## REGIONE DEL VENETO AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

# VERBALE N. 1 DEL 8 MAGGIO 2019 PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI "SISTEMI PER LA RACCOLTA URINA A CIRCUITO CHIUSO, SACCHE DI SVUOTAMENTO E CATETERI VESCICALI A PALLONCINO PER EMATURIA" ID GARA 18P089

L'anno duemiladiciannove, il giorno 8 maggio, alle ore 14,30 presso l'UOC Farmacia dell'Azienda Ospedaliera di Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs n. 50/2016, sulla piattaforma telematica MEPA per l'affidamento della fornitura di "Sistemi per la raccolta urina a circuito chiuso, sacche di svuotamento e cateteri vescicali a palloncino per ematuria" per il fabbisogno dell'Azienda Ospedaliera, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 1582 del 21.12.2018.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 260 del 01.03.2019, è così composta:

Presidente:

Dott. Stefano Ferretti – UVTA

Componenti:

Dott.ssa Sabrina Cervesato - UOC di Clinica Medica 5<sup>^</sup>

Dott. Marco Pilotto - UOC Clinica Medica 3<sup>^</sup>

### **PREMESSO**

• che la fornitura di cui trattasi sarà effettuata per singolo Lotto;

• che la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

qualitàprezzo

punteggio massimo punti 70 punteggio massimo punti 30

### IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti componenti;
- rileva che i lavori della seduta odierna riguardano:
  - la presentazione della gara e la pianificazione dei lavori della Commissione;
  - l'esame della documentazione tecnica presentata dalle ditte concorrenti tenuto conto dei requisiti/caratteristiche minime richieste dal Capitolato Speciale;
- rileva che le seguenti ditte hanno inviato l'offerta di gara entro i termini previsti:

Per il Lotto 1:

- Benefis S.r.I.
- Chemil S.r.I.
- Clini-Lab S.r.l.
- HMC Premedical S.p.A.
- Securmed S.p.A.
- Teleflex Medical S.r.l.

Per i Lotti 2, 3, 4, 5:

- Securmed S.p.A.
- dà corso alla lettura della documentazione tecnica presentata secondo quanto previsto dalle Condizioni di RDO e dal Capitolato Speciale.

55

1

boertostolu'us



#### LA COMMISSIONE

- per quanto riguarda il Lotto 1 con riferimento alle offerte pervenute e ai requisiti minimi richiesti dal Capitolato Speciale, a seguito di puntuale analisi delle offerte pervenute, rileva che le ditte Benefis S.r.I., Chemil S.r.I., Clini-Lab S.r.I., Securmed S.p.A hanno dichiarato che le caratteristiche minime dei prodotti presentati in gara corrispondono a quanto richiesto dal Capitolato Speciale;
- la ditta HMC Premedical S.p.A. ha dichiarato che la sacca di svuotamento è priva di valvola antireflusso e rubinetto di scarico e che è priva di tubo lungo 40 cm;
- la ditta Teleflex Medical S.r.l. ha dichiarato che la sacca di drenaggio non dispone di sostegno in materiale plastico per fissare verticalmente la sacca alla sponda del letto e per il trasporto con gancio di grandezza adeguata,
- ha rilevato la necessità di richiedere la campionatura alle ditte partecipanti per le verifiche dell'ammissibilità dei prodotti offerti in relazione alla corrispondenza rispetto ai requisiti minimi richiesti nel Capitolato Speciale:
- dispone che i campioni siano indirizzati al Magazzino Economale dell'Azienda Ospedaliera di Padova.

La Commissione sospende i lavori e decide che la data del prossimo incontro venga concordata e comunicata a tutti i componenti per posta elettronica.

I lavori terminano alle ore 16.00.

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione.

