

Toruń, dnia 7 czerwca 2018 r.

FZ.38.113.2018  
FZ.143.2017

Strona internetowa.

Dotyczy postępowania pn.: „Odbiór i utylizacja wodorotlenku sodu w 2018 r.”

Zamawiający Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. w związku ze złożonymi pytaniami do SIWZ, działając na podstawie § 4 pkt. VIII ust.2 i 3 Regulaminu udzielania zamówień na dostawy, usługi i roboty budowlane w Spółce TW Sp. z o.o. odpowiada jak niżej:

#### Pytanie Dostawcy.

„Proszę o informację, w jakim kodzie będą Państwo przekazywali przedmiotowy wodorotlenek sodu z grupy 19 czy 16? Rozumiemy, że jest to zużyty wodorotlenek, dlatego prosimy o wskazanie jego zanieczyszczeń. Czy odpad będzie przekazywany w mauserach, czy inny sposób przekazania Państwo przewidzieli-jaki?”

#### Odpowiedź.

Zamawiający informuje, że wodorotlenek sodu przepompowany zostanie przez Zamawiającego do paletopojemników Wykonawcy typu „Mauser” o pojemności 1000 l.

Kod odpadu, rodzaj 06 02 04\* (wodorotlenek sodowy).

Wodorotlenek sodu jest zużyty poprzez obniżenie jego stężenia (rozcieńczony wodą), umieszczony jest w dwóch oddzielnych zbiornikach instalacji neutralizacji o pojemności ok.3 m<sup>3</sup> każdy. Gęstość wodorotlenku jest na poziomie 1, 12 g / cm<sup>3</sup> i 1, 15 g/cm<sup>3</sup>.

Wywóz odpadu należy dokonać etapowo z uwagi na zabezpieczenie pracy chlorowni, poprzez - przetłoczenie roztworu do pojemników z pierwszego zbiornika, co pozwoli na jego zalanie nowym wodorotlenkiem. Po tej operacji może nastąpić opróżnienie drugiego zbiornika. Terminy i szczegóły realizacji zamówienia zostaną ustalone po wyborze Wykonawcy.

Przez  
Władysława Mikulskiego