

Padova, 25.02.2021

Oggetto: ID GARA 20P103 – Indagine di mercato per la fornitura di “Dispositivi per l’infusione continua di farmaci (pompe elastomeriche)” per l’Azienda Ospedale-Università Padova.

1) RICHIESTE DI CHIARIMENTI PERVENUTE CON RELATIVE RISPOSTE

2) AGGIORNAMENTO LOTTI

1	Si chiede se le pompe debbano essere schermate ai raggi UV.	La protezione ai raggi UV non sarà considerata caratteristica di minima a pena di esclusione dalla gara ma sarà ritenuta titolo preferenziale ai fini della valutazione qualitativa.
2	Per quanto concerne il lotto 2 ed il lotto 3 si chiede quali sono i volumi richiesti.	lotto 2 volume massimo 300 ml. lotto 3 volume massimo 300 ml.
3	Per quanto riguarda il Lotto 1 si chiede la revisione e scorporo in Lotti separati dei riferimenti n. 2 e n. 4 per ampliare la partecipazione e favorire la concorrenza.	Si eliminano i rif. 2 e 4.
4	In merito alla criterio di accuratezza di flusso minima del +-10%, si chiede di consentire la partecipazione anche a pompe che presentino una variabilità di flusso massima superiore.	Si conferma l’accuratezza di flusso minima del +-10%.

In base alle indicazioni dei reparti utilizzatori, sono pervenute le seguenti modifiche all’elenco dei lotti pubblicati in fase di indagine di mercato come da tabella sottostante:

- 1) sono stati eliminati i Rif. 2 e 4 del Lotto 1;
- 2) si specifica che per i Lotti 2 e 3, il volume massimo richiesto è 300 ml.

LOTTO 1	DESCRIZIONE	Q.TA' ANNUA. A.O.
Rif.1	Pompe elastomeriche a flusso fisso con capacità circa 100 ml flusso circa 2 ml/ora durata 48 ore, confezione singola sterile	7.200
Rif.2	Pompe elastomeriche a flusso fisso con capacità circa 250 ml flusso circa 5 ml/ora durata 48 ore, confezione singola sterile	2.500

LOTTO 2	DESCRIZIONE	Q.TA' ANNUA. A.O.
Rif.3	Pompa elastomerica a flusso variabile, 5 - 7 - 12 ml/h circa, senza bolo, confezione singola sterile)	80
Rif.4	Pompa elastomerica a flusso variabile, 2- 3 – 5 ml/h circa, senza bolo, confezione singola sterile	200

LOTTO 3	DESCRIZIONE	Q.TA' ANNUA. A.O.
Rif.5	Pompa elastomerica a flusso variabile, 5 -7-12 ml/h circa, con possibilità di bolo, confezione singola sterile	250

Aggiornato al 22.02.2021

Il Dirigente della
UOS Gare e Contratti
Ing. Francesca Menotto