



Direzione Acquisizione Beni e Servizi

CHIARIMENTO DEL 3/10/2017

AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA, SUDDIVISA IN NOVE LOTTI, DI REAGENTI, STANDARD E SOSTANZE VARIE PER ANNI 3 AI SENSI DELL'ARTICOLO 36, COMMA 2, LETTERA B), DEL D.LGS 50/16

In data 29/09/2017 è pervenuta la seguente richiesta di chiarimento:

Si chiede un chiarimento sulla composizione dell'ultimo materiale richiesto nel lotto 9. Le specifiche indicano "ICP-MS Standard Interno (BI,SC, Y,IN,TB,6L) 1 Ug/ml deve contenere i seguenti elementi alla medesima concentrazione 10ug/ml:Ge, In, Rh,Y". Si deve quindi fornire una unica miscela di tutti i metalli elencati, vale a dire: BI, SC, Y, IN,TB,6L, Ge, In, Rh, Y?

Inoltre l'ittrio e l'indio compaiono 2 volte. Si tratta di una ripetizione? Qual è quindi la concentrazione degli elementi della miscela?

Si fornisce la seguente risposta:

C'è un mero errore di trascrizione. Lo standard richiesto è il seguente:

ICP-MS STANDARD INTERNO (BI, SC, Y, IN, TB,6LI) 10UG/ML 125ML

Questo standard deve contenere tutti i seguenti elementi alla medesima concentrazione di 10ug/ml:

Ge, In, Rh, Y

Quindi la concentrazione è di 10ug/ml ed è condizione necessaria e sufficiente che siano presenti i seguenti elementi:

Ge, In, Rh, Y

la presenza degli altri è indifferente.