

Zarząd
ul. Adama Mickiewicza 4
tel.: (23) 662 42 78
fax: (23) 662 32 23
e-mail: pgk@pgk.plonsk.pl
http://www.pgk.plonsk.pl

Zakład Oczyszczania
Miasta
ul. Adama Mickiewicza 4
Tel.: (23) 662 44 60

Zakład Wodociągów
i Kanalizacji
ul. Mazowiecka 3
Tel.: (23) 662 27 82

Zakład
Zagospodarowania
Odpadów
Poświętne
Tel.: (23) 662 34 27

Oczyszczalnia
Ścieków,
Laboratorium
Poświętne
Tel.: (23) 662 33 70



Management Service

Certyfikat ISO9001:2008
Nr rejestracyjny:
12 100 35394 TMS

Pobór prób i wykonywanie
analiz wody i ścieków.



Management Service

Certyfikat ISO9001:2008
14001:2004

Nr rejestracyjny:
12 100/104 44361

Odbiór i wywóz nieczystości
stałych i płynnych.
Oczyszczanie ulic i parkingów.

Laureat konkursu
Mazowiecka Firma Roku 2010
w kategorii ochrona
środowiska

Płońsk, dn. 10.02.2016 r.

Nr sprawy 2/PN/Z/2016

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem przetargowym

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę fabrycznie nowej zamiatarki kompaktowej dla potrzeb PGK w Płońsku Sp. z o.o.”.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych, Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Płońsku Sp. z o. o. udziela wyjaśnień dotyczących przedmiotowego postępowania:

Pytanie 1

W pkt 3 siwz dotyczącym opisu przedmiotu zamówienia w ppkt. 42 zamawiający określił, iż szerokość zmiatania przy użyciu dwóch szczotek ma wynosić min. 3 400 mm.

Zapis ten jednoznacznie ogranicza konkurencyjność do 1 firmy.

W związku z powyższym, czy zamawiający dopuści zmianę dotyczącą parametru szerokości zmiatania przy użyciu dwóch szczotek z min. 3 400 na min. 2 500?

Odpowiedź 1

Zamawiający wymaga, aby skuteczna szerokość zmiatania wynosiła min. 2 900 mm.

W przypadku, gdy uzyskanie takiej szerokości zmiatania nie jest możliwe przy użyciu dwóch szczotek, zamawiający dopuszcza zastosowanie trzeciej szczotki na wysięgniku z możliwością zmiatania lewej lub prawej strony w celu osiągnięcia wymaganej przez zamawiającego szerokości zmiatania.

Pytanie 2

W pkt. 3 siwz dotyczącym opisu przedmiotu zamówienia w ppkt. 41 zamawiający określił, aby przedmiot zamówienia wyposażony był w dwie pchane szczotki talerzowe o średnicy min. 850 mm napędzane hydraulicznie z płynną regulacją obrotów, kąta pochyleń, położenie i docisku podłoża.

Czy zamawiający dopuści dwie ciągnięte szczotki talerzowe o średnicy min. 850 mm napędzane hydraulicznie z płynną regulacją obrotów, kąta pochyleń, położenie i docisku do podłoża?

Odpowiedź 2

Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 3

Pkt. 5) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy pojemność w podanym zakresie odnosi się do pojemności skokowej silnika?

Odpowiedź 3

Tak.

Pytanie 4

Pkt. 8) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści zamiatarkę z jedną przednią osią skrętną w trybie pracy i trybie przejazdowym? Oferowana przez nas zamiatarka posiada krótki rozstaw osi: 1.850 mm i kąt skrętu kół przednich kierowanych: 680 co w rezultacie czyni zamiatarkę wystarczająco skrętną spełniającą wymagania każdego klienta – promień zawracania między krawężnikami oferowanej zamiatarki wynosi 2,97 m (przykładowo na rynku dostępne są zamiatarki z 2-osiąmi skrętnymi osiągające promień zawracania między krawężnikami 2,95 m).

Ponadto zamiatarka z tego typu rozwiązaniem (1 oś skrętna) charakteryzuje się niższymi kosztami eksploatacyjnymi (dotyczą one m.in. dodatkowych mechanizmów tylnej osi skrętniej wymagających przeglądów i napraw).

Odpowiedź 4

Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 5

Pkt. 9) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści zamiatarkę z kołami pojedynczymi na przedniej osi, oraz bliźniaczymi na tylnej osi?

Takie rozwiązanie jest korzystniejsze, gdyż lepiej rozkładają się naciski na podłoże.

Odpowiedź 5

Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 6

Pkt. 13) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści zamiatarkę wolnobiezną do prędkości przejazdowej max. 25km/h ?

Ww. prędkość przejazdu mieści się bowiem w zakresie podanym w pkt. 13) SIWZ.

Odpowiedź 6

Zamawiający określił prędkość przejazdową w przedziale 25 - 50 km/h i taka jest wymagana.

Pytanie 7

Pkt. 34) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści zamiatarkę o pojemności zbiornika na śmieci: 3 700 l wykonany z aluminium ?

