione podejścia są ujęte w przedmiarach (roz. V – dział instalacje wodociągowe), pozostałe pozycje należy ująć.

Kabiny natryskowe dla brodzików 16 szt. (przedmiar dodatkowy poz. 5.1.2)

Kratki wentylacyjne 18 szt. (przedmiar dodatkowy poz. 5.1.1.)

Kratki ściekowe podłogowe – 12 szt. (przedmiar dodatkowy poz. 5.1.7)

Miska ustępowa, umywalka, pochwyty dla niepełnosprawnych – 2 komplety (przedmiar dodatkowy poz. 5.1.3)

Brodzik, siedzisko prysznicowe 1 komplet (przedmiar dodatkowy poz. 5.1.4)

Zlew żeliwny (przedmiar dodatkowy poz. 5.1.6)

Zlewozmywak dwukomorowy z blachy nierdzewnej (przedmiar dodatkowy poz. 5.1.5)

Montaż szafek hydrantowych jest ujęty w przedmiarze podstawowym w dziale IV instalacje wod. – kan.

Montaż syfonów brodzikowych i zlewozmywakowych jest ujęty przy brodzikach i zlewozmywakach.

Pytanie nr 23 - dot.poz.36 -źle przyjęto podstawę wyceny, średnica montowanego wodomierza powinna być 1½”. Czy zmienić podstawę wyceny i na jaką?

Ad 23) W opisie pozycji wpisany jest prawidłowy wodomierz, a decyzja o zmianie podstawy wyceny należy do Wykonawcy.

Pytanie nr 24 - dot.poz.63 i 64 - źle przyjęto podstawę wyceny, wg dokumentacji zawory są kołnierzowe a nie gwintowane. Czy zmienić podstawy wyceny i na jakie?

Ad 24) Należy przyjąć dowolna podstawę wyceny dla zaworów kołnierzowych.

Zapytania dotyczące instalacja klimatyzacji i wentylacji:

Pytanie nr 25 - w projekcie oraz kosztorysie nie uwzględniono konstrukcji pod agregaty zewnętrzne urządzeń klimatyzacyjnych, jak należy uwzględnić powyższe elementy w kosztorysie?

Ad 25) Agregaty klimatyzatorów należy posadowić na stelażu (zaprojektowanym przez konstruktora odpowiednio do wielkości i ciężaru klimatyzatora – zgodnie z kartą katalogową) wzniesionym ponad powierzchnię dachu na około 30~40 cm i przytwierdzonym na stałe do konstrukcji dachu (proj. wyk. instalacji wentylacji - wytyczne branżowe - konstrukcje pkt. 12 jest mowa o przygotowaniu konstrukcji pod agregaty). Dołączono rysunek stelażu (przedmiar dodatkowy poz. 4.2.)
Stojaki S1 – (4 szt.), S2 (1 szt.) – usytuowane są na dachu, są to stojaki w konstrukcji stalowej do ustawienia jednostek zewnętrznych klimatyzatorów.
Podpora P1 (1 szt.) – dla centrali wentylacyjnej – Mistral 1100 lub równoważnej umieszczonej w wentylatorowi
Podpora P2 (1szt)- dla centrali wentylacyjnej Mistral 650 lub równoważnej umieszczonej na zapleczu kuchni
Podpora P3 (4szt) – dla nagrzewnic umieszczonych w wentylatorowi
Podpora P4 (2 szt.) – dla nagrzewnicy umieszczone na zapleczu kuchni
Dla ustawienia central Mistral 1100 lub równoważnej w wentylatorowni należy wykonać cokoły o wys. Od posadzki 10 cm, w rzucie 700x1200mm – powinny być wykonane od warstwy chudego betonu, więc wys. całkowita – 25 cm.
Beton cokołu B20.

Pytanie nr 26 - w projekcie oraz kosztorysie nie uwzględniono przebić dachowych pod agregaty zewnętrzne urządzeń klimatyzacyjnych, jak należy uwzględnić powyższe elementy w kosztorysie?

