

Elbląg, dnia 04.04.2017 r.



NT/...13A.../2017

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ I ZMIANA NR 1 TREŚCI SIWZ DN-ZP-PN-04/2017

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę 2 sztuk samochodów ciężarowych z zabudową przeznaczonych do zbierania odpadów” opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 24.03.2017 r. pod nr 110673 - 2017

Zamawiający informuje, że do przedmiotowego postępowania wpłynęły zapytania. Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2015, poz. 2164) zwaną dalej ustawą Zamawiający udziela wyjaśnień i informuje o tym wszystkich zainteresowanych.

Treść pytań oraz treść udzielonych wyjaśnień brzmi następująco:

1. Czy Zamawiający dopuszcza pojazd o rozstawie osi max 3800 mm? Zastosowanie nieznacznie dłuższego rozstawu osi powoduje lepsze rozłożenie nacisków na osie oraz umożliwia wykonanie zabudowy o pojemności większej niż minimalne wymagane przez Zamawiającego 12m³?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy Zamawiający biorąc pod uwagę że przedmiotem zamówienia jest pojazd typu śmieciarka, który jest zazwyczaj obsługiwany przez trzech pracowników dopuszcza kabinę trzyosobową?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Zamawiający wymaga: system automatycznej zmiany biegów w 12 biegowej skrzyni biegów wyposażony w oprogramowanie do różnych warunków drogowych z możliwością manualnej zmiany biegów bez pedału sprzęgła.

Czy Zamawiający dopuści samochód wyposażony w 8-biegową skrzynię biegów wyposażoną w oprogramowanie do różnych warunków drogowych z możliwością manualnej zmiany biegów bez pedału sprzęgła. Oferowany przez nas pojazd wyposażony jest w silnik o momencie obrotowym 1250 Nm i w połączeniu z 8-mio biegową skrzynią biegów oraz stosownym oprogramowaniem zapewnia samochodowi o wymaganych w SIWZ parametrach bezproblemową eksploatację. skrzynie biegów o 12 przełożeniach stosowane są w pojazdach o dmc 26 ton i objętości zabudowy ok 20 m³. Zastosowanie skrzyni 8-mio biegowej jednocześnie obniży masę samochodu i zwiększy jego ładowność.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

4. W opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający wymaga dostawy pojazdu wyposażonego w zbiornik paliwa o pojemności minimum 300 L konstrukcja podwozia min rozstaw osi powoduje w przypadku naszej firmy możliwość zastosowania zbiornika paliwa o pojemności 220L. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na pojemność zbiornika paliwa o takiej pojemności ?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający informuje, że wprowadza następujące zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

W Części I SIWZ – Instrukcji dla Wykonawców w Załączniku nr 1 – Załączniku do oferty w pkt. 13 parametrze wymaganym dotyczącym podwozia oraz w Części III SIWZ – Opisie przedmiotu zamówienia w pkt. 1.2.13 zapis:

” Zbiornik paliwa min 300 litrów” zmienia się na następujący zapis:

„Zbiornik paliwa min **220** litrów”

5. Zamawiający wymaga dostawy pojazdów w okresie 98 dni od daty podpisania Umowy.

Zamawiane samochody są pojazdami specjalistycznymi, które należy wykonać indywidualnie, zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.

Czy Zamawiający dopuści termin dostawy 120 dni?

Odpowiedź:

Zamawiający zgadza się na możliwość wydłużenia terminu dostawy do 120 dni.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający informuje, że wprowadza następujące zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

a) W Części I SIWZ – Instrukcji dla Wykonawców w pkt. IV dotyczącym terminu wykonania zamówienia zapis:

„Termin wykonania zamówienia: maksymalnie 98 dni od daty udzielenia zamówienia.”

zmienia się na:

„Termin wykonania zamówienia: maksymalnie **120** dni od daty udzielenia zamówienia.”

b) W Części I SIWZ – Instrukcji dla Wykonawców w pkt. XIII – Opisie kryteriów którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert w pkt. 3. (3) Uwaga zapis:

„W kryterium T przyjmuje się, że okres dostawy nie przekroczy 98 dni od daty udzielenia zamówienia. Wykonawca może zaproponować krótszy termin jednakże nie dłuższy niż 98 dni od daty udzielenia zamówienia.”

zmienia się na następujący zapis:

„W kryterium T przyjmuje się, że okres dostawy nie przekroczy **120** dni od daty udzielenia zamówienia. Wykonawca może zaproponować krótszy termin jednakże nie dłuższy niż **120** dni od daty udzielenia zamówienia.”

c) W Części I SIWZ – Instrukcji dla Wykonawców w Załączniku nr 1 – formularzu OFERTA w pkt. 3 zapis:

„Oferowany przez nas termin wykonania zamówienia (nie później niż 98 dni od daty udzielenia zamówienia) wynosi dni od daty udzielenia zamówienia.”

zmienia się na następujący zapis:

„Oferowany przez nas termin wykonania zamówienia (nie później niż **120** dni od daty udzielenia zamówienia) wynosi dni od daty udzielenia zamówienia.”

