

Konin, dn. 07-02-2012 r.

Nr sprawy: KWZ.POIS.341-4/2011

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:

**„PROJEKTOWANIE I BUDOWĘ ZAKŁADU TERMICZNEGO UNIESZKODLIWIANIA
ODPADÓW KOMUNALNYCH W KONINIE W RAMACH PROJEKTU PN:
„UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE SUBREGIONU
KONIŃSKIEGO”**

Działając na podstawie na podstawie art.38 ust.3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759 ze zm.) Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców zadane podczas zebrania odbytego w dniu 04-01-2012 r.

Pytanie nr 1

Na jakiej podstawie prawnej oferty mogą uzyskać informację o koszcie przyłącza ciepłego?

Odpowiedź

Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne, • Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r.

Pytanie nr 2

Czy można otrzymać dokumentację geotechniczną gruntu z istniejącego zakładu - sortowni, którą dysponował wykonawca?

Odpowiedź

Zamawiający nie dysponuje dokumentacją geotechniczną gruntu na którym istnieje sortownia odpadów

Pytanie nr 3

Czy rysunki, plany, mapy są dostępne tylko w formacie PDF czy również w AutoCAD ?

Odpowiedź

Zamawiający udostępnia mapy terenu w formacie AutoCAD na stronie internetowej www.mzgok.konin.pl

Pytanie nr 4

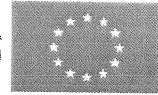
Z uwagi na brak wartości bezwzględnych na rysunkach, planach, mapach aby móc uzyskać wartości realne, prosba o uzupełnienie dokumentacji bądź możliwość dostępu w formacie AutoCAD ?

Odpowiedź

Zamawiający udostępnia mapy terenu w formacie AutoCAD na stronie internetowej www.mzgok.konin.pl

Pytanie nr 5

Budowa stacji transformatorowej przewidziana jest poza budynkiem hali. Czy można stację transformatorową wybudować wewnątrz głównej hali technologicznej zgodnie z przepisami prawnymi?



Odpowiedź

Stację transformatorową należy posadowić zgodnie opisem zawartym w PFU.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie badania gruntu przed złożeniem ofert wykonawców?

Odpowiedź

Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie badania gruntu, stosowna informacja w tym względzie została zamieszczona na stronie internetowej. (Wyjaśnienia treści SIWZ z dn.25.01.2012r.)

Pytanie nr 7

Czy jest możliwość przedłużenia terminu składania ofert, czy termin będzie utrzymany?

Odpowiedź

Biorąc pod uwagę wyrok KIO, termin składania ofert został wydłużony do dnia 16.04.2012 r. do godz. 12.00

Pytanie nr 8

Czy jest uregulowany stan prawny działek z uwagi na ciepłociąg i linie energetyczne?

Odpowiedź

Zamawiający posiada zgody właścicieli na posadowienie ciepłociągu, natomiast Zamawiający jest właścicielem linii energetycznej 15 KW połączonej ze stacją ENERGA Operator. W sytuacji potrzeby przebudowy tej linii Zamawiający uzyska stosowne zgody właścicieli gruntu, na wejście na grunt.

Pytanie nr 9

Czy będzie zmiana wartości polis ubezpieczeniowych OC? (aktualnie jest 200 mln zł na każdego z członków konsorcjum)?

Odpowiedź

Zgodnie z wyrokiem KIO wysokość polisy ubezpieczeniowej została zmniejszona do 90 mln zł

Pytanie nr 10

Zgodnie z zapisami PFU wyprodukowana moc elektryczna i cieplna winna być na poziomie 8,5 kJ/kg odpadów. Co z gwarancją w przypadku gdyby zakładana moc i parametry eksploatacyjne na rozruchu nie zostały osiągnięte z uwagi na zbyt niską wartość opałową odpadów ?

Odpowiedź

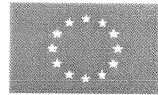
Warunki badania gwarantowanych parametrów (absolutnych i technicznych) opisane są w załączniku nr 11 do SIWZ (Wymagania gwarancyjne i parametry gwarantowane). W opisach tych wskazane są materiały źródłowe, które zgodnie z powszechnie stosowaną praktyką powinny być wykorzystane do tych badań. Materiały te precyzują m.in. sposób postępowania w sytuacjach wskazanych przez Wykonawcę.

