

WYKONAWCY ZAINTERESOWANI UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU

Dotyczy: części zamówienia nr 1 - pn. „Dostawa specjalistycznego wozu ssąco-płuczącego do czyszczenia sieci kanalizacyjnych” realizowanego w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Dostawa specjalistycznego wozu ssąco-płuczącego do czyszczenia sieci kanalizacyjnych oraz ciągnika z przyczepą do obsługi systemu gospodarowania osadami na oczyszczalni ścieków w Strzeszowie” (nr ref. 1/ZP/2018)

W ww. postępowaniu Zamawiający – Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej otrzymał w dniu 11.01.2018r. oraz 12.01.2018r. pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zgodnie z §31 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), po dokonaniu analizy treści zgłoszonych pytań oraz treści SIWZ Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 4.

Bazując na średnio rynkowych cenach kamer dostępnych na rynku można oszacować, że koszt głowicy obrotowej jest wyższy od szerokokątnej kamery nieobrotowej z autopoziomowaniem o ponad 40 000zł, co stanowi często wzrost ceny nawet o 200-300% Kamera obrotowa, musi być wyposażona w dwa lub często więcej silników z mikroprzekładniami.

Posiada też dwie osie obrotowe z uszczelnieniami. W małych kamerach obrotowych zastosowane silniki i przekładnie do obrotu z oczywistych względów są miniaturowych gabarytów. Z tych powodów kamery te są bardzo delikatne i wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne. Dlatego są zdecydowanie bardziej awaryjne. Dodatkowym bardzo uciążliwym problemem w użytkowaniu są miniaturowe i delikatne osie obrotu oraz uszczelniacze na nich. Te elementy wykazują zwykle małą trwałość, ponieważ kamera ta pracuje w bardzo ciężkich, często ekstremalnych warunkach. Osie obrotowe często ulegają zgięciu (mają małą średnicę) oraz uszczelniacze się rozszczelniają.

Wspomnieć należy o rozbudowanym sterowaniu, wtyczkach i kablu, który wymaga więcej żył. Większa ilość żył w kablu czy wtyczce to znów wyższa awaryjność.

To wszystko powoduje, że zarówno zakup takiej kamery jest droższy, jak i późniejsze koszty eksploatacji są znacznie wyższe na skutek droższego i częstszego serwisowania.

Szerokokątna kamera z autopoziomowaniem patrząca na wprost, nie posiadając żadnych silników, osi obrotów, uszczelniaczy osi, przekładni jest znacznie prostsza w konstrukcji i zdecydowanie mniej awaryjna.

Trywialna konstrukcja powoduje, że wiele firm serwisuje te kamery samodzielnie. Jednocześnie kamera tego typu posiadając bardzo szeroki kąt widzenia znakomicie obrazuje krawędzie rur wraz z trójnikami.

Wobec powyższego, zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie również takiej właśnie kamery?

Odpowiedź:

Spółka informuje, iż głowica kamery musi być obrotowa.

Ponadto informujemy, że z uwagi na omyłkę pisarską został zmieniony zapis w części I oraz III SIWZ w zakresie kąta obrotu kamery.

I. Zmiana treści części III SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Rozdział V pkt. 1.3 ppkt. 42g)

dotychczasowy zapis:

- „g) Obrót całej kamery w osi poziomej 360 stopni, w osi poziomej min. 180 stopni,”

zmienia się na następujący:

- „g) Obrót całej kamery w osi poziomej (min. 180 stopni) oraz pionowej,”

II. Zmiana treści części I SIWZ – Instrukcja dla Wykonawców

1. Załącznik nr 1A do IDW, pkt. 2, tabela parametrów technicznych przedmiotu zamówienia dla części zamówienia nr 1 (Rozdział II, pkt. 42g),

dotychczasowy zapis:

- „g) Obrót całej kamery w osi poziomej 360 stopni, w osi poziomej min. 180 stopni,”

zmienia się na następujący:

- „g) Obrót całej kamery w osi poziomej (min. 180 stopni) oraz pionowej,”

Pytanie 5.

Wymagane dysze na wąż DN 25 (1') dostępne są w dwóch rozmiarach: '60' do średnic od \varnothing 60 mm oraz '80' do średnic od \varnothing 80mm. W każdej pozycji w zapytaniu dysze występują w ilościach po 2 szt. Prosimy o sprecyzowanie jakiego typu dysze należy zaoferować.

Odpowiedź:

Spółka informuje, iż Wykonawca winien indywidualnie dobrać/dostosować:

- a) średnicę dysz (przy uwzględnieniu średnicy przyłącza przedmiotowego węża wysokociśnieniowego),
- b) typ dysz w taki sposób, aby spełniły one funkcje określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6.

Wymagane śrubki strumieniowe – prosimy o sprecyzowanie, czy chodzi o dodatkowy komplet śrubek strumieniowych do każdej z dyszy, ponieważ każda z dyszy jest już wyposażona w 1 kpl. śrubek strumieniowych.