Dott. Stefano Ferretti	Stefans Fordi
Dott.ssa Sabrina Cervesato	le consolotolul us
Dott. Marco Pilotto	Jan Later

Il verbalizzante: Dr. Stefano Cesaro



### REGIONE DEL VENETO AZIENDA OSPEDALIERA DI PADOVA

## VERBALE N. 2 DEL 16 MAGGIO 2019 PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA DI "SISTEMI PER LA RACCOLTA URINA A CIRCUITO CHIUSO, SACCHE DI SVUOTAMENTO E CATETERI VESCICALI A PALLONCINO PER EMATURIA" ID GARA 18P089

L'anno duemiladiciannove, il giorno 16 maggio, alle ore 14,30 presso l'UOC Farmacia dell'Azienda Ospedaliera di Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica relativa alla procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera b) del D.Lgs n. 50/2016, sulla piattaforma telematica MEPA per l'affidamento della fornitura di "Sistemi per la raccolta urina a circuito chiuso, sacche di svuotamento e cateteri vescicali a palloncino per ematuria" per il fabbisogno dell'Azienda Ospedaliera, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 1582 del 21.12.2018.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 260 del 01.03.2019, è così composta:

Presidente:

Dott. Stefano Ferretti - UVTA

Componenti:

Dott.ssa Sabrina Cervesato - UOC di Clinica Medica 5<sup>^</sup>

Dott. Marco Pilotto - UOC Clinica Medica 3<sup>^</sup>

### **PREMESSO**

- che la fornitura di cui trattasi sarà effettuata per singolo Lotto;
- che la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

qualità

punteggio massimo punti 70

- prezzo

punteggio massimo punti 30

### IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti componenti;
- rileva che:
  - ➢ i lavori della prima seduta tenutasi in data 8 maqgio 2019 hanno riguardato l'esame della documentazione tecnica presentata concorrenti dalle ditte relativamente al Lotto 1 tenuto conto dei requisiti/caratteristiche minime richieste dal Capitolato Speciale;
  - ➤ i lavori della seduta odierna completano l'esame dei requisiti minimi dei Lotti 1, 2, 3, 4, 5 sulla base della documentazione e della campionatura presentata dalle ditte;
  - > non verranno ammesse alle fasi successive della procedura le ditte che non risulteranno possedere i requisiti minimi previsti nel Capitolato Speciale.

### LA COMMISSIONE

### Rileva che;

- per quanto riguarda il Lotto 1:
  - la Ditta Teleflex Medical ha inviato la campionatura richiesta e risulta non possedere i requisiti minimi previsti dal Capitolato Speciale in quanto la sacca di svuotamento non possiede un tubo lungo circa 40 cm;

5 4

Cerves to Shi us



- la Ditta HMC Premedical S.p.A. ha inviato la campionatura e risulta non possedere i requisiti minimi previsti dal Capitolato Speciale in quanto la sacca di svuotamento non possiede un tubo lungo 40 cm;
- a seguito di puntuale analisi delle offerte e della campionatura pervenuta da parte delle ditte Benefis S.r.I., Chemil S.r.I., Clinilab S.r.I., Securmed S.p.A: rileva che le caratteristiche minime dei prodotti presentati in gara corrispondono a quanto richiesto dal Capitolato Speciale
- per quanto riguarda i Lotti 2, 3, 4, 5, a seguito di puntuale analisi dell'offerta e della campionatura pervenuta da parte della ditta Securmed S.p.A., rileva che le caratteristiche minime dei prodotti presentati in gara corrispondono a quanto richiesto dal Capitolato Speciale;

Si allega al presente Verbale il prospetto dei requisiti minimi (Allegato 1).

La Commissione sospende i lavori e decide che la data del prossimo incontro si terrà in data 10 giugno 2019, che verrà comunque confermata e comunicata a tutti i componenti per posta elettronica.

I lavori terminano alle ore 15.45.

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione.

