

Legnica, 07.09.2009r.

.....  
.....  
.....

Dotyczy - przetargu nieograniczonego pn., Budowa Cmentarza komunalnego- I etap: droga dojazdowa, Krematorium, Dom Pogrzebowy, parkingi, 32 kwatery, ogrodzenie, aleje główne i boczne”.

W związku z wniesionymi przez Wykonawców zapytaniami zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29.01.2004r. ( Dz. U. nr 19 z 2004r., poz. 177 – z późniejszymi zmianami) pkt 21 oraz pkt 22 „Instrukcji dla Wykonawców” - Rozdział 2 siwz Zamawiający poniżej publikuje treść zapytań wraz z ich odpowiedziami.

Na pozostałe pytania Zamawiający **udzieli odpowiedzi niezwłocznie po ich uzyskaniu od projektanta.**

**W celu umożliwienia powoływania się na wcześniej udzielone odpowiedzi na te same zapytania Zamawiający ponumerował pytania kolejnych Wykonawców narastająco.**

#### **I. Zapytania/odpowiedzi**

8.Nie we wszystkich przedmiarach robót podane są numery specyfikacji technicznych, które należy wpisać w kolumnę nr 3 kosztorysów ofertowych - załącznik nr 7 do SIWZ. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o numery specyfikacji technicznych lub zmianę wzoru kosztorysu ofertowego – załącznik nr 7 SIWZ, który nie będzie zawierał tej kolumny.

#### **Odповідź:**

Patrz odpowiedź na pytanie 74 z dnia 31.08.2009r.

W załączeniu Zamawiający zamieszcza brakujące SST, które należy uwzględnić w kosztorysach ofertowych.:

- SST droga dojazdowa,
- SST skrzyżowanie drogi
- SST montaż stolarki
- SST pokrycie dachowe
- SST rozbiórki
- SST utwardzenie betonu.

15.Brak projektu na zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych o pojemności  $V = 50 \text{ m}^3$ .

Prosimy o uzupełnienie(**uzupełnienie odpowiedzi z dnia 25.08.2009r.**)

#### **Odповідź:**

Zbiornik bezodpływowy należy wykonać jako prefabrykowany np. konstrukcja żelbetowa, dwa moduły 25m<sup>3</sup> połączone szeregowo, każdy moduł składa się z 2 monolitycznych części, wszystkie przejścia rurowe wykonane jako szczelne. W górnej płycie zbiornika powinien być zabudowany układ do odpompowania zawartości zbiornika, wywiewka grawitacyjna. Otwór rewizyjny zbiornika musi być zabezpieczony przed otwarciem i penetracją osób niepowołanych. Np. zbiornik O-25 2 szt. połączone równolegle producent EKOKAN.

**Projektant nie sporządza projektów elementów prefabrykowanych a w projekcie założono zastosowanie zbiorników prefabrykowanych. Każdy producent ma inny projekt zbiornika. Dlatego została określona jedynie łączna pojemność nie mniej niż 50 m<sup>3</sup>. W uzupełnieniu**

**projektant podaje nazwy innych producentów np. firma Ecomotyl Sp. z o.o. we Wrocławiu lub firma BEWA Szprotawa.**

**20.** Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o szczegóły następujących rysunków elementów konieczne do prawidłowej kalkulacji robót (**uzupełnienie odpowiedzi z dnia 25.08.2009r.**):

- bram metalowych,
- szczegółowe rysunki ogrodzenia z cegły klin kierowanej,
- komina z krematorium+ fundamentu,
- fundamentów pod piece kremacyjne i przewody do komina,
- elementów drogi krzyżowej,
- fundamentów blokowych pod katafalk, krzyże K2 i K3.

Zamawiający powołuje się na w/w. rysunki w dokumentacji projektowej i przedmiarach.

**Odpowiedź:**

- Rysunki bram rozwieranych, furtek i przesł ogrodzeń są widoczne na rysunkach architektury które dołączamy do materiałów przetargowych.
- Ogrodzenie przy domu pogrzebowym i sklepie, -wycenić wg projektu rys.17/A
- Ogrodzenie przy kolumbariach i zapleczu, -wycenić wg projektu rys.17/A
- Ogrodzenie przy bramie głównej, -wycenić wg projektu rys.33K i rys.18/A
- Fundamenty pod komin kremacyjny, kanały odlotowe i piece kremacyjne zakładu krematorium – rysunki wykonawcze zostaną dostarczone na etapie budowy przez dostawcę pieca kremacyjnego. Do kalkulacji robót należy przyjąć technologię wykonania komina wg załączonych rysunków dostawcy pieców kremacyjnych.
- W załączeniu dołączona wizualizacja kaplicy z elementami drogi krzyżowej
- Krzyże K2 i K3 nie wchodzi w zakres etapu I inwestycji i nie są przedmiotem przetargu.
- Katafalk zaprojektowano jako murowany bezpośrednio na gruncie po uprzednim wykonaniu podkładu z betonu B10 gr.10 cm. Element ten nie wymaga wykonania fundamentów

