

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa zmiatarki ulicznej dla Gdańskich Usług Komunalnych Sp. z o.o.” – PN//3/2022 – nr ogłoszenia 2022/S 018-042921

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późniejszymi zmianami), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Wymagane : 3. Skrzynia biegów manualna – min 9 biegów, z biegiem pełzającym

Czy zamawiający dopuści jako równoważne :zmiatarkę która jest wyposażona w skrzynia biegów manualna – min 6 biegów, bez biegu pełzającego ?

Uzasadnienie : Takie rozwiązanie jest wymagane przez producenta zabudowy i jest tańsze w eksploatacji. Zmiatarka nie jeździ na biegu pełzającym tylko w trybie automatycznym ,hydrostatycznym. Takie rozwiązanie oszczędza paliwo oraz skrzynie biegów. Jazda nie jest zależna od obrotów turbiny ssącej.

Odpowiedź 1:

Zamawiający informuje, iż nie zamierza zmieniać zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 2:

Wymagane : 30. Zbiornik paliwa min: 120 l

Czy zamawiający dopuści jako równoważne : zmiatarkę ze zbiornikiem paliwa 95 litrów ?

Uzasadnienie : Zbiornik paliwa wystarczy na więcej niż dzień pracy

Odpowiedź 2:

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ poprzez zmianę brzmienia pkt I ppkt A30 załącznika nr 7 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia uwzględniającą proponowaną zmianę.



Pytanie 3:

Wymagane : 32.Akumulatory 2 x 12V min 140 Ah

Czy zamawiający dopuści jako równoważne: Akumulatory 2 x 12V 125 Ah

Uzasadnienie : Wymagane akumulatory przez producenta zabudowy to 2 x 12V 125 Ah

Odpowiedź 3:

Zamawiający informuje, iż nie zamierza zmieniać zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 4:

Wymagane : 3.Zbiornik na zmiotki o pojemności min. 6,5 m³, wykonany w całości ze stali nierdzewnej.

Czy zamawiający: dopuści zamiatarkę z zbiornikiem na zmiotki o pojemności brutto 6,2 m³ wykonany w całości ze stali nierdzewnej?

Odpowiedź 4:

Zamawiający informuje, iż nie zamierza zmieniać zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 5:

Wymagane : 17. Dysze ssące wykonane ze stopów lekkich o wysokiej wytrzymałości i szerokości min 600 mm.

Czy zamawiający dopuści jako równoważne: dysze ssące wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości i szerokości min 600 mm.

Uzasadnienie : takie rozwiązanie jest trwalsze i łatwiejsze w ewentualnej naprawie.

Nie wpływa to negatywnie na jakość pracy oraz koszty utrzymania/eksploatacji

Odpowiedź 5:

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ poprzez zmianę brzmienia pkt I ppkt B 17 załącznika nr 7 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia i dopuszcza obydwa rozwiązania.

Pytanie 6:

Wymagane: 22.Zbiornik lub zbiorniki wody czystej o pojemności min 1500 litrów wykonany ze stali nierdzewnej

Czy zamawiający: dopuści zamiatarkę która posiada zbiornik lub zbiorniki wody czystej o pojemności min 1250 litrów wody i jest wykonany z materiału odpornego na korozję GRP (tworzywo wzmocnione włóknem szklanym)

Uzasadnienie: takie rozwiązanie jest bardzo trwałe, odporne na korozję ale również zbiornik jest lżejszy.

Nie wpływa to negatywnie na jakość pracy oraz koszty utrzymania/eksploatacji.

Odpowiedź 6:

Zamawiający informuje, iż nie zamierza zmieniać zapisów SWZ w tym zakresie.



Pytanie 7:

Wymagane :Odległość stacjonarnego punktu serwisowego nie większa niż 100 km od siedziby Zamawiającego.

Czy zamawiający dopuści firmę która posiada stacjonarny punkt serwisowy dalej niż 100 km ale posiada serwis mobilny a w przypadku braku możliwości wykonania czynności serwisowych na terenie bazy Zamawiającego Wykonawca zapewni nieodpłatny transport do serwisu stacjonarnego oraz transport powrotny ?

Odpowiedź 7:

Zamawiający informuje, iż nie zamierza zmieniać zapisów SWZ w tym zakresie.

Pytanie 8:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy ,którzy na dzień złożenia oferty posiadają środki finansowe lub zdolność kredytową na kwotę co najmniej 800 000,00zł.

W celu potwierdzenia warunków wykonawca dostarczy informację z banku lub spółdzielni kasy oszczędnościowo-kredytowej potwierdzającą wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową wykonawcy , w okresie nie wcześniejszym niż 3 miesiące przed jej złożeniem.

Proszę o doprecyzowanie tego warunku.

Czy zamawiający ma na myśli wydruk stanu konta bankowego na dany dzień w okresie nie wcześniejszym niż 3 miesiące przed złożeniem oferty ?

Czy zamawiający zaakceptuje również środki w obcej walucie ?

Odpowiedź 8:

Zamawiający informuje, iż podmiotowy środek dowodowy powinien odpowiadać treści § 8 ust.1 pkt 3) rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy (Dz. U. poz. 2415).

