

## **Allegato 3 – CAPITOLATO TECNICO**

Procedura di gara regionale per la fornitura di dispositivi per l'apparato Urogenitale II occorrenti alle AA.SS.LL., AA.OO e I.R.C.C.S delle Regioni Liguria e Valle d'Aosta per un periodo di anni tre (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno).

**N. GARA: 6792931**

*h*



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

2 di 74

1 Oggetto della fornitura .....	
2 Decorrenza e durata della fornitura .....	Pag. 3
3. Quantitativi presunti e variazioni in corso di esecuzione.....	
4. Importo presunto della fornitura.....	Pag. 3
5 Prezzi di aggiudicazione, prezzi CONSIP .....	Pag. 4
6. Caratteristiche tecniche dei prodotti e criteri di valutazione.....	Pag. 4
7. Modalità di esecuzione della fornitura.....	Pag. 42
8. Validità e scadenza dei prodotti.....	Pag. 43
9. Controlli sulle forniture.....	Pag. 43
10. Avvisi e richiami.....	Pag. 45
11. Aggiornamento tecnico.....	Pag. 46
12. Aggiornamento della gamma.....	Pag. 46
13. Aggiornamento delle informazioni sui prodotti in corso di fornitura.....	Pag. 46
14 Fatturazione e pagamenti.....	Pag. 46
15 Convenzione di Fornitura .....	Pag. 47
16. Foro competente.....	Pag. 47
17 Accettazione delle condizioni contrattuali.....	Pag. 48
18 Norme di rinvio.....	Pag. 48

## Art. 1 – OGGETTO DELLA FORNITURA

Il presente Capitolato ha per oggetto la fornitura, suddivisa in 25 lotti, di dispositivi urogenitali necessari alle AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria e Valle d'Aosta.

Le tipologie dei prodotti oggetto di gara, le caratteristiche tecniche e le modalità di esecuzione della fornitura sono specificate nei paragrafi seguenti.

## Art. 2 – DECORRENZA E DURATA DELLA FORNITURA

La fornitura avrà durata di 36 (trentasei) mesi decorrenti dalla data di stipula della convenzione di Fornitura, con opzione di rinnovo di ulteriori 12 (dodici) mesi.

E' escluso ogni tacito rinnovo dei contratti.

Se allo scadere del termine naturale previsto per il contratto non si fosse ancora provveduto ad affidare la fornitura per il periodo successivo, la Ditta aggiudicataria, su richiesta della Centrale di Acquisto, dovrà proseguire la fornitura per un periodo di 6 (sei) mesi, alle stesse condizioni contrattuali vigenti alla data di scadenza, comunque non oltre la conclusione della nuova procedura di acquisto.

## Art. 3 – QUANTITATIVI PRESUNTI E VARIAZIONI IN CORSO DI ESECUZIONE

I quantitativi previsti per Lotto (sia per somma totale aggregata sia suddivisi per singola Azienda Sanitaria/Ospedaliera) sono indicati nell'allegato 4/a "Fabbisogni e basi d'asta".

I quantitativi sono calcolati sulle necessità presunte di ogni singola Azienda Sanitaria/Ospedaliera e, pertanto, non possono ritenersi impegnativi o vincolanti per le Aziende medesime né tantomeno per la Centrale di Acquisto essendo i consumi indicati non esattamente prevedibili in quanto subordinati a fattori variabili e ad altre cause e circostanze legate alla natura dell'attività sanitaria aziendale, nonché ad eventuali manovre di contenimento della spesa sanitaria disposte a livello nazionale o regionale.

Di conseguenza la Ditta aggiudicataria sarà tenuta a fornire solo ed esclusivamente le quantità di prodotti che verranno effettivamente ordinate, senza poter avanzare alcuna eccezione o reclamo.

## Art. 4 – IMPORTO PRESUNTO DELLA FORNITURA

L'importo complessivo quadriennale presunto della fornitura è pari a **€ 941.844,00 (IVA esclusa)**.

L'importo sopra indicato è l'importo massimo stimato ai sensi dell'art. 35 D. Lgs. n. 50/2016 e, pertanto, tiene conto dell'importo aggregato presunto della fornitura per i 36 mesi della durata della fornitura inclusa l'opzione di rinnovo di 12 mesi prevista nel bando e nei documenti di gara.

## Art. 5 – PREZZI D'AGGIUDICAZIONE-PREZZI CONSIP

Il prezzo si intende fisso ed invariabile per tutta la durata del contratto, franco e libero di ogni e qualsiasi spesa di trasporto, imballaggio, magazzino, fatto salvo quanto disposto all'art. 106 del D. Lgs. 50/2016 e s.m.i. in tema di revisione periodica dei prezzi.

I prezzi proposti dalla Ditta dovranno essere, pena l'esclusione dalla procedura di gara, uguali o inferiori (sia per singolo riferimento che per lotto) rispetto ai prezzi a base d'asta indicati nell'Al. 3-A al Capitolato Tecnico.

Qualora, in corso di contratto, i parametri delle convenzioni nel frattempo stipulate da Consip S.p.A. siano migliorativi,



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

4 di 74

a parità di prodotto, rispetto a quelli offerti dalla ditta aggiudicataria e la Ditta aggiudicataria non acconsenta ad una modifica delle condizioni economiche tale da rispettare il limite dell'art. 26 comma 3 della legge 23 dicembre 1999, n. 488 la Centrale, sentite le aziende sanitarie, esercita il diritto di recesso dal contratto stipulato ai sensi dell'art. 109 D. Lgs. n. 50/2016.

