



OR.ZP1.271-23/14

Świeradów-Zdrój, dnia 28.06.2014r.

Uczestnicy postępowania

MODYFIKACJA NR 1 DO SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) zawiadamia się o dokonaniu zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na zadanie pn.:

„Zakup wozu asenizacyjnego w ramach projektu pn.: Budowa oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej”:

ZMIANA NR 1 W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 14 „Opis sposobu przygotowania ofert” ust. 1 o brzmieniu:

„1. Opakowanie i adresowanie oferty.

Ofertę należy umieścić w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisanym:

Nadawca: Nazwa i adres Wykonawcy (np. pieczęć). OFERTA NA ZADANIE PN.: „Zakup wozu asenizacyjnego w ramach projektu pn.: Budowa oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej” NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT 03.07.2014r. godz. 14 : 15	Adresat: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11-go Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój
--	--

W przypadku złożenia oferty w dodatkowym opakowaniu Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia powyższych informacji również na dodatkowym opakowaniu.

W przypadku braku tej informacji Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wynikać z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą lub pocztą kurierską - jej nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert”.

otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Opakowanie i adresowanie oferty.

Ofertę należy umieścić w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu (np. koperta) zaadresowanym i opisanym:

Nadawca: Nazwa i adres Wykonawcy (np. pieczęć). OFERTA NA ZADANIE PN.: „Zakup wozu asenizacyjnego w ramach projektu pn.: Budowa oczyszczalni ścieków dla osiedla Czerniawa w Świeradowie-Zdroju wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej” NIE OTWIERAĆ PRZED TERMINEM OTWARCIA OFERT 04.07.2014r. godz. 14 : 15	Adresat: Urząd Miasta Świeradów-Zdrój ul. 11-go Listopada 35 59-850 Świeradów-Zdrój
--	--

W przypadku złożenia oferty w dodatkowym opakowaniu Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia powyższych informacji również na dodatkowym opakowaniu.

W przypadku braku tej informacji Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia mogące wynikać z powodu tego braku, np. przypadkowe otwarcie oferty przed wyznaczonym terminem otwarcia, a w przypadku składania oferty pocztą lub pocztą kurierską - jej nieotwarcie w trakcie sesji otwarcia ofert”.

ZMIANA NR 2 W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 15 „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” pkt. 1 o brzmieniu :

„Ofertę należy złożyć Zamawiającemu, w Urzędzie Miasta ul.11-go Listopada 35, pokój nr 1d (sekretariat), w terminie do dnia 03.07.2014r., godz. 14:00 oznaczoną w sposób o którym mowa w Rozdziale 14 „Opis sposobu przygotowania ofert” pkt. 1 SIWZ”.

otrzymuje nowe brzmienie:

„Ofertę należy złożyć Zamawiającemu, w Urzędzie Miasta ul.11-go Listopada 35, pokój nr 1d (sekretariat), w terminie do dnia **04.07.2014r.**, godz. **14:15** oznaczoną w sposób o którym mowa w Rozdziale 14 „Opis sposobu przygotowania ofert” pkt. 1 SIWZ”.

ZMIANA NR 3 W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 15 „Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert” pkt. 3 o brzmieniu :

„Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miasta ul. 11-go Listopada 35, sekretariat dnia 03.07.2014 r., godz. 14:15.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„Otwarcie ofert nastąpi w Urzędzie Miasta ul. 11-go Listopada 35, pokój nr 24a dnia 04.07.2014 r., godz. 14:15.”

ZMIANA NR 4 W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w Rozdziale 2 „Opis przedmiotu zamówienia” pkt 2 o brzmieniu:

„2.Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje :

Dostawa wozu asenizacyjnego – 1 szt., o parametrach technicznych:

1. zbiornik o pojemności 6700 litrów,
 - a. zbiornik oraz dennice zbiornika wykonane z blachy o grubości 5mm,
 - b. zbiornik ocynkowany ogniowo z dodatkową pasywacją.
 - c. podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz,
 - d. wzmocnione podpory mocowania zbiornika do ramy,
 - e. tylny właz o średnicy 900mm zamontowany na tylnej dennicy – otwierany mechanicznie,
 - f. rurowy wskaźnik napełnienia wykonany z plexi o średnicy 4cal z wziernikiem ułatwiającym czyszczenie rury,
 - g. górny króciec przelewowy w najwyższym punkcie zbiornika na zawór przelewowy
 - h. króciec spustowy z zaworem 1,1/2 cala w najniższym punkcie zbiornika
 - i. uchwyt na pojemnik oleju na przedniej dennicy
 - j. 5 wzierników na tylnej dennicy,
2. konstrukcja wozu ramowa:
 - a. zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego oraz dodatkowych elementów wzmacniających,
 - b. rama ocynkowana ogniowo,
 - c. zaczep wymienny – obracany,
 - d. sprzęganie z ciągnikiem przy pomocy dolnego zaczepu hitch, wysokość zaczepu oraz napędu wału WOM na wysokości 400 mm,
 - e. mechanicznie regulowana stopka podporowa – obrotowa,
 - f. podstawa pod kompresor,
3. zestaw kołowy jednoosiowy, dwa koła:
 - a. rozmiar opon 600/55x22,5 (1230x600mm)
 - b. błotniki ocynkowane z chlapaczami,
 - c. dwuprzewodowy układ hamulcowy z 3 stopniową regulacją siły hamowania,
 - d. hamulec ręczny postojowy,
4. kompresor:
 - a. czas napełniania max 5 minut,
 - b. ciśnienie 1,5 bar,
 - c. wydajność min. 6000 litr/min – przepływność powietrza
 - d. napęd 540 obr/min

