

U0OC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Rovigo 01/10/2025

Prot. n. 95574

**INDAGINE DI MERCATO PER L’AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL’ART. 50  
COMMA 1, LETT. B) DEL D.LGS. N. 36/2023 DELLA FORNITURA DI MATERIALE  
MONOUSO PER I LABORATORI DELL’AZIENDA ULSS 5 POLESANA, PER IL  
PERIODO DI VENTIQUATTRO MESI. Sintel ID n. 207697861**

**Chiarimenti del 01/10/2025**

**Quesito n. 1**

Con la presente siamo a richiedere i seguenti chiarimenti:

005700041180 è possibile offrire un contenitore da ml.150 anziché da 200 ml. visto che quello non sterile ref. 005700041185 è da 150 ml?

005700041182 La provetta da 16x100 è in PP o in PS?

005700041183 Il contenitore feci (con paletta) tappo a vite o a pressione? Capacità indicativa?

005700041205 Per provette da 12 o da 16?

E’ possibile avere delle specifiche in più sui 4 codici che finiscono con 52314-52315-75307-75308 relativi tutti a rack per piastre petri?

Le anse da 1 e da 10 che vengono ripetute 2 volte cambiano in qualcosa o sono le stesse?

### Risposta n. 1

In riferimento a quanto richiesto:

**1.1)** si precisano per i prodotti a cui si riferiscono i codici oggetto della richiesta, le descrizioni integrative come di seguito:

Codice	Descrizione aggiuntiva
005700041180	<i>contenitore da 200ml sterile c.f. sing. con etichetta in polistirolo</i>
005700041182	<i>provetta cilindrica 16 da 10 ml in polistirolo con tappo a vite</i>
005700041183	<i>contenitore feci in polipropilene da 30 ml con tappo a vite e paletta graduato con area di scrittura</i>
005700041205	<i>portaprovette impilabili in abs con griglia alfanumerica per provette diametro 16mm</i>

**1.2)** Il codice 005700052314 Distributore di Piastre singolo e 005700075307 Distributore di Piastre Triplo (3 colonne attaccate) corrispondono ai *DISTRIBUTORI DI PIASTRE* mentre i codici 005700075308 Rack porta piastre triplo (tre colonne attaccate) e 005700052315 Rack porta piastre singolo consistono in *PORTA PIASTRE*.

I due prodotti si differenziano nel fatto che il *porta piastre* contiene delle piastre impilate mentre il *distributore* permette di prendere una piastra alla volta dal basso della pila di piastre.

Si precisa inoltre che nel normale utilizzo, il porta piastre è utilizzato per incubare le piastre in termostato o a temperatura ambiente, mentre il distributore di piastre viene utilizzato nella fase di semina delle piastre.

**1.3)** Sono lo stesso prodotto, quello che cambia è il confezionamento, pertanto i fabbisogni indicati possono considerarsi sommati.

### Quesito n. 2

Si veda la risposta 1.3.

### Risposta n. 2

Si veda la risposta 1.3.

### Quesito n. 3

Alla voce 48 si chiede di chiarire: - i tamponi prevedono la provetta? - punta standard o punta fine? - asta con punto di rottura?



**Risposta n. 3**

I tamponi richiesti sono senza provetta, sia a punta standard che fine con punto di rottura

**\*\*\*\*\* ATTENZIONE \*\*\*\*\***

Si precisa infine che, quanto indicato nelle risposte ai sopraindicati quesiti deve essere tenuto in considerazione ai fini della formulazione dell'offerta indipendentemente dal fatto di averne presentato richiesta.

Si precisa altresì che agli Operatori Economici, con comunicazione in piattaforma dell'Azienda Ulss 5, potrà essere richiesta eventuale campionatura gratuita dei prodotti offerti qualora ve ne fosse la necessità in sede di verifica di conformità tecnica.

**Si dispone infine, anche in relazione ai quesiti pervenuti, che il nuovo termine per la presentazione delle offerte è posticipato alle ore 12:00 del 8 ottobre 2005.**

**Si allega inoltre alla presente nota lo schema di offerta CORRETTO nella parte relativa ai fabbisogni delle anse da 1 uL e 10 uL.**

Il RUP

Dott.ssa Emanuela Pizzardo

