



„Zakład Zagospodarowania Odpadów” Sp. z o.o.

68-200 Żary, ul. Górnośląska 2, tel/fax 68 4794626, 68 4794636,

E-mail: [zzo@marszow.pl](mailto:zzo@marszow.pl); [www.marszow.pl](http://www.marszow.pl)

Konto. BZWBK o Żary Nr 57 1090 2561 0000 0001 0824 1226

Regon: 080226740; NIP: 9282010639; KRS: 0000297754; Kapitał zakładowy: 14 706 300,00 PLN

JK.ZZO.271.10.2014- *1071*

Żary, dnia 13.05.2014 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW (1-17)

**Dotyczy:** Przetargu nieograniczonego dla zadania: **Dostawa mobilnej zmiatarki w ramach zamówienia publicznego na „Dostawy sprzętu i wyposażenia do zakładu zagospodarowania odpadów w Marszowie w ramach Projektu „Gospodarka odpadami w obrębie powiatów żarskiego i żagańskiego” nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: JK.ZZO.271.10.2014**

Zgodnie z artykułem 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), udzielamy odpowiedzi na pytania Wykonawców w sprawie udzielenia zamówienia publicznego dla zadania: **Dostawa mobilnej zmiatarki w ramach zamówienia publicznego na „Dostawy sprzętu i wyposażenia do zakładu zagospodarowania odpadów w Marszowie w ramach Projektu „Gospodarka odpadami w obrębie powiatów żarskiego i żagańskiego” nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: JK.ZZO.271.10.2014**

### Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuści parametr: Chłodzenie silnika za pomocą chłodnicy oleju? ( tzw. intercooler) system pozwalający bardziej efektywnie wykonywać chłodzenie silnika, oraz utrzymywać ciepłą sprawność silnika przy nawet bardzo wysokich temperaturach zewnętrznych (praca w warunkach śródziemnomorskich), system ten jest efektywniejszy od chłodzenia cieczą i nie sprawia problemu w porze zimowej i oszczędza kosztów serwisowych związanych z cyklicznymi wymianami płynów.

### Odpowiedź 1:

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

6. silnik chłodzony cieczą,

Jest:

6. silnik chłodzony.

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

8.	silnik chłodzony cieczą,	
----	--------------------------	--

Jest:

8.	silnik chłodzony,	
----	-------------------	--

**Pytanie 2:**

Czy zamawiający dopuści parametr: Wysokość zmiatarki 2,3m z światłem ostrzegawczym typu "kogut" ?

**Odpowiedź 2:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

17. wysokość zmiatarki nie większa niż 2,0 m.

Jest:

17.wysokość zmiatarki nie większa niż 2,3 m.

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

19.	wysokość zmiatarki nie większa niż 2,0 m.	
-----	---	--

Jest:

19.	wysokość zmiatarki nie większa niż 2,3 m.	
-----	---	--

**Pytanie 3:**

Czy zamawiający dopuści parametr: Szerokość ssawy 600mm i zbiory dużych gabarytowo odpadów? Przy zbiorniku odpadów wielkości 2m<sup>3</sup>, stosowane jest bardzo wydajny silnik do wytworzenia podciśnienia który współgra z z ssawą o konstrukcyjnych wymiarach 600mm nieodbiegający wydajnością od 800mm, ale pozwalający dodatkowo zbiór dużych gabarytowo odpadów.

**Odpowiedź 3:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

3. szerokość ssawy min. 800 mm,

Jest:

3. szerokość ssawy min. 600 mm,

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

37.	szerokość ssawy min. 800 mm,	
-----	------------------------------	--

Jest :

37.	szerokość ssawy min. 600 mm,	
-----	------------------------------	--

**Pytanie 4:**

Czy zamawiający dopuści parametr: Pojemność silnika 3619ccm ? W zamiarce zastosowano wydajny i bezawaryjny silnik typu Deutz-Fahr o mocy 76KM, który najlepiej funkcjonuje z przekładniami i pompami Linde, oraz gwarantuje długą żywotność jednostki napędowej która nie jest wysilona przez zabieg zmniejszania pojemności.

**Odpowiedź 4:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

7. maksymalna pojemność silnika 3,0 l.

Jest:

7. maksymalna pojemność silnika 3,7 l.