## Art. 6 – CARATTERISTICHE TECNICHE DEI PRODOTTI E CRITERI DI VALUTAZIONE

### A. Requisiti minimi e indispensabili, pena esclusione

1. Distintamente per ciascun lotto, i requisiti tecnici, minimi ed indispensabili, sono descritti dettagliatamente nel prospetto di individuazione dei lotti di cui al Punto D. del presente paragrafo D.
2. Tutti i prodotti devono possedere il codice CND (Classificazione Nazionale dei Dispositivi).
3. Tutti i prodotti devono essere conformi alla Direttiva 93/42 CE concernente i dispositivi medici, recepita con D. Lgs. n. 46 del 24/02/1997 e successive integrazioni e/o modifiche ed essere conformi alla normativa vigente con particolare riferimento alla F.U.I. in vigore.
4. Al momento della scadenza del termine per la presentazione dell'offerta i prodotti offerti dovranno essere vendibili al Sistema Sanitario Nazionale (SSN) e, pertanto essere in possesso di tutte le autorizzazioni, certificazioni e numero di repertorio di legge.

### B. Confezionamento

1. Le informazioni riportate in etichetta e sui sistemi di imballaggio devono essere in lingua italiana e conformi alla Direttiva CE sopra riportata.
2. Tutti i prodotti devono essere confezionati in idonei imballaggi che garantiscano un'efficace barriera contro l'umidità e la polvere.

In particolare sono richiesti tre tipi di imballaggio:

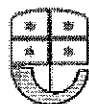
- ✓ un primo imballaggio per il trasporto e la conservazione nei magazzini dell'Azienda;
- ✓ un secondo imballaggio, diverso da quello precedente, idoneo allo stoccaggio nei locali adiacenti ai luoghi di utilizzo. Esso dovrà garantire agli operatori un facile prelievo dell'articolo ed il controllo sulla quantità residua. L'imballo per l'uso in ambiente asettico deve essere tale da garantire la protezione del contenuto dall'umidità e dalla polvere, evitando in siffatta maniera qualsiasi tipo di contaminazione;
- ✓ la confezione del singolo prodotto, costituita da materiale conforme a quanto richiesto dalla Farmacopea Europea. La confezione deve permettere un'apertura facile e sicura al fine di non contaminare il contenuto. Le dimensioni dovranno essere adeguate al contenuto.

3. Tutti i prodotti devono essere perfettamente identificabili sia sulle confezioni esterne che sulle confezioni interne.

In particolare sulle confezioni interne devono essere riportate le seguenti indicazioni:

- ✓ la descrizione del prodotto comprensiva del nome;
- ✓ il numero di codice del prodotto;
- ✓ il nome del produttore;
- ✓ la data di scadenza della sterilità e/o la durata;
- ✓ la dicitura chiara "sterile";
- ✓ la dicitura chiara "monouso";
- ✓ marchio CE con numero identificativo dell'organismo notificato.

1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

5 di 74

Descrizione dei Lotti, prezzi a base d'asta e criteri di valutazione

## SONDE URINARIE CON PALLONCINO

### LOTTO 1

Sonde a 2 vie, punta dritta e aperta, con palloncino di volume 5 - 15 ml circa, per l'utilizzo su guida

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p><b>Caratteristiche tecniche di minima richieste :</b> Sonde sterili, monouso, in materiale idoneo per uso medico privo di ftalati, a 2 vie, con punta aperta, per uso su guida . Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta .</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p>	U0102	€. 3,00
<p><b>Misure CH:</b> 12,14,16,18,20 <b>Lunghezza:</b> non inferiore a 35 cm</p>		

1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

6 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 1

#### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
Il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 12</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 13</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti ( a 2,5 e 10 Ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10	Q1

LEVIGATEZZA DELLE SUPERCIFI DEL CATETERE	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti ( 2,5 e 10 Ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 6	Q1

CONFEZIONAMENTO PRIMARIO E SECONDARIO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

7 di 74

RANGE DI MISURE	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 2	Q5

UNIFORMITA' DI FORMA E SIMMETRIA DEL PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua max capacità dichiarata utilizzando una siringa da 20 ml.	Max punti: 8	Q1

RAPPORTO TRA IL DIAMETRO ESTERNO E IL DIAMETRO DEL LUME INTERNO DEL CATETERE:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q4

UNIFORMITA' DELLE PARTI GIA' CONGIUNTE (SALDATE, PRESSOFUSE, ECC)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 5	Q1

CARATTERISTICHE VALVOLA DEL CANALE DI RIEMPIMENTO PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa: <b>Max punti 2</b></li><li>- la tenuta della valvola: <b>Max punti 3</b></li></ul> viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 5 Suddivisi come indicato	Q1

1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

8 di 74

## LOTTO 2

Sonde Nelaton, due palloncini o altro sistema, per lo studio radiografico dell'uretra

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, con punta Nelaton, in idoneo materiale per uso medico privo di ftalati, con due palloncini (uno distale ed uno prossimale) con capacità del palloncino compresa tra 5 e 15 ml oppure un palloncino prossimale di idoneo volume ed un cono distale, per lo studio radiografico dell'uretra. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>In varie misure:</b> da ch 14 e ch 18 Requisito minimo: Almeno 3 misure comprese nel range Lunghezza idonea</p>	<p><b>U0102</b></p>	<p>€ 6,00</p>

✓





# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

9 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 2

#### SCHEMA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
Il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 12</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 13</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti ( a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10	Q1

LEVIGATEZZA DELLE SUPERCIFI DEL CATETERE	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti ( 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 6	Q1

CONFEZIONAMENTO PRIMARIO E SECONDARIO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato	Q1

RANGE DI MISURE	Peso parametro	Modalità di attribuzione del
-----------------	----------------	------------------------------



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

10 di 74

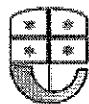
		punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 2	Q5

UNIFORMITA' DI FORMA E SIMMETRIA DEL PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua max capacità dichiarata utilizzando una siringa da 20 ml.	Max punti: 8	Q1

RAPPORTO TRA IL DIAMETRO ESTERNO E IL DIAMETRO DEL LUME INTERNO DEL CATETERE:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q4

UNIFORMITA' DELLE PARTI GIA' CONGIUNTE (SALDATE, PRESSOFUSE, ECC)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 5	Q1