**21.** Zamawiający żąda podania numeru specyfikacji technicznej w pozycjach kosztorysu ofertowego. O jaki numer tutaj chodzi?. Ponadto brak specyfikacji technicznych STWiOR dla niektórych rodzajów robót: roboty rozbiórkowe, pokrycie dachowe z dachówki ceramicznej, montażu okien i drzwi drewnianych, oraz drzwi metalowych, wykonania stabilizacji chemicznej podłoża, utwardzenia powierzchni betonowych metodą DST. Prosimy o uzupełnienie w/w specyfikacji technicznych .

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź na pytanie 74 z dnia 31.08.2009r.

Ponadto Zamawiający załącza brakujące specyfikacje techniczne .

**25.** Proszę o wyjaśnienie i sprecyzowanie pojęcia użytego w przedmiarach: „płytki gresowe o charakterze reprezentacyjnym o bardzo wysokiej jakości”

**Odpowiedź:**

Do wyceny należy przyjąć płytki typu Granitogres prod. Casalgrande Padana seria granito 1 9 kolor Marocco i Granada) i unicolor ( kolor Nero)- gres polerowany – lub inne o nie gorszych parametrach i zbliżonym wyglądzie.

**42.** Brak jest w projekcie i w przedmiarach konstrukcji pod centralę wody lodowej. Prosimy o uzupełnienie. (**uzupełnienie odpowiedzi z dnia 25.08.2009r.**)

**Odpowiedź:**

Na rysunku 06/K jest wrysowana podkonstrukcja pod centralę wody lodowej – poz.50 i 53

Na rysunku 31/K rozrysowane są szczegółowo ww. pozycje.

**Na rysunku nr 06/K jest wrysowana podkonstrukcja pod centrale wody lodowej w widoku z góry. Elementami składowymi całej podkonstrukcji są pozycje 50i 53 oraz słupki z rur prostokątnych RP 100x60x5 spawane do pasa górnego kratownic poz.11 i 47 wg rys.26/K.**

**Całość podkonstrukcji pod centrale wody lodowej jest widoczna na rysunku nr 18/K-Aksonometria konstrukcji stalowej.**

43. W dokumentacji technicznej przedstawionej na Państwa stronie internetowej nie została zamieszczona makroniwelacja istniejącego terenu, ze względu na duży obszar inwestycji (robót ziemnych) prosimy o załączenie takiej inwentaryzacji powierzchni i wysokości terenu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dysponuje szczegółowym projektem makroniwelacji. Należy skalkulować prace ziemne w oparciu o projekt wykonawczy i przedmiar.

45. Według pozycji nr 23 przedmiaru budowlanego (pozycja scalona) należy wycenić podbudowę z piasku stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym – grubość podbudowy po zagęszczeniu 30cm. Pozycja ta jest zbiorem katalogów nakładów rzeczowych: KNR 2-31 0111-01, KNR 2-31 0111-02, KNR 2-31 0111-05, KNR 2-31 0111-06, KNR-y te mówią między innymi o nakładach dodatkowych dotyczących zwiększonej ilości cementu oraz doziarnienie podbudowy. Prosimy o następujące informacje dotyczące pozycji 23 przedmiaru:

- czy pozycja dotyczy dostawy piasku stabilizowanego cementem czy stabilizacji piasku rodzimego (w warstwicach występują piaski)
- ilość kilogramów cementu na jeden metr sześcienny piasku
- jakimi ilościami, frakcjami i rodzajem kruszywa ma być doziarniony piasek-podbudowa (**uzupełnienie odpowiedzi z dnia 25.08.2009r.**)

**Odpowiedź:**

Z punktu widzenia Zamawiającego dokumentacja jest wystarczająca do prawidłowej wyceny prac.

**Zawartość cementu powinna się wahać w granicach 4-10 % wagowo liczonych w stosunku do masy suchego gruntu, zależnie od rodzaju i uziarnienia gruntu, klasy cementu oraz rodzaju warstwy i kategorii ruchu (dot. podbudowy drogowej). Zasadniczo do stabilizacji gruntów stosuje się cement portlandzki 25. W miarę potrzeb podbudowę należy uzupełnić stosując mieszanki o uziarnieniu zbliżonym do uziarnienia mieszanek piaskowo- żwirowych (zawartość ziaren frakcji do 5mm nie powinna przekraczać 60 % masy).**

77. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt komina krematoryjnego. Pytanie takie zostało zadane już wcześniej jednak Inwestor w odpowiedzi na pytanie nr 20 z dn. 12.08.2009 pominął ten temat. Informujemy, że dostawcy pieców nie dostarczają projektów na kominy.

