

PZP.262.33.2021.5.RZM

Olsztyn, 27.10.2021 r.

Dotyczy: postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **DOSTAWA KWAŚNEGO WĘGLANU SODU**

Zamawiający, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie, zgodnie z § 34 ust. 2 i 8 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Spółka z o. o. w Olsztynie, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ:

1. Sorbent stosowany jest do neutralizacji kwaśnych składników spalin oraz metali ciężkich w suchej metodzie oczyszczalnia spalin, składających się z mieszaniny kwaśnego węgla sodu z 5% zawartością węgla aktywnego oraz środków zapobiegających zbrylaniu. Granulacja sorbentu nie większa niż 0,03 mm".
Oferent zwraca uwagę, iż prawidłowa granulacja powinna wynosić 30 um.

Zamawiający skreśla w CZĘŚCI I SIWZ ust. 3 pkt 1) w ostatnim zdaniu wyrażenie 0,03 mm, a w to miejsce wstawia **0,03 mm**. Na skutek zmiany zdanie to uzyskuje brzmienie:
„Granulacja sorbentu nie większa niż 0,03 mm”.

2. Przedmiot zamówienia należy dostarczać w opakowaniach jednostkowych, bezzwrotnych w zafo-liowanych workach typu BIG-BAG o wymiarach: 95 x 95 x 120 (h) cm oraz z rękawem wysypowym o średnicy 50 cm i o wadze po 750 kg (dodatkowo worek musu być zafo-liowany) i dostarczany na paletach”.

Oferent zwraca się z zapytaniem czy dostawy mogą odbywać się bigbagach o wadze 900 kg i wymiarach BB jak niżej? Żaden z klientów analogicznych stacji dozujących nie miał problemów z zamontowaniem i używaniem produktu.

Wys. -150 cm z uszami

Uszy- 20 cm

Szer./ dł.- 90cm/80cm

Średnica rękawa wysypowego – 35-40 cm

Waga 900 kg jest nie do przyjęcia ze względu na ograniczenia wagowe urządzenia dozującego. Wymiary worków muszą pozostać jak wskazano w CZĘŚCI I SIWZ ust. 3 pkt 3), ze względu na konieczność zmiany konfiguracji urządzenia dozującego podczas pracy instalacji.