



„Zakład Zagospodarowania Odpadów” Sp. z o.o.  
68-200 Żary, ul. Górnośląska 2, tel/fax 68 4794626, tel. 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.271.2.2014-~~758~~.

Żary, dnia 21.02.2014 r.

### ZMIANA TREŚCI SIWZ (1)

**Dotyczy:** Przetargu nieograniczonego dla zadania: **Dostawa kruszarki do betonu 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.271.2.2014**

Zamawiający: Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., z siedzibą w Żarach, działając w oparciu o art. 38 ust. 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.), informuje, że dokonuje następujących zmian treści SIWZ w związku z udzieleniem odpowiedzi na zapytania Wykonawców:

1. Zamawiający zmienia CZĘŚĆ III SIWZ –OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw, objętych poszczególnymi Zamówieniami częściowym w następujący sposób:

Było:

Komora kruszenia:

- Minimalne wymiary szczeliny wsypu 600x500mm,

Jest:

Komora kruszenia:

- Minimalne wymiary szczeliny wsypu 600x400mm,

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

Było:

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 17. | Minimalne wymiary szczeliny wsypu 600x500mm, |  |
|-----|--|--|

Jest:

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 17. | Minimalne wymiary szczeliny wsypu 600x400mm, |  |
|-----|--|--|

3. Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw, objętych poszczególnymi Zamówieniami częściowym poprzez usunięcie zapisu:

Otwarcie szczęk minimum 450x260 mm,

4. Zamawiający zmienia Załącznik nr 1A do Formularza Oferty - wzór specyfikacji technicznej dostawy poprzez usunięcie zapisu:

|     |                                     |  |
|-----|-------------------------------------|--|
| 19. | Otwarcie szczęk minimum 450x260 mm, |  |
|-----|-------------------------------------|--|

5. Zamawiający zmienia część III SIWZ – opis przedmiotu zamówienia w punkcie VIII. Szczegółowa specyfikacja wymagań technicznych sprzętu będącego przedmiotem Dostaw, objętych poszczególnymi Zamówieniami częściowym w następujący sposób:

**Było:**

Wymiary transportowe maksymalne:

- długość 7600 mm

**Jest:**

Wymiary transportowe maksymalne:

- długość **8000** mm

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

**Było:**

|    |  |  |
|----|--|--|
| 5. | Wymiary transportowe maksymalne: <ul style="list-style-type: none"><li>· długość 7600 mm</li><li>· szerokość 2500mm</li><li>· wysokość 2800 mm</li></ul> pod warunkiem zagwarantowania przez Wykonawcę możliwości transportowania maszyny za pomocą typowego samochodu z typowym urządzeniem hakowym na terenie zakładu w Marszowie oraz po drogach publicznych. |  |
|----|--|--|

**Jest:**

|    |   |  |
|----|---|--|
| 5. | Wymiary transportowe maksymalne: <ul style="list-style-type: none"><li>· długość <b>8000</b> mm</li><li>· szerokość 2500mm</li><li>· wysokość 2800 mm</li></ul> pod warunkiem zagwarantowania przez Wykonawcę możliwości transportowania maszyny za pomocą typowego samochodu z typowym urządzeniem hakowym na terenie zakładu w Marszowie oraz po drogach publicznych. |  |
|----|---|--|

**Pozostałe zapisy dokumentacji przetargowej pozostają bez zmian.**

**Zmiana niniejsza nie skutkuje zmianą ogłoszenia o zamówieniu.**

**Zamawiający niniejszym publikuje ujednoliconą wersję SIWZ, w której zmiany w stosunku do pierwotnego tekstu oznaczył kolorem czerwonym.**

Kierownik  
Jednostki Realizującej Projekt  
mgr inż. Irena ~~Pańko~~ Borkowska