



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45
Jednostka Realizująca Projekt

System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”

TEL. /FAX 33 877 39 82

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODNO-KANALIZACYJNE**

„EKO-SKAWA” sp. z o.o.

ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podh.

tel. 033 877 16 28, fax 033 877 00 45

NIP 552-166-57-79, REGON 120570492

KRS 0000292335

DO WYKONAWCÓW

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Nasz Znak: ES-JRP-ZP-4/2010/3

Data: 2010-04-02

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański**” ES-JRP-ZP-4/2010

Działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.), Zamawiający – Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o. w Makowie Podhalańskim, ul. 3 Maja 40a, w załączeniu przekazuję zapytania zadane przez Wykonawców wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego, które prowadzą do zamiany treści SIWZ i ogłoszenia o zamówieniu, celem ich uwzględnienia przy opracowaniu oferty przetargowej.

Pytanie 1:

Załączone do specyfikacji przedmiary robót zawierają kolumny „Kod pozycji” oraz „Nr ST” a załączniku nr 10, w którym są podane wzory wypełnienia przedmiarów robót, tych kolumn nie ma. Prosimy o wyjaśnienie czy w załączniku 10 należy, do wypełnienia przedmiaru robót, wstawić dodatkowo kolumny „Kod pozycji” oraz „Nr ST”.

Odpowiedź 1:

Zamawiający po uwzględnieniu pytania od Wykonawcy dokonuje modyfikacji w SIWZ – załącznik Nr 10 do IDW, w którym zmiana ulega opis w tabeli (kol. 2) z „Pozycja przedmiaru/ Podstawa wyceny” na „Nr pozycji/Opis robót. Nr ST podany w przedmiarze robót jest podany dla Wykonawcy, gdyż opis w przedmiarze robót jest scalony, a Nr ST odwołuje się do szczegółowego opisu i odpowiedniej wyceny roboty.

Pytanie 2:

W przedmiarach robót nie ma doszczegółowień poszczególnych pozycji, może to spowodować przyjęcie przez oferentów różnych założeń do wyceny robót, tym bardziej że większość pozycji przedmiaru ma charakter pozycji scalonych i do przygotowania kalkulacji na wartość jednostkową pozycji, oferent musi stosować również inne jednostki miary niż podane w przedmiarach (np. zdjęcie humusu - m2 , wywóz - m3). I tak:

SIEĆ KANALIZACYJNA

Zadanie I

- Poz. 2 - brak grubości warstwy humusu,
- Poz. 3,4,6 - brak grubości rozbieranych nawierzchni
- Poz. 7 - brak powyższych danych uniemożliwia obliczenie kubatury i ciężaru materiałów do utylizacji
- Poz. 26, 27, 29 - brak grubości warstw asfaltowych (wiążącej i ścieralnej), brak grubości i sposobu wykonania podbudów,
- Poz. 28 - brak określenia jaką metodą ma być wykonana renowacja.

Zadanie II

- Poz. 34 - brak grubości warstwy humusu,
- Poz. 35 ,36,38 - brak grubości rozbieranych nawierzchni
- Poz. 40 - brak powyższych danych uniemożliwia obliczenie kubatury i ciężaru

Podp.
CG



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45
Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

materiałów do utylizacji

- Poz. 66,67,69,71 - brak grubości warstw asfaltowych (wiążącej i ścieralnej), brak grubości i sposobu wykonania podbudów
- Poz. 68 - brak określenia jaką metodą ma być wykonana renowacja.

Zadanie III

- Poz. 75 - brak grubości warstwy humusu
- Poz. 76,77,79 - brak grubości rozbieranych nawierzchni
- Poz. 82 - brak powyższych danych uniemożliwia obliczenie kubatury i ciężaru materiałów do utylizacji
- Poz. 122,123,125,127 - brak grubości warstw asfaltowych (wiążącej i ścieralnej), brak grubości i sposobu wykonania podbudów
- Poz. 124 - brak określenia jaką metodą ma być wykonana renowacja.

