

Kraków, 29 października 2024 r.

**KZP-271-TP-22/2024**

**DO WSZYSTKICH, KOGO DOTYCZY**

**Regeneracja i naprawa dysku rozpyłowego zabudowanego w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Działając na podstawie **art. 137 ust. 1 i 2** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej „PZP, Zamawiający – Krakowski Holding Komunalny S. A. w Krakowie - dokonuje następujących zmian:

1) pkt. 3.2. SWZ otrzymuje brzmienie:

„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.”;

2) pkt. 2 załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – otrzymuje brzmienie:

„2. Zamówienie podzielone jest na 3 etapy:

Etap pierwszy obejmuje:

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 jego elementów) należy przystąpić do kolejnych prac związanych z dyskiem – wartość etapu max. do 20% wartości całości zamówienia.

Etap drugi obejmuje:

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

Etap trzeci obejmuje:

Kolejną czynnością jest wykonanie regeneracji wszystkich zużytych części dysku rozpyłowego. W przypadku pojawienia 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 dysku skutkuje brakiem występowania podczas eksploatacji dysku wibracji większych niż 0,1 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) pkt. 1 załącznika nr 2 do SWZ – Formularz ofertowy – otrzymuje brzmienie:

„1. Oferujemy wykonanie zamówienia publicznego zgodnie z wymogami, warunkami i terminami określonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia:

**Regeneracja i naprawa jednej sztuki dysku rozpyłowego typ Ax8-210 urządzenia rozpyłowego F100**

**Etap I (nie więcej niż 20% łącznego wynagrodzenia za całość zamówienia):**

- ..... € brutto (słownie: .....),
- w tym .....% podatku VAT, tj. .... €,
- ..... € netto (słownie: .....).

**Etap II (nie więcej niż 10% łącznego wynagrodzenia za całość zamówienia):**

- ..... € brutto (słownie: .....),
- w tym .....% podatku VAT, tj. .... €,
- ..... € netto (słownie: .....).

**Etap III (nie więcej niż 70 % łącznego wynagrodzenia za całość zamówienia):**

- ..... € brutto (słownie: .....),
- w tym .....% podatku VAT, tj. .... €,
- ..... € netto (słownie: .....)

**RAZEM wynagrodzenie za wszystkie trzy etapy** (regeneracja i naprawa jednej sztuki dysku rozpyłowego typ Ax8-210 urządzenia rozpyłowego F100):

..... € brutto (słownie: .....),  
w tym .....% podatku VAT,

tj. .... € netto (słownie: .....);

- 4) §1 ust. 2 Projektowanych postanowień umowy (załącznika nr 3 do SWZ) otrzymuje brzmienie:

„2. Przedmiot Umowy zostanie wykonany w następujących etapach:

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.

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

3) Etap III: Kolejną czynnością jest wykonanie regeneracji wszystkich zużytych części 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 dysku skutkuje brakiem występowania podczas eksploatacji dysku wibracji większych niż 0,1 mm. Zamawiający wymaga, aby przy każdej regeneracji bezwzględnie wymienić wszystkie elementy łączne, 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.”;

- 5) pkt. 19.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„19.1. Termin złożenia oferty upływa w dniu **5.11.2024 r. godz. 9:00.**

UWAGA: Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data i godzina wpływu oferty na platformę wskazaną w pkt. 1.2 SWZ”.

- 6) pkt. 19.2 SWZ otrzymuje brzmienie:

„19.2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **5.11.2024 r. o godz. 9:15** (lub w przypadku awarii – zgodnie z dyspozycją art. 222 ust. 2 PZP).”.

- 7) pkt. 20.1 SWZ otrzymuje brzmienie:

„20.1. Wykonawca jest związany ofertą **do 4.12.2024 r.**”.

**Wprowadzone zmiany są wiążące dla Wykonawców, którzy zamierzają złożyć ofertę w niniejszym postępowaniu.**

Marcin Kandefer  
Członek Zarządu KHK S.A.  
Pełnomocnik ds. Zamówień Publicznych