Odpowiedź:

Spółka informuje, iż nie należy brać pod uwagę śrubek strumieniowych, w które są wyposażone kompletne dysze/głowice.

Mając na uwadze powyższe wyjaśniamy, iż zgodnie z zapisami części III SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia wymagana jest dostawa dodatkowo 2 kpl. śrubek strumieniowych dla każdej z dyszy/głowicy.

Pytanie 7.

Czy Zamawiając dopuści dostawę kamery bez obrotowej głowicy?

Bazując na rynkowych cenach kamer można oszacować, że koszt głowicy obrotowej jest znacznie wyższy od szerokokątnej kamery nieobrotowej z autopoziomowaniem. Kamera obrotowa, musi być wyposażona w dwa lub często więcej silników z mikroprzekładniami. Posiada też dwie osie obrotowe z uszczelnieniami. W małych kamerach obrotowych zastosowane silniki i przekładnie do obrotu z oczywistych względów są miniaturowych gabarytów.

Z tych powodów kamery te są bardzo delikatne i wrażliwe na uszkodzenia mechaniczne, dlatego są zdecydowanie bardziej awaryjne. Dodatkowym bardziej uciążliwym problemem w użytkowaniu są miniaturowe i delikatne osie obrotu oraz uszczelniacze na nich.

Te elementy wykazują zwykle małą trwałość, ponieważ kamera ta pracuje w bardzo ciężkich, często ekstremalnych warunkach. Osie obrotowe często ulegają zgięciu (mają małą średnicę) oraz uszczelniacze się rozszczelniają. Wspomnieć należy o rozbudowanym sterowaniu, wtyczkach i kablu, który wymaga więcej żył. Większa ilość żył w kablu czy wtyczce to znów wyższa awaryjność. To wszystko powoduje, że zarówno zakup takiej kamery jest droższy jak i późniejsze koszty jej eksploatacji są znacznie wyższe na skutek droższego i częstego serwisowania. Szerokokątna kamera z autopoziomowaniem patrząca na wprost, nie posiadając żadnych silników, osi obrotów, uszczelniaczy osi, przekładni jest znacznie prostsza w konstrukcji i zdecydowanie mniej awaryjna. Prosta konstrukcja powoduje, że wiele firm serwisuje te kamery samodzielnie. Jednocześnie kamera tego typu posiadając bardzo szeroki kąt widzenia znakomicie obrazuje krawędzie rur wraz z trójnikami.

Wobec powyższego zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie kamery nieobrotowej?

Odpowiedź:

Spółka informuje, iż głowica kamery musi być obrotowa.

Pytanie 8.

Zamawiający określił parametry pompy wysokociśnieniowej – pompa (wodna) wysokociśnieniowa np. nurnikowa o wydatku wody min. 210 dm³/min, ciśnienie nominalne 16 MPa. Wydatek wody i ciśnienie regulowane płynnie. Dysza tzw. wycinarka korzeni potrzebuje wydatku na poziomie min. 260 l/min i ciśnieniu min. 160 bar. W związku z powyższym proponujemy zmianę zapisu w SIWZ na minimalne wymagania co do wartości pompy wysokociśnieniowej: wydatek min. 260 l/min i ciśnienie min. 160 bar?

Odpowiedź:

Spółka informuje, iż nie zmienia minimalnych wymagań dla pompy wysokociśnieniowej w zakresie parametrów hydraulicznych tj.: wydatek i ciśnienie.

Mając na uwadze powyższe wyjaśniamy, że Wykonawca winien indywidualnie dobrać parametry przedmiotowej pompy (z uwzględnieniem min. wymagań), tak aby zagwarantować prawidłową pracę dysz/głowic. Prawidłowe działanie dysz/głowic zostanie sprawdzone przy odbiorze końcowym pojazdu ssąco-płuczącego.

Pytanie 9.

Czy Zamawiający wymaga aby zabudowa cysterny była wyposażona w zewnętrzne punkty smarowania trudno dostępnych miejsc m.in: zamków hydraulicznych tylnej dennicy oraz łożysk układu napędowego pompy wodnej i kompresora?

Odpowiedź:

Spółka informuje, iż nie precyzuje szczegółowych wymagań w zakresie smarowania trudno dostępnych miejsc, tj.: zamków hydraulicznych tylnej dennicy oraz łożysk układu napędowego pompy wodnej i kompresora.

Wyjaśniamy, że zgodnie z częścią III SIWZ - OPZ (Rozdział V pkt. 1.3, tabela - UWAGA) Wykonawca przy realizacji zadania winien uwzględnić również inne nie ujęte w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia elementy elektryczne, mechaniczne, itp., których wykonanie/montaż jest niezbędny do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia oraz do prawidłowego użytkowania przedmiotowego pojazdu ssąco-płuczącego.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający wymaga aby kompresor ssący był zabezpieczony przed zalaniem przez min. 4 zabezpieczenia, z czego jedno z nich działające w czasie jazdy? Zalanie kompresora z winy obsługującego pracownika może spowodować utratę gwarancji.

