

**Procedura negoziata volta alla stipula di un accordo quadro con quattro operatori economici per la fornitura centralizzata biennale di prodotti in plastica per le esigenze dei laboratori dell'Università degli Studi di Perugia.**

**CIG: 91944647B7**

## **RISCONTRO A RICHIESTA DI CHIARIMENTI N. 15**

### **QUESITO:**

Riga 144 MICROPROVETTE 0,2 ml STERILI TAPPO PIATTO : è accettata una provetta non sterile ma Dnasi e Rnasi free?

Riga 146: MICROPROVETTE Grad. C/t 1,5 ml, polipropilene e polietilene, : con tappo a vite o a pressione? Con base o conica ?

Riga 168 POLYPROPYLENE, 25 WELLS,30 BOXES: necessitiamo di maggiori informazioni, è un rack per congelamento ? Possiamo avere un codice di riferimento ?

Riga 179 e 180: per queste due provette dobbiamo proporre obbligatoriamente il brand Falcon ?

Riga 183 PROVETTE per centrifuga per alte velocità in PPCO Nalgene Oak Ridge 40 mL, 27 mm, dn 20 mm : necessitiamo di sapere volume e dimensioni

Riga 185: PROVETTE PP DIAM 30X115 mm FONDO CONICO : con tappo o senza ? Sterile o non sterile ?

Riga 187-188-192-193-194-195-199-200-207-275: devono essere di marca Gilson originale ?

Riga 270-271-272 vasi cilindrici con tappo: è possibile ricevere una foto dei prodotti o una codice di una ditta di riferimento per capire di che articoli si tratta ?

Riga 208 PUNTALI sterili da 1 ml per micropipetta tipo Gilson : devono essere con filtro o senza filtro ? In rack o sfusi ?

### **RISPOSTA:**

per la riga 144 :

Si premette che l'art. 21 del Capitolato Speciale prevede espressamente che:

*“Nel caso di impossibilità/indisponibilità per gli operatori economici di fornire alcuni dei prodotti individuati nella colonna denominata **“Articolo e descrizione del prodotto”** (elencazione identica a quella dell'allegato A) “Specifiche tecniche e quantità prodotti”, è facoltà degli stessi di fornire prodotti alternativi compatibili per il tipo di utilizzo:*

*- con caratteristiche dimensionali non superiori ad una variazione del 5% in eccesso o in difetto;*

*- con materiali e/o caratteristiche tecniche e qualitative superiori.*

*Nel caso in cui gli operatori economici dopo aver fatto una valutazione relativa alla possibilità di fornire prodotti alternativi come indicato al punto che precede, non siano in condizioni di poter offrire alcuni dei prodotti, è facoltà delle stesse decidere quali prodotti offrire e quali no.*

*Nel **“Foglio di calcolo”**, dovranno essere indicati in modo specifico (nell'apposita colonna denominata **“Articoli alternativi e/o compatibili (da indicare con il colore verde)”** tutti i prodotti in plastica alternativi e comparabili offerti rispetto a quelli indicati nella colonna **“Articolo e descrizione del prodotto”**. Tali articoli dovranno essere inseriti nella colonna a ciò deputata unitamente a tutte le caratteristiche del prodotto offerto al fine di permettere la valutazione sulla compatibilità dello stesso rispetto a quanto richiesto”.*

Tanto premesso, si precisa che l'operatore in prima battuta dovrà valutare se un prodotto è compatibile con quello richiesto e solo successivamente (in sede di gara) verrà effettuata una valutazione sulla compatibilità del prodotto alternativo offerto.

Si veda a riguardo i riscontri alle richieste di chiarimenti nn. 5, 9, 10, 12

per la riga 146: *"MICROPROVETTE Grad. C/t 1,5 ml, polipropilene e polietilene"*

Il tappo deve essere a pressione attaccato alla provetta. Fondo conico. Si precisa che le microprovette devono essere **sterili**.

per la riga 168: *"POLYPROPYLENE, 25 WELLS,30 BOXES"*: si tratta di scatole da -80°C in plastica con 25 postazioni.

per le righe 179 e 180:

*"PROVETTE CONICHE PER CENTRIFUGA 50ML IN PP- TAPPO A VITE - FALCON DA 50 ML"*

*"PROVETTE CONICHE PER CENTRIFUGA 50ML IN PP- TAPPO A VITE self standing- FALCON DA 50 ML"*

No, per queste due provette non è obbligatorio il riferimento al brand Falcon

per la riga 183: le dimensioni delle *"PROVETTE per centrifuga per alte velocità in PPCO Nalgene Oak Ridge 40 mL, 27 mm, dn 20 mm"* sono le seguenti:

Volume 50 ml, Diametro 28 mm, altezza 10 cm

per la riga 185: *"PROVETTE PP DIAM 30X115 mm FONDO CONICO"*: le provette devono essere con tappo, non sterili.

per le righe 187-188: per il prodotto *"puntali (in pp) D5000 (5000 microlitri)"* e *"puntali (in pp) D1000 (1000 microlitri) marca Gilson"*: vanno bene anche compatibili con Gilson

per le righe: 192-193-194-195-199-200-207:

riga 192: PUNTALI GILSON D5000 DIAMOND 5000UL REF F161571

riga 193: PUNTALI GILSON D1000 DIAMOND 1000 UL REF F161670

riga 194: PUNTALI GILSON D200 DIAMOND 200UL REF F161930

riga 195: PUNTALI Gilson Diamond D200V Cf. 10000 in sacchetti

riga 199: PUNTALI PP GILSON D100V

riga 200: PUNTALI PP GILSON D200V

riga 207: PUNTALI PP GILSON DL10V

Si, devono essere di marca GILSON

Per la 275: la descrizione del prodotto in questione “*Vassoi vuoti per puntali DL10*” non riporta alcuna marca

per le righe 270-271-272 vasi cilindrici con tappo: tutti e tre i prodotti

riga 270: *VASI CILINDRICI CON TAPPO, polietilene ad alta densità, 1000 ml*

riga 271: *VASI CILINDRICI CON TAPPO, polietilene ad alta densità, 2000 ml*

riga 272: *VASI CILIN. PEHD C/TAPPO lt. 1,5*

devono essere con base e tappo a vite.

per la riga 208: “*PUNTALI sterili da 1 ml per micropipetta tipo Gilson*” devono essere senza filtro, sfusi.