Pytanie nr 11

W związku z wizją lokalną na placu budowy prosimy o szczególne zwrócenie uwagi na następujące problemy mogące mieć wpływ na organizację i koszty budowy:

1. Działka

- warunki własnościowe – działka jest własnością Zamawiającego?
- ukształtowanie terenu – teren poziomy, pochyły, poziom zera terenu
- warunki dojazdu do placu budowy – droga publiczna, droga prywatna, utwardzona, o



- nośności odpowiedniej dla ciężkiego transportu, czy wymagane zgody na przejazd?
- granice z działkami sąsiednimi, ogrodzenie, itp.?
 - Czy jest miejsce na zorganizowanie zaplecza budowy, kontenerowego biura, plac składowanie humusu, gruzu z wykopów, powierzchnie magazynowe dla składowania materiałów budowlanych i wyposażenia?
 - Czy są drzewa i krzewy do usunięcia lub pozostawienia?
 - Czy są istniejące budowle mogące powodować trudności lub przeszkody do prowadzenia prac, czy mogą być usunięte?

Odpowiedź:

- Zamawiający jest właścicielem działki.
- Teren poziomy ok.93 npm
- Droga publiczna, utwardzona o nośności odpowiedniej dla ciężkiego transportu, nie wymaga zgody na przejazd.
- Działka ogrodzona.
- Na terenie wskazanym pod budowę istnieje możliwość na zorganizowanie zaplecza budowy.
- Na terenie występują drzewa i krzewy do lat 10.
- Pod ziemią mogą znajdować się nieczynne urządzenia, natomiast należy przewidzieć przeniesienie istniejącego hydrantu p.poż.

2. Warunki gruntowe

- czy oprócz przedstawionej w dokumentacji przetargowej „Dokumentacji Hydrologicznej” autorstwa Geolog-System z lipca 2000 oraz „Opinii geotechnicznej” autorstwa GEODRILL z grudnia 2010 Zamawiający posiada jeszcze jakieś informacje odnośnie warunków gruntowych?
- Czy materiał z wykopów może być stosowany do zasypów?
- Czy materiał z wykopów jest zanieczyszczony (skażony)?
- Czy materiał z wykopów może zostać zutyliczowany na działce Zamawiającego czy też musi zostać wywieziony, na jaką odległość, jakie są koszty utylizacji?
- Czy woda gruntowa znajduje się płytko pod powierzchnią terenu, czy jest może widoczna na powierzchni?
- Czy woda gruntowa jest zanieczyszczona (skażona)?
- Czy woda odpompowywana z wykopów może być skanalizowana na terenie działki Zamawiającego?

Odpowiedź:

- Innej dokumentacji zamawiający nie posiada.
- Materiał z wykopów będzie mógł być stosowany do zasypów, jeśli będzie spełniał warunki prawa budowlanego i ochrony środowiska.
- Zamawiający nie posiada wiedzy czy materiał z wykopów będzie zanieczyszczony lub skażony.
- Materiał z wykopów może zostać zutyliczowany, jeżeli będzie to ziemia odległość przewozu do 2 km, opłata 2 zł+vat/tona.
- Wody gruntowe znajdują się wyłącznie pod powierzchnią gruntu.
- Zamawiający nie posiada wiedzy czy woda gruntowa jest zanieczyszczona/skażona, natomiast żadne przesłanki nie wskazują na to aby woda była zanieczyszczona lub skażona.
- Woda odpompowywana z wykopów winna być odprowadzona do oczyszczalni w sąsiadującym ZUO, jeżeli będzie spełniać określone warunki.

3. Zagrożenie na placu budowy

- Czy w pobliżu działki SA zbiorniki wodne lub ciekły grożące powodzią?



- Czy są w pobliżu działki inne zagrożenia jak przejazdy kolejowe, drogi i chodniki dla pieszych, tereny szkolne lub sportowe, inne?
- Czy istnieje możliwość skażenia materiałami szczególnie niebezpiecznymi – azbest, ropopochodne, inne?
- Czy istnieją inne zagrożenia – lawiny, osuwiska , inne?
- Czy teren budowy został sprawdzony na okoliczność podziemnych budowli, rurociągów lub kabli, czy będą konieczne przekładki lub tymczasowe obejścia?
- Czy na placu budowy występują nadziemne kable energetyczne lub telekomunikacyjne mogące stanowić utrudnienia dla budowy?
- Czy sąsiednie istniejące budowle muszą być w szczególny sposób chronione?

Odpowiedź:

- W pobliżu działki brak jest zbiorników lub cieków wodnych, które groziłyby powodzią.
- W pobliżu działki znajdują się drogi i chodniki dla pieszych.
- Nie istnieje możliwość skażenia materiałami niebezpiecznymi – azbest, ropopochodne itp.
- Nie istnieją inne zagrożenia.
- Zamawiający przewiduje potrzebę przeniesienia hydrantu p.poż. Zamawiający zamieści na stronie internetowej mapę geodezyjną zawierającą inwentaryzację ewentualnych podziemnych instalacji.
- Na placu budowy nie występują jakiegokolwiek nadziemne media techniczne.
- W sąsiedztwie brak budowli, które winny być w sposób szczególny chronione za wyjątkiem zbiornika na gaz propan-butan.