PRZYŁĄCZA

Zadanie I

- Poz. 2 - brak grubości warstwy humusu

Zadanie II

- Poz. 12 - brak grubości warstwy humusu

Zadanie III

- Poz. 26 - brak grubości warstwy humusu

Prosimy uzupełnienie danych w poszczególnych pozycjach o podanie - grubości podbudów i materiałów wymaganych do ich wykonania, grubości mas asfaltowych z podziałem na warstwy wiążące i ścieralne, grubości warstw podlegających rozbiórce, określenie technologii przewidywanej do renowacji nawierzchni.

Odpowiedź 2:

Przedmiary robót należy czytać z częścią opisową do Przedmiaru robót – Część 3.3, która została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego pod poz. Zmiany SIWZ 29.03.2010 r. Ponadto szczegółowo są opisane poszczególne pozycje przedmiaru robót (odnośnik Nr ST) w OST i SST, zawarte w Opisie Przedmiotu Zamówienia - Tom III SIWZ – 3.2. Specyfikacja Techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych: „Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie miasta i gminy Maków Podhalański”.

Dane dotyczące grubości warstwy humusu należy przyjąć z dokumentacji geotechnicznej – średnio ok. 15 cm – dotyczy poz. 2, 34, 75 w przedmiarze robót sieci, i pozycji 2, 12, 26 w przedmiarze robót – przyłącza.

Dane dotyczące grubości podbudów i materiałów wymaganych do ich wykonania, grubości mas asfaltowych z podziałem na warstwy wiążące i ścieralne, grubości warstw podlegających rozbiórce, określenie technologii przewidywanej do renowacji nawierzchni należy czytać z Projektu Wykonawczego – technologia, Odbudowa nawierzchni po budowie kanalizacji SST 01.04.00 – Odbudowa nawierzchni dróg asfaltowych (**dotyczy również dróg gminnych**)- dotyczy poz. 3, 4, 6, 7,26, 27, 29, 28, 35, 36, 38, 40, 66, 67,68, 69, 71, 76, 77, 79, 82, 122,123, 124 ,125, 127 w przedmiarze robót sieci.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45
Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

Pytanie 3:

Przedmiary na poszczególne zadania przewidują odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej i trylinki. Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający przewiduje odtworzenie nawierzchni z nowych materiałów czy też z materiałów z rozbiórki z uzupełnieniem nowym materiałem w miejsce nie nadającego się do ponownego wbudowania. Jeżeli tak to prosimy o podanie przewidywanego procentowego użycia materiałów porozbiórkowych.

Odpowiedź 3:

O ile w dokumentacji nie jest przewidziane odtworzenie nawierzchni z nowych materiałów, to należy wykorzystać materiały z rozbiórki z uzupełnieniem nowym materiałem w miejscach nie nadających się do ponownego wbudowania, procent użycia nowych materiałów będzie zależał od technologii rozbiórki stosowanej przez Wykonawcę oraz ma zagwarantować przywrócenie nawierzchni do stanu pierwotnego.

Pytanie 4:

W specyfikacji technicznej na poszczególnych zadaniach są wyszczególnione prace związane z przeczyszczeniem czynnych rurociągów, uszczelnieniem ich rurą utwardzoną tzw. rękawem, czyszczenie i uszczelnienie czynnych studzienek. W załączonych przedmiarach robót zostało to określone „udrożnienie, inspekcja kamerą oraz uszczelnienie”. Zakres prac koniecznych do wykonania w tym zakresie, opisany w specyfikacji technicznej jest bardzo szeroki. Od sporządzenia projektów wykonawczych, realizacyjnych, uzyskanie koniecznych zezwoleń, uzgodnień, zapewnienia przepompowywania ścieków na czas prowadzenia robót aż do ewentualnej wymiany sieci jeżeli istniejący rurociąg nie nadaje się do uszczelnienia. Zamawiający stwierdza również w specyfikacji że „Wszelkie koszty związane z renowacją ponosi Wykonawca, koszty powinny być uwzględnione w Zaakceptowanej Kwocie Kontraktowej”. Łączna długość odcinków przewidzianych do renowacji to 788,00 mb. W związku z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji oraz zapewnienia jednolitych danych dla wszystkich uczestników postępowania, prosimy o precyzyjne podanie w przedmiarach, robót koniecznych do wykonania przy renowacji rurociągów oraz podanie sposobu rozliczenia za wykonane prace, jeżeli zajdzie konieczność wymiany rurociągu zamiast jego uszczelnienia oraz jak Zamawiający odniesie się do terminu wykonania całości prac jeżeli wymagane uzgodnienia nie zostaną uzyskane bez winy wykonawcy lub wykonawca nie dostanie od właściciela gruntu zgody na wejście w teren.