Ad 26) Przebicia dachowe do agregatów należy wykonać w rurze ochronnej PCV zakończonej 3 kolankami 45 st –w sumie trzy przebicia(przedmiar dodatkowy poz. 4.2.1)
- dla agregatów po 14 kW przebicie w rurze ochronnej PCV160 (przedmiar dodatkowy poz. 4.2.1)
- dla agregatów po 8,5 kW przebicie w rurze ochronnej PCV160 (przedmiar dodatkowy poz. 4.2.1)
- dla agregatu 3,3 kW przebicie w rurze ochronnej PCV110 (przedmiar dodatkowy poz. 4.2.1)

Pytanie nr 27 - czy dla układów wentylacyjnych przewiduje się klapy pożarowe odcinające? (brak powyższych elementów w projekcie oraz kosztorysie).
Jeżeli tak, to w jakim wykonaniu mają być oraz jaką klasę odporności ogniowej mają posiadać?

Ad 27) Obiekt stanowi jedną strefę pożarową, dlatego też obecność klap p. pożarowych nie jest konieczna.

Pytanie nr 28 - zblokowane elementy czerpni i wyrzutni powietrza w wykonaniu ściennym nie są dostępne u producenta podanego w projekcie - chodzi o firmę Lindab – prosimy podać innego producenta posiadającego odpowiednie atesty dopuszczenia takich elementów lub skorygowanie układów wentylacyjnych o układ z oddzielną czerpnią i wyrzutnią powietrza w wykonaniu ściennym.

Ad 28) Układy wentylacyjne zostały skorygowane o układ z osobną czerpnią ścienną i wyrzutnią. Korekta nastąpi w pomieszczeniu wentylatorowi (lub zaraz przed czerpnią i wyrzutnią – w przypadku pozostałych central) i nie ma ona wpływu na zmianę wielkości czerpni i wyrzutni oraz ilości kanałów (różnice ujęto w przedmiarze dodatkowym poz. 4.1). Zostanie dołączony rysunek korygujący.

Pytanie nr 29 - prosimy o podanie lokalizacji układów sterowania central wentylacyjnych i na ogrzewnic powietrza oraz określenie długości torów kablowych do układów automatyki.

Ad 29) Układy sterowania należy umieścić na ścianie:
- w pomieszczeniu restauracji i sali konsumpcyjnej - blisko baru w restauracji-długość kabli sterujących do obu central ok. 15 m.
- zaplecze kuchni – w pomieszczeniu centrali - długość kabli sterujących ok. 4 m.
- sala konferencyjna – w sali przy wejściu głównym - długość kabli sterujących ok. 14 m.

Pytanie nr 30) Czy instalacje wentylacji grawitacyjnych mają być izolowane termicznie – istnieje możliwość wykraplania się wody na ściankach kanałów wentylacyjnych?

Ad 30) Kanały instalacji grawitacji nie potrzebują izolacji termicznej, ponieważ nie przechodzą przez pomieszczenia lub przegrody o innej temperaturze niż wywiewane powietrze

Zapytania dotyczące wyposażenia kuchni restauracyjnej i baru:

Pytanie nr 31 - do poz. 12, 13, 14, 21, 22, 23, 27, 28, 30, 32, 42, 43 przedmiaru - brak montażu baterii i syfonów. Czy ująć w przedmiarze, jakie przyjąć podstawy wyceny i ilości?

Ad 31) Baterie i syfony ujęte są w przedmiarze pierwotnym w dziale instalacji wod - kan.

Pytanie nr 32 - dot.poz.36 - proszę o podanie z jakiego materiału ma być wykonany regał?

Ad 32) Regał na garnki - stalowy

Zapytania dotyczące instalacji elektrycznej :

Pytanie nr 33 - dot. działu 1 demontaże - brak pozycji na przekładkę kabli SN i nn wg opisu do PT_(str.27). Czy ująć w przedmiarze, jakie przyjąć podstawy wyceny i ilości?