CARATTERISTICHE VALVOLA DEL CANALE DI RIEMPIMENTO PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa: <b>Max punti 2</b></li><li>- la tenuta della valvola: <b>Max punti 3</b></li></ul> viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 5 Suddivisi come indicato	Q1



# Alisa

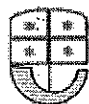
Sistema Sanitario Regione Liguria

11 di 74

## LOTTO 3

Sonde Nelaton, a 2 vie, in lattice siliconato, pediatriche, con capacità palloncino compresa tra 3 e 5 ml

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, in lattice siliconato, 2 vie, con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure</b> <b>CH:</b> 8,10 <b>Lunghezza:</b> non inferiore a 30 cm</p>	<b>U0102</b>	€ 0,4



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

12 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

LOTTO  
3

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 12</b></li><li>- Presenza di mandrino preinserito : <b>Max punti 3</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo e la presenza o meno del mandrino preinserito	Max punti: 25 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti ( a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10	Q1

Levigatezza delle superfici del catetere:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti ( 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 4	Q1

CONFEZIONAMENTO PRIMARIO E SECONDARIO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 Suddivisi come indicato	Q1

2



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

13 di 74

RANGE DI MISURE	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 4	Q5

UNIFORMITA' DI FORMA E SIMMETRIA DEL PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua max capacità dichiarata utilizzando una siringa da 20 ml.	Max punti: 8	Q1

RAPPORTO TRA IL DIAMETRO ESTERNO E IL DIAMETRO DEL LUME INTERNO DEL CATETERE:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q4

UNIFORMITA' DELLE PARTI GIA' CONGIUNTE (SALDATE, PRESSOFUSE, ECC)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 5	Q1

CARATTERISTICHE VALVOLA DEL CANALE DI RIEMPIMENTO PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa: <b>Max punti 2</b></li><li>- la tenuta della valvola: <b>Max punti 3</b></li></ul> viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti 5 Suddivisi come indicato	Q1

1



# Alisa

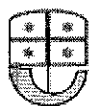
Sistema Sanitario Regione Liguria

14 di 74

## LOTTO 4

Sonde Nelaton, a 3 vie, con capacità palloncino compresa tra 80 e 100 ml, in tutto silicone, non idro-filo

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, in tutto silicone, a tre vie, con punta Nelaton. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure</b> <b>CH:</b> 18,20,22,24 <b>Lunghezza:</b> non inferiore a 35 cm</p>	<b>U0102</b>	€ 7,20



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

15 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 4

#### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 12</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 13</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10	Q1

UNIFORMITA' DELLE PARTI GIA' CONGIUNTE (SALDATE, PRESSOFUSE, ECC)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 5	Q1

UNIFORMITA' DI FORMA E SIMMETRIA DEL PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua max capacità dichiarata utilizzando una siringa da 20 ml.	Max punti: 6	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
--	----------------	--



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

16 di 74

Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4	Q4
--	-----------------	----

Caratteristiche del canale di lavaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"><li>- adeguatezza del volume/minuto del lavaggio: <b>Max punti 5</b></li><li>- la tenuta del canale di lavaggio: <b>Max punti 5</b></li></ul> viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di lavaggio	Max punti 10 Suddivisi come indicato	Q1

Caratteristica del canale di drenaggio:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto . Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti 10	Q1

h





# Alisa

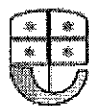
Sistema Sanitario Regione Liguria

17 di 74

## LOTTO 5

Sonde Couvelaire, a 2 vie, in lattice siliconato e/o lattice rinforzato e/o lattice semirigido, capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, a due vie, in lattice siliconato e/o lattice rinforzato e/o lattice semirigido, con punta Couvelaire. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure</b> CH: 18,20,22, 24. <b>Lunghezze:</b> non inferiore 35 cm</p>	U0102	€ 6,00



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

18 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 5

#### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10	Q1

UNIFORMITA' DI FORMA E SIMMETRIA DEL PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua max capacità dichiarata utilizzando una siringa da 20 ml.	Max punti: 10	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4	Q1
UNIFORMITA' DELLE PARTI GIA' CONGIUNTE (SALDATE, PRESSOFUSE, ECC)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del

1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

19 di 74

		punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 6	Q1

Caratteristica del canale di lavaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio: <b>Max punti 5</b> - tenuta del canale di lavaggio: <b>Max punti 5</b> Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Max punti: 10	Q1

Rapporto tra diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 10	Q1

1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

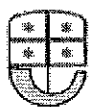
20 di 74

## LOTTO 6

Sonde Delinotte o Frohmuller, a 3 vie, in gomma, semirigide, con capacità palloncino compresa tra 30 - 50 ml

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, a tre vie, in gomma, semirigide per gli interventi di adenomectomia prostatica, con punta Delinotte. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> <i>Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</i></p> <p><b>Misure</b> <b>CH:</b>18,20,22,24 <b>Lunghezze:</b>non inferiore 35 cm</p>	<b>U0102</b>	€12,00

1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

21 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 6

#### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10	Q1

UNIFORMITA' DI FORMA E SIMMETRIA DEL PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua max capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test.	Max punti: 10	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4	Q1



# Alisa

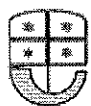
Sistema Sanitario Regione Liguria

22 di 74

UNIFORMITA' DELLE PARTI GIA' CONGIUNTE (SALDATE, PRESSOFUSE, ECC)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 6	Q1

Caratteristica del canale di lavaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : <b>Max punti 5</b> - tenuta del canale di lavaggio: <b>Max punti 5</b> Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Max punti: 10	Q1

Caratteristica del canale di drenaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

23 di 74

## LOTTO 7

Sonde Mercier o Delinotte, a 2 vie, in lattice siliconato e/o lattice rinforzato e/o semirigido, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, a due vie, in lattice siliconato, e/o lattice rinforzato e/o lattice semirigido, con punta Mercier/Delinotte. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure</b> CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>	<b>U0102</b>	€. 9,00



