

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 06.09.2013 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:

Pytanie nr 1 – Czy Zamawiający dopuszcza brak sygnalizatora pełnego odstojnika wody? Proponowany system automatycznie transportuje brudną wodę z wanny zasypowej (odstojnika) do zbiornika brudnej wody po pełnym cyklu mycia. Sygnalizacja pełnego odstojnika wody nie jest w tym przypadku konieczna.

Pytanie nr 2 – Czy Zamawiający dopuszcza brak sygnalizatora pełnego odstojnika wody? Proponowany system automatycznie transportuje brudną wodę z wanny zasypowej (odstojnika) do zbiornika brudnej wody po pełnym cyklu mycia. Sygnalizacja pełnego odstojnika wody nie jest w tym przypadku konieczna.

Pytanie nr 3 – Czy Zamawiający dopuszcza ramiona zakończone głowicami myjącymi umieszczone (podwieszane) po bokach odwłoka?

Pytanie nr 4 – Czy Zamawiający dopuszcza dwa hydrauliczne ruchome ramiona zakończone głowicami myjącymi blokowane zamkami pneumatycznymi?

Pytanie nr 5 dot. Podwozia – Czy Zamawiający dopuszcza wlot powietrza wyprowadzony do góry z suchym filtrem powietrza u dołu po prawej stronie za kabiną? Proponowane rozwiązanie jest powszechnie stosowane i w pełni zabezpiecza układ dolotowy powietrza.

Pytanie nr 6 dot. Podwozia – Czy Zamawiający dopuszcza halogenowe światła przednie nie wykonane z tworzywa sztucznego? Proponowane halogenowe światła przednie są fabrycznie zabezpieczone przed uszkodzeniem oraz są odporne na uderzenia.

Pytanie nr 7 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu reakcji serwisu z 24 godzin do 48 wraz z wyłączeniem świąt i dni wolnych od pracy?

Pytanie nr 8 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie w wykazie dostaw realizacji zamówień dotyczących pojazdów do transportu odpadów komunalnych (śmieciarek) jednakże nie posiadających urządzenia do mycia pojemników?

Odpowiedzi Zamawiającego:

ad. Pytanie nr 1- Zamawiający dopuszcza brak sygnalizatora pełnego odstojnika wody przy automatycznym transporcie brudnej wody z odstojnika do zbiornika brudnej wody po pełnym cyklu mycia.

ad. Pytanie nr 2 – j.w.

ad. Pytanie nr 3 - Zamawiający dopuszcza zamontowanie głowic rotujących urządzenia myjącego na ścianach bocznych odwłoka, w sposób niekolidujący z wypadającymi odpadami z

pojemnika/ów,(wyjaśnienie treści SIWZ z dnia 06.09.2013 r.).

ad. Pytanie nr 4 – Zamawiający nie dopuszcza dwóch hydraulicznych ruchomych ramion zakończonych głowicami myjącymi blokowanymi zamkami pneumatycznymi.

ad. Pytanie nr 5 – Zamawiający dopuszcza wlot powietrza wyprowadzony do góry z suchym filtrem powietrza u dołu po prawej stronie za kabiną.

ad. Pytanie nr 6 - Zamawiający dopuszcza halogenowe światła przednie nie wykonane z tworzywa sztucznego.

ad. Pytanie nr 7 – Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie czasu reakcji serwisu z 24 godzin do 48 wraz z wyłączeniem świąt i dni wolnych od pracy.

ad. Pytanie nr 8 – Zamawiający nie wyraża zgody na przedstawienie w wykazie dostaw, realizacji zamówień dotyczących pojazdów do transportu odpadów komunalnych (śmieciarek) nie posiadających urządzenia do mycia pojemników.

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 6. treść** - „Halogenowe światła przednie wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia” **otrzymuje brzmienie** - „Halogenowe światła przednie fabrycznie zabezpieczone przed uszkodzeniem i odporne na uderzenia”,
- **ust. 1, pkt 1.2., ppkt 29. treść** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną lub chwyt powietrza do silnika z przodu kabiny”, **otrzymuje brzmienie** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną lub chwyt powietrza do silnika z przodu kabiny lub wlot powietrza wyprowadzony do góry z suchym filtrem powietrza u dołu za kabiną”,
- **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 odwołoku lub głowice rotujące urządzenia myjącego zamontowane na ścianach bocznych odwołoka, 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 odwołoku 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 lancą 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 lub system automatycznego transportu brudnej wody z odstojnika do zbiornika brudnej wody po pełnym cyklu mycia
- 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 6. treść** - „Halogenowe światła przednie wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia tak/*nie” **otrzymuje brzmienie** - „Halogenowe światła przednie fabrycznie zabezpieczone przed uszkodzeniem i odporne na uderzenia tak/*nie”,

