

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego sygn. akt PN/8/2017 „Dostawa specjalistycznego pojazdu służącego do mycia każdego typu pojemników, przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579, z późn. zm.) przekazuje zapytania wraz z wyjaśnieniami treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, a także na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający w zakresie dostawy specjalistycznego pojazdu służącego do mycia każdego typu pojemników, przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych dopuszcza:

> Zastosowanie wysokowydajnych głowic obrotowych (najwyższej jakości) wyposażonych w 4 dysze myjące każda, napędzanych ciśnieniem wody (wewnętrzne turbiny wodne). Przedstawiony w SIWZ system uruchamiany z wykorzystaniem silnika hydraulicznego nie jest aktualnie używany przez producentów - zgodnie z przyjętą praktyką ograniczania urządzeń hydraulicznych.

Odpowiedź nr 1:

Tak.

Zamawiający zmienia zapis pkt. 1 ppkt 11) Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego Zał. nr 8 do SIWZ w brzmieniu:

„Wewnętrzny system myjący opierający się na rotującym automacie z dwoma rotująco-oscylacyjnymi głowicami myjącymi wyposażonymi w pięć dysz. System uruchamiany z wykorzystaniem silnika hydraulicznego.”

nadając mu następujące brzmienie:

„Wewnętrzny system myjący opierający się na rotującym automacie z dwoma rotująco-oscylacyjnymi głowicami myjącymi wyposażonymi w pięć dysz. System uruchamiany z wykorzystaniem silnika hydraulicznego lub wewnętrzny system myjący z zastosowaniem wysokowydajnych głowic obrotowych

(najwyższej jakości) wyposażonych w 4 dysze myjące każda, napędzanych ciśnieniem wody (wewnętrzne turbiny wodne).”

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający w zakresie dostawy specjalistycznego pojazdu służącego do mycia każdego typu pojemników, przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych dopuszcza:

> Zastosowanie elektromagnetycznego systemu zmiękczenia wody w celu zabezpieczenia podgrzewaczy wody. Przedstawione w SIWZ rozwiązanie jest bardzo kosztowne i stosowane raczej w stacjonarnych urządzeniach myjących używanych w przemyśle. Proponowane przez nas rozwiązanie zabezpiecza najwrażliwsze i najbardziej kosztowne elementy urządzenia (spirale cylindryczne podgrzewaczy) nie pozwalając na wytrącenia się tzw. kamienia kotłowego na odcinku do 2 m.

Odpowiedź nr 2:

Tak.

Zamawiający zmienia zapis pkt. 1 ppkt 13) Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego Zał. nr 8 do SIWZ w brzmieniu:

„Automatyczny system zmiękczenia wody z elektryczną pompą dozującą”

nadając mu następujące brzmienie:

„Automatyczny system zmiękczenia wody z elektryczną pompą dozującą lub elektromagnetyczny system zmiękczenia wody.”

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający w zakresie dostawy specjalistycznego pojazdu służącego do mycia każdego typu pojemników, przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych dopuszcza:

> Zastosowanie automatycznego systemu dezynfekcji wnętrza pojemnika poprzez szybkie zamglawienie jego powierzchni wew. środkiem dezynfekującym. W naszym przypadku stosujemy środek biobójczy (certyfikat obrotu, bezpieczny dla ludzi i środowiska) na bazie perhydroflu. Środek ten ulega rozkładowi do najprostszej postaci, czyli do wody i tlenu, a posiada doskonałe właściwości dezynfekujące. Proponowane w SIWZ rozwiązanie (Automatyczny system dezynfekujący z pompą parową i 10 litrowym zbiornikiem wykonanym ze stali nierdzewnej dla pojemników 660-1100 litrów) jest bardzo rzadko spotykane w urządzeniach komunalnych - ma swoje zastosowanie w stacjonarnych urządzeniach przemysłowych i jest bardzo kosztowne - wymaga zastosowanie specjalnych zaworów ciśnieniowych (bardzo wrażliwych i kosztownych) zgodnie z dyrektywą 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych.

Odpowiedź nr 3:

Tak.

Zamawiający zmienia zapis pkt. 1 ppkt 14) Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego Zał. nr 8 do SIWZ w brzmieniu:

„Automatyczny system dezynfekujący z pompą parową i 10 litrowym zbiornikiem wykonanym ze stali nierdzewnej dla pojemników 660-1100 litrów”

nadając mu następujące brzmienie:

„Automatyczny system dezynfekujący z pompą parową lub poprzez szybkie zamglawienie i 10 litrowym zbiornikiem wykonanym ze stali nierdzewnej dla pojemników 660-1100 litrów.”