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

24 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 7

#### **SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA**

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

Facilità d'uso	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: Facilità di posizionamento: Max punti 10 Facilità di utilizzo: Max punti 10 Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max Punti suddivisi come indicati 20	Q1

Atraumaticità e conformazione della punta	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max Punti 15	Q1

Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max Punti 6	Q1

Uniformità di forma e simmetria del palloncino	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 10	Q1





# Alisa

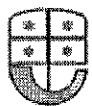
Sistema Sanitario Regione Liguria

25 di 74

Confezionamento primario e secondario	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max Punti 4	Q1

Caratteristica del canale di lavaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare: <ul style="list-style-type: none"><li>- adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : <b>Max punti 5</b></li><li>- tenuta del canale di lavaggio: <b>Max punti 5</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Max Punti Suddivisi come indicato 10	Q1

Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max Punti 5	Q4



# Alisa

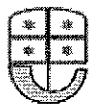
Sistema Sanitario Regione Liguria

26 di 74

## LOTTO 8

Sonde Delinotte, a 3 vie, in tutto silicone, con capacità palloncino compresa tra 20 e 50 ml

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, a tre vie, in tutto silicone, con punta Mercier/Delinotte. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure</b> CH: 18,20,22,24 Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>	<b>U0102</b>	€10,00



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

27 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 8

#### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

Facilità d'uso	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max Punti suddivisi come indicato 20	Q1

Atraumaticità e conformazione della punta	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max Punti 10	Q1

Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti)	Max Punti 6	Q1

Uniformità di forma e simmetria del palloncino	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max Punti 10	Q2



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

28 di 74

Confezionamento primario e secondario	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max Punti Suddivisi come indicato  4	Q2

Caratteristica del canale di lavaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare: <ul style="list-style-type: none"><li>- adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : <b>Max punti 5</b></li><li>- tenuta del canale di lavaggio: <b>Max punti 5</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Max punti: 10	Q1

Caratteristica del canale di drenaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti: 10	Q1

*f*



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

29 di 74

## LOTTO 9

**Sonde Delinotte o Mercier a 3 vie, in lattice siliconato, con capacità palloncino compresa tra 30 e 50 ml**

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, a tre vie, in lattice siliconato con punta Mercier/Delinotte. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure</b> <b>CH:</b> 18,20,22 <b>Lunghezze:</b> non inferiore 35 cm</p>	<b>U0102</b>	€10,00



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

30 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 9

#### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 15	Q1

UNIFORMITA' DI FORMA E SIMMETRIA DEL PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua max capacità dichiarata utilizzando una siringa da 20 ml.	Max punti: 10	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

31 di 74

UNIFORMITA' DELLE PARTI GIA' CONGIUNTE (SALDATE, PRESSOFUSE, ECC)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 6	Q1

Caratteristica del canale di lavaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio: <b>Max punti 5</b> - tenuta del canale di lavaggio: <b>Max punti 5</b> Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Max punti:10 suddivisi come indicato	Q1

Caratteristica del canale di drenaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti:5	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

32 di 74

## LOTTO 10

Sonde Delinotte o Mercier, a 3 vie, in idoneo materiale idrofilico, con capacità palloncino compresa tra 50 e 80 ml

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, a tre vie, in idoneo materiale privo di ftalati, idrofilico, con punta Mercier/Delinotte. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure</b> CH: 18,20,22. Lunghezze: non inferiore 35 cm</p>	<b>U0102</b>	€. 10,00

1





# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

33 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 10

#### **SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA**

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

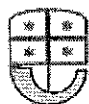
FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la <b>MAGGIOR</b> facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la <b>MAGGIOR</b> ASSENZA di imperfezioni e la <b>MIGLIOR</b> conformazione	Max punti: 15	Q1

UNIFORMITA' DI FORMA E SIMMETRIA DEL PALLONCINO	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il <b>MIGLIOR</b> comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua max capacità dichiarata utilizzando una siringa da 20 ml.	Max punti: 10	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la <b>MIGLIOR</b> corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4	Q1

✓



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

34 di 74

UNIFORMITA' DELLE PARTI GIA' CONGIUNTE (SALDATE, PRESSOFUSE, ECC)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti: 6	Q1

Caratteristica del canale di lavaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare: - adeguatezza del volume/minuto del lavaggio : <b>Max punti 5</b> - tenuta del canale di lavaggio: <b>Max punti 5</b> Si valuta la MIGLIOR caratteristica del canale di lavaggio	Max punti:10 suddivisi come indicato	Q1

Caratteristica del canale di drenaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare l'adeguatezza del volume/minuto Viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dal canale di drenaggio	Max punti:5	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

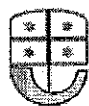
35 di 74

## LOTTO 11

Sonde Tiemann, a 2 vie, in poliuretano, con punta rigida, con capacità palloncino compresa tra 3 - 10 ml

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, a due vie, in poliuretano, con punta Tiemann rigida. Attacco prossimale standard ad imbuto raccordabile ai comuni sistemi di raccolta.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure</b> CH: 6,8,10,12</p> <p><b>Lunghezze:</b> non inferiore 35 cm</p>	<b>U0102</b>	€. 50,00

*f*



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

36 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 11

#### **SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA**

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

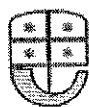
max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10	Q1

Levigatezza delle superfici del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni.	Max punti: 5	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

37 di 74

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q1

Uniformità di forma e simmetria del palloncino:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti:10 suddivisi come indicato	Q1

Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max Punti 5	Q1

Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max Punti 5	Q4

Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: <b>Max punti 2</b> - la tenuta della valvola: <b>Max punti 4</b> viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti: 6 suddivisi come indicato	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

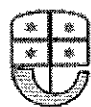
38 di 74

## SONDE URETRALI, PROSTATICHE E VESCICALI – ALTRE

### LOTTO 12

Sonde a 2 vie, per neo vescica, in tutto silicone, punta aperta

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde sterili, monouso, con punta aperta, a due vie, con palloncino max 30 ml, in tutto silicone. Latex free. Attacco prossimale ad imbuto standard raccordabile ai comuni sistemi di raccolta</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure CH: 18,20,22 Lunghezza: non inferiore a 40 cm</p>	<p><b>U0199</b></p>	<p>€ 19,00</p>



