

Wszyscy zainteresowani

BIP

Tablica ogłoszeń

Dotyczy: przetarg nieograniczony na „Dostawa do siedziby PGK Sp. z o.o. w Biłgoraju, ul. Łąkowa 13, fabrycznie nowej śmieciarki wyposażonej w automatyczne urządzenie do mycia pojemników na odpady oraz świadczenie usług serwisowych w okresie gwarancji”, nr zamówienia ZP/ZOŚ/5/2013.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju, jako Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu w związku z otrzymanymi od jednego z potencjalnych Wykonawców, w dniu 04.09.2013 r. zapytaniem do treści SIWZ, **na podstawie art. 38, ust. 1. i 2. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych** (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907) niniejszym udziela wyjaśnień.

Treść otrzymanych zapytań:

„Czy Zamawiający dopuszcza poniższe rozwiązania:

- 1) *możliwość zamontowania głowic rotujących urządzenia myjącego na ścianach bocznych odwłoka, w sposób niekolidujący z wypadającymi odpadami z pojemnika/ów?*
- 2) *Silnik podwozia o mocy 286 KM?*
- 3) *Lusterka główne sterowane i ogrzewane elektrycznie natomiast lusterko szerokokątne ogrzewane?*
- 4) *Chwył powietrza do silnika z przodu kabiny?”*

Odpowiedzi Zamawiającego:

ad. 1) Zamawiający dopuszcza zamontowanie głowic rotujących urządzenia myjącego na ścianach bocznych odwłoka, w sposób niekolidujący z wypadającymi odpadami z pojemnika/ów,

ad. 2) Zamawiający dopuszcza silnik podwozia o mocy 286 KM,

ad. 3) Zamawiający dopuszcza lusterka główne sterowane i ogrzewane elektrycznie natomiast lusterko szerokokątne ogrzewane,

ad. 4) Zamawiający dopuszcza chwył powietrza do silnika z przodu kabiny.

Zgodnie z art. 38, ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907) Zamawiający zmienia treść SIWZ.

Uzasadnienie zmiany treści SIWZ – Zmiana treści SIWZ wynika z udzielonych przez Zamawiającego odpowiedzi na zapytania do SIWZ.

Zmienia się w sposób następujący treść SIWZ:

1) rozdział III. Opis przedmiotu zamówienia:

- **ust. 1, pkt 1.2., ppkt 3. treść** - „Lusterka główne i szerokokątne sterowane i ogrzewane elektrycznie” **otrzymuje brzmienie** - „Lusterka główne sterowane i ogrzewane elektrycznie oraz lusterko szerokokątne sterowane i ogrzewane elektrycznie lub ogrzewane”,
- **ust. 1, pkt 1.2., ppkt 21. treść** - „Silnik o mocy min. 290 KM”, **otrzymuje brzmienie** - „Silnik o mocy min. 286 KM”,
- **ust. 1, pkt 1.2., ppkt 29. treść** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną”, **otrzymuje brzmienie** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną lub chwył powietrza do silnika z przodu