Odpowiedź 4:

W odniesieniu do robót budowlanych zgodnych z przedmiotem zamówienia nie ujętych w „Zaakceptowanej Kwocie Kontraktowej” tj. wymiany rurociągu zamiast renowacji zastosowanie mają postanowienia pkt 6 IDW – Tom I SIWZ, ponadto procedurę Zmian i korekt w odniesieniu do ceny lub terminu realizacji określają Warunki Kontraktu.

Pytanie 5:

W przedmiarach robót brak pozycji wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej. Prosimy o uzupełnienie przedmiarów o powyższe lub podanie gdzie ma być ona uwzględniona. Prosimy o podanie czy inwentaryzacja ma być wykonana w wersji cyfrowej.

Psdy
G



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45
Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

Odpowiedź 5:

Obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza zalicza się do prac towarzyszących i robót tymczasowych, które są opisane w Ogólnej Specyfikacji Technicznej – OST 00.00.00 – Wymagania Ogólne pkt 1.4.

Forma dokumentów została opisana w Ogólnej Specyfikacji Technicznej – OST 00.00.00 – Wymagania Ogólne pkt 8.5.

Pytanie 6:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o podanie parametrów technicznych przepompowni.

Odpowiedź 6:

Zamawiający po uwzględnieniu pytania Wykonawcy uzupełnia zapis w SST 01.02.00 pkt 2.2.2:

o dodatkowy zapis:

Konstrukcja przepompowni 1000 jedno pompowa winna być wykonana z elementów tworzywowych PE o budowie modułowej, montowana z pierścieni łączonych kielichowo i uszczelnianych specjalną, profilową uszczelką. Zbiornik przepompowni powinien być odporny na korozję i agresywne środowisko ścieków oraz wód zanieczyszczonych. Elementy przepompowni powinny dawać możliwość dostosowania jej wysokości do żądanych potrzeb. Montaż przepompowni powinien być łatwy. Złożony zbiornik przepompowni nie powinien wymagać użycia ciężkiego sprzętu do jego osadzenia. Konstrukcja powierzchni zewnętrznej zbiornika winna umożliwić posadowienie zbiornika w gruncie o poziomie wód gruntowych nawet do 1,0 m p.p.t.. Podłączenia przewodów kanalizacji grawitacyjnej doprowadzającej wody zanieczyszczone do zbiornika przepompowni winno być wykonane na budowie z wykorzystaniem wkładek z uszczelkami, które zapewnią szczelność połączeń. W dnie zbiornika powinna być zamontowana płyta montażowa dla kolana sprzęgającego umożliwiające późniejsze zamontowanie pompy. Pompownia winna być również wyposażona w kominiek wentylacyjny lub wentylację grawitacyjną (nawiewno-wywiewną). Przepompownia powinna być też przystosowana do stosowania różnego typu zwieńczeń. Założenia montażowe przewidują, że zbiornik przepompowni 1000 powinien być montowany w gruncie na stabilnym podłożu, podsypce wyrównanej, nie zagęszczonej (bez prac betoniarskich) i obsypany piaskiem o zagęszczeniu 95-98 % wartości SPD. W miejscach narażonych na wymywanie obsypka przepompowni powinna być zabezpieczona np. przez zastosowanie geowłókniny lub ciężkiego żwiru płukanego (bez drobnych frakcji). Konstrukcja zbiornika winna umożliwić zastosowanie w nim pomp do ścieków sanitarnych. Pompy zastosowane w przepompowni powinny być wyposażone w wirnik ze swobodnym przelotem. Natomiast pompy do ścieków sanitarnych o wydajności do 2 l/s powinny posiadać wirnik tnący o specjalnej konstrukcji umożliwiający rozdrobnienie części stałych do fragmentów o maksymalnych wymiarach 2-2,5 mm, co w zależności od wydajności pompy umożliwi współpracę pompy z rurociągami tłocznymi o średnicy wewnętrznej nawet 32 lub 40 mm. Sterowanie przepompownia winno odbywać się przy wykorzystaniu sygnałów wyłączników pływakowych umieszczonych wewnątrz zbiornika. Pływak górny wskazuje poziom maksymalnego napełnienia zbiornika przepompowni i daje sygnał do załączenia pompy. Pływak dolny wskazuje poziom minimalny napełnienia zbiornika i daje sygnał do wyłączenia pompy.