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

39 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 12

#### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10	Q1

Levigatezza delle superfici del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni.	Max punti: 5	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

40 di 74

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q1

Uniformità di forma e simmetria del palloncino:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti:10	Q1

Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti:5	Q4

Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti:3	Q1

Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: <b>Max punti 2</b> - la tenuta della valvola: <b>Max punti 6</b> viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti:8 suddivisi come indicato	Q1

f





# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

41 di 74

## SONDE URETERALI CON PALLONCINO

### LOTTO 13

Sonde ureterali da occlusione, punta dritta chiusa

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde ureterali da occlusione, sterile, monouso, in materiale idoneo privo di ftalati, <b>punta dritta chiusa</b>, con palloncino di idoneo volume, mandrinata, graduata, radiopaca. Con rubinetto raccordabile alla via di drenaggio. Latex free</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure varie Da ch 3 a ch 7</p> <p><b>Requisito minimo:</b> Almeno 2 misure comprese nel range</p> <p><b>Lunghezza:</b> non inferiore a 65 cm</p>	<b>U0202</b>	€ 59,00



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

42 di 74

## CRITERI DI VALUTAZIONE TECNICO-QUALITATIVA

### LOTTO 13

#### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 20 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 10	Q1

Levigatezza delle superfici del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni.	Max punti: 5	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

43 di 74

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q1

Uniformità di forma e simmetria del palloncino:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti:10	Q1

Rapporto tra il diametro esterno e il diametro del lume interno, del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti:5	Q4

Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica misurando i valori con strumento (lente di ingrandimento millimetrata, calibro, micrometro) su tre sezioni in punti del catetere identici per tutti i concorrenti Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il MINOR valore numerico del rapporto e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti:3	Q1

Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica. Viene valutata : - la facilità/precisione di raccordo alla siringa: <b>Max punti 2</b> - la tenuta della valvola: <b>Max punti 6</b> viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti:8 suddivisi come indicato	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

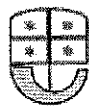
44 di 74

## DISPOSITIVI PER DILATAZIONE PNEUMATICA DELLE VIE URINARIE

### LOTTO 14

Kit per dilatazione tramite nefrostomico

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Kit per dilatazione tramite nefrostomico con catetere introduttivo, palloncino ad alta pressione, con siringa di gonfiaggio alta pressione, monouso, sterile, latex free - materiale privo di ftalati.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure: Misura palloncino: deve potersi dilatare fino a 30 CH Lunghezza palloncino :non inferiore a12 mm</p>	U0302	€ 200,00



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

45 di 74

## LOTTO 14

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento con particolare riferimento alla presenza di marker radiopachi: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li><li>- Scorrevolezza: <b>Max punti 2</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, scorrevolezza	Max punti: 22 Suddivisi come indicato	Q1

ATRAUMATICITA' E CONFORMAZIONE DELLA PUNTA	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 16	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4	Q1

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q1

Uniformità di forma e simmetria del palloncino e resistenza alla pressione:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio

12



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

46 di 74

Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino, anche sotto il profilo performante, al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando la siringa presente nel kit offerto.	Max punti:15	Q1
--	--------------	----

Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa: <b>Max punti 2</b></li><li>- la tenuta della valvola: <b>Max punti 6</b></li></ul> viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti:8 suddivisi come indicato	Q1

✓



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

47 di 74

## DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO E CATETERI PER NE-FROSTOMIA - DISPOSITIVI PER DRENAGGIO SOVRAPUBICO

### LOTTO 15

Kit con cateteri di drenaggio sovrappubico con tecnica della "puntura diretta"

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>kit drenaggio sovrappubico sterile, monouso, latex free, composto almeno da:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- catetere in materiale idoneo privo di ftalati, a 2 vie, 2 fori, con palloncino 10 ml circa, con ago pre-inserito sul catetere.</li></ul> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo kit deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure: In varie misure:</b> da ch 9 a ch 16</p> <p><b>Requisito minimo:</b> Almeno 2 misure comprese nel range</p> <p><b>Lunghezza:</b> idonea</p>	<b>U0401</b>	€ 36,00



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

48 di 74

## LOTTO 15

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento con particolare riferimento alla presenza di marker radiopachi: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li><li>- Scorrevolezza: <b>Max punti 10</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, scorrevolezza	Max punti: 30 Suddivisi come indicato	Q1

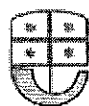
Levigatezza delle superfici del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie del catetere dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti ( 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni	Max punti: 5	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 2</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 suddivisi come indicato	Q1

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q1

Uniformità di forma e simmetria del palloncino	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti: 12	Q1





# Alisa

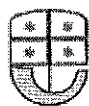
Sistema Sanitario Regione Liguria

49 di 74

Caratteristiche valvola del canale di riempimento palloncino	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica. Viene valutata : <ul style="list-style-type: none"><li>- la facilità/precisione di raccordo alla siringa: <b>Max punti 2</b></li><li>- la tenuta della valvola: <b>Max punti 6</b></li></ul> viene valutata la MIGLIOR caratteristica dei parametri posseduti dalla valvola	Max punti:8 suddivisi come indicato	Q1

Uniformità delle parti già congiunte (saldate, pressofuse, ecc)	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Viene valutata l'assenza di scalino nella parte di congiunzione tra catetere e ago: la parte interessata dovrebbe apparire uniforme e priva di scanalature, asperità, imperfezioni Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MIGLIOR uniformità	Max punti:6	Q1

f



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

50 di 74

## DISPOSITIVI PER DRENAGGIO PERCUTANEO PER NEFROSTOMIA DISPOSITIVI PER NEFROSTOMIA PERCUTANEA

### LOTTO 16

Catetere per nefrostomia percutanea con palloncino

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Catetere per Nefrostomia sterile, monouso, in materiale idoneo privo di ftalati, latex free, con palloncino di capacità compresa tra 2 e 6 ml, con fori di drenaggio e linea radiopaca.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure</b> CH: 12,14,16,18 Lunghezza: idonea</p>	U0402	€ 57,00

h



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

51 di 74

## LOTTO 16

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
<p>Il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 10</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 10</b></li><li>- Scorrevolezza: <b>Max punti 5</b></li></ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo; la scorrevolezza verso MINOR resistenza alla frizione.</p>	<p>Max punti: 25 Suddivisi come indicato</p>	<p>Q1</p>

