



Znak sprawy: ZUO/101/009/2017

Szczecin, 22 grudnia 2017 r.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.

ul. Czesława 9

71-504 Szczecin

### Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na usługi o wartości zamówienia powyżej kwot, o których mowa w art. 11 ust. 8 ustawy Pzp, pn. **„Dostawa reagentów do Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie”**.

Zgodnie z art. 12a, art. 38 ust. 2, art. 38 ust. 4 i 4a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 – dalej „ustawa Pzp”), **Zamawiający odpowiada na pytania Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”)** i dokonuje zmiany ogłoszenia o zamówieniu i SIWZ.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA:

### Pytanie nr 1

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w części I określił parametry węgla aktywnego pylistego z których wynika, że specyfikowanym produktem jest węgiel aktywny Norit, GL-90 o parametrze NDI (NORIT DIOXIN INDEX) 1,4. Ponieważ powyższy parametr wykonywany jest wyłącznie normą zakładową firmy Norit, która nie jest dostępna i znana dla innych Wykonawców oraz laboratoriów badawczych, prosimy o odstępnie od ww. parametru.

### Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający odstępuje od wymagania indeksu NDI.

Zmianie ulega treść opisu przedmiotu zamówienia i ogłoszenia o zamówieniu.

### Pytanie nr 2

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w części I określił parametry gęstości nasypowej oraz uziarnienia, **które są parametrami typowymi** – specyfikacja techniczna z karty technicznej Norit GL-90 gwarantuje jedynie parametr liczby jodowej min. 800 oraz zawartość wody max. 10% Węgiel aktywny jest materiałem pochodzenia naturalnego i gęstość nasypowa jest zmienna nawet dla tego samego typu surowca. Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę węgla aktywnego o parametrze gęstości nasypowej w zakresie 460 ±50 ? Dla materiału ziarnistego nie ma możliwości dostawy produktu o takiej jednorodności uziarnienia aby spełnić warunek  $d_{50} = 17 \mu\text{m}$ .

Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę węgla aktywnego o uziarnieniu  $d_{50} 15-35\mu\text{m}$ ? Czy Zamawiający zaakceptuje dostawę węgla aktywnego o wilgotności max. 10% ?

### **Odpowiedź na pytanie nr 2**

Zamawiający oczekuje parametrów liczba jodowa min. 800 i wilgotność max. 5%

Do gęstości nasypowej 400 kg/m<sup>3</sup> Zamawiający dopuszcza +/-10% tolerancji

Zamawiający do podanego uziarnienia d<sub>50</sub> =17 µm dopuszcza tolerancje +/- 10%

Zamawiający nie dopuszcza wilgotności 10%

Zmianie ulega treść opisu przedmiotu zamówienia i ogłoszenia o zamówieniu.

### **Pytanie nr 3**

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia dla cz.II wymaga dostawy węgla aktywnego o parametrach powierzchni właściwej 1100 m<sup>2</sup>/g i wytrzymałości mechanicznej 97% , które charakterystyczne są dla węgla produkowanych z łupin orzecha kokosowego. Gęstość nasypowa dla tego typu węgla aktywnych waha się w zakresie 490 – 550 kg/m<sup>3</sup> oraz gęstość operacyjna po odplukaniu i odwodnieniu w złożu 420 – 470 kg/m<sup>3</sup> oraz zawartość popiołu poniżej 5%.

Czy Zamawiający zaakceptuje węgiel aktywny o takich parametrach ?

### **Odpowiedź na pytanie nr 3**

Zamawiający oczekuje produktu spełniającego wymagania opisu przedmiotu zamówienia.

### **Pytanie nr 4**

Prosimy o sprawdzenie czy parametr opisany w cz.II w poz. 17: Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w wodzie : 0,1%. Z tego zapisu wynika, że pozostała część popiołu tj. 12% - 0,1% może być rozpuszczalna w wodzie?

Jeżeli Zamawiający wymaga, aby ilość popiołu rozpuszczalnego w wodzie ma wynosić 0,1% to wówczas oznacza konieczność dostawy węgla aktywnego przemywanego kwasem. Czy Zamawiający rzeczywiście potrzebuje taki produkt?

### **Odpowiedź na pytanie nr 4**

Zamawiający odstępuje od wymagania zawartości popiołu nierozpuszczalnego w wodzie.

Zmianie ulega treść opisu przedmiotu zamówienia i ogłoszenia o zamówieniu.

### **Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający wymaga od oferentów załączenia do oferty certyfikatu REACH zawierający numer rejestracyjny REACH odpowiadający produktom węgla aktywnego i numery EC zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006 Parlamentu Unii Europejskiej i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późniejszymi zmianami

### **Odpowiedź na pytanie nr 5**

Zamawiający nie wymaga załączenia wraz z ofertą dokumentów dot. rejestracji REACH. Dla zamawianej ilości produktu Wykonawca jest zobowiązany mieć uregulowany REACH .

### **Pytanie nr 6**

Prosimy o określenie terminu pierwszej dostawy dla węgla aktywnego cz.I i cz.II.

### Odpowiedź na pytanie nr 6

Zgodnie z treścią SIWZ: Zamawiający poinformuje Wykonawcę o dacie rozpoczęcia realizacji zamówienia z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.

### Pytanie nr 7

W rozdziale II Część 1 załącznika nr 2 do SWZ Zamawiający określił, iż dostawy węgla aktywnego będą odbywać się w paletopojemnikach Zamawiającego.