Konstrukcja pompy – zatapialna pompa ściekowa z silnikiem elektrycznym w obudowie z

Handwritten signature



żeliwa, powinna być wyposażona w zabezpieczenia termiczne uzwojeń stojana za pomocą czujników termicznych odłączających pompę od zasilania w przypadku przeciążenia. Wirnik pompy :konstrukcja powinna składać się z otwartego wirnika hydraulicznego oraz zespołu rozdrabniającego, w skład którego wchodzi nieruchomy pierścień tnący oraz wirnik rozdrabniający. Pierścień tnący ma być zamocowany do dolnej części korpusu tłocznego pompy, wirnik rozdrabniający osadzony na wale silnika pompy wraz z wirnikiem hydraulicznym i obraca się wewnątrz stacjonarnego pierścienia tnącego. Powinna istnieć możliwość wymiany zespołu rozdrabniającego bez konieczności wymiany wirnika hydraulicznego, System opuszczania pompy w oparciu o jednorurowy system prowadnicy - jako gwarantujący brak zakleszczania się pompy przy jej opuszczaniu i podnoszeniu.

Szafka sterownicza powinna być wyposażona w wyłącznik instalacyjny i silnikowy, stycznik, sterownik z wyświetlaczem LCD, listwę zaciskową oraz dostosowana do montażu ściennego. Wszystkie elementy wyposażenia winny być dostosowane do pracy w warunkach zewnętrznych przy temperaturze - 20°C do 40°C. Pracą pompy steruje sterownik umieszczony w szafce zasilająco-sterowniczej. Przepompownia powinna podejmować automatyczną pracę po podłączeniu zasilania i napełnieniu zbiornika przepompowni do poziomu maksymalnego. Po załączeniu pompa winna pracować do momentu osiągnięcia minimalnego poziomu napełnienia. Jeśli przez 4 godziny pompa nie jest załączona, a poziom napełnienia jest powyżej minimalnego, to pomimo braku sygnału z poziomu maksymalnego, pompa winna się załączyć opróżniając zbiornik przepompowni. Sterownik pompy winien sygnalizować stany awaryjne przepompowni : AWARIĘ UKŁADU HYDRAULICZNEGO (pompy lub instalacji) poprzez identyfikację przepełnienia zbiornika, AWARIĘ UKŁADU HYDRAULICZNEGO (pompy lub instalacji) poprzez zadziałanie zabezpieczenia termobimetalowego pompy, AWARIĘ ZASILANIA POMPY (na linii sterownik - stycznik - pompa), AWARIĘ WYŁĄCZNIKÓW PŁYWAKOWYCH.

Stany awaryjne komunikowane powinny być optycznie - na wyświetlaczu LCD sterownika poprzez miganie wyświetlacza. Powinna być też możliwość informowania o stanach awaryjnych przepompowni na zewnątrz poprzez sygnał optyczny lub dźwiękowy wyprowadzony w miejscu gdzie będzie możliwość przywołania obsługi. Sygnał o stanie awarii przepompowni może być wyprowadzony na zewnątrz w wybrane miejsce jako sygnał optyczny lub dźwiękowy, co pozwala na przywołanie obsługi. Pompa oraz wyłączniki pływakowe winny być wyposażone w kable o długości 10 m. Zasilanie szafki winno być wykonane kablem 5-żyłowym (dla szafki 3-fazowej) o przekroju wynikającym z indywidualnych obliczeń.

Pytanie 7:

W związku z faktem że prace będą prowadzone w terenie zurbanizowanym i posiadającym znaczną ilość istniejącego uzbrojenia podziemnego prosimy o informację jak będą rozliczane ewentualne uszkodzenia istniejącego uzbrojenia podziemnego jeżeli jego położenie w gruncie będzie inne niż w projekcie.