**Odpowiedź:**

W załączeniu Zamawiający zamieszcza przykładowe rysunki pokazujące technologię wykonania komina.

78. W przedmiarze „Wyposażenie domu pogrzebowego (Etap I)” w pozycji nr 39 mowa jest o ladzie wysokiej z przeszkleniem zastosowanej w pomieszczeniu Kasy ZUS. Prosimy o sprecyzowanie czy w przedmiarze Zamawiający wziął pod uwagę ladę drewnianą/plyty z przeszklonym blatem (patrz rysunek poglądowy nr 1) czy może Zamawiający miał w tym przypadku na myśli ladę/okienko kasowe składające się z drewnianej lady/biurka wraz z nadstawką ze szkła (patrz rysunek poglądowy nr 2) stosowane w bankach, ajencjach, urzędach?

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć do wyceny drewnianą ladę z przeszklonym blatem.

79. W przedmiarze „Wyposażenie domu pogrzebowego (Etap I)” w pozycji nr 38 mowa jest o zestawie komputerowym, który ma zostać zastosowany w kasie ZUS, biurze kierownika cmentarza, biurze cmentarza, biurze obsługi krematorium oraz na przyjęciu zwłok. Proszę o sprecyzowanie z czego składać ma się taki zestaw. Czy ma on podstawowe elementy takie jak: klawiatura, mysz, monitor, jednostka centralna ?

- Czy do zestawu należy doliczyć wartość drukarki A4 atramentowej bądź laserowej ?

- Czy w skład zestawu komputerowego wchodzi tylko sprzęt informatyczny czy należy również wziąć pod uwagę wartość podstawowego oprogramowania takiego jak: WINDOWS, MS OFFICE, program do ochrony antywirusowej.

**Odpowiedź:**

W kosztorysie pod hasłem zestaw komputerowy wzięto pod uwagę podstawowe elementy: komputer myszkę monitor, jednostkę centralną wraz z oprogramowaniem umożliwiającym funkcjonowanie tego sprzętu, tj, WINDOWS, MS OFFICE, program do ochrony antywirusowej.

W pomieszczeniu kasa ZUS i biuro cmentarza zostały wymienione w technologii drukarki. W pozostałych pomieszczeniach drukarek nie ma.

80. W przedmiarze „Wyposażenie domu pogrzebowego (Etap I)” w pozycji nr 44 mowa jest o ladzie niskiej, która ma zostać zastosowana w pomieszczeniach biura cmentarza. Proszę doprecyzować jaki rodzaj ludy w przedmiarze wzięto pod uwagę:

- Czy mowa o ladzie będącej prostym biurkiem o wysokości ok. 90 cm i długości ok. 500 cm składającej się z gładkiego blatu, ściany przedniej osłaniającej oraz blatów wspornikowych.

**Odpowiedź:**

Jest to blat niski który umożliwi porozumienie się urzędnika z petentem więc wysokość posadowienia blatu i standard wykonania blatu powinny być takie same jak wysokość biurka.

81. Dot. odpowiedzi nr 35 Zamawiającego z dnia 25.08.2009r. Prosimy zamieścić kompletne rysunki Organizacji Ruchu Drogowego, ponieważ te zamieszczone przez Zamawiającego nie pokrywają całego zakresu zadania.

**Odpowiedź:**

W załączeniu Zamawiający zamieszcza rysunek dotyczący Organizacji Ruchu Drogowego.

82. Dot. odpowiedzi nr 51 Zamawiającego z dnia 25.08.2009r. Prosimy zamieścić SST dla barier ochronnych, ponieważ na stronie nie zostały umieszczone.

**Odpowiedź:**

W załączeniu Zamawiający zamieszcza SST dot. robót drogowych .

83. W przedmiarze wentylacji i klimatyzacji załączonym w dniu 25.08.2009r. brak jest podstawy wyceny poszczególnych pozycji. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:**

W załączeniu Zamawiający zamieszcza przedmiar wentylacji i klimatyzacji z podstawami wyceny poszczególnych pozycji w formacie .pdf i .ath.

87. W opisie do PT – branża instalacji sanitarnych p.7 napisano: „ścieki technologiczne odprowadzone będą oddzielnym przyłączem wyposażonym w sterylizator, separator i studzienkę kontrolną”- nie ma tych elementów w PT – jak to należy wycenić ?