Taka konstrukcja jest również odporna na korozję, a ponadto lżejsza co skutkuje możliwością zwiększenia masy użytecznej.

Odpowiedź 7

Tak, zamawiający dopuści zamiatarkę o pojemności zbiornika na zmiotki 3 700 l ale wykonana ze stali nierdzewnej.

Pytanie 8

Pkt. 37) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści zamiatarkę wyposażoną w system oczyszczania sita na liście przy pomocy dysz wodnych zamiast wnętrza zbiornika na zmiotki i turbiny wentylatora.

Oferujemy równoważnie system wodny wysokiego ciśnienia 8-150 bar, 11 l/min zamiast standardowej pompy o ciśnieniu 8 bar z przyłączem z tyłu do węża natryskowego długości 20 m, umieszczonego w schowku na tylnych drzwiach, który można dodatkowo wykorzystać do mycia koszy, przystanków, i innych obiektów wokół zamiatanej przestrzeni, jak również samej zamiatarki na zewnątrz oraz jej wnętrza.

Odpowiedź 8

Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 9

Pkt. 38) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści zamiatarkę o szerokości ssawy: 700mm, co przy oferowanej średnicy szczotek talerzowych: 900 mm, czyli o 50 mm większych od wymaganych w SIWZ (pkt. 41) w praktyce zachowuje skuteczną szerokość zamiatania.

Ponadto oferowane przez nas rozwiązanie umożliwi dodatkowo przesuw zespołu zamiatającego (2 szczotki talerzowe + ssawa) w zakresie 300 mm.

Odpowiedź 9

Tak, zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Pytanie 10

Pkt. 41) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści dwie szczotki talerzowe „ciągnione” zamiast „pchane”, które są bezpieczniejsze w użytkowaniu ?

Szczotki ciągnione zawieszane są wahlwie i w znaczący sposób bardziej odporne na uszkodzenia przy zmiataniu nierównych, wyboistych powierzchni ponieważ płynnie omijają nierówności (przeszkody) i pozwalają między innymi na bezproblemowe pokonywanie krawężników do wysokości: 150 mm.

Odpowiedź 10

Odpowiedź w pkt. 2.

Pytanie 11

Pkt. 42) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści zamiatarkę o skutecznej szerokości zmiatania dwoma szczotkami: min. 2 200 mm, tzn. takiej, gdzie ślady zmiatania dwoma szczotkami talerzowymi zachodzą na szerokość ssawy po 150 mm z każdej strony?

W oferowanej przez nas zamiatarce: $2 \times 900 \text{ mm} (\text{średnica szczotki talerzowej}) + 700 \text{ mm} (\text{szerokość ssawy}) = 2.500 \text{ mm}$ co przy zachodzeniu śladów szczotek na ssawę po 150 mm z każdej strony daje 2 200 mm.

Nie jest zatem możliwe uzyskanie skutecznej szerokości zmiatania żądanej w pkt.42 tj. 3 400 mm przy użyciu tylko 2 szczotek talerzowych.

Wymagana przez Zamawiającego średnica szczotek: min. 850 mm przy wymaganej szerokości ssawy min. 850 mm daje: $2 \times 850 \text{ mm} (\text{średnica szczotki talerzowej}) + 850 \text{ mm} (\text{szerokość ssawy}) = 2 550 \text{ mm}$ co przy zachodzeniu śladów szczotek na ssawę po 150 mm z każdej strony daje 2 250 mm.

Różnica 50 mm jest zatem pomijalnie mała.

Wnosimy zatem o dodanie parametru „skutecznej szerokości zmiatania: 3 100 mm” (zamiast min. 3 400 mm) z obowiązkowym zastosowaniem trzeciej szczotki?

Skutecznej szerokości zmiatania – czyli z wymogiem zachodzenia za siebie śladów zmiatania szczotkami łącznie z szerokością ssawy.

Odpowiedź 11

Odpowiedź w odpowiedzi nr 1.

Pytanie 12

Pkt. 43) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający wymaga, aby trzecia szczotka na wysięgniku była koniecznym uzupełnieniem do wymaganej szerokości zmiatania zmienionym w pkt. 42 na min. 3 100 mm o co niniejszym wnioskujemy jeśli w oferowanych zamiatarkach innych oferentów ślady dwóch szczotek talerzowych i szerokość ssawy nie zachodzą na siebie czyli nie zachodzi proces skutecznego zmiatania ?

Odpowiedź 12

Odpowiedź w odpowiedzi nr 1.

Pytanie 13

Pkt. 45) opisu przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający dopuści zbiornik na wodę czystą o pojemności: 685 litrów?

Odpowiedź 13

Tak.

Pytanie 14

Pkt. 4.1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie pojazdu do siedziby Zamawiającego w terminie 112 dni od dnia podpisania umowy z zachowaniem terminu dostawy jako jedno z kryteriów oceny?

Prosimy o zmianę w pkt. 14.2) – w którym liczony jest termin dostawy od dnia 23.02.2016 – na dzień faktycznego podpisania umowy.