Dott. Stefano Ferretti	Stones Fenedy
Dott.ssa Sabrina Cervesato	Constatolino
Dott. Marco Pilotto	Jarolo

Il verbalizzante: Dr. Stefano Cesaro



LOTTO 1	
	Sacche urina
	25.000 pz./anno
	Sacche di
Sistemi per la raccolta urina a circuito e svuotamento	svuotamento
sacche di svuotamento	65.000 pz./anno

	a a 1. 1045-					
TELEFLEX	Sacca raccogli urina a circuito chiuso cod. 673049-00000 Sacca urina da svuotamento cod. 673045-002000	×	×	×	×	×
SECURMED	Sistemi per la raccolta urina a circuito chiuso cod. 001011067C1LF Sacche di svuotamento cod. 8019037380	×	×	×	×	×
HMC-PREMEDICAL	Sacca a circuito chiuso per raccolta urina 2000 ml, tubo 120 cm cod. M0204655 Sacca priming 2000ml per lo svuotamento urina cod. M02012NS	×	, ×	* <b>×</b>	×	×
CLINI-LAB	Sacca urina a circuito chiuso cod. CC120 HF.15 Sacca da svuotamento a circuito chiuso SS038	×	×	×	×	×
CHEMIL	Sacca urina a circuito chiuso cod, 94503CCS Sacca di svuotamento cod. 9475VR40	×	×	×	×	×
BENEFIS	Sacca sterile per urina cod. 22618531 Sacca per svuotamento cod. 22608013	×	×	×	×	×
CARATTERISTICHE		Connettore universale ad adattamento multiplo per il raccordo del catetere urinario e capsula protettiva	Tubo di raccordo lungo 110- 130 cm	Sacca urina con scala graduata fino a 2000 ml, con valvola antireflusso, filtro di sfiato aria antibatterico, rubinetto di scarico per lo svuotamento con apposito alloggiamento di protezione per evitare che tocchi a terra	Punto di prelievo dei campioni urina senza utilizzo dell'ago, realizzato in materiale tale da garantire la perfetta chiusura dopo ogni prelievo	Sistema di bloccaggio del flusso di urina (clamp);

Bertatatolium pag. 1 di 2

Dispositivo di sostegno in materiale plastico per fissare verticalmente la sacca alla sponda del letto e per il trasporto. Il gancio deve essere di grandezza adeguata	×	×	×	×	×	×
Latex free	×	×	×	×	×	×
Rif. 2 Sacca urina di svuotamento da litri 2, raccordabile al sistema al Rif. 1, con valvola antireflusso e rubinetto di scarico, tubo lungo 40 cm circa, non sterile. La sacca deve essere latex free:	×	×	×	La sacca di svuotamento non possiede il tubo lungo 40 cm	×	La sacca di svuotamento non possiede il tubo lungo 40 cm

LOTTO 2	
Cateteri vescicali a palloncino in lattice	
siliconato a due vie, rinforzati lungo la	
struttura del catetere, punta Couvelaire,	
per ematuria, calibri vari, palloncino	
capacità almeno ml 30-50, confezione	
doppia busta sterile	1.300 pz./anno

Cateteri vescicali a palloncino in lattice siliconato a due vie, rinforzati lungo la struttura del catetere, punta Couvelaire, per ematuria, calibri vari, palloncino capacità almeno ml 30-50, confezione doppia busta sterile	1.300 pz./anno
CARATTERISTICHE	SECURMED
	2311830 2312030 2312230 2312430
Palloncino tale da ottenere un	
rigonfiamento uniforme per una ottimale stabilità della permanenza del catetere,	
inoltre il palloncino deve garantire la forma sferica anche per gonfiaggi a bassi volumi e garantire lo sgonfiaggio completo alla rimozione del catetere	×
Raccordo conico flessibile che consenta la connessione con siringhe cono catetere,	
tappi per catetere ed eventuali sacche di raccolta	×
La valvola di gonfiaggio deve essere	
morbida, a perfetta tenuta, deve consentire un facile inserimento di siringhe con cono generalmente luer.	×
I fori presenti sul catetere devono essere di	
grandezza e forma adatti per evitare possibili occlusioni	×
lunghezza cm. 40 circa	×
le iscrizioni indicanti la misura del	
palloncino devono essere impresse chiaramente visibili	×

