

Kraków, 30 marca 2022 r.

KZP-271-PN-2/2022

DO WSZYSTKICH, KOGO DOTYCZY

Usługa wykonania przeglądu i napraw urządzeń podczas postoju na terenie Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów w Krakowie w roku 2022

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 poniższych zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie, zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „PZP”, przedstawiam poniżej:

Pytanie nr 5

Dotyczy zakresu prac: Przygotowanie zbiorników przesyłowych popiołu spod kotłów, ekonomizera i FGT do rewizji wewnętrznej i próby ciśnieniowej w obecności UDT
Czy w ofercie należy uwzględnić koszty wezwania UDT?

Odpowiedź:

Koszty i wezwanie inspektora ponosić będzie Zamawiający. Termin zostanie ustalony bezpośrednio przed rewizją.

Pytanie nr 6

Dotyczy zakresu prac: Przygotowanie zbiorników przesyłowych popiołu spod kotłów, ekonomizera i FGT do rewizji wewnętrznej i próby ciśnieniowej w obecności UDT 1

Który z elementów ma być poddany rewizji UDT, zbiornik czy podajnik? Na rysunku Transport pneumatyczny spod kotła_Załącznik nr 1.pdf numer KKS wskazuje na podajnik a w DTR_FGT_transport pneumatyczny popiołów.pdf (str 235) na zbiornik buforowy.

Odpowiedź:

Rewizji wewnętrznej i próbie ciśnieniowej podlega 6 szt. zbiorników ciśnieniowych przesyłowych popiołu.

Pytanie nr 7

Prosimy o podanie ilości czynnika środka chemicznego do przeprowadzenia czyszczenia instalacji dozowania mlecza wapiennego. Czy zbiornik mleka wapiennego 00HTK10BB001 i zbiornik zasobnikowy 00HTK20BB001 również podlegają czyszczeniu środkiem chemicznym ?



Odpowiedź:

Zbiornik 00HTK20 należy do układu zamkniętego i łącznie z pompami automatycznie podlega czyszczeniu. Zbiornik 00HTK 10 należy wyczyścić ciśnieniowo, zalać wodą, wsypać kilka worków środka chemicznego, załączyć mieszadło (integralna część zbiornika) i w ten sposób przez 2-3 dni wytrawiać. Środek chemiczny zapewnia Zamawiający.

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

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

Otrzymał:

- 1) strona internetowa prowadzonego postępowania;
- 2) Wykonawcy, którzy zadali pytania;
- 3) a/a.