

# CHIARIMENTI

## LOTTO 1

1. DOMANDA: Con riferimento al Lotto 1 e per le voci 40 – 41 e 43, si chiede se è possibile quotare in alternativa agli standard in polvere da 1 mg richiesti, gli stessi standard in soluzione da 1 mg/ml.

RISPOSTA: Si confermano le equivalenze tra i formati polvere 1 mg e soluzione 1mg/ml.

## LOTTO 2

2. DOMANDA: La presente per chiedere conferma che al Lotto 2, Riga 38 "Caffeina  $\geq 99\%$  (certificata) Standard analitico", il taglio richiesto sia di 100g come da Voi indicato

RISPOSTA: Si conferma in 100g il confezionamento richiesto.

3. DOMANDA: è possibile avere i seguenti chiarimenti:

Voce 12) confermate che chiedete una miscela in confezionamento da 50 ml.?

Voce 16) è possibile avere un codice di riferimento per il prodotto richiesto?

Voce 17) è possibile avere un codice di riferimento per il prodotto richiesto?

Voce 18) è possibile avere un codice di riferimento per il prodotto richiesto?

Voce 39) è possibile offrire il prodotto al 48% sempre per analisi di metalli?

Voce 123) il prodotto deve essere in formato liquido o solido?

RISPOSTA:

Voce 12) NO! Il confezionamento della miscela richiesta è di 1 ml.

Voce 16) Codice di riferimento: 46401-U 1 ml della Supelco o prodotto equivalente.

Voce 17) Codice di riferimento: 47785 -25 mg della Supelco o prodotto equivalente.

Voce 18) Codice di riferimento: 47784-100 mg della Supelco o prodotto equivalente.

Voce 39) Sì, è possibile.

Voce 123) Il prodotto fenolo extra puro  $\geq 99\%$  in cristalli o massa fusa, confezione da 1kg, codice di riferimento Acros 149340010 o prodotto equivalente.

4. DOMANDA: per le voci 10-16-17-18-38-52-64 -82-83-84-89-90 si richiede codice di riferimento per le voci 21-31-34 si richiedono certificati 17034?  
per le voci 39 – 40 - 41 è possibile offrire grado superpuro della carlo erba reagents come alternativa al prodotto indicato?  
per le voci 42 - 43 è possibile offrire prodotti certificati secondo NIST?

RISPOSTA: Si indicano per le voci richieste i codici di riferimento, al solo fine di identificare il prodotto da offrire:

- Voce 10) Codice di riferimento: 101077100 MERCK o prodotto equivalente
- Voce 16) Codice di riferimento: 46401-U 1 ml della Supelco o prodotto equivalente
- Voce 17) Codice di riferimento: 47785 -25 mg della Supelco o prodotto equivalente
- Voce 18) Codice di riferimento: 47784-100 mg della Supelco o prodotto equivalente

- Voce 38) Codice di riferimento: C07500-100G della Sigma Aldrich o prodotto equivalente
- Voce 52) Codice di riferimento: SC-237189 1 g della scbt o prodotto equivalente
- Voce 64) Codice di riferimento: 09258 – 10 mg della Supelco o prodotto equivalente
- Voce 82) Codice di riferimento: D6128-10 G della Sigma Aldrich o prodotto equivalente
- Voce 83) Codice di riferimento: L3126-100G della Sigma Aldrich o prodotto equivalente
- Voce 84) Codice di riferimento: A1086,1000 della Panreac o prodotto equivalente
- Voce 89) Codice di riferimento: P10299 Frontier Scientific o prodotto equivalente
- Voce 90) Codice di riferimento: 32-1902 50 mg della Larodan o prodotto equivalente

Per le voci 21- 31-34 si richiedono standard certificati secondo la UNI CEI EN ISO 17034:2017.

Per le voci 39-40-41 è possibile offrire grado superpuro della carlo erba reagents come alternativa al prodotto indicato.

Per le voci 42-43 è possibile offrire prodotti certificati secondo NIST.

## LOTTO 3

5. DOMANDA: *Si chiede se i termini previsti per la consegna dei materiali, pari a 30 giorni, siano da considerarsi vincolanti anche per i prodotti di cui al Lotto 3. Evidenziando la complessità delle miscele richieste ed i tempi necessari per garantirne la produzione in accordo con le specifiche richieste, si chiede se per lo specifico lotto è possibile incrementare ad almeno 60 i giorni previsti per la consegna.*

**RISPOSTA:** Per i gas tecnici i tempi di consegna saranno incrementati a 60 giorni.

6. DOMANDA: *Relativamente al Lotto 3 si chiede di specificare le caratteristiche del riduttore in quanto la descrizione dello stesso è riferita ad un codice specifico di un fornitore (SIAD), in disaccordo con quanto previsto dal codice degli appalti, e non riporta le specifiche tecniche richieste. Si chiede in particolare di esplicitare: compatibilità gas, Pressione in ingresso e in uscita, tipologia di connessioni in ingresso e in uscita, portata.*

**RISPOSTA:** Riduttore a doppio stadio da installare su bombola da 40 litri contenente ossigeno puro alla pressione di 200 bar. La pressione dell'ossigeno all'uscita del riduttore di secondo stadio dovrà essere regolabile tra valori compresi tra 0,5 e 1,5 bar con una portata massima richiesta di 2 ml/min. Il riduttore dovrà essere munito di manometri in ottone di alta e bassa pressione conformi alla Norma EN 837-1 (classe di accuratezza 1.6).

## LOTTO 4

7. DOMANDA: *Spett.le Amministrazione ADM, In relazione al lotto in oggetto Vi comunichiamo che il taglio indicato (ml 1,2) per gli standards di micotossine native (sia singoli che in mix) non è quello "tipico e/o usuale" adoperato dai produttori.*

*Da quanto abbiamo verificato il taglio utilizzato dai produttori per gli standards di micotossine native (sia singoli che in mix) è ml 1.*

*Viceversa quasi tutti i produttori utilizzano il taglio da ml 1,2 (sia singoli che in mix) per gli standards di micotossine marcate 13C.*

*Peraltro la struttura del Vs. file excel non ci consente di offrire una quantità maggiore atta a coprire la Vs. richiesta: per es. Riga n. 1 richiedete n. 4 fiale da ml 1,2 (totale ml 4,8) della Mix Fumonisins; si potrebbero offrire n. 5 fiale da ml 1 (per un totale di ml 5) ma inserendo il prezzo della singola fiala il file automaticamente calcola il costo di 4 fiale nella colonna "Prezzo totale per Riga".*

*La scrivente azienda chiede di poter offrire per gli standards di micotossine native (sia singoli che in mix) il confezionamento tipico da ml 1.*

**RISPOSTA:** Considerato che gli standard di micotossine native possono avere un taglio da 1,0 ml o 1,2 ml in funzione del produttore, si comunica che i due formati si possono considerare equivalenti, pertanto fa fede il numero di fiale richiesto e non il quantitativo complessivo richiesto (in ml).