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający w zakresie dostawy specjalistycznego pojazdu służącego do mycia każdego typu pojemników, przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych dopuszcza:

> Zastosowanie systemu mycia wew. i zew. ze środkami myjącymi zmieszanyymi z wodą świeżą w zbiorniku wody świeżej - na przyłączy wody znajduje się zbiornik na detergent - 30 l - w trakcie napełniania zbiorników środek myjący pobierany jest ze zbiornika na detergent i mieszany z wodą w zbiornikach wody świeżej.

Odpowiedź nr 4:

Tak.

Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu mycia wew. i zew. ze środkami myjącymi zmieszanyymi z wodą świeżą w zbiorniku wody świeżej - na przyłączy wody znajduje się zbiornik na detergent - 30 l - w trakcie napełniania zbiorników środek myjący pobierany jest ze zbiornika na detergent i mieszany z wodą w zbiornikach wody świeżej.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający w zakresie dostawy specjalistycznego pojazdu służącego do mycia każdego typu pojemników, przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych dopuszcza:

> w zakresie funkcji jednoczesnego mycia powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej pojemnika, mycie zewnętrznych powierzchni pojemników wodą tylko zimną?

Uzasadnienie: Żądane rozwiązanie nie było dotychczas stosowane w urządzeniach tego typu w Europie. Zastosowanie jednoczesnego systemu mycia zew. wodą gorącą wymaga duplikacji całego systemu wysokiego ciśnienia, co jest niemożliwe ze względu na ograniczenie powierzchni pomieszczenia technicznego w urządzeniu - zwiększenie pow. pomieszczenia technicznego spowoduje zmniejszenie pojemności zbiorników z wodą świeżą, zwiększenie zużycia energii, pobór ON i wiele problemów technicznych, które nie były wcześniej rozpatrywane. W naszym systemie można zastosować jednoczesne mycie wew. i zew. jako jedną z opcji mycia, ale tylko wodą zimną (mycie zewnętrzne zimną wodą, mycie wewnętrzne wodą gorącą), natomiast jeżeli przełączymy funkcję mycia na mycie jedno po drugim (tak jak to stosujemy dotychczas we wszystkich sprzedawanych urządzeniach na całym świecie kilkaset urządzeń) wtedy następuje najpierw mycie wew. wodą gorącą. następnie mycie zew. wodą gorącą (funkcję tę zmienia operator w kabinie kierowcy).

Zastosowanie tego systemu wiązałoby się z wprowadzeniem prototypu rynkowego, co jest niedopuszczalne w tego typu postępowaniach i wiązałoby się ze znaczącym wzrostem kosztów produkcji urządzenia.



Odpowiedź nr 5:

Tak.

Zamawiający dopuszcza w zakresie funkcji jednoczesnego mycia powierzchni wewnętrznej i zewnętrznej pojemnika jako jedną z opcji mycie zewnętrznych powierzchni pojemników wodą tylko zimną przy równoczesnym myciu wewnętrznym wodą gorącą lub mycie jedno po drugim, mycie gorącą wodę najpierw wewnętrzne później zewnętrzne. Zmiana funkcji będzie możliwa w kabinie kierowcy.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający w zakresie dostawy specjalistycznego pojazdu służącego do mycia każdego typu pojemników, przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych dopuszcza:

Zastosowanie pomp wysokiego ciśnienia o wydajności min.45 l/min przy ciśnieniu roboczym 160 bar.

Odpowiedź nr 6:

Tak.

Zamawiający zmienia zapis pkt. 1 ppkt 24) Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego Zał. nr 8 do SIWZ w brzmieniu:

„Tłokowe pompy wysokiego ciśnienia wody o wydajności min. 60 litrów/min przy ciśnieniu max 150 bar”

nadając mu następujące brzmienie:

„Tłokowe pompy wysokiego ciśnienia wody o wydajności min. 60 litrów/min przy ciśnieniu max 150 bar lub min. 45 l/min przy ciśnieniu roboczym 160 bar”

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający w zakresie dostawy specjalistycznego pojazdu służącego do mycia każdego typu pojemników, przeznaczonych do gromadzenia odpadów komunalnych dopuszcza:

> Zastosowanie przystawki od skrzyni biegów - jest to rozwiązanie powszechniejsze i w naszym przypadku bezpieczniejsze ze względów zużycia, m.in. połączeń sprzęgłowych między pompą główną wysokiego ciśnienia a wałkiem odbioru mocy PTO, etc.

