

Tarnów, dn. 21.12.2020 r.

Postępowanie przetargowe 143/P/2020

„Zakup i dostawa surowców: miedź elektrolityczna (8800 kg), cynk elektrolityczny (4400 kg), wodorotlenek sodu w roztworze (24000 kg), wodorotlenek glinu (4000 kg) oraz azotan lantanu (2000 kg) do wytwarzania katalizatorów dla Grupy Azoty S.A. w Tarnowie”

Pytanie 1. Czy cena która jest wymagana w ofercie jest za kg 100% substancji czynnej czy za 1 kg roztworu 42%.?

Odpowiedź:

Cena ma być w przeliczeniu na 100 % NaOH z dostawą do GA Tarnów.

Pytanie 2. Jeżeli cena jest za roztwór czy nie zechcieliby Państwo rozważyć zmiany specyfikacji do poziomu min 48% aby dostosować do standardów rynkowych i zwiększyć konkurencyjność?

Odpowiedź:

Zawartość NaOH na poziomie min. 48 % spełnia nasze wymagania i jest akceptowalna. Zamawiający utrzymuje zapisy SIWZ.