

Tarnów, dn. 7.01.2021 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 azotan lantanu o analizie jak poniżej spełni oczekiwania jakościowe?

Chemical Analysis			
TREO	37.50 %	Cl	0.010 %
La ₂ O ₃ /TREO	99.57 %	CaO	0.042 %
CeO ₂	0.39 %	Fe ₂ O ₃	<0.005 %
Pr ₆ O ₁₁	<0.010 %	Na ₂ O	0.0052 %
Nd ₂ O ₃	<0.010 %	SrO	<0.005 %
Sm ₂ O ₃	<0.010 %	MnO ₂	<0.005 %
Y ₂ O ₃	<0.010 %	SiO ₂	<0.005 %

Odpowiedź:

Parametry jakościowe azotanu lantanu powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w załączniku nr 9 do SIWZ.