Atraumaticità e conformazione della punta	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
<p>La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti ( a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione</p>	<p>Max punti: 15</p>	<p>Q1</p>

Levigatezza delle superfici del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
<p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti ( 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni.</p>	<p>Max punti: 10</p>	<p>Q1</p>

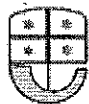
Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
<p>Verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 2</b></li></ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	<p>Max punti: 4 suddivisi come indicato</p>	<p>Q1</p>

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
<p>Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.</p>	<p>Max punti: 6</p>	<p>Q1</p>

Uniformità di forma e simmetria del palloncino	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del palloncino al gonfiaggio con acqua alla sua massima capacità dichiarata utilizzando una siringa di capacità idonea e uguale per tutti i test	Max punti:5	Q1

Sistema di fissaggio	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si opera con prova pratica per verificare il MIGLIOR comportamento del catetere al fissaggio del palloncino. Il fissaggio del palloncino deve permettere un ancoraggio del catetere, per ridurre il rischio di mobilitazione dello stesso e aumentare la stabilizzazione del tramite	Max punti:5	Q1

h



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

53 di 74

## LOTTO 17

CATETERE PER NEFROSTOMIA PERCUTANEA PUNTA PIG TAIL SENZA PALLONCINO

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Catetere per Nefrostomia a J sterile, monouso, latex free, in materiale idoneo privo di ftalati, senza palloncino, senza mandrino e linea radiopaca, con sistema di fissaggio – utilizzo a breve permanenza.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><u>Misure</u> 8,10,12 CH</p> <p><u>Lunghezza:</u> idonea</p>	U0402	€. 49,00

*f*



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

54 di 74

## LOTTO 17

### **SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA**

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 12</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 13</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato	Q1

Atraumaticità e conformazione della punta	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 16	Q1

Levigatezza delle superfici del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni.	Max punti: 15	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 2</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 suddivisi come indicato	Q1

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 10	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

55 di 74

## DISPOSITIVI PER URODINAMICA- SONDE PER CISTOMETRIA ED URETROMANOMETRIA

### LOTTO 18

Sonde per cistomanometria senza palloncino, a 3 vie

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Sonde per cistomanometria sterili, monouso, latex free, senza palloncino. Estremità distale a punta cilindrica chiusa tipo Nelaton, in materiale privo di ftalati. Con fori laterali per la registrazione e per il riempimento. L'estremità prossimale a tre canali con luer lock e tappo.</p> <p>Le ditte partecipanti, tra le documentazioni di gara, dovranno presentare una dichiarazione ad hoc (pena l'esclusione) e valida sotto ogni profilo tecnico e giuridico, attestante la compatibilità funzionale e operativa dei prodotti offerti verso gli apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati.</p> <p>L'utilizzatore, se del caso, dovrà quindi verificare tale compatibilità per il prodotto aggiudicato preliminarmente al suo utilizzo.</p> <p>Conseguentemente i quantitativi indicati sono vincolati a suddetta compatibilità</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p>Misure da 6 a 9 F</p> <p>Lunghezza: idonea</p> <p>Requisito minimo: almeno UNA misura nel range</p>	U05010102	€. 7,00

N



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

56 di 74

## LOTTO 18

### **SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA**

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 12</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 13</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato	Q1

Atraumaticità e conformazione della punta	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti ( a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 25	Q1

Levigatezza delle superfici del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti ( 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni.	Max punti: 10	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 2</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 4 suddivisi come indicato	Q1

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 6	Q1

U





# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

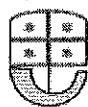
57 di 74

## DISPOSITIVI PER URODINAMICA

### LOTTO 19

Cateteri con palloncino per il rilevamento della pressione addominale endorettale

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Cateteri monouso, latex free, senza introduttore, ad una via, per misurazione pressione addominale endorettale, con palloncino, in materiale privo di ftalati.</p> <p><i>Le ditte partecipanti, tra le documentazioni di gara, dovranno presentare una dichiarazione ad hoc (pena l'esclusione) e valida sotto ogni profilo tecnico e giuridico, attestante la compatibilità funzionale e operativa dei prodotti offerti verso gli apparecchi/macchinari (specificandone marca e modello) con cui tali prodotti offerti possono essere congiuntamente usati.</i></p> <p><i>L'utilizzatore, se del caso, dovrà quindi verificare tale compatibilità per il prodotto aggiudicato preliminarmente al suo utilizzo.</i></p> <p><i>Conseguentemente i quantitativi indicati sono vincolati a suddetta compatibilità.</i></p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><u>Misure</u> Diametro del catetere: 4,5 o 5 Fr Lunghezza catetere : idonea Lunghezza palloncino : 20-35 mm Diametro palloncino : 10-15 mm</p>	<b>U050402</b>	€ 7,00



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

58 di 74

## LOTTO 19

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

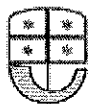
FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 12</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 13</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato	Q1

Atraumaticità e conformazione della punta	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti ( a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 20	Q1

Levigatezza delle superfici del catetere	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti ( 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni.	Max punti: 14	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
<b>Confezionamento primario e secondario:</b> verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 2</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 2</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 6 suddivisi come indicato	Q1
Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q1