Zamawiający zaakceptuje środki w obcej walucie.

Zamawiający przekazuje załącznik nr 7 do SWZ uwzględniający dokonane zmiany, który zastępuje dotychczasowy załącznik nr 7 do SWZ.

WICEPREZES ZARZĄDU
PREZES ZARZĄDU
Janusz Kupcewicz - Szwoch
Bartosz Piotrusiewicz

ZMIENIONY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**„Dostawa zmiatarki ulicznej dla Gdańskich Usług Komunalnych Sp. z o.o.”**

Przedmiot zamówienia musi spełniać następujące minimalne warunki:

I. OPIS TECHNICZNY ZAMIATARKI ULICZNEJ**A. PODWOZIE**

1. Podwozie fabrycznie nowe – rok produkcji 2021 lub nowszy
2. Silnik wysokoprężny o mocy min 230 KM spełniający wymogi emisji spalin wg normy EURO 6
3. Skrzynia biegów manualna – min 9 biegów, z biegiem pełzającym
4. Rozstaw osi max 3600 mm
5. Kabina dzienna min. dwuosobowa
6. Elektrycznie sterowane i podgrzewane lusterka główne
7. Szyby boczne sterowane elektrycznie
8. Komputer pokładowy
9. Pojazd przystosowany do ruchu prawostronnego
10. Regulowana kolumna kierownicy w dwóch płaszczyznach
11. Przednie zawieszenie paraboliczne
12. Tylne zawieszenie- zawieszenie pneumatyczne lub mechaniczne
13. Fabryczny adapter/system do montażu czołownicy
14. Wspomaganie układu kierowniczego
15. Kierownica z prawej strony z regulowaną kolumną kierowniczą
16. Systemy ABS, ASR oraz ESP26
17. Hamulce tarczowe osi przedniej i tylnej
18. Oświetlenie ostrzegawcze na dachu kabiny
19. Kamera wideo zamontowana z tyłu pojazdu z wyświetlaczem w kabinie kierowcy
20. Immobiliser
21. Akustyczny sygnalizator włączonego biegu wstecznego
22. Tachograf cyfrowy
23. Radio CD lub mp3
24. Ogrzewanie oraz klimatyzacja kabiny kierowcy
25. Światła do jazdy dziennej LED
26. Ogranicznik prędkości do 90 km/h
27. System stabilizacji toru jazdy
28. Układ wydechowy pionowo za kabiną kierowcy
29. Zbiornik AdBlue: min 8 litrów
30. Zbiornik paliwa min: 95 l
31. Okno w tylnej ścianie kabiny
32. Akumulatory 2 x 12V min 140 Ah
33. Kolor kabiny – biały / malowanie fabryczne
34. Belka ostrzegawcza nad kabiną kierowcy w kolorze pomarańczowym wykonana w technologii LED
35. Dopuszczalna masa całkowita mieszcząca się w przedziale 15 – 16 t

B. ZABUDOWA

1. Zabudowa fabrycznie nowa - rok produkcji 2021 lub nowsza
2. Zabudowa musi pochodzić z produkcji seryjnej, zabudowa nie może być prototypem budowanym na potrzeby wymaganej specyfikacji technicznej
3. Zbiornik na zmiotki o pojemności min. 6,5 m³, wykonany w całości ze stali nierdzewnej
4. Napęd do zabudowy – przekładnia hydrostatyczna
5. Hydrauliczny napęd wirnika turbiny za pomocą pompy hydraulicznej zamontowanej na przekładni hydrostatycznej i silnika hydraulicznego bezpośrednio sprzęgniętego z turbiną
6. Pneumatyczne oczyszczanie sit
7. Boczne drzwi dostępu po obu stronach zabudowy lub tylko z prawej strony
8. Prawy i lewy agregat zmiatający ze szczotkami talerzowymi o średnicy minimum 650 mm, umieszczony pomiędzy osiami
9. Napęd szczotek – hydrauliczny
10. Szczotka walcowa – środkowa o długości min. 1000 mm, sterowana prawo, lewo
11. Sterowanie czynnościami szczotki talerzowej prawej i lewej – prędkość, pozycja, docisk, kąt pochylenia szczotki – z kabiny kierowcy
12. System zwiększania nacisku szczotki walcowej na podłoże
13. Szerokość powierzchni zmiatania mieszcząca się w zakresie (3200mm - 3600mm) przy użyciu dwóch agregatów zmiatających
14. Automatyczne chowanie się szczotek talerzowych pod podwozie w przypadku napotkania przeszkody lub system omijania przez szczotki przeszkód poprzez uchylanie/poddawanie się ramion mocujących te szczotki w kierunku podwozia bez konieczności chowania się całości agregatu zmiatającego pod podwozie
15. Szczotki talerzowe w systemie ciągnionym
16. Możliwość równoczesnej pracy dwoma agregatami zmiatającymi.
17. Dysze ssące wykonane ze stopów lekkich o wysokiej wytrzymałości i szerokości min 600 mm lub dysze ssące wykonane ze stali o wysokiej wytrzymałości i szerokości min 600 mm.
18. System unoszenia dysz ssących w celu zbierania większych odpadów
19. System niskiego ciśnienia wody zabezpieczający przed wydobywaniem się kurzu podczas zmiatania przy pomocy zraszaczy zamontowanych pod przednim zderzakiem i przy szczotkach talerzowych
20. System wysokiego ciśnienia wody minimum 100 bar z dodatkowymi listwami pod zderzakiem przednim podwozia oraz przy ssawach
21. Agregat do mycia pod ciśnieniem min 100 bar z lancą i przewodem o długości nie mniejszej niż 10 mb
22. Zbiornik lub zbiorniki wody czystej o pojemności min 1500 litrów zintegrowany/ zintegrowane z pojemnikiem na zmiotki lub zbiorniki wody zintegrowane w obrysie zabudowy zmiatarki. Zbiornik lub zbiorniki wody czystej wykonane ze stali nierdzewnej.
23. Tylna kłapa zbiornika otwierana i zamykana hydraulicznie – uchylna
24. Pneumatyczne siłowniki zamykające kłapy kanałów ssących na zewnątrz zabudowy
25. Kamery wideo zamontowane z tyłu pojazdu, przy bocznych szczotkach
26. Światła ostrzegawcze typu LED
27. „Strzałka” ostrzegawcza z lampek LED na tylnej kłapie z możliwością wskazania kierunku jazdy z kabiny operatora (strzałka kierunkowa)
28. Oświetlenie robocze wszystkich szczotek
29. Kolor zabudowy biały - malowanie fabryczne
30. Zmiatarka spełnia normy PM 10 i PM 2,5 (certyfikat)
31. Gaśnica produkcji polskiej
32. Trójkąt ostrzegawczy
33. Profesjonalny klucz do odkręcania kół