SS H Proper Washallow pag. 1 di 1



	Janno	SECURMED	3311830 3312030 3312230 3312430		×	X ×	Coloresto	× ×	× ×	
Cateteri vescicali a palloncino in lattice	siliconato a due vie, rinforzati lungo la struttura del catetere, punta Couvelaire, per ematuria, calibri vari, palloncino capacità almeno ml 30-50, confezione doppia busta sterile	CARATTERISTICHE	3311830 3312030 3312230 3312430	Palloncino tale da ottenere un rigonfiamento uniforme per una ottimale stabilità della permanenza del catetere, inoltre il palloncino deve garantire la forma sferica anche per gonfiaggi a bassi volumi e garantire lo sgonfiaggio completo alla rimozione del catetere	Raccordo conico flessibile che consenta la connessione con siringhe cono catetere, tappi per catetere ed eventuali sacche di raccolta	la di gonfiaggio deve essere , a perfetta tenuta, deve consentire : inserimento di siringhe con cono mente luer.	I fori presenti sul catetere devono essere di grandezza e forma adatti per evitare			



_
ਰ
Ξ.
ag

LOTTO 4		
Cateteri vescicali a palloncino in lattice siliconato a tre vie, rinforzati lungo la struttura del catetere, punta Dufour, per ematuria, calibri vari, palloncino capacità almeno ml 50 - 80 ml, confezione doppia busta sterile	52 pz./anno	
CARATTERISTICHE	SECURMED	
	3411860 3312030 3312230 3312430	
Palloncino tale da ottenere un rigonfiamento uniforme per una ottimale stabilità della permanenza del catetere, inoltre il palloncino deve garantire la forma sferica anche per gonfiaggi a bassi volumi e garantire lo sgonfiaggio completo alla rimozione del catetere	×	
Raccordo conico flessibile che consenta la connessione con siringhe cono catetere, tappi per catetere ed eventuali sacche di raccolta	×	> W
La valvola di gonfiaggio deve essere morbida, a perfetta tenuta, deve consentire un facile inserimento di siringhe con cono generalmente luer.	×	Bourstolling
I fori presenti sul catetere devono essere di grandezza e forma adatti per evitare possibili occlusioni	×	
lunghezza cm. 40 circa	×	
le iscrizioni indicanti la misura del palloncino devono essere impresse chiaramente visibili	×	pag. 1 di 1



_	
_	
0	
_	
10	
<u></u>	
$\circ$	
TT	
w	
$\circ$	

LOTTO 5		
Cateteri vescicale a palloncino in silicone 100% a tre vie, rinforzati lungo la struttura del catetere, punta Couvelaire, per ematuria, calibri vari, palloncino capacità almeno ml 60, confezione doppia busta sterile	100 pz./anno	
CARATTERISTICHE	SECURMED	
	11501353161 11501353181 11501353201 11501353241	
Palloncino tale da ottenere un rigonfiamento uniforme per una ottimale stabilità della permanenza del catetere, inoltre il palloncino deve garantire la forma sferica anche per gonfiaggi a bassi volumi e garantire lo sgonfiaggio completo alla rimozione del catetere.	×	
Docordo conico floreibilo cho consenta la		
Raccordo conico riessibile che consenta la connessione con siringhe cono catetere, tappi per catetere ed eventuali sacche di raccolta	×	VI
La valvola di gonfiaggio deve essere morbida, a perfetta tenuta, deve consentire un facile inserimento di siringhe con cono generalmente luer.	×	
I fori presenti sul catetere devono essere di grandezza e forma adatti per evitare possibili occlusioni	×	
lunghezza cm. 40 circa	×	
le iscrizioni indicanti la misura del palloncino devono essere impresse chiaramente visibili	×	ì