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający informuje, że wprowadza następujące zmiany specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Przedłuża się termin składania ofert z 28.04.2017 r. godz. 10:00 na **08.05.2017 r. godz. 10:00**.

W związku z powyższym w pkt. XI. 1 SIWZ, zapis:

„Ofertę należy złożyć w Zakładzie Utylizacji Odpadów sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg, pok. Nr 11 - Sekretariat

Termin składania ofert upływa dnia 28.04.2017 r. o godz. 10:00”

otrzymuje nowe brzmienie:

„Ofertę należy złożyć w Zakładzie Utylizacji Odpadów sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg, pok. Nr 11 - Sekretariat

Termin składania ofert upływa dnia 08.05.2017 r. o godz. 10:00”

W pkt. XI 2 SIWZ zapis:

Zamawiający otworzy koperty z ofertami w dniu 28.04.2017 r. o godz. 10³⁰ w siedzibie Zakładu Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Otwarcie ofert jest jawne.

otrzymuje nowe brzmienie:

Zamawiający otworzy koperty z ofertami w **dniu 08.05.2017 r. o godz. 10³⁰** w siedzibie Zakładu Utylizacji Odpadów sp. z o.o. Otwarcie ofert jest jawne.”

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

DYREKTOR SPÓŁKI

Marian Wojtkowski



Załączniki:

1. Formularz Oferta

OFERTA

ZAMAWIAJĄCY

| | |
|--------|---------------------------------------|
| Nazwa: | Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o. o. |
| Adres: | 82-300 Elbląg, ul. Mazurska 42 |

WYKONAWCA / WYKONAWCY WSPÓLNIE UBIEGAJĄCY SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia należy wpisać wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

| | | | |
|----|--|---------------|-------|
| 1. | Nazwa: | | |
| | NIP: | | |
| | Województwo: | | |
| | Miejscowość: | Kod pocztowy: | Kraj: |
| | Adres pocztowy (ulica, nr domu i lokalu): | | |
| | E-mail: | Tel.: | |
| | Adres internetowy (URL): | Faks: | |
| | Należę do małych lub średnich przedsiębiorców (odpowieź tak lub nie) | | |

ADRES DO KORESPONDENCJI

| | | |
|---|---------------|-------|
| Nazwa: | | |
| Województwo: | | |
| Miejscowość: | Kod pocztowy: | Kraj: |
| Adres pocztowy (ulica, nr domu i lokalu): | | |
| Tel: | | Faks: |

Składając ofertę w postępowaniu **DN-ZP-PN-04/2017**:

„Dostawa 2 sztuk samochodów ciężarowych z zabudową przeznaczonych do zbierania odpadów”

1. Oferujemy wykonanie zamówienia:

za cenę (brutto) 2 szt. x zł/szt. = zł

tj.:

za cenę bez VAT zł

+ VAT..... % tj. zł
(stawka)

2. Emisja dwutlenku węgla wynosi g/km
3. oferowany przez nas termin wykonania zamówienia (nie później niż 120 dni od daty udzielenia zamówienia) wynosi dni od daty udzielenia zamówienia.
4. Oświadczamy, że zawarte w warunkach umownych Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zaproponowane przez Zamawiającego warunki płatności zostały przez nas zaakceptowane.
5. Następujące części niniejszego zamówienia zamierzamy powierzyć następującym podwykonawcom:

| L.p. | Nazwa części zamówienia | Firma podwykonawcy |
|------|-------------------------|--------------------|
| | | |
| | | |

7. Oświadczamy, że zawarty w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wzór Umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wybrania naszej oferty do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
9. Wadium zostało wniesione w formie
.....

Zwrotu wadium należy dokonać na konto Nr
.....

10. Wyrażamy zgodę na przekazywanie przez Zamawiającego oświadczeń, wniosków, zawiadomień i informacji faksem lub drogą elektroniczną oraz zobowiązujemy się, na żądanie Zamawiającego, do niezwłocznego potwierdzenia faktu ich otrzymania.