Ad 33) Należy ująć przekładkę kabli SN i nn, wykopy szerokości 1.9m 24mb, wykopy szerokości 1 m 8mb.(przedmiar dodatkowy poz. 6.1.1)

Pytanie nr 34 - źle przyjęte w przedmiarze podstawy wyceny dla pozycji 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64; 65 (zła waga kabli). Czy zmienić?

Ad 34) Kable opisane są prawidłowo a podstawa wyceny może być zupełnie inna.

Pytanie nr 35- dot. pozycji przedmiaru 80, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 91, 92, 96, 97, 98, 103, 104, 131 - źle przyjęte podstawy wyceny, czy można w/w pozycje wycenić na podstawie kalkulacji własnej ?

Ad 35) Opis pozycji jest właściwy a podstawa wyceny może być dowolnie zastosowana przez Wykonawcę (również na podstawie kalkulacji własnej).

Pytanie nr 36 - dot.poz.57, 58 - przyjęto kabel YLY, a powinien być YKY, czy zmienić?

Ad 36) Do wyceny należy przyjąć kabel YKY.

Pytanie nr 37 - dot. działu 21 instalacja odgromowa - brak pozycji na wykonanie podsypki piaskowej 21 m³ wg opisu do PT (str.25).
Czy ująć w przedmiarze, jaką przyjąć podstawę wyceny ?

Ad 37) Należy ująć podsypkę pod uziom powierzchniowy 21 m³ (przedmiar dodatkowy poz. 6.1.11)

Pytanie nr 38

- Brak uwzględnionych w kosztorysie wykuć pod rozdzielnice wtynkowe piętrowe.
- Brak uwzględnienia zaprawiania w/w wykuć,
- Brak kucia pod WLZ

- Brak pomiarów obwodów trójfazowych
- Błędne pozycje katalogowe np.: KNNR 5 07 1501/01 - dot. pozycji 57,58.59 - waga kabla
- Brak wykuć pod puszki
- Brak zaprawiania tych puszek
- Brak obróbki kabli

Jaka ma być wielkość czaszy anteny satelitarnej?

Ad 38) W kosztorysie należy ująć :

- wykucie pod rozdzielnice (przedmiar dodatkowy poz. 6.1)
- zaprawienie ww. wykuć (przedmiar dodatkowy poz. 6.1)
- kucie pod WLZ (przedmiar dodatkowy poz. 6.1)
- pomiary obwodów (przedmiar dodatkowy poz. 6.1)
- wykucia pod puszki (przedmiar dodatkowy poz. 6.1)
- zaprawienie puszek (przedmiar dodatkowy poz. 6.1)
- obróbkę kabli (przedmiar dodatkowy poz. 6.1)

Wielkość czaszy anteny satelitarnej – średnica 1m – 1 szt.

W poz. 57, 58, 59 należy przyjąć wagę kabla zgodnie z projektem elektrycznym.

Pytanie nr 39 - w przedmiarze w pozycji nr 14 Oprawa nastropowa typ DN260.2x26T jest podana w ilości 77 sztuk, natomiast w zestawieniu materiałów przedstawionych w specyfikacji podana jest wartość 106 sztuk. Którą wartość ująć?

Ad 39) W przedmiarze pozycja nr 14 ujęta jest prawidłowa ilość opraw nastropowych 77 sztuk.

Pytanie nr 40 -w przedmiarze w pozycji nr 15 oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, compact typ D320 2x26 jest podana w ilości 41 sztuk, natomiast w zestawieniu materiałów przedstawionych w specyfikacji podana jest wartość 12 sztuk. Którą wartość ująć?

Ad 40)W przedmiarze pozycja nr 15 ujęta jest prawidłowa ilość opraw oświetleniowych 41 sztuk.