- **Część A., ust. 1, pkt 1.2., ppkt 29. treść** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną lub chwyt powietrza do silnika z przodu kabiny tak/*nie”, **otrzymuje brzmienie** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną/* lub chwyt powietrza do silnika z przodu kabiny /*lub wlot powietrza wyprowadzony do góry z suchym filtrem powietrza u dołu za kabiną 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/*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 laną 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

- eksploataowania urządzenia **tak/*nie**
- otrzymuje brzmienie** - „Oferujemy urządzenie myjące pojemniki na odpady, 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 **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 lub system automatycznego transportu brudnej wody z odstojnika do zbiornika brudnej wody po pełnym cyklu mycia **tak/*nie**
 - regulowany czas mycia pojemników **tak/*nie**
 - zwijany wąż m montowany na bębnie wraz z wysokociśnieniową łańcą 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 eksploataowania urządzenia **tak/*nie**

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

- **pkt 1. b), ppkt 12. treść** - „Halogenowe światła przednie wykonane z tworzywa odpornego na uderzenia” **otrzymuje brzmienie** - „Halogenowe światła przednie fabrycznie zabezpieczone przed uszkodzeniem i odporne na uderzenia”
- **pkt 1 .b), ppkt 35. treść** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną lub chwyt powietrza do silnika z przodu kabiny”, **otrzymuje brzmienie** - „Wlot powietrza z cyklonowym filtrem wstępnym za kabiną* lub chwyt powietrza do silnika z przodu kabiny *lub wlot powietrza wyprowadzony do góry z suchym filtrem powietrza u dołu za kabiną ”.
- **pkt 1.c), ppkt 9** – **otrzymuje brzmienie** „sygnalizacja pełnego odstojnika wody brudnej na kasecie sterującej lub system automatycznego transportu brudnej wody z odstojnika do zbiornika brudnej wody po pełnym cyklu mycia”

W związku z wprowadzonymi zmianami 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.

Z uwagi na wprowadzone w dniu 06.09.2013 r. oraz 09.09.2013 r. do treści SIWZ zmiany, powodujące zmianę ogłoszenia, Zamawiający na podstawie **art. 12a, ust. 1** ustawy – Prawo zamówień publicznych przedłuża termin składania ofert **do dnia 16.09.2013 r. W związku z powyższym zmienia się treść SIWZ następująco:**

- punkt 6 w rozdziale XIII SIWZ otrzymuje brzmienie: „Ofertę należy złożyć w wyznaczonym terminie składania ofert w siedzibie zamawiającego w trwale zamkniętym opakowaniu uniemożliwiającym otwarcie i zapoznanie się z treścią oferty przed upływem terminu otwarcia ofert.

Opakowanie oferty należy opisać następująco: *podać nazwy i adresy oferenta i Zamawiającego oraz zapis jak poniżej*

-

”OFERTA- Przetarg nieograniczony ZP/ZOŚ/5/2013 na dostawę fabrycznie nowej śmieciarki wyposażonej w automatyczne urządzenie do mycia pojemników na odpady. Nie otwierać do dnia 16 września 2013r. do godziny 10¹⁵”,

- punkt 1 w rozdziale XIV SIWZ otrzymuje brzmienie: „Miejsce i termin składania ofert.

Ofertę należy złożyć w siedzibie zamawiającego przy ul. Łąkowej 13 w Biłgoraju w pokoju Nr 1 (sekretariat) do dnia 16 września 2013r. do godz. 10⁰⁰. Złożone oferty po tym terminie będą zwrócone bez otwierania.”

- punkt 2 w rozdziale XIV SIWZ otrzymuje brzmienie : ..Miejsce i termin otwarcia ofert.

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie zamawiającego przy ul. Łąkowej 13 w pokoju Nr 5 (świetlica) w dniu 16 września 2013r. o godz. 10¹⁵.

Otwarcie ofert jest jawne.”

ZATWIERDZIŁ
Prezes Zarządu
mgr inż. Andrzej Furmanek