**Odpowiedź:**

Na rysunku 1.1/S – plansza sieci i przyłączy oraz na rys 03.1 – profile przyłączy między studnią S6 a S7 pokazane są trzy studnie, na profilu opisane jako osadnik, miejsce dezynfekcji ścieków (należy rozumieć sterylizator) oraz studnie poboru prób. Osadnik jest to studnia kanalizacyjna z częścią osadczą o wysokości 0,7 m, miejsce dezynfekcji ścieków (sterylizator) to studnia kanalizacyjna z częścią osadczą o wysokości 0,3m, studnia poboru prób – studnia kanalizacyjna przelotowa. Wloty i wyloty do tych studni opisano na profilach.

Wg informacji uzyskanych od technologa prosektorium sterylizacja ścieków polega na dozowaniu wapna bezpośrednio do studni – stąd takie rozwiązanie. Do oferty należy wycenić studnie kanalizacyjne, w wykonawstwie przy zamawianiu należy określić wysokość wlotu i wylotu co jest opisane na profilach.

88. W opisie technicznym p.7 jest zapis : „ścieki z wpustów w garażu odprowadzane będą przez wpusty odwodnienia liniowego wyposażone w separator substancji ropopochodnych indywidualnym przyłączem do sieci zewnętrznych”: odwodnienia liniowe nie zostały

zaprojektowane ani ujęte w przedmiarze robót tak w branży instalacyjnej jak i branży budowlanej; nie dobrano wielkości separatora, wielkości osadnika, długości i typu odwodnienia liniowego. Prosimy o uzupełnienie w/w braków.

**Odpowiedź:**

W projekcie branży instalacji sanitarnych, rys. nr 1.1/S pokazano odwodnienia liniowe garażu w postaci dwóch odcinków o długości 3m każdy. Każde z tych odwodnień włączone jest do kanalizacji ściekowej przez separator zintegrowany np. produkcji firmy Kassel. Wielkość separatora określa średnica wlotu, osadnik jest elementem składowym separatora zintegrowanego i nie ma potrzeby określenia jego pojemności do wyceny.

89. Proszę o sprecyzowanie informacji dotyczących następujących materiałów występujących w przedmiarze robót dotyczącym robót drogowych:

- a) czy siatka syntetyczna przeciwerozryjna do umocowania skarp w ilości 6.658 m<sup>2</sup> ma być płaska czy przestrzenna? Jeżeli przestrzenna, to proszę podać o jakiej wysokości
- b) włóknina nasycana polimeroasfaltem – ilość 827 m<sup>2</sup>
- c) geosiatka wzmacniająca do nawierzchni drogowych – minimalna wartość zrywająca 14kN/m szer. 32,0 m ilość 827 m<sup>2</sup>

pytanie do poz. a) i b) : czy materiały z poz.b) i c) mają służyć do zbrojenia nawierzchni asfaltowej i wtedy mogą być geokompozytem (siatka połączona z włókniną), czy poz. b) służy do wzmocnienia podbudowy ?

Prosimy o wyjaśnienia.

**Odpowiedź:**

Ad. a) Nie przewiduje się zastosowania przestrzennej siatki przeciwerozryjnej, w wycenie należy ująć siatkę płaską.

Ad. b) c) Materiały z poz. b) i c) mają służyć do zbrojenia nawierzchni z betonu asfaltowego i mogą być kompozytem ( połączeniem geosiatki z igłowaną włókniną).

94. W przedmiarze inst. gazu do kotłowni w budynku sklepów i w budynku toalet brak aktywnych systemów bezpieczeństwa. Prosimy o uzupełnienie.

**Odpowiedź:**

Projekt nie przewiduje aktywnych systemów bezpieczeństwa w budynku sklepów i w budynku toalet

95. Dla kotłów w budynkach pomocniczych tzn. sklepów i toalet publicznych nie przewidziano zmiękczenia wody. Czy te kotły nie wymagają wody zmiękczonej.

**Odpowiedź:**

Projekt nie przewiduje zmiękczenia wody dla kotłów w budynkach pomocniczych tzn. sklepów i toalet publicznych

96. W przedmiarze budynku toalet publicznych nie uwzględniono toalety dla niepełnosprawnych łącznie z pochwydami.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć toaletę i pochwyty analogiczne jak w pomieszczeniu nr 07 domu pogrzebowego.

Dodatkowo w wycenie wyposażenia należy przyjąć dodatkowe elementy stanowiące wyposażenie budynku wc:

- 4 pojemniki na mydło w płynie
- 4 suszarki do rąk
- 7 uchwyty na papier toaletowy.