4. Warunki logistyczne

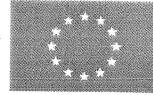
- Czy istnieje bezpośredni dojazd do placu budowy poprzez drogi publiczne?
- W czym utrzymaniu pozostają drogi dojazdowe?
- Czy muszą być wykonane tymczasowe drogi na terenie budowy?
- W jakim stanie są istniejące drogi dojazdowe i komunikacyjne na placu budowy?
- Czy na trasie dojazdu znajdują się obiekty o ograniczonej nośności lub świetle przejazdu - wiadukty, mosty, linie napowietrzne, inne?
- Czy będzie konieczna szczególna organizacja ruchu, zamknięcie pasa ruchu lub całkowite zamknięcie drogi?
- Czy będą konieczne tymczasowe objazdy?
- W jakiej odległości od placu budowy znajduje się najbliższa towarowa stacja kolejowa?

Odpowiedź:

- Do placu budowy istnieje bezpośredni dojazd do drogi publicznej.
- Zarządcą dróg dojazdowych jest Miasto Konin.
- Tymczasowe drogi na terenie budowy mogą być potrzebne, jeżeli wykonawca uzna je za konieczne.
- Na placu budowy brak jest dróg.
- Na trasie dojazdu znajduje się przepust drogowy o nośności 60t oraz napowietrzne linie energetyczne i ciepłociąg.
- Ewentualna zmiana organizacji ruchu może wystąpić ze względu na pojawienie się pojazdów ponadgabarytowych.
- Nie ma możliwości zorganizowania objazdu.
- Najbliższa towarowa stacja kolejowa znajduje się w Koninie przy ul. Dworcowej, natomiast istnieje bocznicą kolejowa w Koninie – Malińcu.

5. Zasilanie w media i odprowadzenie ścieków

- Gdzie znajduje się najbliższy przyłączy wody?
- Jakie instalacje przyłączeniowe są konieczne – woda z rurociągu, studni, beczkowsu?



- Gdzie znajduje się najbliższy przyłączy energii elektrycznej (siłowy)?
- Czy jest możliwe przyłączy telekomunikacyjny?
- Czy na terenie działki jest kanalizacja sanitarna gdzie można by odprowadzić ścieki?
- Czy woda z wykopów może być odprowadzona do kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź:

- Najbliższe przyłączy wody znajduje się przy ulicy Przemysłowej.
 - Sieć wodociągowa od ulicy Przemysłowej.
 - Przyłączy energii elektrycznej znajduje się na terenie Zamawiającego.
 - Przyłączy telekomunikacyjne jest możliwe.
 - Na terenie Zamawiającego jest kanalizacja sanitarna na potrzeby odprowadzenia ścieków bytowych.
 - Woda z wykopów nie może być odprowadzona do kanalizacji sanitarnej.
6. Dodatkowe podwyższone ryzyka na placu budowy
- Czy istnieje podwyższone zagrożenie pożaru lub wybuchu?
 - Czy są wymagane specjalne zezwolenia z tym związane?
 - Czy są jakiegdyś miejscowe (zakładowe) regulacje dotyczące bezpieczeństwa?
 - Czy istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem elektrycznym?

Odpowiedź:


- Nie istnieje podwyższone zagrożenie pożaru i wybuchu za wyjątkiem strefy zbiornika gazu propan-butan 4,5 m³.
- Nie są wymagane specjalne zezwolenia związane z zagrożeniem pożaru lub wybuchu.
- Zamawiający posiada stosowne regulacje dotyczące bhp i p.poż.
- Nie istnieje podwyższone ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

7. Pozostałe

- Czy na terenie budowy jest plac do składowania odpadów?
- Czy na terenie budowy jest plac do składowania materiałów niebezpiecznych?
- Czy na terenie budowy lub bezpośrednio w pobliżu jest możliwość zorganizowania zaplecza socjalnego dla pracowników budowy?
- Inne istotne informacje.

Odpowiedź:

- Na terenie budowy istnieje możliwość składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.
- Na terenie budowy nie ma placu do składowania materiałów niebezpiecznych.
- Na terenie budowy jest możliwość zorganizowania zaplecza socjalnego dla pracowników budowy.

Prezes Zarządu

mgr inż. Jan Skalski

Otrzymują:

Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Miejski Zakład Gospodarki
Odpadami Komunalnymi
Sp. z o.o.
ul. Suleńska 13, 62-510 Konin
tel. 63 248-81-79 fax 63 211-32-78
NIP 6652970020 Regon 301719592