

Kraków, dnia 29 lutego 2024 r.

KZP-271-TP-2/2024

DO WSZYSTKICH, KTÓRYCH DOTYCZY

Usługa naprawy zbiornika wody recyrkulacyjnej w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W imieniu Zamawiającego – Krakowskiego Holdingu Komunalnego S. A. w Krakowie – uprzejmie informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie, zgodnie z **art. 284 ust. 2 i 6** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „PZP”, przedstawiam poniżej:

Pytanie nr 1

Proszę o podanie temperatury medium wraz z maksymalną temperaturą po gorącym zrzucie medium.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że temperatura pracy zbiornika w pracy ciągłej 80- 91 st. C, okresowo temperatura zrzutów awaryjnych może wzrosnąć do 250 st. C, podwyższona temperatura utrzymuje się przez 5 godziny.

Pytanie nr 2

Prosimy o podanie temperatury pracy zbiornika w pracy ciągłej i max temperatury występującej krótkookresowo, która może wystąpić podczas ewentualnych zrzutów awaryjnych oraz jak długo utrzymuje się podwyższona temperatura podczas zrzutów awaryjnych.

Odpowiedź:

Zamawiający odsyła do pytania nr 1.

Pytanie nr 3

Dlaczego w opisie przedmiotu zamówienia są wskazane wymagania materiałowe co do powłoki wskazujące na konieczności odporności na stężone kwasy w tym 98 % kwas siarkowy przeznaczony do pracy w wysokich temperaturach min, 200 oC ? Czy w rzeczywistości występuje tam kwas siarkowy w tej temperaturze ?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy SWZ w zakresie wskazanym w pytaniu. Szczegóły znajdują się w drugiej części niniejszego pisma.

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Działając na podstawie **art. 286 ust. 1 i 7** PZP, Zamawiający dokonuje następujących zmian w Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ):

- 1) w pkt. 10 Opisu przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ) usuwa się zdanie:
„Materiał odporny na stężone kwasy, w tym 98% kwas siarkowy przeznaczony do pracy w wysokich temperaturach min. 200°C w celu zapewnienia długotrwałej pracy.”.

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

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