

Kraków, 18 stycznia 2021 r.

DO WSZYSTKICH KOGO DOTYCZY

SZP-271-PN-27/2020

Wykonanie usługi polegającej na sukcesywnym odbiorze (transport i zagospodarowanie) odpadów typu żużel i popioły paleniskowe powstających w procesie termicznego przetwarzania odpadów komunalnych w Zakładzie Termicznego Przekształcania Odpadów przez okres 12 miesięcy.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W imieniu Zamawiającego – Krakowskiego Holdingu Komunalnego S.A. w Krakowie –informuję, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania o wyjaśnienie poniższych zapisów SIWZ. Treść pytań wraz z odpowiedziami na nie, zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843 z póź. zm.), zwanej dalej „ustawą”, przedstawiam poniżej:

Pytanie nr 1

Jaka jest frakcja odpadowych żużli przeznaczonych ostatecznie do odbioru po dokonaniu przez Zamawiającego wstępnego procesu rewaloryzacji odpadu?

Odpowiedź:

Proces waloryzacji jest realizowany zgodnie z punktem II.5.5.decyzji z dnia 10 listopada 2020 r. znak: SR.II.7222.2.28.2020.BK zmieniającej decyzję Pozwolenie Zintegrowane. Frakcja żużli po procesie waloryzacji ze względu na zakres pracy urządzenia kruszącego żużel powinna mieścić się w przedziale 0 -16 mm. Żużel może także występować w frakcji o wymiarze większym niż 16 mm.

Pytanie nr 2

Czy odpad żużla po wstępnym procesie rewaloryzacji wykonanym przez Zamawiającego, przeznaczony ostatecznie do odbioru będzie zawierał w swoim składzie pozostałości elementów metalowych żelaznych i nieżelaznych, a jeśli tak to w jakim stopniu żużel może być zanieczyszczony takimi elementami?

Odpowiedź:

Proces waloryzacji jest realizowany zgodnie z punktem II.5.5.decyzji z dnia 10 listopada 2020 r. znak: SR.II.7222.2.28.2020.BK zmieniającej decyzję Pozwolenie Zintegrowane. Maksymalna i dopuszczalna ilość odpadów wytwarzanych w procesie waloryzacji została



wskazana w punkcie IX.4.2 decyzji z dnia 16.05.2019 r. znak: SR.II.7222.1.29.2018.BK. Zamawiający nie przeprowadzał analiz zawartości elementów metalowych: żelaznych i nieżelaznych w odpadzie objętym przedmiotem zamówienia po procesie jego waloryzacji. Należy się spodziewać, że w odpadzie, po zwałoryzowaniu mogą się znajdować pozostałości tych metali.

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