

Tuchów, 20.12.2019r.

L.Dz. DIR/933/AGi/P/ZP7-19/12/2019/1756

Zainteresowani udziałem w postępowaniu ZP-7/19

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę środków chemicznych do procesów uzdatniania wody i oczyszczania ścieków w 2020 roku”.
Znak postępowania ZP-7/19.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Zamawiający: Spółka Komunalna „Dorzecze Białej” Sp. z o. o. odpowiada na zadane pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu na „Dostawę środków chemicznych do procesów uzdatniania wody i oczyszczania ścieków w 2020 roku”.

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, w jakich opakowaniach oraz w jakiej ilości w pojedynczej dostawie dostarczane powinny być zaoferowane produkty.

Odpowiedź:

1. PAX XL 10 Chlorek poliglinu

Zamawiający dopuszcza dostawę PAX XL 10 w zbiornikach 1m³ i wyładunek ich z samochodu na poziom „0” we wskazanym miejscu. Przeciętne zamówienie obejmuje dostawę ok. 2 m³.

2. Chloryn sodu 7,5% PKWiU 20.13.320

Zamawiający oczekuje dostawy chlorynu sodu w zbiornikach 1m³. Po wyładunku pojemniki pozostają na SUW Lubaszowa do samodzielnego przepompowania. Po opróżnieniu pojemnika zlecamy pisemnie jego odbiór. Dostawy realizowane są w ilości 1m³ co około 30 dni.

3. Kwas solny 9% PKWiU 20.13.240

Zamawiający oczekuje dostawy kwasu solnego w zbiornikach 1m³. Po wyładunku pojemniki pozostają na SUW Lubaszowa do samodzielnego przepompowania. Po opróżnieniu pojemnika zlecamy pisemnie jego odbiór. Dostawy realizowane są w



Tuchów



Ciężkowice



Ryglice



Rzepiennik
Strzyżewski

ilości 1m³ co około 30 dni.

4. Podchloryn sodowy PKWiU 20.13.320

Zamawiający oczekuje dostawy w pojemnikach 35kg, które pozostają do naszego rozładunku na SUW Lubaszowa. Po ich opróżnieniu zlecamy pisemnie ich odbiór. Dostawy realizowane są najczęściej w ilości do 3 pojemników w okresach wiosna i zima, a w okresie letnim i jesiennym nawet i po 6 pojemników przy jednej dostawie.

5. PIX113 Siarczan żelazowy PKWiU 20.13.5

PIX 113 należy przepompować do zbiorników zamawiającego - nie dopuszcza się dostawy w pojemnikach 1m³ lub kanistrach ponieważ Zamawiający nie posiada systemu pompowego do przeładunku. Przeciętne zamówienie obejmuje ok. 4 m³ .

6. Superfloc SD 2065

Superfloc należy dostarczać w kanistrach o pojemności 21kg. Przeciętne zamówienie obejmuje ok. 210 kg.

7. Zetag 8160 PKWiU 20.16.530

Zetag 8160 należy dostarczać w workach 25 kg. Przeciętne zamówienie obejmuje ok. 200kg.

Zamawiający przypomina, że w ramach przedmiotu zamówienia dla części I – VII wymagany jest również i wyładunek dostarczonego środka chemicznego czy to przy pomocy paleciaka / ręcznie czy też przepompowanie do zbiorników stacjonarnych na obiektach.

Pytanie 2:

W związku z ogłoszeniem postępowania na dostawę chemii, proszę o informację, w jakich opakowaniach mają być realizowane dostawy. PAX XL 10 i PIX 113 jeśli luzem, to jaka wielkość jednorazowej ostawy. Brak tych informacji w SIWZ.

Odpowiedz:

Jednorazowa ilość dostawy chlorku poliglinu PAX XL10 to maksymalnie 4 m³. Przeciętne zamówienie obejmuje dostawę 2 m³ PAX dlatego Zamawiający nie oczekuje dostawy w autocysternie. Zamawiający dopuszcza dostawę środka w zbiornikach 1m³ i wyładunek ich z samochodu na poziom „0” we wskazanym miejscu. Zbiorniki po opróżnieniu przez Zamawiającego będą odbierane na koszt Dostawcy. Z uwagi na wąskie drogi komunikacyjne na SUW Lubaszową, zaleca się dostawy PAX w pojemnikach 1000l i przepompowanie do zbiorników na ujęciu wody.

Zamawiający nie dopuszcza dostawy PIX 113 w pojemnikach 1m³ lub kanistrach ponieważ nie posiada systemu pompowego do przeładunku. Zamawiający oczekuje, aby w ramach dostawy PIX 113 przepompować produkt do zbiornika Zamawiającego. Jednorazowa dostawa PIX 113 zamawia to ok. 4 m³.

Piotr Zając

Członek komisji przetargowej

powołanej zarządzeniem nr 14 z 2.12.2019