34. Dywaniki podłogowe gumowe
35. Podnośnik hydrauliczny min 12t

II. WARUNKI GWARANCJI I SERWISU

1. Gwarancja na zamówiony sprzęt – minimum 36 miesięcy lub 3000 mtg.
2. Wraz z ofertą Wykonawca przełoży oświadczenie producenta dotyczące potwierdzenia okresu udzielonej gwarancji autoryzowanemu dostawcy.
3. Wykonawca zobowiązany będzie do niezwłocznego usunięcia wszelkich usterek powstałych lub ujawnionych w okresie gwarancyjnym. W celu prawidłowej realizacji napraw gwarancyjnych Wykonawca zapewni Zamawiającemu pełen serwis części zamiennych.
4. W okresie gwarancji, serwis dokonywany będzie w siedzibie Zamawiającego w terminie do 48 godzin od daty telefonicznego lub mailowego otrzymania zgłoszenia od Zamawiającego. Jeżeli naprawa nie może być dokonana w siedzibie Zamawiającego, pokrycie kosztów dojazdu (transportu) do serwisu leży po stronie Wykonawcy. W takim wypadku wykonanie serwisu gwarancyjnego nastąpi w ciągu 48 godzin od dostarczenia pojazdu.
5. W przypadku dwukrotnej awarii tej samej części (lub zespołu) w okresie gwarancji, wymiana jej przez wykonawcę na fabrycznie nową.
6. Pokrycie przez Wykonawcę całkowitych kosztów okresowych przeglądów gwarancyjnych wraz z częściami zamiennymi i materiałami zużytymi w wyniku prawidłowego użytkowania pojazdów.
7. Odległość stacjonarnego punktu serwisowego nie większa niż 100 km od siedziby Zamawiającego.
8. Montaż wybranego przez zamawiającego systemu monitorowania pojazdu nie może być przyczyną utraty gwarancji w zakresie:
 - a. Montażu systemu monitorowania pojazdu opartego o system GPS i fabryczną instalację pojazdu wraz z monitorowaniem pracy zabudowy (pracy szczotek, pracy natrysku, itp.)
 - b. Montażu systemu rejestracji obrazu za pomocą kamer (kamera w środku kabiny oraz kamer na zewnątrz pojazdu z systemem doświetlania)

III. WYKONAWCA WRAZ Z PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA DOSTARCZY ZAMAWIAJĄCEMU:

1. deklarację zgodności CE,
2. instrukcję obsługi/użytkowania w języku polskim wraz ze wszystkim dokumentami niezbędnymi do prawidłowej eksploatacji zmiatarki, w tym:
 - a. książkę pojazdu lub kartę pojazdu,
 - b. książkę lub kartę gwarancyjną,
 - c. komplet dokumentów umożliwiających rejestrację pojazdu we właściwym urzędzie,
 - d. instrukcję obsługi podwozia i zabudowy w języku polskim, dopuszcza się wersję elektroniczną
 - e. katalog części zamiennych, dopuszcza się wersję elektroniczną
 - f. deklarację zgodności dla zabudowy
 - g. świadectwo homologacji całopojazdowej lub dopuszczenie jednostkowe
3. komplet kluczy w liczbie dostarczanej przez producenta
4. dokumentację techniczną z wskazaniem miejsca podłączenia systemu monitorowania w celu rejestracji sygnałów pracy pojazdu (zabudowa, praca szczotek, itp.)