

Comunicazione a mezzo MEPA

Oggetto: RdO aperta n. 2906370 Fornitura, suddivisa in lotti, mediante somministrazione periodica di materiale in vetro, vials e materiale monouso per i laboratori di Arpae ER, per la durata di 24 mesi. CHIARIMENTI.

LOTTO 1

Quesito 1: Con riferimento al prodotto di cui alla voce 125 - *Provettoni per spapolatore clorofilla h 185 mm; diametro interno circa 27 mm e restringimento diametro 22 mm* è possibile avere una immagine e/o un codice di riferimento?

Risposta 1: Codice: PR2227185, ditta Laboindustria.

Quesito 2: Con riferimento al prodotto di cui alla voce 155 - *Adattatore VOA VESSEL con smeriglio 19/22 applicato su vial vetro da 40 ml con tappo con setto forato* è possibile avere una immagine e/o un codice di riferimento?

Risposta 2: Codice: 160-0001-02, ditta Laboindustria.

Quesito 3: Si chiede di produrre un'immagine e/o di indicare un codice di riferimento per i seguenti prodotti:

- **pos. 157-** *Contenitore cilindrico in vetro chiaro a fondo piatto, capacità 10 ml con tappo a vite e setto Ø 23X47*
- **pos 158 -** *Contenitore cilindrico in vetro scuro a fondo piatto, capacità 10 ml con tappo a vite e setto Ø 23X47*
- **pos. 159** *Contenitore cilindrico in vetro chiaro a fondo piatto, capacità 40 ml con tappo a vite e setto, Ø21-25MM, altezza 80mm*

Risposta 3:pos. 157- Codice: Z80, ditta Laboindustria.

pos. 158 - Codice: Z80A, ditta Laboindustria.

pos. 159 - Codice: A400, ditta Laboindustria.

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale: via Po, 5 | 40139 Bologna | tel 051 6223811 | pec: dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it |

P.IVA e C.F. 04290860370

acquisti@arpa.emr.it | pec: acquisti@cert.arpae.emr.it

Quesito 4: Con riferimento al prodotto di cui alla **pos. 163** - Glass Filtration Assembly completo - per determinazione solidi sospesi (con beuta da 1 litro) come Millipore o Advantec MFS, Inc. di cui avete inviato un'immagine del sistema, si chiede di specificare il sistema per quali membrane serve, capacità della Beuta e dell'imbuto.

Risposta 4: Le membrane utilizzate sono in nitrato di cellulosa o acetato di cellulosa o esteri misti di cellulosa con diametro di 47 mm, porosità di 0.45µm spessore 90- 145µm capacità beuta 1 litro, capacità imbuto 400/500 ml.

Quesito 5: Si richiedono immagine e/o codice di riferimento per prodotto di cui alla voce Voce 151 *PROVETTE CON TAPPO A VITE METALLICO Ø8MMXH110MM*

Risposta 5: Codice: 30717/M, ditta Laboindustria.

Quesito 6: Si richiedono immagine e/o codice di riferimento per prodotto di cui alla voce Voce 164 - *Clamp per accoppiamento raccordi smerigliati 29/32 e 19/22*

Risposta 6: Si allega immagine.



Quesito 7: Si richiedono foto o codice di riferimento per le seguenti posizioni: 151, 155, 157, 158, 159, 164.

Risposta 7: Pos. 151, si veda risposta 5.

Pos. 155, si veda risposta 2.

Pos. 157, 158, 159, si veda risposta 3.

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale: via Po, 5 | 40139 Bologna | tel 051 6223811 | pec: dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it |

P.IVA e C.F. 04290860370

acquisti@arpa.emr.it | pec: acquisti@cert.arpa.emr.it

Pos. 164, si veda risposta 2.

Quesito 8: Righe 39-40-41-143-144-166: Sono richieste bottiglie in vetro ambrato con capsula nera a vite e guarnizione teflonata? Tutte le bottiglie hanno il fondo piatto

Risposta 8:

- con riferimento alle righe 39-40-41, per le bottiglie richieste si intendono bottiglie in vetro scuro con tappo a vite teflonato, fondo piatto.
- con riferimento alle righe 143-144, si intendono bottiglie in vetro scuro con tappo a vite teflonato, fondo piatto
- con riferimento alla riga 166, si intendono bottiglie in vetro scuro con tappo a vite teflonato, fondo piatto.

Quesito 9 Riga 73: Il diametro standard DURAN è 95 per l'imbuto e per il gambo 22, è possibile specificare il diametro del tappo di silicone?

Risposta 9: Il prodotto attualmente in uso ha codice 33003 della ditta Laboindustria.

Quesito 10: Riga 96-97-103: I palloni evaporatore standard è a pera, è equivalente?

Risposta 10: No, non sono equivalenti. A cuore permettono la raccolta in fondo perché terminano in una punta di cuore, mentre a pera terminano senza la punta in fondo e per noi non vanno bene.

Quesito 11 Riga 99-100 Per palloni per lisciviazione si intende un classico pallone con il cono smeriglio NS?

Risposta 11: No, la definizione è precisa. S'intendono palloni con fondo piatto e collo normalizzato 29/32.

Quesito 12 Riga 124 Il provettone Kjeldahl tipo GERHARDT con il rigonfiamento ha un volume massimo di 400ml, avete una foto o un codice di riferimento.

Risposta 12: codice prodotto in uso: PR376030, ditta Laboindustria.

Quesito 13: Riga 125 È possibile avere una foto o un codice di riferimento?

Risposta 13: codice PR2227185, ditta Laboindustria.

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale: via Po, 5 | 40139 Bologna | tel 051 6223811 | pec: dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it |

P.IVA e C.F. 04290860370

acquisti@arpa.emr.it | pec: acquisti@cert.arpa.emr.it

Quesito 14: Riga 151 Le dimensioni di queste provette sono corrette? Il nostro laboratorio ci dice che su un diametro così piccolo non è possibile montare un tappo metallico, avete una foto o un codice di riferimento?

Risposta 14 : Già data risposta nei precedenti chiarimenti.

Quesito 15: Riga 155 È possibile avere una foto o un codice di riferimento?

Risposta 15: Già data risposta nei precedenti chiarimenti.

LOTTO 2

Quesito 1: Avete inviato una lista con tutti i codici dei vials da voi utilizzati, ma non si riesce ad identificare la compatibilità con gli analizzatori a spazio di testa; si prega di inviare marche e modelli degli strumenti

Risposta 1: le vials richieste in gara non vengono utilizzate per autocampionatori, ma per analisi eseguite manualmente, sono richieste vials con il fondo piatto e nessun altro requisito particolare oltre a quelli già specificati nelle schede di gara.

Il Responsabile del procedimento
(Dr.Stefano Forti)

Documento firmato digitalmente secondo la normativa vigente