

INDAGINE DI MERCATO PER L'APPROVVIGIONAMENTO DELLA FORNITURA DI PRODOTTI CHIMICI (REAGENTI CHIMICI E STANDARD) OCCORRENTI ALL'ATS DELL'INSUBRIA PER IL PERIODO DI DICIANNOVE MESI (ID SINTEL 123414979)

CHIARIMENTI

Con la presente si pubblica la risposta alle richieste di chiarimenti pervenute dal 22/04/2020 al 05/05/2020 (per le risposte ai chiarimenti dal n°1 al n°8, si rimanda al file "chiarimenti fino al 21/04/2020" pubblicato in data 22/04/2020).

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°9:**

Domanda: Si richiede la composizione della soluzione STANDARD MIX 28 ELEMENTI (LOTTO 17). Quali elementi sono?

Risposta: I componenti della soluzione STANDARD MIX 28 ELEMENTI sono i seguenti: 100 mg/l ciascuno di Al, Ag, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sr, Ti, Tl, V, Zn. Soluzione al 5% HNO₃.

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°10:**

Domanda: È stato confermato che per i lotti 26-27-28-29-30 sono richiesti standard in polvere. Nell'allegato C_modulo offerta economica si chiede di offrire 1 ml per i lotti in oggetto. Si può modificare la colonna unità di misura dato che è richiesto uno standard in polvere?

Risposta: In merito all'unità di misura in cui è espresso il fabbisogno per i lotti 26-27-28-29-30, si precisa che la richiesta dell'ATS riguarda prodotti che devono essere offerti in polvere (fabbisogno minimo espresso in ug) ma che vengono poi utilizzati in concentrazione fissa ed in un volume minimo (fabbisogno espresso in ul).

Poiché quindi il prodotto deve essere offerto in polvere, al fine di evitare fraintendimenti in sede di offerta, si provvede a modificare, nell'Allegato 1 e nell'Allegato C, l'unità di misura per i lotti 26, 27, 28, 29, 30, esprimendo il fabbisogno in "ug" (anziché in "ml"), come indicato nella tabella seguente. Si fa presente inoltre che, come da comunicazione pubblicata in piattaforma, per necessità connesse alle attività del Laboratorio Chimico, il fabbisogno complessivo espresso per tali lotti è stato modificato.

Lotto	Descrizione prodotto	Unità di misura	Confezionamento (numero di unità di misura per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	FABBISOGNO ATS INSUBRIA (espresso in unità di misura) per il periodo di diciannove mesi
26	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA B1 CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA B1 25µG/ML	ug	Confezione da almeno 250 ug (volume minimo dopo ricostruzione 10 mL)	2 confezioni da ALMENO 250 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 500 ug)
27	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA B2 CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA B2 25µG/ML	ug	Confezione da almeno 250 ug (volume minimo dopo ricostruzione 10 mL)	2 confezioni da ALMENO 250 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 500 ug)

Lotto	Descrizione prodotto	Unità di misura	Confezionamento (numero di unità di misura per confezione) MASSIMO (MAX) - MINIMO (MIN)	FABBISOGNO ATS INSUBRIA (espresso in unità di misura) per il periodo di diciannove mesi
28	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA G1 CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA G1 25µG/ML	ug	Confezione da almeno 250 ug (volume minimo dopo ricostruzione 10 mL)	2 confezioni da ALMENO 250 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 500 ug)
29	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA G2 CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE AFLATOSSINA G2 25µG/ML	ug	Confezione da almeno 250 ug (volume minimo dopo ricostruzione 10 mL)	2 confezioni da ALMENO 250 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 500 ug)
30	STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER OCRATOSSINA A CONCENTRAZIONE DOPO RICOSTRUZIONE OCRATOSSINA A 1µG/ML	ug	Confezione da almeno 5 ug (volume minimo dopo ricostruzione 5 mL)	2 confezioni da ALMENO 5 ug ciascuna (fabbisogno complessivo 10 ug)

Si segnala che pertanto, sulla piattaforma Sintel, nella sezione "documentazione di gara", vengono caricati il file 'Allegato 1 "Prodotti e fabbisogni CORRETTO" e il modello "Allegato C - Modulo dettaglio offerta economica_CORRETTO", in cui sono stati modificati unità di misura e fabbisogno per i suddetti lotti (le modifiche sono evidenziate in rosso grassetto nei due file).

F.to il RUP