- e. zabezpieczenie kompresora przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem i zaworem spustowym.
 - f. manowakuometr
 - g. 2 zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy 0,05 Mpa oraz podciśnieniowy -0,07 Mpa,
 - h. odolejacz – mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora o -15dB,
5. króćce ssawne 4 cal :
- a. główny króciec spustowy w pokrywie tylnego wlotu 6cal wyposażony w zasuwę hydrauliczną 4 cal, otwieraną z kabiny ciągnika, przewód z eurozłączem,
 - b. z przodu z lewej strony - zasuwa ręczna 4 cal,
 - c. z przodu z prawej strony króciec – zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej,
 - d. z tyłu króciec – zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej,
6. instalacja elektryczna 12 V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologację,
7. wąż 4 cal (średnica 110):
- a. uchwyty na wąż ssawny przedłużone żeby weszły 3 węże – min. 5 szt.
 - b. wąż z koszem ssącym – chroniący przed zassaniem dużych elementów,
 - c. długość węża ssawnego 18 mb (dzielona na 3 części),
8. świadectwo homologacji – umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych z prędkością do 40 km/h
9. wałek przekładnika mocy, olej: 5 litrów, trójkąt
10. okres gwarancji – min. 12-m-cy
11. Miejsce dostawy – Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, koszty transportu ponosi Wykonawca.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„2.Zakres rzeczowy zamówienia obejmuje :

Dostawa wozu asenizacyjnego – 1 szt., o parametrach technicznych:

1. zbiornik o pojemności **5000 litrów**,
 - a. zbiornik oraz dennice zbiornika wykonane z blachy o grubości 5mm,
 - b. zbiornik ocynkowany ogniowo z dodatkową pasywacją.
 - c. podwójny spaw zbiornika z zewnątrz i wewnątrz,
 - d. wzmocnione podpory mocowania zbiornika do ramy,
 - e. tylny wlot o średnicy **700mm** zamontowany na tylnej dennicy – otwierany mechanicznie,
 - f. rurowy wskaźnik napełnienia wykonany z plexi o średnicy 4cal z wziernikiem ułatwiającym czyszczenie rury,
 - g. górny króciec przelewowy w najwyższym punkcie zbiornika na zawór przelewowy
 - h. króciec spustowy z zaworem 1,1/2 cala w najniższym punkcie zbiornika
 - i. uchwyt na pojemnik oleju na przedniej dennicy
 - j. 5 wzierników na tylnej dennicy,
2. konstrukcja wozu ramowa:
 - a. zbiornik osadzony na ramie wykonanej z kształtownika zamkniętego oraz dodatkowych elementów wzmacniających,
 - b. rama ocynkowana ogniowo,
 - c. zaczep wymienny – obracany,
 - d. sprzęganie z ciągnikiem przy pomocy dolnego zaczepu hitch, wysokość zaczepu oraz napędu wału WOM na wysokości 400 mm,
 - e. mechanicznie regulowana stopka podporowa – obrotowa,
 - f. podstawa pod kompresor,
3. zestaw kołowy jednoosiowy, dwa koła:
 - a. rozmiar opon **19,5 R22,5 (1200x500mm)**,
 - b. błotniki ocynkowane z chlapaczami,
 - c. dwuprzewodowy układ hamulcowy z 3 stopniową regulacją siły hamowania,
 - d. hamulec ręczny postojowy,
4. kompresor:
 - a. czas napełniania max 5 minut,
 - b. ciśnienie 1,5 bar,
 - c. wydajność min. 6000 litr/min – przepływność powietrza
 - d. napęd 540 obr/min
 - e. zabezpieczenie kompresora przed przelaniem za pomocą zaworu dwukulowego na szczycie zbiornika oraz syfon z wziernikiem i zaworem spustowym.

- f. manowakuometr
 - g. 2 zawory bezpieczeństwa, nadciśnieniowy 0,05 Mpa oraz podciśnieniowy -0,07 Mpa,
 - h. odolejacz – mokry filtr powietrza, tłumik wyciszający pracę kompresora o -15dB,
5. króćce ssawne **6 cal** :
- a. główny króciec spustowy w pokrywie tylnego węża 6cal wyposażony w zasuwę hydrauliczną 4 cal, otwieraną z kabiny ciągnika, przewód z eurozłączem,
 - b. z przodu z lewej strony - zasuwa ręczna 4 cal,
 - c. z przodu z prawej strony króciec – zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej,
 - d. z tyłu króciec – zaślepiony, przygotowany pod montaż zasuwy ręcznej,
6. instalacja elektryczna 12 V i oświetleniowa wymagana przez przepisy ruchu drogowego i homologację,
7. wąż 4 cal (średnica 110):
- a. uchwyty na wąż ssawny przedłużone żeby weszły 3 węże – min. 5 szt.
 - b. wąż z koszem ssącym – chroniący przed zassaniem dużych elementów,
 - c. długość węża ssawnego 18 mb (dzielona na 3 części),
8. świadectwo homologacji – umożliwiające rejestrację oraz poruszanie się po drogach publicznych z prędkością do 40 km/h
9. wałek przekładnika mocy, olej: 5 litrów, trójkąt
10. okres gwarancji – min. 12-m-cy
11. Miejsce dostawy – Gmina Miejska Świeradów-Zdrój, koszty transportu ponosi Wykonawca.

Dokonana modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawcę z chwilą umieszczenia modyfikacji na stronie internetowej Zamawiającego.

Burmistrz Roland Marciniak
Zamawiający