N



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

59 di 74

## GUIDE UROLOGICHE- GUIDE IDROFILICHE

### LOTTO 20

Guida Lunderquist, punta a J

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Guida Lunderquist, sterile, monouso, con rivestimento PTFE o altro materiale idoneo, punta a J, idrofilica. Materiale privo di ftalati.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola guida deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente</p> <p>Misure Diametro: 0,035 inc Lunghezza: 80-100 cm</p>	<b>U0601</b>	€. 24,00

A



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

60 di 74

## LOTTO 20

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 12</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 13</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 25 Suddivisi come indicato	Q1

Atraumaticità e conformazione della punta	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La punta dovrebbe essere libera da sbavature e scabrosità ed imperfezioni e di corretta conformazione. Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti ( a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione	Max punti: 25	Q1

Levigatezza delle superfici della guida	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti ( 2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni.	Max punti: 14	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
<b>Confezionamento primario e secondario:</b> verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 2</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 2</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 6 suddivisi come indicato	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

61 di 74

## DISPOSITIVI PER IL TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA- SISTEMI DI SOSPENSIONE A NASTRO

### LOTTO 21

Dispositivo con passaggio transotturatorio in-out

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Dispositivo sterile, monouso, latex free, per il trattamento dell'incontinenza urinaria femminile da sforzo con passaggio transotturatorio IN-OUT, in materiale privo di ftalati. Costituito da un kit di aghi introduttori monouso, rete in polipropilene monofilamento.</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singolo dispositivo deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><u>Misure</u> Lunghezza: 45 cm circa</p>	U0701	€. 400,00



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

62 di 74

## LOTTO 21

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento con particolare riferimento alle caratteristiche della guida: <b>Max punti 15</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 15</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo	Max punti: 30 Suddivisi come indicato	Q1

Qualità della rete	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
<u>Qualità della rete:</u> <u>Porosità:</u> Max punti: 12,5 <u>Elasticità:</u> Max punti: 12,5 Viene valutato il mantenimento nel tempo della forma adattandosi alla conformazione anatomica senza perdere le dimensioni originarie <u>Rivestimento della rete:</u> Max punti: 10 Viene valutata la tipologia del rivestimento verso la prevenzione delle contaminazioni batteriche con particolare riferimento alla esistenza di rivestimenti rimovibili o soluzioni similari per finalità. <u>Tutte le tre valutazioni sopra indicate terranno conto delle evidenze scientifiche documentali specifiche che il concorrente deve presentare in sede di gara.</u>	Max punti: 35 suddivisi come indicato	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 2</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 5 suddivisi come indicato	Q1

*h*



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

63 di 74

## DISPOSITIVI PER IL TRATTAMENTO DELL'INCONTINENZA – DISPOSITIVI ESTERNI

### LOTTO 22

Condom penieno aperto in silicone

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
Condom penieno aperto ,monouso, in silicone, senza o con sistema di fissaggio. <u>Confezione:</u> Ogni singolo prodotto deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente. Misure: Diametri vari: da 20 a 41 mm ,circa Requisito minimo: Almeno 4 misure comprese nel range	U0702	€. 1,70

*Handwritten signature*



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

64 di 74

## LOTTO 22

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Caratteristiche della connessione alla sacca: <b>Max punti 30</b></li><li>- facilità di posizionamento: <b>Max punti 15</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 15</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo, connessione.	Max punti: 60 Suddivisi come indicato	Q1

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 5	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 1</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 2</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 1</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 5 suddivisi come indicato	Q1





# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

65 di 74

## SACCHE E SISTEMI DI RACCOLTA LIQUIDI

### LOTTO 23

Sacche non sterili per raccolta urina da letto, 2000 ml tubo di afflusso almeno 120 cm con rubinetto di scarico e valvola antireflusso

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
Sacche non sterili, capacità 2000 ml, bordo superiore dotato di fori per l'aggancio al supporto del letto, graduate fino a 2000 ml, lunghezza del tubo di afflusso di almeno 120 cm, con rubinetto o altro sistema equivalente di scarico, con valvola antireflusso. <u>Confezione:</u> multipla contenente cioè più pezzi unitari. <u>Etichette:</u> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente. <u>Misure:</u> capacità sacche di 2000 ml	A06030301	€. 0,15



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

66 di 74

## LOTTO 23

### **SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA**

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 22</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 20</b></li><li>- Funzionalità del tubo di afflusso: <b>Max punti 20</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, di utilizzo e la MIGLIOR funzionalità del tubo.	Max punti: 62 Suddivisi come indicato	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza : <b>Max punti 2</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 2</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 2</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 2</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 8 suddivisi come indicato	Q1



# Alisa

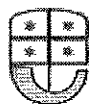
Sistema Sanitario Regione Liguria

67 di 74

## LOTTO 24

Dispositivi per cauterizzazione mucosa endometriale

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Ansa radiale, ansa a vela, ansa circolare, ansa a rullo, sterili, monouso, utilizzati per intervento di cauterizzazione bipolare della mucosa endometriale in tutta la sua altezza. In materiale idoneo.</p> <p><b>Confezione:</b> Ogni singolo prodotto deve essere contenuto adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><b>Etichette:</b> Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</p> <p><b>Misure:</b> Ansa radiale: diametro filo in misure varie da mm 02 a mm 05. Diametro ansa 5 mm Ansa a vela: diametro del filo in varie misure da mm 02 a mm 05. Diametro ansa 5 mm Ansa circolare: diametro filo in varie misure da mm 02 a mm 05. Diametro ansa 5 mm Ansa a rullo: diametro filo in varie misure da mm 02 a mm 05. Diametro ansa 5 mm Lunghezza stelo : (Per tutti i sopra indicati tipi): varie lunghezze da 1,5 mm a 2,5 mm, circa</p>	<p>U0890</p>	<p>€. 7,2</p>



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

68 di 74

## LOTTO 24

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"><li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti</b></li><li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti</b></li></ul> Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.	Max punti: 30 Suddivisi come indicato	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
verifica diretta sul campione per valutare: <ul style="list-style-type: none"><li>- la robustezza: <b>Max punti 2</b></li><li>- la struttura: <b>Max punti 2</b></li><li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 3</b></li><li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 3</b></li></ul> Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione	Max punti: 10 suddivisi come indicato	Q1

Ergonomicità del manico:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Si effettua con prova pratica una analisi visiva utilizzando due lenti (a 2,5 e 10 ingrandimenti) Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni e la MIGLIOR conformazione del manico.	Max punti: 24	Q1

Range di misure	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
Da valutare su scheda/documentazione tecnica l'ulteriore numero di misure CH offerto rispetto alle misure di minima richieste. Si attribuisce il punteggio più alto al concorrente che offre il maggior numero di misure e punteggi proporzionalmente ridotti agli altri.	Max punti: 6	Q1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

69 di 74

## LOTTO 25

Cateteri per inseminazione intrauterina (I.U.I.)