1. Prosimy o wyjaśnienie czy wspomniane paletopojemniki należy odebrać od Zamawiającego przed dostawą i dostarczyć zwrócić wypełnione?
2. Czy Zamawiający udostępni paletopojemniki przed złożeniem zamówienia, tak by możliwe było zachowanie przez Wykonawcę terminów dostaw określonych w rozdziale I pkt 2.5 i 2.6 załącznika nr 2 do SWZ?
3. Zwracamy się z prośbą o podanie wymiarów i wagi paletopojemników w celu oszacowania kosztów ich transportu oraz wymiarów otworu zasypowego.

### Odpowiedź na pytanie nr 7

1. Paletopojemniki należy odebrać od Zamawiającego i zwrócić napełnione.
2. Paletopojemniki będą udostępnione po zawarciu umowy.
3. Rys przewoźnego kontenera na węgiel aktywny stanowi załącznik nr 1 do OPZ.

### Pytanie nr 8

W przetargu na dostawę reagentów, który się odbędzie 28.12.2017 jest surowiec

#### Chlorek żelaza 40%

Zawartość chlorków %(m/m) 26 - 28 mamy < 30%

Zawartość FeCl<sub>3</sub> %(m/m) 36-38 mamy 40,4 ± 0,6%

Czy to nie dyskwalifikuje naszą ofertę ?

### Odpowiedź na pytanie nr 8

Zamawiający oczekuje produktów spełniających wymagania opisu przedmiotu zamówienia.

## **ZMIANA OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU:**

Zmianie ulega ogłoszenie o zamówieniu w następującym zakresie:

1. W sekcji II.2.4) Opis przedmiotu zamówienia, Część 1: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną:
  - a. **wykreśleniu ulega pkt. 11 NDI - 1,4.**
  - b. W pkt 8 Gęstość nasypowa kg/m<sup>3</sup> 400 dodano zapis: **Zamawiający dopuszcza +/-10% tolerancji;**
  - c. W pkt 9 Wielkość drobin D50 µm 17 dodano zapis: **Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%.**
2. W sekcji II.2.4) Opis przedmiotu zamówienia, Część 2: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną, **wykreśleniu ulega pkt. 17 Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w wodzie % (m/m) 0,1.**
3. Z uwagi na fakt, iż termin składania/otwarcia ofert został wyznaczony na dzień 28 grudnia 2017 r. Zamawiający dokonuje przedłużenia tego terminu, zgodnie

z dyspozycją art. 12 a ust. 2 pkt 1) ustawy Pzp na dzień 8 stycznia 2018 r. Zmianie ulega sekcja IV.2.2) i IV.2.7) ogłoszenia.

4. W sekcji VI.3) Informacje dodatkowe w pkt 7:

Jest: Zamawiający przewiduje udzielanie zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp do wysokości 10% wartości zamówienia (dla każdej części).

Powinno być: Zamawiający przewiduje udzielanie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp do wysokości 10% wartości zamówienia (dla każdej części).

5. **Ogłoszenie o sprostowaniu stanowi załącznik do niniejszego dokumentu.**

#### **ZMIANA SIWZ:**

1. W Rozdziale III pkt 14 Zamawiający wprowadza następującą zmianę:

Jest: Zamawiający przewiduje udzielanie zamówień uzupełniających, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp do wysokości 10% wartości zamówienia (dla każdej części).

Powinno być: Zamawiający przewiduje udzielanie zamówień, o których mowa w art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp do wysokości 10% wartości zamówienia (dla każdej części).

2. Zmianie ulega załącznik nr 2 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia.

- 1) W sekcji II Opis przedmiotu zamówienia, Część 1: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną:

a. **wykreśleniu ulega pkt. 11 NDI - 1,4.**

b. W pkt 8 Gęstość nasypowa kg/m<sup>3</sup> 400 dodano zapis: **Zamawiający dopuszcza +/-10% tolerancji;**

c. W pkt 9 Wielkość drobin D50 µm 17 dodano zapis: **Zamawiający dopuszcza tolerancję +/- 10%.**

- 2) W sekcji II Opis przedmiotu zamówienia, Część 2: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną, **wykreśleniu ulega pkt. 17 Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w wodzie %(m/m) 0,1.**

- 3) Do opisu przedmiotu zamówienia dodaje się nowy załącznik nr 1 do Przewoźny kontener na węgiel aktywny.

**Nowy Załącznik nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia został dołączony do niniejszego dokumentu.**

3. W związku z powyższym:

- a. Rozdział XI. pkt 14 lit. a SIWZ otrzymuje brzmienie:

„a) zewnętrzna koperta powinna być oznaczona w następujący sposób:

**Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.**

**ul. Czesława 9, pok. nr 9 (sekretariat)**

**71 – 504 Szczecin,**

**przetarg nieograniczony**

**Oferta na „Dostawa reagentów do Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie”**

**oraz nie otwierać przed 08.01.2018 r. godzina 14:15**

1. Rozdział XV. pkt 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„1. **Ofertę należy złożyć** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Czesława 9 w Szczecinie, pok. nr 9 (sekretariat) w terminie do dnia **8 stycznia 2018 r., do godz. 14:00.**”

2. Rozdział XV. pkt 8 SIWZ otrzymuje brzmienie:

„2. **Otwarcie ofert** odbędzie się dnia **8 stycznia 2018 r., o godz. 14:15** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Czesława 9 w Szczecinie, pok. nr 11 (sala konferencyjna).

**Załączniki:**

- 1) Ogłoszenie o sprostowaniu;
- 2) Nowy Załącznik nr 2 do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia.

**Wyjaśnienia treści SIWZ i zmiany dokonane przez Zamawiającego mają charakter wiążący i jako takie stanowią integralną część SIWZ.**

**Zatwierdzam:**

Prezes Zarządu  
  
.....  
Tomasz Łachowicz  
(Kierownik Zamawiającego)