97. Wg. opisu wyposażenia pomieszczeń domu pogrzebowego (rys. nr 04/A) wszystkie miski ustępowe mają być wiszące czy na stelażu. Prosimy o potwierdzenie, że należy przyjąć miski wiszące + stelaże.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć miski ustępowe wiszące na stelażu.

98. Przedmiar w branży instalacyjnej nie uwzględnia zapisu z rys. technologii, że przy 2 umywalkach i 1 zlewie laboratoryjnym powinny być baterie uruchamiane łokciem.

**Odpowiedź:**

W ofercie należy ująć 2 baterie umywalkowe uruchamiane łokciem i 1 baterię przy zlewie laboratoryjnym uruchamianą łokciem.

99. W przedmiarze branży sanitarnej. Jest 5 brodzików i 5 baterii natryskowych, powinno być 6 szt., brak też 1 zlewu 1-komorowego.

**Odpowiedź:**

W ofercie należy ująć 6 brodzików, 6 baterii natryskowych oraz zlew 1-komorowy – 1 szt.

100. W przedmiarach branży sanitarnej Agregat wody lodowej WSAT-EE-82 ujęty jest dwukrotnie w instalacjach wewnętrznych i Wentylacji. W którym przedmiarze należy ująć agregat?

**Odpowiedź:**

Agregat wody lodowej należy ująć jedynie w ofercie na instalację wody lodowej. Jednocześnie w pozycji 124 przedmiaru robót wentylacja i klimatyzacja wpisuje się ilość sztuk „0”

101. W przedmiarze wentylacji (układ czerpny NW2) przyjęto centralę APX-1 z rysunku i zestawienia wynika że jest to centrala APX-3. Jaki typ centrali należy wycenić?

**Odpowiedź:**

Należy wycenić centralę APX-3.

104. W przedmiarze wentylacji ujęto 7 szt. wentylatorów łazienkowych, według opisu powinno być 12 szt. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Odpowiedź:**

W przedmiarze należy ująć 12 szt. wentylatorów łazienkowych

105. W punkcie 13.5 „Instrukcji dla wykonawców” będącej częścią SIWZ jest mowa:

„Posiadają polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności. Ocena spełnienia warunku wg ww. dokumentów. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia ww. warunek mogą spełnić łącznie.”

Jest to warunek minimalny, który musi spełnić każdy wykonawca ubiegający się o zamówienie. W pytaniu nr 71 w piśmie nr IM. 341 / 5 / 1 / 102 / 09 z dnia 25.08.2009 został poruszony problem interpretacji punktu 16.d. „Instrukcji dla wykonawców” będącej częścią SIWZ, który mówi:

„(...) w odniesieniu do wymogów dotyczących wiarygodności Wykonawcy dokumenty przewidziane specyfikacją winni złożyć wszyscy Wykonawcy z osobna- w tym m.in.: odpis z rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, oświadczenia, zaświadczenia przewidziane specyfikacją; każdy Wykonawca z osobna musi spełnić przynajmniej 25% warunków kryteriów minimalnych określonych w punkcie 13 Pełnomocnik/Lider Konsorcjum musi spełnić przynajmniej 50% warunków kryteriów minimalnych; łącznie Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia winni spełniać warunki określone w pkt 13 -15 w 100%.”,

w stosunku do wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Odpowiedź na w / w pytanie jest bardzo ogólna i nie dotyczy stricte zapytania.

W związku z tym proszę o wyczerpującą odpowiedź na pytanie:

- a. Czy kwota ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności ma, w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, stanowić sumę polis ubezpieczeniowych wszystkich członków Konsorcjum (z zachowaniem warunków podanych w pkt 16.d. „Instrukcji dla wykonawców w SIWZ) i opiewać na wartość równą wartości zadania?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie podał wysokości kwoty na jaką winna opiewać polisa ubezpieczeniowa wykonawcy.

W związku z zapisem pkt 13 ppkt 13.5 „Instrukcji dla wykonawców” -Rozdział nr 2 siwz cyt,„... Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia ww. warunek mogą spełnić łącznie.” „każdy z członków konsorcjum winien załączyć do oferty polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności.

**106.** W punkcie 13.4. „Instrukcji dla wykonawców” będącej częścią SIWZ jest mowa:

„Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie w realizacji podobnych zamówień tzn. jako Wykonawca wykonali w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej 1 zamówienie odpowiadające swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, tj. obiekt o kubaturze min. 6 000 m<sup>3</sup>, w którym wykonano instalację CO, gazową, wodnokanalizacyjną, elektryczną oraz wentylację wraz z infrastrukturą obejmująca przyłącza oraz roboty drogowe- dojazd do budynku, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że roboty zostały wykonane należycie. Przez wartość zamówienia odpowiadającą wartości robót stanowiących przedmiot zamówienia należy rozumieć wartość oferowaną przez Wykonawcę. Ocena spełnienia warunku odbywać się będzie wg załącznika nr 3 niniejszej instrukcji. W załączniku podać wartość robót, datę wykonania i odbiorców wraz z dokumentami od poprzednich Zamawiających potwierdzającymi, że roboty te zostały wykonane należycie. Ocena warunku wg załącznika nr 3 do Rozdziału 2 SIWZ – Instrukcji dla Wykonawców. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia ww. warunek mogą spełnić łącznie.”