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

9.	maksymalna pojemność silnika 3,0 l.	
----	-------------------------------------	--

Jest:

9.	maksymalna pojemność silnika 3,7 l.	
----	-------------------------------------	--

**Pytanie 5:**

Czy zamawiający dopuści parametr: Lusterka zewnętrzne podgrzewane lub nie? Nie każda maszyna posiada takie wyposażenie, co nie ujmuje jej funkcjonalności.

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Usuwa się zapis:

15. podgrzewane lusterka zewnętrzne

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Usuwa się pozycję:

34.	podgrzewane lusterka zewnętrzne	
-----	---------------------------------	--

**Pytanie 6:**

Czy zamawiający dopuści parametr: Agregat myjący z lancą, węzłem 8m i dyszą do wysokociśnieniowego mycia pojemników, koszy i innych urządzeń, min. ciśnienie 89 Bar ?

**Odpowiedź 6:**

Zamawiający dopuszcza długość węzła min. 8 m z zachowaniem parametru ciśnienia roboczego min. 68 Bar.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

13. agregat myjący z lancą, węzłem min 10 m i dyszą do wysokociśnieniowego mycia pojemników, koszy i innych urządzeń, min. ciśnienie 68 Bar,

Jest:

13. agregat myjący z lancą, węzłem min 8 m i dyszą do wysokociśnieniowego mycia pojemników, koszy i innych urządzeń, min. ciśnienie 68 Bar,

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

47.	agregat myjący z lancą, węzłem min 10 m i dyszą do wysokociśnieniowego mycia pojemników, koszy i innych urządzeń, min. ciśnienie 68 Bar,	
-----	--	--

Jest:

47.	agregat myjący z lancą, węzłem min 8 m i dyszą do wysokociśnieniowego mycia pojemników, koszy i innych urządzeń, min. ciśnienie 68 Bar,	
-----	---	--

**Pytanie 7:**

Czy zamawiający dopuści parametr: Szerokość zmiatania przy dwóch szczotkach 2,1m-2,7m? Jest to najbardziej powszechny i optymalny rozmiar pracy szczotek, przy dwumiejscowej zmiatarce tej wielkości, parametry pozwalają pracę praktycznie od 0 stopni, ponieważ średnica szczotek, łącznie ma 1700mm, praca 2,1-2,7m zapewni pracę na powszechnych szerokościach dróg, jezdni, dojazdów itp. uwzględniając, że szerokość maszyny to 1350mm można stwierdzić, że parametr od 1400mm jest abstrakcyjny.

**Odpowiedź 7:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

6. minimalna szerokość zmiatania przy dwóch szczotkach od 1400 do 3100 mm,

Jest:

6. minimalna szerokość zmiatania przy dwóch szczotkach 2700 mm,

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

39.	minimalna szerokość zmiatania przy dwóch szczotkach od 1400 do 3100 mm,
-----	---

Jest:

39.	minimalna szerokość zmiatania przy dwóch szczotkach 2700 mm,
-----	--

**Pytanie 8:**

Jak zamawiający uwzględni warunek spełnienia: Firma którą reprezentujemy i chcemy przystąpić do przetargu, zmienia status na spółkę od 01.05.2014, więc będzie nowym podmiotem gospodarczym. Nie możliwe jest więc udokumentowanie sprzedaży zmiatarki samojezdnej przez nowo powstałą spółkę. Czy dopuścicie Państwo przedstawienie dokumentu od producenta maszyny, że nasza Firma jest Generalnym, Autoryzowanym, Dystrybutorem na rynek Polski i prowadzi sprzedaż zmiatarek samojezdnych ?

**Odpowiedź 8:**

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków uczestnictwa w postępowaniu dopiero po otwarciu ofert.

Zgodnie z treścią przepisów regulujących kwestię zamówień publicznych, które znalazły odzwierciedlenie w treści dokumentacji przetargowej, Wykonawca, w celu spełnienia warunku dysponowania niezbędną wiedzą i doświadczeniem, korzystać może ze swojej wiedzy i doświadczenia, bądź też z wiedzy i doświadczenia podmiotów trzecich na zasadzie wyrażonej w art. 26 ust. 2b PZP.