kabiny”,

- **ust. 1, pkt 1.3., treść** - „Urządzenie myjące wyposażone w dwa ruchome ramiona zakończone wysokociśnieniowymi obrotowymi głowicami myjącymi. Umożliwiające mycie dwóch pojemników jednocześnie, jednego małego (prawy lub lewy) lub dwoma dyszami jednego pojemnika 1100 litrów, wyposażone w:
 - agregat wysokociśnieniowy z silnikiem hydraulicznym do ich napędu
 - 2 rotacyjne głowice myjące działające niezależnie od siebie (możliwość mycia jedną głowicą)
 - 2 pneumatyczne ruchome ramiona zakończone głowicami myjącymi
 - centralne podwieszenie głowic myjących w odwłoku
 - pojemność zbiorników wody czystej i brudnej zoptymalizowana do pojemności śmieciarki umożliwiająca umycie minimum 300 pojemników 120 litrowych .
 - napęd agregatów hydrauliczny z układu śmieciarki
 - zbiorniki na wodę wykonane ze stali nierdzewnej
 - odstojnik montowany na odwłoku z pneumatycznym systemem transportu wody brudnej do zbiornika głównego
 - sygnalizacja pełnego odstojnika wody brudnej na kasecie sterującej
 - regulowany czas mycia pojemników
 - zwijany wąż min. 8 m montowany na bębnie wraz z wysokociśnieniową laną myjącą ciśnienie 150 bar.
 - układ systemu myjącego wyposażony w przyłącze pneumatyczne pozwalające na wyczyszczenie układu naoliwionym powietrzem max ciśnienie 10 bar i przygotowanie go do zimy.
 - przeprowadzenie szkolenia wyznaczonych pracowników w zakresie prawidłowego i bezpiecznego eksploataowania urządzenia.” , **otrzymuje brzmienie** - „Urządzenie myjące wyposażone w dwa ruchome ramiona zakończone wysokociśnieniowymi obrotowymi głowicami myjącymi. Umożliwiające mycie dwóch pojemników jednocześnie, jednego małego (prawy lub lewy) lub dwoma dyszami jednego pojemnika 1100 litrów, wyposażone w:
 - agregat wysokociśnieniowy z silnikiem hydraulicznym do ich napędu
 - 2 rotacyjne głowice myjące działające niezależnie od siebie (możliwość mycia jedną głowicą)
 - 2 pneumatyczne ruchome ramiona zakończone głowicami myjącymi
 - **centralne podwieszenie głowic myjących w odwłoku lub głowice rotujące urządzenia myjącego zamontowane na ścianach bocznych odwłoka, w sposób niekolidujący z wypadającymi odpadami z pojemnika/ów**
 - pojemność zbiorników wody czystej i brudnej zoptymalizowana do pojemności śmieciarki umożliwiająca umycie minimum 300 pojemników 120 litrowych .
 - napęd agregatów hydrauliczny z układu śmieciarki
 - zbiorniki na wodę wykonane ze stali nierdzewnej
 - odstojnik montowany na odwłoku z pneumatycznym systemem transportu wody brudnej do zbiornika głównego
 - sygnalizacja pełnego odstojnika wody brudnej na kasecie sterującej
 - regulowany czas mycia pojemników
 - zwijany wąż min. 8 m montowany na bębnie wraz z wysokociśnieniową laną myjącą ciśnienie 150 bar.
 - układ systemu myjącego wyposażony w przyłącze pneumatyczne pozwalające na wyczyszczenie układu naoliwionym powietrzem max ciśnienie 10 bar i przygotowanie go do zimy.
 - przeprowadzenie szkolenia wyznaczonych pracowników w zakresie prawidłowego i bezpiecznego eksploataowania urządzenia.”

2) Formularz oferty- zał nr 1 do SIWZ

- **Część A., ust. 1, pkt 1.2., ppkt 3. treść** - „Lusterka główne i szerokokątne sterowane i ogrzewane elektrycznie tak/*nie” **otrzymuje brzmienie** - „Lusterka główne sterowane i ogrzewane elektrycznie oraz lusterko szerokokątne sterowane i ogrzewane elektrycznie lub ogrzewane tak/*nie”,
- **Część A., ust. 1, pkt 1.2., ppkt 29. treść** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną tak/*nie”, **otrzymuje brzmienie** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną lub chwyt powietrza do silnika z przodu kabiny tak/*nie”,
- **Część A., ust. 1, pkt 1.3., treść** - „Oferujemy urządzenie myjące pojemniki na odpady, wyposażone w dwa

ruchome ramiona zakończone wysokociśnieniowymi obrotowymi głowicami myjącymi. Umożliwiający mycie dwóch pojemników jednocześnie, jednego małego (prawy lub lewy) lub dwoma dyszami jednego pojemnika 1100 litrów, wyposażone w:

- agregat wysokociśnieniowy z silnikiem hydraulicznym do ich napędu **tak/*nie**
- 2 rotacyjne głowice myjące działające niezależnie od siebie (możliwość mycia jedną głowicą) **tak/*nie**
- 2 pneumatyczne ruchome ramiona zakończone głowicami myjącymi **tak/*nie**
- centralne podwieszenie głowic myjących w odwłoku **tak/*nie**
- pojemność zbiorników wody czystej i brudnej zoptymalizowana do pojemności śmieciarki umożliwiająca umycie pojemników 120 litrów .
- napęd agregatów hydrauliczny z układu śmieciarki **tak/*nie**
- zbiorniki na wodę wykonane z
- odstojnik montowany na odwłoku z pneumatycznym systemem transportu wody brudnej do zbiornika głównego **tak/*nie**
- sygnalizacja pełnego odstojnika wody brudnej na kasecie sterującej **tak/*nie**
- regulowany czas mycia pojemników **tak/*nie**
- zwijany wąż **m** montowany na bębnie wraz z wysokociśnieniową łańcuchą myjącą ciśnienie **bar**
- układ systemu myjącego wyposażony w przyłącze pneumatyczne pozwalające na wyczyszczenie układu naoliwionym powietrzem max ciśnienie **bar** i przygotowanie go do zimy. **tak/*nie**
- przeprowadzenie szkolenia wyznaczonych pracowników w zakresie prawidłowego i bezpiecznego eksploatacja urządzenia **tak/*nie****

otrzymuje brzmienie - „Oferujemy urządzenie myjące pojemniki na odpady, wyposażone w dwa ruchome ramiona zakończone wysokociśnieniowymi obrotowymi głowicami myjącymi. Umożliwiający mycie dwóch pojemników jednocześnie, jednego małego (prawy lub lewy) lub dwoma dyszami jednego pojemnika 1100 litrów, wyposażone w:

- agregat wysokociśnieniowy z silnikiem hydraulicznym do ich napędu **tak/*nie**
- 2 rotacyjne głowice myjące działające niezależnie od siebie (możliwość mycia jedną głowicą) **tak/*nie**
- 2 pneumatyczne ruchome ramiona zakończone głowicami myjącymi **tak/*nie**
- centralne podwieszenie głowic myjących w odwłoku/***głowice rotujące urządzenia myjącego zamontowane na ścianach bocznych odwłoka, w sposób niekolidujący z wypadającymi odpadami z pojemnika/ów** **tak/*nie**
- pojemność zbiorników wody czystej i brudnej zoptymalizowana do pojemności śmieciarki umożliwiająca umycie pojemników 120 litrów .
- napęd agregatów hydrauliczny z układu śmieciarki **tak/*nie**
- zbiorniki na wodę wykonane z
- odstojnik montowany na odwłoku z pneumatycznym systemem transportu wody brudnej do zbiornika głównego **tak/*nie**
- sygnalizacja pełnego odstojnika wody brudnej na kasecie sterującej **tak/*nie**
- regulowany czas mycia pojemników **tak/*nie**
- zwijany wąż **m** montowany na bębnie wraz z wysokociśnieniową łańcuchą myjącą ciśnienie **bar**
- układ systemu myjącego wyposażony w przyłącze pneumatyczne pozwalające na wyczyszczenie układu naoliwionym powietrzem max ciśnienie **bar** i przygotowanie go do zimy. **tak/*nie**
- przeprowadzenie szkolenia wyznaczonych pracowników w zakresie prawidłowego i bezpiecznego eksploatacja urządzenia **tak/*nie****

3) Załącznik nr 1 do umowy ZP/ZOŚ/5/2013

- **pkt 1. b), ppkt 9. treść** - „Lusterka główne i szerokokątne sterowane i ogrzewane elektrycznie” **otrzymuje brzmienie** - „Lusterka główne sterowane i ogrzewane elektrycznie oraz lusterko szerokokątne sterowane i ogrzewane elektrycznie lub ogrzewane ”
- **pkt 1. b), ppkt 35. treść** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną”, **otrzymuje brzmienie** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną lub chwyt powietrza do silnika z przodu kabiny”
- **pkt 1.c), ppkt 4. treść** - „centralne podwieszenie głowic myjących w odwłoku” **otrzymuje brzmienie** - „centralne podwieszenie głowic myjących w odwłoku lub głowice rotujące urządzenia myjącego zamontowane na ścianach

bocznych odwłoka, w sposób niekolidujący z wypadającymi odpadami z pojemnika/ów”.

W związku z wprowadzoną zmianą treści SIWZ Zamawiający na podstawie **art. 38, ust. 4a pkt 1)** ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907) zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu, publikowanego w BZP, nr 353038-2013 z dnia 02.09.2013 r.

Zatwierdził
Prezes Zarządu
mgr inż Andrzej Furmanek