Pytanie nr 41 - ilość przemienników w specyfikacji jest 7 a na naszym terenie odbiera się 5 stacji telewizyjnych.

Ad 41) W projekcie ujęto 7 przemienników. Projektant założył 7 naziemnych stacji: TVP1, TVP2, TVP3, TVN, Polsat oraz 2 stacje czeskie.

Pytanie nr 42- w specyfikacji jest stacja bazowa Polytron a na schemacie Ferguson?

Ad 42) Należy przyjąć stację bazową Polytron

Pytanie nr 43 - brak uziemienia masztu.

Ad 43) Uziemienie masztu antenowego ujęte jest przy montażu masztu antenowego.

Pytanie nr 44 - brak ujęcia multi tapów, odgałęźników.

Ad 44) W projekcie nie przewidziano konieczności zastosowania multi tapów oraz odgałęźników.

Pytanie nr 45 - w przedmiarze jest podany 1 konwerter natomiast w schemacie 2 szt. W wypadku 2 konwerterów Quarto trzeba poprowadzić 8 przewodów a na schemacie są 4.

Ad 45) Należy zastosować 1 konwerter, sygnał np. z EUTELSAT i ująć 4 przewody.

Zapytania dotyczące kanalizacji deszczowej:

Pytanie nr 46) - poz. 39 - w przedmiarach podano 92,4mb kanału deszczowego 0250 w specyfikacji 141 mb, którą wartość należy przyjąć?

Ad 46) Należy przyjąć 141 m (przedmiar dodatkowy poz. 2.1.1.)

Pytanie nr 47 W przedmiarze nie ujęto studzienek kanalizacyjnych PE 0 1000 -12 szt. PE 0 315-9 szt. wykazanych w specyfikacji czy należy je ująć?

Ad 47) - Należy ująć pozycje: studzienki kanalizacyjne z PE fi 1000 -12 szt.(przedmiar dodatkowy poz.2.1.2)
studzienki kanalizacyjne PE Fi 315 - 9 szt. (przedmiar dodatkowy 2.1.4)
i piaskownik z rewizją - 9 szt.(ujęto w przedmiarze dodatkowym w dziale kanalizacja zewnętrzna)

Pytanie nr 48 - proszę o podanie nominalnej wydajności separatora tłuszczu.

Ad 48) - Przyjęto separator typu SFmEPE – separator tłuszczów z osadnikiem i dodatkowym króćcem do podłączenia wozu asenizacyjnego.
Hauraton SFmEPE 2/650 085102 przepływ 2l/s

Pytanie nr 49 -czy konieczne jest wykupienie dokumentacji przetargowej, jeżeli można ściągnąć ją z Państwa strony internetowej?

Ad 49) Nie jest konieczne wykupienie dokumentacji przetargowej.

Pytanie nr 50 - czy informacja bankowa o dysponowaniu środkami finansowymi z sekcji III pkt. 1.5 ma być wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem składania ofert?

Ad 50) Informacja bankowa o dysponowaniu środkami finansowymi ma być wystawiona nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 maja 2006r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane(Dz. U. z dnia 24 maja 2006 r. Nr 87 poz. 605)

Pytanie nr 51 - poz. 65 – 67 w części budowlano – konstrukcyjnej: Prosimy o podanie klasy betonu dla konstrukcji zawartych w tych pozycjach.

Ad 51) Beton konstrukcyjny B20.

Pytanie nr 52 : Brak w specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pkt. XI określenia terminu oraz godziny, kiedy upływa składanie ofert.

Ad 52)Termin składania ofert został przesunięty na dzień 08.05.2007r. do godz. 10:00.

Wykonawca przystępując do udziału w przetargu obowiązany jest wnieść wadium stosownie do art. 45 i następne ustawy Prawo zamówień publicznych w wysokości : 50.000,00 zł. (słownie: pięćdziesiąt tysięcy złotych 00/100) w terminie do dnia 08.05.2007r. do godz. 10:00.