W 90% przypadków stosujemy rozwiązanie oparte na takiej przystawce a nie odsilnikowej.

Odpowiedź nr 7:

Nie.

Zamawiający nie zamierza zmieniać zapisów SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 8:

dot. Pkt V C SIWZ zdolność techniczna lub zawodowa

Czy Zamawiający dopuści wykazanie się dostawami fabrycznie nowych pojazdów specjalistycznych z przeznaczeniem dla branży komunalnej takich jak zmiatarki i śmieciarki o DMC minimum 13 ton?

Odpowiedź nr 8:

Tak.

Zamawiający zmienia zapis pkt. V ppkt C. 1. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w brzmieniu: „O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie,

wykonali należycie dostawę co najmniej jednego nowego pojazdu służącego do mycia pojemników służących do gromadzenia odpadów komunalnych.”

nadając mu następujące brzmienie:

„O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykonali należycie dostawę co najmniej jednego nowego pojazdu z przeznaczeniem dla branży komunalnej o DMC minimum 13 ton.”

W wyniku dokonania powyższej zmiany Zamawiający dokonuje zmiany zapisu pkt. X Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w brzmieniu:

1. Oferty należy składać w biurze Spółki Gdańskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Gdańsku, ul. Konna 35, 80-174 Otomin w terminie do dnia: 10.01.2018r. do godziny 12:00.
2. Oferty zostaną otwarte w biurze Spółki Gdańskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Gdańsku, ul. Konna 35, 80-174 Otomin w dniu: 10.01.2018 r. o godzinie 12:05.

nadając mu następujące brzmienie:

Oferty należy składać w biurze Spółki Gdańskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Gdańsku, ul. Konna 35, 80-174 Otomin w terminie do dnia: 15.01.2018r. do godziny 12:00.

1. Oferty zostaną otwarte w biurze Spółki Gdańskie Usługi Komunalne Sp. z o.o. w Gdańsku, ul. Konna 35, 80-174 Otomin w dniu: 15.01.2018 r. o godzinie 12:05.

Pytanie nr 9:

dot. Zał. Nr 8 opis przedmiotu zamówienia. Zabudowa pkt 1.8)

Czy Zamawiający dopuści zbiornik wody czystej o pojemności 6000 litrów?

Odpowiedź nr 9:

Nie.

Zamawiający nie zamierza zmieniać zapisów SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 10:

dot. Zał. Nr 8 opis przedmiotu zamówienia. Zabudowa pkt 1.24)

Czy Zamawiający dopuści 1 pompę wysokiego ciśnienia wody o wydajności i ciśnieniu spełniającym wymagania SIWZ?

Odpowiedź nr 10:

Tak.

Zamawiający zmienia zapis pkt. 1 ppkt 24) Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego Zał. nr 8 do SIWZ w brzmieniu:

„Tłokowe pompy wysokiego ciśnienia wody o wydajności min. 60 litrów/min przy ciśnieniu max 150 bar”

nadając mu następujące brzmienie:

„Tłokowe pompy/pompa wysokiego ciśnienia wody o wydajności min. 60 litrów/min przy ciśnieniu max 150 bar”

Pytanie nr 11:

dot. Zał. Nr 8 opis przedmiotu zamówienia. podwozie pkt 2.3)

Czy Zamawiający dopuści rozstaw osi wynoszący 4800 mm?

Odpowiedź nr 11:

Nie.

Zamawiający nie zamierza zmieniać zapisów SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 12:

dot. Zał. Nr 8 opis przedmiotu zamówienia. podwozie pkt 2.31)

Czy Zamawiający dopuści przystawkę odbioru mocy spełniającą wymagania zabudowy od skrzyni biegów?

Odpowiedź nr 12:

Nie.

Zamawiający nie zamierza zmieniać zapisów SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 13:

dot. Zał. Nr 8 opis przedmiotu zamówienia. Warunki dodatkowe pkt 3. 5)

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu zapewnienia w ramach ceny sprzedaży pakietu ubezpieczeń na okres pierwszych 12 miesięcy użytkowania pojazdu?

Odpowiedź nr 13:

Nie.

Zamawiający nie zamierza zmieniać zapisów SIWZ w tym zakresie.

PREZES ZARZĄDU
Bartosz Piotrusiewicz