

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ZUOSzczecin
NO_DOC_EXT:	2017-183426
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	przetargi@zuo.szczecin.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Czesława 9

Szczecin

71-504

Polska

Tel.: +48 918869065

E-mail: przetargi@zuo.szczecin.pl

Faks: +48 914557143

Kod NUTS: PL424

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zuo.szczecin.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa reagentów do Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie

Numer referencyjny: ZUO/101/009/2017

II.1.2) **Główny kod CPV**

24000000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa reagentów do Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie (ZTUO) przez okres 12 miesięcy.

2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 2 do SIWZ.

3. Wspólny Słownik Zamówień CPV:

Kod główny: 24000000-4 Produkty chemiczne

Kody pomocnicze:

CPV: 24954100-7 Nowy węgiel aktywny;

CPV: 24311520-8 Wodorotlenek sodu;

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

22/12/2017

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: ZUOSzczecin

Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-162321

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 223-463289

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 17/11/2017

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Część 1: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II.2.4)

Zamiast:

II.2.4)

Opis zamówienia:

Część 1: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna węgla aktywnego aktywowanego parą wodną w ilości 45

Mg. Parametry substancji podane w tabeli.

Lp. Parametr Jednostka Wartość

1 Planowana ilość Mg 45

2 Nazwa chemiczna - węgiel aktywny aktywowany parą wodną

3 Wygląd zewnętrzny - stan skupienia - proszek

4 Kolor - czarny

5 Liczba jodowa mg/g ≥ 800

6 Zawartość wilgoci $\%(m/m) \leq 5$

7 Liczba melasowa 850

8 Gęstość nasypowa kg/m³ 400

9 Wielkość drobin D50 μm 17

10 Krytyczna temperatura zapłonu °C 270

11 NDI - 1,4

12 Opakowanie - Paletopojemnik Zamawiającego 1000l.

13 Dostawa jednorazowa Mg 1-3

14 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy

15 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego

Dostawy w pojemnikach metalowych „Big-bag” 1000l, będącymi własnością Zamawiającego.

Załadunek do „Big-bagów”, przewóz i ubezpieczenie po stronie Dostawcy.

Szczegółowy opis poszczególnych części zamówienia znajduje się w załączniku nr 2 do SIWZ.

Powinno być:

II.2.4)

Opis zamówienia:

Część 1: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna węgla aktywnego aktywowanego parą wodną w ilości 45

Mg. Parametry substancji podane w tabeli.

Lp. Parametr Jednostka Wartość

1 Planowana ilość Mg 45

2 Nazwa chemiczna - węgiel aktywny aktywowany parą wodną

- 3 Wygląd zewnętrzny - stan skupienia - proszek
- 4 Kolor - czarny
- 5 Liczba jodowa mg/g ≥ 800
- 6 Zawartość wilgoci %(m/m) ≤ 5
- 7 Liczba melasowa 850
- 8 Gęstość nasypowa kg/m³ 400 Zamawiający dopuszcza $\pm 10\%$ tolerancji.
- 9 Wielkość drobin D50 μm 17 Zamawiający dopuszcza tolerancję $\pm 10\%$.
- 10 Krytyczna temperatura zapłonu °C 270
- 11 Opakowanie - Paletopojemnik Zamawiającego 1000l.

12 Dostawa jednorazowa Mg 1-3

13 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy

14 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego

Dostawy w pojemnikach metalowych „Big-bag” 1000l, będącymi własnością Zamawiającego.

Załadunek do „Big-bagów”, przewóz i ubezpieczenie po stronie Dostawcy.

Szczegółowy opis poszczególnych części zamówienia znajduje się w załączniku nr 2 do SIWZ.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Część 2: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: II.2.4)

Zamiast:

Część 2: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa węgla aktywnego aktywowanego parą wodną w ilości

11,4Mg. Parametry substancji podane w tabeli.

Lp. Parametr Jednostka Wartość

1 Planowana ilość Mg 11,4

2 Nazwa chemiczna - Węgiel aktywny aktywowany parą wodną

3 Wygląd zewnętrzny - stan skupienia - proszek

4 Kolor - czarny

5 Liczba jodowa mg/g ≥ 950

6 Wielkość ziaren >8 mesh (2,36mm) % ≤ 15

7 Wielkość ziaren <30 mesh (0,60mm) % ≤ 5

8 Zawartość wilgoci % ≤ 5

9 Adsorpcja błękitu metylenowego cm³ >25

10 Całkowita powierzchnia właściwa (BET), m²/g 1100

11 Gęstość nasypowa kg/m³ 470

12 Gęstość po przemyciu i suszeniu kg/m³ 420

13 Twardość (Ball-pan) 97

14 Efektywna wielkość drobin D10 mm 0,9

15 Współczynnik jednorodności 1,7

16 Zawartość popiołu %(m/m) 12

17 Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w wodzie %(m/m) 0,1

18 pH - zasadowe

19 Opakowanie kg Worki 25

20 Dostawa jednorazowa Mg 4-6

21 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy

22 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego

Szczegółowy opis poszczególnych części zamówienia znajduje się w załączniku nr 2 do SIWZ.

Powinno być:

Część 2: Węgiel aktywny aktywowany parą wodną

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa węgla aktywnego aktywowanego parą wodną w ilości 11,4Mg. Parametry substancji podane w tabeli.

Lp. Parametr Jednostka Wartość

- 1 Planowana ilość Mg 11,4
- 2 Nazwa chemiczna - Węgiel aktywny aktywowany parą wodną
- 3 Wygląd zewnętrzny - stan skupienia - proszek
- 4 Kolor - czarny
- 5 Liczba jodowa mg/g ≥ 950
- 6 Wielkość ziaren >8 mesh (2,36mm) % ≤ 15
- 7 Wielkość ziaren <30 mesh (0,60mm) % ≤ 5
- 8 Zawartość wilgoci % ≤ 5
- 9 Adsorpcja błękitu metylenowego cm³ >25
- 10 Całkowita powierzchnia właściwa (BET), m²/g 1100
- 11 Gęstość nasypowa kg/m³ 470
- 12 Gęstość po przemyciu i suszeniu kg/m³ 420
- 13 Twardość (Ball-pan) 97
- 14 Efektywna wielkość drobin D10 mm 0,9
- 15 Współczynnik jednorodności 1,7
- 16 Zawartość popiołu %(m/m) 12
- 17 pH - zasadowe
- 18 Opakowanie kg Worki 25
- 19 Dostawa jednorazowa Mg 4-6
- 20 Samochód dostawcy - Ciężarowy lub dostawczy
- 21 Rozładunek - Po stronie Zamawiającego

Szczegółowy opis poszczególnych części zamówienia znajduje się w załączniku nr 2 do SIWZ.

Numer sekcji: VI.3

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe w pkt. 7

Zamiast:

7. 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:

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

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 28/12/2017

Czas lokalny: 14:00

Powinno być:

Data: 08/01/2018

Czas lokalny: 14:00

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 28/12/2017

Czas lokalny: 14:15

Powinno być:

Data: 08/01/2018

Czas lokalny: 14:15

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**