W przypadku wystąpienia u Wykonawcy zmian form organizacyjnych prowadzenia działalności gospodarczej, zmian nazwy Wykonawcy, pod którą działalność ta jest prowadzona, bądź też wystąpienia innych okoliczności powodujących, że dowody przedstawiane w celu wykazania, że wymagane przez Zamawiającego dostawy zostały wykonane należycie odnoszą się do podmiotu innego niż Wykonawca występujący w niniejszym postępowaniu, Wykonawca ten powinien udowodnić Zamawiającemu, że w sposób zgodny z prawem wstąpił w ogół praw i obowiązków podmiotu, na który dowody zostały wystawione. Nastąpić to może, przykładowo, poprzez przedłożenie pełnego odpisu z KRS, który potwierdzi zmianę nazwy lub przekształcenie organizacyjne Wykonawcy połączone z sukcesją uniwersalną jego praw i obowiązków.

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający dopuszcza masę całkowitą zmiatarki 3 500 kg lub 4 500 kg?

**Odpowiedź 9:**

Tak pod warunkiem zachowania wszystkich innych parametrów maszyny.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

16. masa zmiatarki nie więcej niż 3.200 kg.

Jest:

16. masa zmiatarki nie więcej niż 4.500 kg.

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

50.	masa zmiatarki nie więcej niż 3.200 kg.	
-----	---	--

Jest:

50.	masa zmiatarki nie więcej niż 4.500 kg.	
-----	---	--

**Pytanie 10:**

Czy Zamawiający dopuszcza prędkość przejazdową do 25 km/h?

**Odpowiedź 10:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

10. prędkość przejazdowa min. 40 km/h

Jest:

10. prędkość przejazdowa min. 25 km/h

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

12.	prędkość przejazdowa min. 40 km/h	
-----	-----------------------------------	--

Jest:

12.	prędkość przejazdowa min. 25 km/h	
-----	-----------------------------------	--

**Pytanie 11:**

Czy Zamawiający dopuszcza maksymalny zasięg szczotek do 2 900 mm?

**Odpowiedź 11:**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 7.

**Pytanie 12:**

Czy Zamawiający dopuszcza prędkość zmiatania 0-12 km/h?

**Odpowiedź 12:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

11. prędkość zmiatania od 0 do 15 km/h

Jest:

11. prędkość zmiatania od 0 do 12 km/h

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

13.	prędkość zmiatania od 0 do 15 km/h	
-----	------------------------------------	--

Jest:

13.	prędkość zmiatania od 0 do 12 km/h	
-----	------------------------------------	--

**Pytanie 13:**

Czy Zamawiający dopuszcza zbiornik na zmiotki wykonany z aluminium odpornego na korozję?

**Odpowiedź 13:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

7. zbiornik na zmiotki wykonany ze stali nierdzewnej,

Jest:

7. zbiornik na zmiotki wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium odpornego na korozję.

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

41.	zbiornik na zmiotki wykonany ze stali nierdzewnej,	
-----	--	--

Jest:

41.	zbiornik na zmiotki wykonany ze stali nierdzewnej lub aluminium odpornego na korozję.,	
-----	--	--

**Pytanie 14:**

Czy Zamawiający dopuszcza wysokość rozładunku 1,4 m od podłoża?

**Odpowiedź 14:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

W związku z powyższym, Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw w następujący sposób:

Było:

9. wysokość rozładunku min. 1,45 m od podłoża,

Jest:

9. wysokość rozładunku min. 1,40 m od podłoża,

Ponadto Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy w następujący sposób:

Było:

43	wysokość rozładunku min. 1,45 m od podłoża,
----	---

Jest:

43	wysokość rozładunku min. 1,40 m od podłoża,
----	---



**Pytanie 15:**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kar za opóźnienia w usunięciu wad w okresie gwarancji z poziomu 0,1% do 0,01%?

**Odpowiedź 15**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą propozycję.

**Pytanie 16:**

Czy Zamawiający dopuści dla oferowanej zamiatarki dostarczenie egzemplarza katalogu części zamiennych w systemie numerycznym? – każda część w formie obrazkowej posiada swój numer katalogowy, którym posługuje się zamawiający zamiast słownictwa polskiego.

**Odpowiedź 16:**

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.

**Pytanie 17:**

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania przez zamiatarkę homologacji.

**Odpowiedź 17:**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą propozycję.

Kierownik  
Jednostki Realizującej Projekt  
*mgr inż. Irena Pańko-Borkowska*