

Tarnów, dn. 08.01.2021 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)

ODPOWIEDZI NA PYTANIA OFERENTÓW

Treść pytania: "W odpowiedzi na pytanie nr 1 wskazaliście Państwo że należy podać cenę za 100% NaOH (substancji czynnej). W formularzu ofertowym jest podana ilość 24000 kg roztworu ok 50% a (wg specyfikacji minimum 42%). Powyższe powoduje brak spójności między formularzem ofertowym, specyfikacją oraz odpowiedzią na pytanie. Dla przykładu: Cena za 100% = X PLN Cena za 50% roztwór = 0,5X PLN Cena za 42% roztwór = 0,42X PLN i te ilości przemnożone przez 24000 dadzą zupełnie inne wartości. Prośba aby w formularzu ofertowym zmienić ilość na 12000 kg 100% NaOH co pozwoli zapewnić właściwe porównanie cen. "

Odpowiedź:

Nie będzie braku spójności, proszę tylko w kolumnie „Cena jednostkowa netto (PLN/kg)” podać cenę w przeliczeniu na 100%, natomiast w kolumnie „Wartość całkowita netto (PLN)” uwzględnić ten fakt przy obliczaniu wartości całkowitej jak podano w tabeli poniżej:

Lp.	Surowiec	Specyfikacja	Ilość (kg)	Cena jednostkowa netto (PLN/kg)	Wartość całkowita netto (PLN)
1	2	3	4	5	6
3	wodorotlenek sodu w roztworze około 50%	WTS-2018/NWK/17	24 000	... wp 100%	... Wartość z kolumny 4 x wartość z kolumny 5 x Cp/100 Gdzie: Cp to stężenie oferowanego roztworu