Odpowiedź 14

Zamawiający modyfikuje zapisy w Rozdziale 4, pkt. 4.1. siwz nadając im następującą treść:

„Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia pojazdu do siedziby zamawiającego w terminie nie dłuższym niż 112 dni od dnia podpisania umowy. Zamawiający preferuje wcześniejszą dostawę pojazdu, w związku z tym jako kryterium oceny ofert oprócz ceny i gwarancji określono termin dostawy. (szczegóły pkt. 14 siwz).

Data 23.02.2016 roku jest datą orientacyjną, od której będzie liczona ilość dni dostawy pojazdu do siedziby zamawiającego i służy jedynie porównaniu w sposób jednakowy złożonych ofert.

Po podpisaniu umowy termin ten będzie liczony od rzeczywistej daty zawarcia umowy.
W związku z udzieloną odpowiedzią modyfikuje się formularz ofertowy i zmienia zapis 91 dni na 112 dni.

Pytanie 15

Czy zamawiający dopuszcza kanał ssący ze stali węglowej dodatkowo zabezpieczony antykorozyjnie?

Odpowiedź 15

Zamawiający podtrzymuje swoje wymagania określone w pkt. 40 opisu przedmiotu zamówienia.

Pytanie 16

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie okresu wymaganego na podstawienie pojazdu zastępczego z 48 godzin do przynajmniej tygodnia, ze względu na konieczność oczekiwania w niektórych przypadkach na nietypowe części zamienne, nawet przez okres do dwóch tygodni?

Odpowiedź 16

Zamawiający podtrzymuje swoje stanowisko opisane w pkt. 3.3. ppkt. 3) siwz.

Pytanie 17

Czy zamawiający przez zapis określający 24h czas reakcji serwisu ma na myśli czas reakcji obejmujący dni robocze; świąt i dni wolnych od pracy to nie dotyczy?

Odpowiedź 17

Zamawiający ma na myśli wyłącznie dni robocze.

Pytanie 18

Pkt. 8) opisu przedmiotu zamówienia.

Dwie osie skrętne.

Czy zamawiający dopuści zamiarkę, która posiada przednią oś skrętną z bardzo małą średnicą zawracania?

Odpowiedź 18

Odpowiedź udzielona jest w odpowiedzi nr 4.

Pytanie 19

Pkt. 38) opisu przedmiotu zamówienia.

Agregat ssący o szerokości 850 mm.

Czy zamawiający dopuści agregat ssący o wymiarach 630 mm długości i 120 mm szerokości?

Odpowiedź 19

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie jak w odpowiedzi nr 9.

Pytanie 20

Pkt. 41) opisu przedmiotu zamówienia.

Dwie pchane szczotki talerzowe o średnicy minimum 850 mm napędzane hydraulicznie z płynną regulacją obrotów, kąta pochylenia, położenie i docisk podłoża.

Czy zamawiający dopuści zamiarkę, która posiada dwie szczotki ciągnione o średnicy minimum 850 mm napędzane hydraulicznie z płynną regulacją obrotów, kątem pochylenia, położenie, natomiast docisk jest ustawiany ręcznie tylko raz podczas montażu nowych szczotek? Docisk szczotki nie spowoduje lepszego efektu zmiatania natomiast przyczyni się do szybszego zużycia szczotki. System ciągniony jest bezpieczniejszy od systemu pchanego i narażony jest na mniejsze uszkodzenia w przypadku najechania szczotką na przeszkodę.

Odpowiedź 20

Odpowiedź udzielona w odpowiedzi nr 2.

Pytanie 21

Pkt. 42) opisu przedmiotu zamówienia.

Szerokość zmiatania przy użyciu dwóch szczotek minimum 3 400 mm.

Czy zamawiający dopuści zamiarkę, która przy użyciu dwóch szczotek posiada szerokość zmiatania 2 400 mm?

Odpowiedź 21

Odpowiedź udzielona w odpowiedzi nr 1.

Pytanie 22

Pkt. 45) opisu przedmiotu zamówienia.

Zbiornik na czystą wodę minimum 750 litrów.

Czy zamawiający dopuści zamiatarkę, która posiada zbiornik na wodę o pojemności 530 litrów?

Odpowiedź 22

Minimalna pojemność zbiornika opisana jest w pyt. 13.

Pytanie 23

Pkt. 4.1) siwz

Termin dostarczenia pojazdu nie dłuższy niż 91 dni.

Czy zamawiający dopuści termin dostarczenia pojazdu do 180 dni?

Odpowiedź 23

Maksymalny termin dostawy to 112 dni.

Jednocześnie, zamawiający poprawia omyłkę pisarską popełnioną w treści pkt. 8.4 SIWZ, polegającą na mylnym wpisaniu nr postępowania, którym mają być opatrzone pisma w przedmiotowym postępowaniu, tzn. 1/PN/Z/2016, a prawidłowo powinno być 2/PN/Z/2016.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Dariusz Matuszewski