Adres e-mail, na który należy kierować przekazywane oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i informacje:

adres e-mail:

Uwaga:

W przypadku niedysponowania przez Wykonawcę adresem e-mail należy przekreślić powyższy zapis.

PODPISANO

....., dnia

.....

imię, nazwisko, podpis i pieczęć lub czytelny podpis osoby uprawnionej
(osób uprawnionych) do reprezentowania
Wykonawcy/Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

.....
pełna nazwa/firma, adres Wykonawcy

Załącznik do oferty:

Dostawa 2 sztuk samochodów ciężarowych z zabudową przeznaczonych do zbierania odpadów
 Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego DN-ZP-PN-04/2017

ZAMAWIAJĄCY:

Zakład Utylizacji Odpadów sp. z o.o., ul. Mazurska 42, 82-300 Elbląg

Marka pojazdu:

.....

Marka zabudowy:

.....

| | Parametr wymagany | Parametr proponowany | Uwagi |
|------------------|--|----------------------|-------|
| Zabudowa pojazdu | | | |
| 1. | Zabudowa skrzyniowa urządzeniem zasypowym tylnym | | |
| 2. | 1.1.2. Skrzynia ładunkowa o przekroju prostokątnym, wykonana z blachy gr. min 3 mm (ostatni arkusz blachy przed odwłokiem gr. 4 mm), ożebrowana profilem stalowym z podłoga płaską z blachy trudnościeralnej typu Hardox lub o równoważnych właściwościach, o gr. min 4 mm | | |
| 3. | Pojemność skrzyni ładunkowej min. 12 m ³ | | |
| 4. | Skrzynia ładunkowa posiadająca drzwi kontrolne na bocznej ścianie, | | |
| 5. | Objętość kosza zasypowego min. 1,5 m ³ | | |
| 6. | Odwłok wykonany z blachy trudnościeralnej o grubości od 4 do 6 mm | | |
| 7. | Wanna odwłoka o grubości min. 6 mm | | |
| 8. | Podnoszenie odwłoka za pomocą siłowników umieszczonych na bokach odwłoka | | |
| 9. | Mechanizm zgniatania liniowo - płytowy, czyli tzw. „szufladowy” | | |
| 10. | Stopień zagęszczenia odpadów minimum 1 : 5 | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 11. | Możliwość zmiany ciśnienia (stopnia zagęszczenia) w układzie hydraulicznym - przełączanie w pulpicie w kabinie kierowcy na warianty: bio, papier, komunalne i gabaryty | | |
| 12. | Możliwość zmiany wysokości grzebienia w pionie w urządzeniu załadowniczym poprzez sterowanie hydrauliczne | | |
| 13. | Uniwersalne urządzenie załadownicze dostosowane do współpracy z pojemnikami od 80 do 1100 litrów oraz okrągłymi 1101 | | |
| 14. | Urządzenie załadownicze przygotowane do montażu wagi dynamicznej | | |
| 15. | Automatyczny przełącznik do ustawienia dwóch prędkości podnoszenia zasypu: dla pojemników o pojemności do 240 l i powyżej | | |
| 16. | Część tylna (odwłok) posiadająca automatyczne blokowanie i odblokowywanie | | |
| 17. | Dwa siłowniki prasy zgniatającej umieszczone na zewnątrz odwłoka | | |
| 18. | Układ uwalniania zakleszczonych przedmiotów | | |
| 19. | Króciec odpływowy w wannie załadowniczej z kurkiem spustowym | | |
| 20. | Kamera wraz z mikrofonem umieszczona z tyłu zabudowy oraz monitor i głośnik zainstalowane w kabinie kierowcy | | |
| 21. | Dwa wyłączniki bezpieczeństwa | | |
| 22. | Sterownik dla automatycznego cyklu załadunku oraz cyklu pojedynczego | | |
| 23. | Sterowanie ręczne | | |
| 24. | Sterowanie płytą wypychającą „wysuwanie i wsuwanie" odbywa się z pulpitu sterowniczego znajdującego się przy siedzeniu w kabinie kierowcy | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 25. | Możliwość odczytu przez osoby nadzorujące pracę obsługi w urządzeniu rejestrującym liczby cykli pracy: prasy zagęszczającej, podnoszenia i opuszczania odwłoka oraz czasu pracy pompy hydraulicznej | | |
| 26. | Zdalny odczyt parametrów pracy oraz kodów błędów przez serwis Wykonawcy (Internet) | | |
| 27. | Włączanie pompy hydraulicznej poprzez sprzęgło elektromagnetyczne | | |
| 28. | Zabudowa kilkakrotnie gruntowana i lakierowana w kolorze RAL 6029 | | |
| 29. | Oświetlenie wg obowiązujących obecnie przepisów: światła hamowania, postojowe, kierunkowskazy oraz dwa światła ostrzegawcze „kogut” z przodu i z tyłu pojazdu | | |
| 30. | Reflektor roboczy z tyłu | | |
| 31. | Pasy odblaskowe (ostrzegawcze) na kabinie i odwłoku | | |
| 32. | Błotniki kół tylnych z chlapaczami | | |
| 33. | Dwa stopnie dla ładowaczy wraz z czujnikami - automatyczna informacja w kabinie kierowcy z tym, który stopień jest zajęty, złożone stopnie nie mogą przeszkadzać w trybie pracy (załadunek kontenerów) | | |
| 34. | Sygnal dźwiękowy przy cofaniu się pojazdu | | |
| 35. | Zabudowa musi posiadać znak CE, parametry dotyczące skrzyni ładunkowej i wanny załadowniczej według EN 1501-1 z późniejszymi zmianami | | |
| 36. | Centralne smarowanie na smar stały | | |
| 37. | Tablice reklamowe aluminiowe na bokach zabudowy | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| 38. | Dodatkowe oświetlenie za kabiną podwozia | | |
| 39. | Chlupacz antyrozpyrzgowy długi pod całą wanną załadunkową | | |
| 40. | Pojazd przygotowany pod montaż systemu wagowego na wrzutniku oraz pod montaż systemu RFID pojemników, z zaznaczeniem, że nie będzie wiązało się to z dodatkowymi kosztami ze strony zamawiającego | | |
| 41. | Gaśnica zabudowy | | |
| 42. | Kolor zabudowy RAL 6018 | | |