Odpowiedź:

Spółka informuje, iż nie precyzuje szczegółowych wymagań w zakresie zabezpieczenia kompresora przed zalaniem.

Wyjaśniamy, że zgodnie z zapisami części III SIWZ - OPZ (Rozdział V pkt. 1.3, tabela - UWAGA) Wykonawca przy realizacji zadania winien uwzględnić również inne nie ujęte w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia elementy elektryczne, mechaniczne, itp., których wykonanie/montaż jest niezbędny do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia oraz do prawidłowego użytkowania przedmiotowego pojazdu ssąco-płuczącego.

Pytanie 11.

Czy Zamawiający wymaga aby podzespoły oraz armatura, takie jak pompa ssąca i wysokociśnieniowa umieszczone były w jednej komorze wykonanej ze stali nierdzewnej pomiędzy kabiną a zbiornikiem?. Pompy posadowione są na niezależnej ramie, ułatwiony jest dostęp serwisowy do pomp przez zamykane na klucz, otwierane na boki drzwiczki, zarówno z lewej jak i prawej strony pojazdu. Stanowi to zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi. Ponadto komora wygłuszona jest specjalnym materiałem, co obniży poziom hałasu, a w konsekwencji zapewni lepszy komfort pracy obsłudze oraz mieszkańcom.

Odpowiedź:

Spółka informuje, iż dopuszcza montaż podzespołów oraz armatury w jednej lub kilku komorach wykonanych ze stali nierdzewnej pomiędzy kabiną pojazdu a zbiornikiem.

Mając na uwadze powyższe Zamawiający zmienia wymagania w części I oraz III SIWZ w zakresie przedstawionym poniżej.

I. Zmiana treści części III SIWZ - Opis Przedmiotu Zamówienia

1. Rozdział V pkt. 1.3 ppkt. 40)

dotychczasowy zapis:

- „40) Koryto oraz skrzynie zamykane wykonane z blachy kwasoodpornej, służące do transportu rur ssących oraz kasety na dysze czyszczące i narzędzia, wykonane ze stali kwasoodpornej”

zmienia się na następujący:

- „40) Koryto oraz skrzynie zamykane wykonane z blachy kwasoodpornej, służące do transportu rur ssących oraz kasety na dysze czyszczące i narzędzia, wykonane ze stali kwasoodpornej. Ponadto, wymaga się aby pompa ssąca oraz wysokociśnieniowa były zabudowane w jednej lub kilku skrzyniach (ze stali nierdzewnej) wyposażonych w drzwiczki lub uchylne klapy rewizyjne”

II. Zmiana treści części I SIWZ – Instrukcja dla Wykonawców

1. Załącznik nr 1A do IDW, pkt. 2, tabela parametrów technicznych przedmiotu zamówienia dla części zamówienia nr 1 (Rozdział II, pkt. 40),

dotychczasowy zapis:

- „40. Koryto oraz skrzynie zamykane wykonane z blachy kwasoodpornej, służące do transportu rur ssących oraz kasety na dysze czyszczące i narzędzia, wykonane ze stali kwasoodpornej”

zmienia się na następujący:

- „40. Koryto oraz skrzynie zamykane wykonane z blachy kwasoodpornej, służące do transportu rur ssących oraz kasety na dysze czyszczące i narzędzia, wykonane ze stali kwasoodpornej. Ponadto, wymaga się aby pompa ssąca oraz wysokociśnieniowa były zabudowane w jednej lub kilku skrzyniach (ze stali nierdzewnej) wyposażonych w drzwiczki lub uchylne klapy rewizyjne”

Zamawiający informuje, iż pozostałe wymagania określone w I części SIWZ (Instrukcja dla Wykonawców) oraz III części SIWZ (Opisie Przedmiotu Zamówienia) pozostają bez zmian.

Z uwagi na pozostały czas na złożenie ofert oraz w/w zmiany, które istotnie nie wpływają na sposób oraz możliwość złożenia ofert, Zamawiający **podtrzymuje** dotychczas ustalony termin składania ofert ustalony na dzień 22 stycznia 2018 roku.

W celu zachowania przejrzystości dokumentacji przetargowej, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, na której zamieszczono SIWZ, nowe pliki odpowiadające nazwom

dokumentów wymienionych powyżej. Od chwili zamieszczenia niniejszej informacji, teksty jednolite dokumentów, uwzględniające wprowadzone zmiany, będą dla uczestników niniejszego postępowania w sprawie zamówienia publicznego wiążące.

Z poważaniem


Prezes Zarządu
Grzylna Chwastek