Odpowiedź 7:

Zgodnie z Subklauzulą 4.27 – Tom II SIWZ – Wzór Umowy – Warunki, Szczególne Kontraktu, Wykonawca jest odpowiedzialny za szkody w instalacjach i urządzeniach naziemnych i podziemnych, spowodowane w trakcie wykonywania Robót. .



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45
Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

Pytanie 8:

W związku z faktem, że przepisy branżowe nakładają obowiązek wykonywania wykopów ręcznych w pobliżu istniejących sieci elektroenergetycznych oraz gazowych a w przedmiarze robót takich nie ma, prosimy Zamawiającego o określenie szacunkowej ilości ziemnych robót ręcznych koniecznych do wykonania .

Odpowiedź 8:

Wykonawca musi oszacować ilość ziemnych robót ręcznych koniecznych do wykonania na podstawie Projektu Wykonawczego. Koszty prac ziemnych (łącznie ręcznych i zmechanizowanych) należy ująć w odpowiednich pozycjach przedmiaru robót.

Pytanie 9:

Załączony przedmiar robót ma charakter kosztorysu scalonego. W załączniku nr 10 Zamawiający żąda podania podstawy wyceny do poszczególnych pozycji. Cenniki (KNR, KNNR itp.) nie zawierają pozycji zgodnych z opisem w przedmiarze. Większość pozycji musi zostać przez oferenta skalkulowana jako pozycje scalone składające się z kilku pozycji cennikowych z KNR czy KNNR. W związku z tym prosimy o podanie jaką podstawę wyceny podać w załączniku 10.

Odpowiedź 9:

Zamawiający zmienia Załącznik Nr 10 do IDW poprzez zmianę opisu w tabeli (kol. 2) z „Pozycja przedmiaru/ Podstawa wyceny” na „Nr pozycji/Opis robót. Poszczególne pozycje należy wycenić zgodnie z zasadami podanymi w Części opisowej Przedmiaru robót
Dotychczasowy zapis: Załącznik nr 10 - wzór przedmiaru robót

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

ES-JRP-ZP-4/2010

ZAMAWIAJĄCY:

Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański

WYKONAWCA:

I.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)
1		
2		

WYPEŁNIONY PRZEDMIAR ROBÓT

na budowę sieci kanalizacji sanitarnej Etap III zad. 1,2,3 oraz odprowadzanie ścieków sanitarnych ze szpitala.

Lp.	Pozycja przedmiaru/ Podstawa wyceny	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość (bez VAT) Iloczyn liczb
-----	--	----------------	-------	---------------------	------------------------------------



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45
Jednostka Realizująca Projekt
„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

1	2	3	4	(bez VAT)	z kolumn 4 i 5
				5	6 = 4 x 5

WYPEŁNIONY PRZEDMIAR ROBÓT
na budowę przyłączy kanalizacyjnych do budynków Etap III zad. 1,2,3.

Lp.	Pozycja przedmiaru/ Podstawa wyceny	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (bez VAT)	Wartość (bez VAT) Iloczyn liczb z kolumn 4 i 5
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5

Podpis(y):

I.p.	Nazwa(y) Wykonawcy (ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy (ów)	Miejscowość i data
1.					
2.					

Podpis(y):

I.p.	Nazwa(y) Wykonawcy (ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy (ów)	Miejscowość i data
1.					
2.					

Zastępuje się: Załącznik nr 10 - wzór przedmiaru robót

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego

ES-JRP-ZP-4/2010

ZAMAWIAJĄCY:

Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 40 a, 34-220 Maków Podhalański

Handwritten signature



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45
Jednostka Realizująca Projekt
„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

WYKONAWCA:

I.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)
1		
2		

WYPEŁNIONY PRZEDMIAR ROBÓT

na budowę sieci kanalizacji sanitarnej Etap III zad. 1,2,3 oraz odprowadzanie ścieków sanitarnych ze szpitala.

Lp.	Nr pozycji/ opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (bez VAT)	Wartość (bez VAT) Iloczyn liczb z kolumn 4 i 5
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5

WYPEŁNIONY PRZEDMIAR ROBÓT

na budowę przyłączy kanalizacyjnych do budynków Etap III zad. 1,2,3.

