

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 fino alla data del 21/04/2020.

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°1:**

Domanda: *Potrebbe indicarmi la composizione, concentrazione e solvente per i lotti numero 16 e 17?*

Risposta: In riferimento alla richiesta di chiarimenti pervenuta, si specifica quanto richiesto in merito ai lotti 16 e 17:

- lotto 16: composizione, concentrazione e solvente sono i seguenti: 40 g/l soluzione di ossido di olmio in soluzione di acido perclorico 141 g/l di acido perclorico;

- lotto 17: composizione, concentrazione e solvente sono i seguenti: 100 mg/l in soluzione al 5% in acido nitrico.

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°2:**

Domanda: *È possibile offrire per il lotto 31 una soluzione Microcystin LR 10µg/ml in 1ml methanol, purity > 95% lotto 32 una soluzione Microcystin RR 10µg/ml in 1ml methanol, purity > 95%?*

Risposta: In riferimento alla richiesta di chiarimenti pervenuta, si precisa che i prodotti richiesti ai lotti 31 e 32 sono standard IN POLVERE (quantità: 500 µg), e non risultano pertanto idonei standard IN SOLUZIONE, come quelli indicati nella richiesta di chiarimenti pervenuta.

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°3:**

Domanda: *Con la presente si richiede se, in riferimento ai lotti 26-27-28-29-30, sia necessario fornire una quantità di polvere tale da essere ricostituita in un unico passaggio per arrivare alla concentrazione finale desiderata o se saranno accettati anche prodotti che richiedono più passaggi di diluizione successivi per raggiungere la concentrazione finale richiesta.*

Risposta: In riferimento alla richiesta di chiarimenti pervenuta, si precisa che è necessario fornire una quantità di polvere tale da essere ricostituita in un unico passaggio per arrivare alla concentrazione finale desiderata nel volume minimo dopo ricostruzione indicato (lotti 26-27-28-29: 10 mL, lotto 30: 5 mL).

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°4:**

Domanda: *In riferimento al lotto 26, si chiede di specificare se si deve offrire STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA B1 nella quantità di 250 ug o una soluzione di 10ml di AFLATOSSINA B1 con concentrazione 25 ug/ml (in che solvente?).*

Risposta: Si richiede uno standard certificato in polvere (quindi l'offerta deve essere relativa a un prodotto in polvere), che dopo ricostruzione in opportuno solvente (per esempio acetone) abbia la concentrazione richiesta. Il volume minimo di tale soluzione deve essere di 10 ml.

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°5:**

Domanda: *In riferimento al lotto 27, si chiede di specificare se si deve offrire STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA B2 nella quantità di 250 ug o una soluzione di 10ml di AFLATOSSINA B2 con concentrazione 25 ug/ml (in che solvente?).*

Risposta: Si richiede uno standard certificato in polvere (quindi l'offerta deve essere relativa a un prodotto in polvere), che dopo ricostruzione in opportuno solvente (per esempio acetonitrile) abbia la concentrazione richiesta. Il volume minimo di tale soluzione deve essere di 10 ml.

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°6:**

Domanda: *In riferimento al lotto 28, si chiede di specificare se si deve offrire STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA G1 nella quantità di 250 ug o una soluzione di 10ml di AFLATOSSINA G1 con concentrazione 25 ug/ml (in che solvente?).*

Risposta: Si richiede uno standard certificato in polvere (quindi l'offerta deve essere relativa a un prodotto in polvere), che dopo ricostruzione in opportuno solvente (per esempio acetonitrile) abbia la concentrazione richiesta. Il volume minimo di tale soluzione deve essere di 10 ml.

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°7:**

Domanda: *In riferimento al lotto 29, si chiede di specificare se si deve offrire STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER AFLATOSSINA G2 nella quantità di 250 ug o una soluzione di 10ml di AFLATOSSINA G2 con concentrazione 25 ug/ml (in che solvente?).*

Risposta: Si richiede uno standard certificato in polvere (quindi l'offerta deve essere relativa a un prodotto in polvere), che dopo ricostruzione in opportuno solvente (per esempio acetonitrile) abbia la concentrazione richiesta. Il volume minimo di tale soluzione deve essere di 10 ml.

• **RICHIESTA DI CHIARIMENTI N°8:**

Domanda: *In riferimento al lotto 30, si chiede di specificare se si deve offrire STANDARD CERTIFICATO IN POLVERE PER OCRATOSSINA A nella quantità di 5 ug o una soluzione di 5 ml di OCRATOSSINA A con concentrazione 1 ug/ml (in che solvente?).*

Risposta: Si richiede uno standard certificato in polvere (quindi l'offerta deve essere relativa a un prodotto in polvere), che dopo ricostruzione in opportuno solvente (per esempio metanolo) abbia la concentrazione richiesta. Il volume minimo di tale soluzione deve essere di 5 ml.

F.to il RUP