Jest to warunek minimalny, który musi spełnić każdy wykonawca ubiegający się o zamówienie. W pytaniu nr 70 w piśmie nr IM. 341 / 5 / 1 / 102 / 09 z dnia 25.08.2009 został poruszony problem spełnienia powyższego warunku przez wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, jednak odpowiedź nie jest według nas wystarczająco wyczerpująca i nie rozwiewa wątpliwości Wykonawców. W związku z tym prosimy o odpowiedź na pytanie:

- a. Czy w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie każdy z nich musi posiadać dokumenty potwierdzające wykonanie budynku o kubaturze 1500 m<sup>3</sup> wraz z wszelkimi instalacjami i infrastrukturą opisaną w ppkt 13.4. będące spełnieniem 25% warunków minimalnych SIWZ zgodnie z punktem 16.d. „Instrukcji dla wykonawców”?
- b. Czy w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie Lider Konsorcjum musi posiadać dokumenty potwierdzające wykonanie budynku o kubaturze 3000 m<sup>3</sup> wraz z wszelkimi instalacjami i infrastrukturą opisaną w ppkt 13.4. będące spełnieniem 50% warunków minimalnych SIWZ zgodnie z punktem 16.d. „Instrukcji dla wykonawców”?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z zapisami pkt 16 d) „Instrukcji dla wykonawcy” Rozdział nr 2 siwz w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie Lider konsorcjum musi posiadać dokumenty potwierdzające wykonanie budynku o kubaturze min. 3 000 m<sup>3</sup>, w którym wykonano instalację CO, gazową, wodno-kanalizacyjną, elektryczną oraz wentylację wraz z infrastrukturą obejmująca przyłącza oraz roboty drogowe- dojazd do budynku (Pełnomocnik/Lider Konsorcjum musi spełnić przynajmniej 50% warunków kryteriów minimalnych), a pozostali członkowie konsorcjum muszą posiadać dokumenty potwierdzające wykonanie budynku o kubaturze min. 1500 m<sup>3</sup> (każdy Wykonawca z osobna musi spełnić przynajmniej 25% warunków kryteriów minimalnych).

**107.** W punkcie 13.4. „Instrukcji dla wykonawców” będącej częścią SIWZ jest mowa:

„Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie w realizacji podobnych zamówień tzn. jako Wykonawca wykonali w okresie ostatnich 5 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie co najmniej 1 zamówienie odpowiadające swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia, tj. obiekt o kubaturze min. 6 000 m<sup>3</sup>, w którym wykonano instalację CO, gazową, wodnokanalizacyjną, elektryczną oraz wentylację wraz z infrastrukturą obejmująca przyłącza oraz roboty drogowe- dojazd do budynku, z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentów potwierdzających, że roboty zostały

wykonane należycie. Przez wartość zamówienia odpowiadającą wartości robót stanowiących przedmiot zamówienia należy rozumieć wartość oferowaną przez Wykonawcę. Ocena spełnienia warunku odbywać się będzie wg załącznika nr 3 niniejszej instrukcji. W załączniku podać wartość robót, datę wykonania i odbiorców wraz z dokumentami od poprzednich Zamawiających potwierdzającymi, że roboty te zostały wykonane należycie. Ocena warunku wg załącznika nr 3 do Rozdziału 2 SIWZ – Instrukcji dla Wykonawców. Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia ww. warunek mogą spełnić łącznie.”

Jest to warunek minimalny, który musi spełnić każdy wykonawca ubiegający się o zamówienie. W pytaniu nr 70 w piśmie nr IM. 341 / 5 / 1 / 102 / 09 z dnia 25.08.2009 został poruszony problem spełnienia powyższego warunku przez wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie, jednak odpowiedź nie jest według nas wystarczająco wyczerpująca i nie rozwiewa wątpliwości Wykonawców. W związku z tym prosimy o odpowiedź na pytanie:

- a. Czy w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie spełnienie warunku minimalnego opisanego w ppkt 13.4. „Instrukcji dla wykonawców” może polegać na przedłożeniu przez poszczególnych członków konsorcjum dokumentów potwierdzających wykonanie robót budowlanych danej branży w zakresie przewidzianym w zadaniu (t.j. przedsiębiorstwo robót sanitarnych przedkłada referencje na wykonanie instalacji sanitarnych czy wod. – kan. w zakresie przewidzianym w zadaniu), które po zestawieniu i zsumowaniu będą spełniały w 100 % warunki przedstawione w ppkt 13.4.?