Lp.	Nr pozycji/ opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa (bez VAT)	Wartość (bez VAT) Iloczyn liczb z kolumn 4 i 5
1	2	3	4	5	6 = 4 x 5

Podpis(y):

I.p.	Nazwa(y) Wykonawcy (ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej Oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy (ów)	Miejscowość i data
1.					
2.					

Pytanie 10:

Czy za spełnienie warunku określonego w IDW 9.1a)b) uznana zostanie informacja zawarta w załączniku nr 4,5 potwierdzona przez Wykonawcę ? Czy Zamawiający wymaga stosownego zaświadczenia z ZUS?

Handwritten signature



Odpowiedź 10:

Tak, Zamawiający uzna za spełniony warunek określony w pkt 9.1a)b) IDW – Tom I SIWZ na podstawie informacji podanej przez Wykonawcę w Załączniku Nr 4 i 5 do IDW.

Pytanie 11:

W pkt. 9.1 Kierownik budowy - Zamawiający wymaga uprawnień do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej lub równoważnych do powyższych . Przy czym odnośnie doświadczenia zawodowego wymagane jest co najmniej 5 letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika budowy przy przedsięwzięciach polegających na budowie kanalizacji sanitarnej min 15 000 mb. ?

Prosimy o sprecyzowanie jakiej specjalności Zamawiający wymaga od kierownika budowy?

Odpowiedź 11:

Kierownik budowy ma posiadać uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Zamawiający po uwzględnieniu pytania Wykonawcy zmienia zapis w Tom I SIWZ – IDW pkt 9.1c)1)) oraz treść ogłoszenia o zamówieniu:

Dotychczasowy zapis:

„Kierownik Budowy

- **Kwalifikacje i umiejętności:** uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub uprawnienia równoważne do powyższych, a wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa wraz z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
- **Doświadczenie zawodowe:** co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy na stanowisku kierownika budowy; udział na stanowisku kierownika budowy przy realizacji co najmniej jednego przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej o długości min. **15.000 mb,**”

Zmienia się na:

„Kierownik Budowy

- **Kwalifikacje i umiejętności:** uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub uprawnienia równoważne do powyższych, a wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów prawa wraz z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
- **Doświadczenie zawodowe:** co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe w kierowaniu robotami budowlanymi z sektora środowiska; udział na stanowisku

Podp.
Gr



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Przedsiębiorstwo Wodno – Kanalizacyjne „Eko – Skawa” Sp. z o.o.
34-220 Maków Podhalański, ul. 3 Maja 40a TEL. 33 877 16 28 FAX 33 877 00 45
Jednostka Realizująca Projekt

„System wodno – kanalizacyjny dorzecza górnej Skawy na terenie Miasta i Gminy Maków Podhalański”
TEL. /FAX 33 877 39 82

kierownika budowy przy realizacji co najmniej jednego przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej o długości min. **15.000 mb,**”

Pytanie 12:

Czy Zamawiający może przedstawić dokument źródłowy **Warunki Ogólne Kontraktu**, które stanowią *Warunki Kontraktowe dla Budowy dla robót budowlanych i inżynierskich projektowanych przez Zamawiającego*, z którymi zgodnie z zapisami IDW Wykonawca ma się zapoznać?

Odpowiedź 12:

Zamawiający z uwagi na prawa autorskie udostępni oferentom tylko do wglądu „Warunki Kontraktu na budowę dla robót budowlanych i inżynierskich projektowanych przez Zamawiającego” w siedzibie Zamawiającego.

Pytanie 13:

Zamawiający na swojej stronie internetowej umieścił specyfikację wraz z załącznikami w formacie PDF. Czy jest możliwość zamieszczenia formularzy ofertowych w wersji edytowalnej.

Odpowiedź 13:

Zamawiający zamieści IDW – Tom I SIWZ w wersji edytowalnej.

Prezes Zarządu
inż. *Marek Guzik*

Wiceprezes Zarządu
ds. technicznych
Marek Bartyzel
mgr inż. Marek Bartyzel