

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia
Regeneracja i naprawa dysku rozpyłowego zabudowanego w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Krakowski Holding Komunalny S. A. w Krakowie
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 351118089
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Jana Brożka
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Kraków
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 30-347
- 1.4.4.) **Województwo:** małopolskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL213 - Miasto Kraków
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** przetargi@khk.krakow.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** <https://khk.krakow.pl/pl/bip/ogloszenia-i-przetargi/zamowienia-publiczne/>
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - osoba prawna, o której mowa w art. 4 pkt 3 ustawy (podmiot prawa publicznego)
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2024/BZP 00568202
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2024-10-29

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2024/BZP 00559720
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia

Przed zmianą:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest usługa regeneracji i naprawy dysku rozpyłowego typ Ax8-210 urządzenia rozpyłowego F100

zabudowanego w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie.

3.2. Zamówienie zostało podzielone na 3 etapy:

3.2.1. Etap I: Demontaż poszczególnych części dysku a następnie każdą część należy poddać kontroli wizualnej i badaniom penetracyjnym (PT) w celu ujawnienia pęknięć. W przypadku stwierdzenia pęknięć należy poinformować o tym Zamawiającego oraz sporządzić odpowiedni protokół potwierdzony wynikami badań PT. W przypadku, gdy oględziny wizualne i badania PT dadzą pozytywny wynik (tj. brak pęknięć dysku lub elementów dysku) należy przystąpić do kolejnych prac związanych z dyskiem – wartość etapu max. do 20% wartości całości zamówienia (tj. max 10% wartości całości zamówienia za dysk).

3.2.2. Etap II: Wykonanie pomiaru kąta stożka w gnieździe danego dysku służącego do montowania dysku rozpyłowego na wrzecionie mechanizmu – wartość etapu max. do 10% wartości całości zamówienia (tj. max 5% wartości całości zamówienia za dysk).

3.2.3. Etap III: Kolejną czynnością jest wykonanie regeneracji wszystkich zużytych części danego dysku rozpyłowego.

W przypadku pojawienie się jakichkolwiek przeciwwskazań do przeprowadzenia dalszych prac regeneracyjnych należy poinformować Zamawiającego. Po przeprowadzonej regeneracji zregenerowany dysk należy poddać wyważeniu oraz testowi wirowania przy maksymalnej prędkości konstrukcji, celem potwierdzenia, że wykonana regeneracja danego dysku skutkuje brakiem występowania podczas eksploatacji dysku wibracji większych niż 0,12 mm. Zamawiający wymaga, aby przy każdej regeneracji bezwzględnie wymienić wszystkie elementy złączne, wszystkie uszczelnienia, dysze rozpyłowe. Należy zwrócić uwagę i poddać szczegółowej weryfikacji i ocenie

elementy stożka wchodzące w skład urządzenia. Pozytywne (prawidłowe) wykonanie tych czynności należy udokumentować protokołem, w tym protokołem wyważania dysku - wartość etapu min. 70% wartości całości zamówienia (tj. min. 35% wartości całości zamówienia za dysk).

3.2.4. Po każdym etapie Zamawiający wymaga sporządzenia protokołu wykonanych prac oraz sporządzenie końcowego protokołu obejmującego wszystkie etapy.

3.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik 1 do SWZ.

Miejsce realizacji umowy: Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie, ul. Giedroycia 23, Kraków.

Po zmianie:

3.1. Przedmiotem zamówienia jest usługa regeneracji i naprawy dysku rozpyłowego typ Ax8-210 urządzenia rozpyłowego F100

zabudowanego w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie.

3.2. Zamówienie zostało podzielone na 3 etapy:

3.2.1. Etap I: Demontaż poszczególnych części dysku a następnie każdą część należy poddać kontroli wizualnej i badaniom penetracyjnym (PT) w celu ujawnienia pęknięć. W przypadku stwierdzenia pęknięć należy poinformować o tym Zamawiającego oraz sporządzić odpowiedni protokół potwierdzony wynikami badań PT. W przypadku, gdy oględziny wizualne i badania PT dadzą pozytywny wynik (tj. brak pęknięć dysku lub elementów dysku) należy przystąpić do kolejnych prac związanych z dyskiem – wartość etapu max. do 20% wartości całości zamówienia

3.2.2. Etap II: Wykonanie pomiaru kąta stożka w gnieździe danego dysku służącego do montowania dysku rozpyłowego na wrzecionie mechanizmu – wartość etapu max. do 10% wartości całości zamówienia

3.2.3. Etap III: Kolejną czynnością jest wykonanie regeneracji wszystkich zużytych części danego dysku rozpyłowego. W przypadku pojawienie się jakichkolwiek przeciwwskazań do przeprowadzenia dalszych prac regeneracyjnych należy poinformować Zamawiającego. Po przeprowadzonej regeneracji zregenerowany dysk należy poddać wyważeniu oraz testowi wirowania przy maksymalnej prędkości konstrukcji, celem potwierdzenia, że wykonana regeneracja danego dysku skutkuje brakiem występowania podczas eksploatacji dysku wibracji większych niż 0,12 mm. Zamawiający wymaga, aby przy każdej regeneracji bezwzględnie wymienić wszystkie elementy złączne, wszystkie uszczelnienia, dysze rozpyłowe. Należy zwrócić uwagę i poddać szczegółowej weryfikacji i ocenie elementy stożka wchodzące w skład urządzenia. Pozytywne (prawidłowe) wykonanie tych czynności należy udokumentować protokołem, w tym protokołem wyważania dysku - wartość etapu min. 70% wartości całości zamówienia

3.2.4. Po każdym etapie Zamawiający wymaga sporządzenia protokołu wykonanych prac oraz sporządzenie końcowego protokołu obejmującego wszystkie etapy.

3.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik 1 do SWZ.

Miejsce realizacji umowy: Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie, ul. Giedroycia 23, Kraków.

3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:

SEKCJA VIII - PROCEDURA

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.1. Termin składania ofert

Przed zmianą:

2024-10-31 09:00

Po zmianie:

2024-11-05 09:00

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.3. Termin otwarcia ofert

Przed zmianą:

2024-10-31 09:15

Po zmianie:

2024-11-05 09:15

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

8.4. Termin związania ofertą

Przed zmianą:

2024-11-29

Po zmianie:

2024-12-04