**Odpowiedź:**

Zamawiający postawił warunek wykonania całego obiektu o kubaturze min. 6 000 m<sup>3</sup>, a nie zrealizowania robót budowlanych w zakresie poszczególnych branż.

Wykonawca konsorcjum wykazać musi doświadczenie jak **patrz odpowiedź na pytanie 106.**

**108.**Dotyczy : prefabrykowanych elementów ogrodzeniowych.

Koszt wykonania form na te elementy jest bardzo wysoki, a tym samym w znaczącym stopniu zwiększy koszt wykonania ogrodzenia. Bezpośrednim skutkiem tego faktu są ogromne trudności w pozyskaniu wykonawcy na żelbetowe prefabrykowane elementy ogrodzenia- fakt ten potwierdziła też Pani Projektant w rozmowie telefonicznej.

Wobec powyższego prosimy o rozważenie możliwości przeprojektowania tych elementów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje zmiany technologii wykonania ogrodzenia.

**109.**W dalszym ciągu Zamawiający nie udzielił odpowiedzi na szereg istotnych pytań. Proponuje się o przesunięcie terminu złożenia ofert o 14 dni aby można było prawidłowo przygotować ofertę po uzyskaniu odpowiedzi od Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający przedłuża termin składania ofert z dnia 11.09.2009r. na dzień **16.09.2009r. do godz. 11.00.** W związku z powyższym na podstawie art.12a.1 i art. 38 ust 4 ustawy Pzp. Zamawiający zmienia zapisy „Instrukcji dla Wykonawców” – Rozdział 2 siwz w punktach :

- w pkt 26 ppkt 2)

z : „ ... Nie otwierać przed 04.08.2009r. godz. 11.30”

na : „ ... Nie otwierać przed 20.08.2009r. godz. 11.30”

z : „ ... Nie otwierać przed 20.08.2009r. godz. 11.30”

na : „ ... Nie otwierać przed 27.08.2009r. godz. 11.30”

z : „ ... Nie otwierać przed 27.08.2009r. godz. 11.30”

na : „ ... Nie otwierać przed 04.09.2009r. godz. 11.30”

z : „ ... Nie otwierać przed 04.09.2009r. godz. 11.30”

na : „ ... Nie otwierać przed 11.09.2009r. godz. 11.30”

z : „ ... Nie otwierać przed 11.09.2009r. godz. 11.30”

**na : „ ... Nie otwierać przed 16.09.2009r. godz. 11.30”**



- w pkt 27

z : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 04.08.2009r. godz. 11.00”  
na : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 20.08.2009r. godz. 11.00”  
z : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 20.08.2009r. godz. 11.00”  
na : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 27.08.2009r. godz. 11.00”  
z : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 27.08.2009r. godz. 11.00”  
na : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 04.09.2009r. godz. 11.00”  
z : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 04.09.2009r. godz. 11.00”  
na : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 11.09.2009r. godz. 11.00”  
z : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 11.09.2009r. godz. 11.00”  
**na : „ ... Ofertę należy złożyć (...) nie później niż do 16.09.2009r. godz. 11.00”**

- w pkt 29

z : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.08.2009r o godz. 11.30...”  
na : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.08.2009r. o godz. 11.30...”  
z : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.08.2009r o godz. 11.30...”  
na : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.08.2009r. o godz. 11.30...”  
z : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.08.2009r o godz. 11.30...”  
na : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.09.2009r. o godz. 11.30...”  
z : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 04.09.2009r o godz. 11.30...”  
na : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.09.2009r. o godz. 11.30...”  
z : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 11.09.2009r o godz. 11.30...”  
**na : „ ... Otwarcie ofert nastąpi w dniu 16.09.2009r. o godz. 11.30...”**

110. W formularzu cenowym są rubryki

- a) Zestawienie materiałów oraz
- b) Zestawienie sprzętu

Z uwagi na duże ilości materiałów i sprzętu dołączymy, zestawienia materiałów i sprzętu z poszczególnych kosztorysów poszczególnych. W załączeniu nr 7 kosztorysy ofertowe.

Zamieścimy kosztorysy ofertowe skrócone. Jednocześnie poszczególnych podanym wzorze.

Załącznik nr 7 jest informacją o załączeniu zestawienia materiałów i sprzętu ( zdublowanie załączników z formularza cenowe)- czy wystarczy wpisać uwagę, że załączniki materiałów i sprzętu są przy formularzu cenowym?

