



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

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

E-mail: zso@marszow.pl; 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.271.17.2014 *MAA*

Żary, dnia 26.06.2014 r.

ODPOWIEŹ NA PYTANIE WYKONAWCY (1)

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego dla zadania: **Dostawa ciągnika rolniczego z oprzyrządowaniem 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.271.17.2014**

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 ciągnika rolniczego z oprzyrządowaniem 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.271.17.2014**

Pytanie 1:

Czy zamawiający dopuszcza aby pojemność skokowa cylindrów wynosiła od 4000 cm³ do 4400cm³?

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:

– Ilość cylindrów/pojemność skokowa 4/4000

Jest:

– Ilość cylindrów: 4, pojemność skokowa od 4000 cm³ do 4400 cm³

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

Było:

6.	Ilość cylindrów/pojemność skokowa 4/4000	
----	--	--

Jest:

6.	Ilość cylindrów: 4, pojemność skokowa od 4000 cm ³ do 4400 cm ³	
----	---	--