Podwozie

| L.p. | Parametr wymagany | Parametr proponowany | Uwagi |
|------|--|----------------------|-------|
| 1. | Pojazd fabrycznie nowy, rocznik 2017 | | |
| 2. | Pojazd dwuosiowy z napędem 4x2 o rozstawie osi max 3600 mm | | |
| 3. | Pojazd o DMC administracyjnej 18 000 kg | | |
| 4. | Nośność osi przedniej min. 8000 kg | | |
| 5. | Techniczna nośność osi tylnej min. 11 500 kg | | |
| 6. | Zawieszenie przód resory, tył pneumatyczne | | |
| 7. | Hamulce tarczowe | | |
| 8. | Hamulec antyzjazdowy | | |
| 9. | Układ hamulcowy wyposażony w ABS i system ESP z możliwością odłączenia | | |
| 10. | Silnik spełniający normę czystości spalin Euro 6, | | |
| 11. | Silnik o mocy min 184 kW (250 KM) i momencie obrotowym min 950 Nm | | |
| 12. | System automatycznej zmiany biegów w 12 biegowej skrzyni | | |

| | | | |
|-----|---|--|--|
| | biegów wyposażony w oprogramowanie dostosowane do różnych warunków drogowych z możliwością manualnej zmiany biegów, bez pedału sprzęgła | | |
| 13. | Zbiornik paliwa min 220 litrów | | |
| 14. | Przystawka odbioru mocy odsilnikowa | | |
| 15. | Koło zapasowe | | |
| 16. | Ogumienie R22,5/315/80 | | |
| 17. | Blokada mechanizmu różnicowego | | |
| 18. | Kabina samochodu 2- osobowa, koloru białego | | |
| 19. | Zewnętrzna osłona przeciwsłoneczna | | |
| 20. | Fotel kierowcy zawieszony pneumatycznie | | |
| 21. | Fotel pasażera z trzypunktowym pasem bezpieczeństwa | | |
| 22. | Elektrycznie sterowane szyby kierowcy i pasażera | | |
| 23. | Akumulatory min 180 Ah | | |
| 24. | Światła do jazdy dziennej w technologii LED | | |
| 25. | Radioodbiornik | | |
| 26. | Tachograf cyfrowy | | |
| 27. | Wyciszenie samochodu do 80 dB zgodnie z dyrektywą 70/157/EEC | | |
| 28. | Sygnal akustyczny informujący o cofaniu pojazdu | | |
| 29. | Listwa sygnalizacyjna z logo Zamawiającego | | |
| 30. | Apteczka | | |
| 31. | Trójkąt ostrzegawczy | | |
| 32. | Gaśnica podwozia, 4 kg na zewnątrz pojazdu w plastikowej obudowie | | |
| 33. | Listwa sygnalizacyjna z logo | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| | Zamawiającego | | |
| 34. | Dwa kliny, podnośnik hydrauliczny, narzędzia do obsługi pojazdu | | |