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź na pytanie 55 z dnia 25.08.2009r.

111. Ponownie prosimy o załączenie przedmiaru wentylacji i klimatyzacji z podaniem podstaw wyceny ( KNR). Załączony wcześniej przedmiar nie posiada wyceny.

**Odpowiedź:**

W załączeniu Zamawiający zamieszcza przedmiar wentylacji i klimatyzacji z podstawami wyceny poszczególnych pozycji w formacie .pdf. i .ath.

112. W opisie technicznym dot. rozbiórek napisano, że przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy wyciąć zbędną roślinność. Z dokumentacji zdjęciowej sporządzonej w 2004r. wynika, że teren , na którym mają być prowadzone rozbiórki jest dość mocno porośnięty samosiejkami, a przedmiar robót opracowany w czerwcu 2009r. nie zawiera pozycji dotyczących wycinania ani wywozu koniecznych do usunięcia krzaków i drzew. Proszę o informację jak należy kalkulować powyższe roboty.

**Odpowiedź:**

Należy skalkulować roboty ujęte w dostarczonym przedmiarze. Usunięcie krzaków i drzew zostanie rozliczone powykonawczo w oparciu o ceny jednostkowe jak w kosztorysach ofertowych drogowych.

113. W opisie technicznym zapisano, że gruz ma być odtransportowany do miejsca składowania, którego Zamawiający nie podaje. Przedmiar robót nie podaje ilości gruzu do wywiezienia, ani

odległości na jaka ma być wywożony. Prosimy o podanie miejsca składowania nadmiaru gruzu.  
Czy gruz ma być usypany w przyźmę? Kto będzie podnosił koszty transportu?

**Odpowiedź:**

Skruszony gruz będzie składowany w obrębie obiektu nr 15 ( do wyburzenia, tj. w odległości do 1 km). Koszty transportu będą rozliczane powykonawczo w oparciu o ceny jednostkowe jak w kosztorysach ofertowych drogowych.

114. W przedmiarze robót zapisano, że należy wykonać wykopy w ilości 814,864 m<sup>3</sup>, kruszenie betonu w ilości 1.485,291 m<sup>3</sup> i że należy je zasypać gruzem w ilości 1.664,497 m<sup>3</sup> i że należy je zasypać gruzem w ilości 1.664.497 m<sup>3</sup>.

Co należy zrobić z nadmiarem gruzu w ilości 635,658 m<sup>3</sup>.

**Odpowiedź:**

Patrz odpowiedź na pytanie 113.

115. W poz.40 przedmiaru robót dot. rozbiórek zapisano, że przy rozbiórce parkingu- obiekt nr 14 należy mechanicznie rozplanować teren na powierzchni 549,450 m<sup>2</sup>. Czy powierzchnia ta nie powinna wynosić 2.197,80 m<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:**

Należy uwzględnić nawierzchnie plantowania taką samą jak powierzchnie rozbiórki, tj. 2.197,80 m<sup>2</sup>.

116. W poz.44 przedmiaru robót na rozbiórki podano, że należy rozebrać podbudowę z mas mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm, co daje 566,5 m<sup>3</sup>.

Co należy zrobić z rozebrany asfaltem, gdzie należy go wywieźć i zeskladować?

**Odpowiedź:**

Rozebrany asfalt należy przekazać do recyklingu lub utylizacji . W opisie pozycji 44 należy dopisać „wraz z transportem, kosztem utylizacji i dostarczeniem protokołu przekazania do utylizacji”.

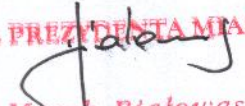
Określenie miejsca utylizacji i odległości transportu pozostaje po stronie Wykonawcy.

**II.**

Ponadto Zamawiający informuje, że na stronie [www.legnica.eu](http://www.legnica.eu) są do pobrania:

- rysunek dotyczący Organizacji Ruchu Drogowego.
- SST dot. robót drogowych oraz SST dot. robót budowlanych.
- SST droga dojazdowa,
- SST skrzyżowanie drogi
- SST montaż stolarki
- SST pokrycie dachowe
- SST rozbiórki
- SST utwardzenie betonu.
- przedmiar wentylacji i klimatyzacji z podstawami wyceny poszczególnych pozycji w formacie .pdf. i .ath
- rysunki kominów krematoryjnych
- przedmiary zamienne elektryczne z podstawami wyceny w formacie .ath.
- ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

*Wprowadzone niniejszym pismem uzupełnienia i odpowiedzi stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.*

z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
Marek Białowąs  
(Sekretarz Miasta)