

**PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 71, DEL D.LGS. N. 36/2023,  
FINALIZZATA ALLA CONCLUSIONE DI UN ACCORDO QUADRO PER LA  
FORNITURA DI MATERIALI DI RIFERIMENTO STANDARD PER LA DURATA DI  
MESI 48  
CIG ACCORDO QUADRO 9961210A87**

**QUESITI PERVENUTI IN DATA 17.10.2023**

**QUESITO 1**

Alla voce 15 indicate il SOR0515-00001ML (tipo X 19000003AL - Dr. Ehrenstorfer), confermate che il prodotto "tipo" corrispondente al codice da voi indicato è da 10 ml e non 1 ml come indicato nei parametri? Bisogna quindi offrire 10 ml?

**RISPOSTA**

Come indicato nel capitolato speciale art. 2 punto 19 delle specifiche tecniche è possibile offrire il confezionamento del tipo indicato indipendentemente dal confezionamento minimo e massimo ammesso

**QUESITO 2**

Alla voce 46 si prega di indicare per il SOR0841-00010ML il tipo di miscela (attualmente non è indicato nulla)

**RISPOSTA**

Voce 46 codice ARPA: SOR0841-00010ML Descrizione prodotto: Mix Pesticidi (DDT/D/E), 6 analiti (tipo L 18000164CY - Dr. Ehrenstorfer), 10 µg/mL in cicloesano

**QUESITO 3**

Alla riga 68 "SOR\_NOCODE 1 Mix 947 miscela custom 28 compound 50µg/ml in metanolo" è possibile offrire la stessa miscela ma in acetonitrile per una questione di miscibilità e stabilità?

**RISPOSTA**

A seguito di parere tecnico del laboratorio, NON è possibile offrire la miscela in Acetonitrile

**QUESITO 4**

Voce 19 "MRC0339" il confezionamento attualmente indicato è errato. Il confezionamento originale del prodotto è 250 ml (anziché 500 ml da voi indicato). Si prega di confermare il confezionamento corretto da 250 ml.

**RISPOSTA**

Confezionamento corretto 250 ml. In ogni caso il confezionamento sarebbe stato ritenuto conforme in quanto compreso nel confezionamento minimo (166,67 ml) e massimo ammesso (2500 ml).

**QUESITO 5**

Voce 20 "MRC0340-00500ML" il confezionamento attualmente indicato è errato. Il confezionamento originale del prodotto è 250 ml (anziché 500 ml da voi indicato). Si prega di confermare il confezionamento corretto da 250 ml.

**RISPOSTA**

Confezionamento corretto 250 ml. In ogni caso il confezionamento sarebbe stato ritenuto conforme in quanto compreso nel confezionamento minimo (166,67 ml) e massimo ammesso (2500 ml).

**QUESITO 6**

Voce 38 "MRC\_NO CODE5" il confezionamento attualmente indicato è errato. Il confezionamento originale del prodotto è 0,15 g (anziché 0,5 g da voi indicato). Si prega di confermare il confezionamento corretto da 0,15 g.

**RISPOSTA**

Si conferma l'errore nella compilazione. Confezionamento corretto 0.15 g.

**QUESITO 7**

Voce 41 "MRC\_NO CODE8" il confezionamento attualmente indicato è errato. Il confezionamento originale del prodotto è 250 ml (anziché 1 ml da voi indicato). Si prega di confermare il confezionamento corretto da 250 ml.

**RISPOSTA**

Si conferma l'errore nella compilazione. Confezionamento corretto 250 ml.

**QUESITO 8**

Voce 89 "SSI0541-00125ML" è possibile offrire un confezionamento non vincolante da 100 ml, ossia lo stesso confezionamento da voi indicato per tutti gli altri CRM della stessa categoria (gli attuali 125 ml non vincolanti, immaginiamo trattasi di un errore di battitura in quanto non in linea con la stessa tipologia di prodotti).

**RISPOSTA**

Si conferma l'errore di battitura. Pertanto, il confezionamento non vincolante è 100 ml e non 125 ml come erroneamente indicato.

**QUESITO 9**

Voce 109 "SSI0573" è possibile indicare una marca e codice a titolo di riferimento?

**RISPOSTA**

Sì, tipo Ditta Perkin Elmer codice prodotto N9303445

**QUESITO 10**

Voce 115 "SSI0585-00125ML" è possibile offrire un confezionamento non vincolante da 100 ml, ossia lo stesso confezionamento da voi indicato per tutti gli altri CRM della stessa categoria (gli attuali 125 ml non vincolanti, immaginiamo trattasi di un errore di battitura in quanto non in linea con la stessa tipologia di prodotti).

**RISPOSTA**

Si conferma l'errore di battitura. Pertanto, il confezionamento non vincolante è 100 ml e non 125 ml come erroneamente indicato.

Il Dirigente della Struttura Semplice  
Dott. Massimo Boasso