Descrizione	CND	Base d'asta (IVA esclusa)
<p>Catetere per Inseminazione intrauterina, trasparente, dotato di punta con fori. Sterile, monouso, con adattatore per siringa.</p> <p>Testato MEA</p> <p><u>Confezione:</u> Ogni singola sonda deve essere contenuta adeguatamente in un involucro, di facile apertura, con ben evidenziato il punto in cui praticare lo strappo di apertura e le confezioni primarie raggruppate in idonee confezioni secondarie</p> <p><u>Etichette:</u> <i>Secondo quanto previsto dalla normativa vigente.</i></p> <p>Misure Lunghezza: compresa tra 15- 20 cm Diametro esterno : da 4 a 6 Fr ( almeno 1 una misura nel range richiesto)</p>	U0801	€ 7,00

1



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

70 di 74

## LOTTO 25

### SCHEDA VALUTAZIONE QUALITATIVA

(Riservata alla Commissione Giudicatrice)

max 70 punti

FACILITA' D'USO	Peso parametro	CRITERIO VALUTATIVO
<p>Il possesso di caratteristiche intrinseche che rendono il prodotto il più possibile confortevole, facile da utilizzare/posizionare. Sono valutate le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Facilità di posizionamento: <b>Max punti 15</b></li> <li>- Facilità di utilizzo: <b>Max punti 20</b></li> </ul> <p>Da valutare con prova pratica la MAGGIOR facilità di posizionamento, utilizzo.</p>	<p>Max punti: 35 Suddivisi come indicato</p>	Q1

Confezionamento primario e secondario:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
<p>verifica diretta sul campione per valutare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la robustezza: <b>Max punti 1</b></li> <li>- la struttura: <b>Max punti 1</b></li> <li>- la facilità di apertura: <b>Max punti 1</b></li> <li>- il pronto prelievo del prodotto: <b>Max punti 2</b></li> </ul> <p>Si valuta la MIGLIOR corrispondenza dei parametri in ispezione</p>	<p>Max punti: 5 suddivisi come indicato</p>	Q1

Levigatezza della superficie del catetere:	Peso parametro	Modalità di attribuzione del punteggio
<p>La superficie dovrebbe apparire liscia, uniforme e priva di imperfezioni. Si effettua con prova pratica una ispezione visiva utilizzando due lenti (2,5 e 10 ingrandimenti). Si valuta la MAGGIOR ASSENZA di imperfezioni</p>	<p>Max punti: 30 suddivisi come indicato</p>	Q1

### Art. 7 – MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA

La fornitura dei prodotti avverrà con contratto di somministrazione mediante ordini periodici e/o mediante ordini a reintegro su conto deposito laddove costituito, secondo le necessità delle singole Aziende Sanitarie/Ospedaliere.

Le consegne dovranno essere effettuate presso i Magazzini individuati da ciascuna Azienda Sanitaria/Ospedaliera specificate in sede di ordine, durante gli orari di apertura, nelle quantità richieste; eventuali eccedenze non autorizzate non saranno riconosciute e pertanto restituite e non pagate, con oneri a carico della Ditta.

In parziale deroga dell'art. 1510 del codice civile il fornitore si impegna a garantire la consegna della merce al destinatario e, pertanto, non si libera dall'obbligo della consegna fino a quando la merce sarà consegnata all'Azienda Sanitaria/Ospedaliera di destinazione.

La Ditta dovrà garantire che, anche durante le fasi di trasporto, vengano rigorosamente osservate le modalità di conservazione dei prodotti spediti; gli eventuali danni sono a carico del mittente.

I prezzi di aggiudicazione si intendono per merce franco magazzini di ciascuna azienda sanitaria.

f



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

71 di 74

Qualora la Ditta aggiudicataria non provveda ad inviare la merce, ovvero ad effettuare i servizi definiti nel capitolato tecnico, nei termini previsti verrà diffidata ad adempiere entro un termine massimo di cinque giorni naturali e consecutivi decorso inutilmente il quale, fatta salva la facoltà di applicare tutte le penali convenzionalmente previste, le Aziende sanitarie contraenti potranno rivolgersi ad altro fornitore addebitando alla Ditta aggiudicataria l'eventuale maggiore spesa, nonché ogni altro danno, spesa o pregiudizio che per tali fatti potessero derivarle.

Ogni consegna dovrà essere accompagnata da regolare documento di trasporto che deve obbligatoriamente indicare:

- numero e data di riferimento dell'Ordinativo di fornitura
- numero e data di riferimento delle Richiesta di consegna/ordine
- luogo di consegna
- elenco descrittivo del materiale consegnato.

La Ditta aggiudicataria sarà tenuta ad interfacciarsi a titolo gratuito con le procedure informatiche o web in uso (già operative o in attivazione) presso le Aziende Sanitarie/Ospedaliere sia per le modalità di gestione del contratto sia in somministrazione che in conto deposito.

La Ditta assume a proprio carico la responsabilità della puntuale esecuzione della fornitura anche in caso di scioperi o vertenze sindacali del proprio personale nel periodo estivo e durante il periodo delle festività programmate, promuovendo tutte le iniziative atte ad evitare l'interruzione della fornitura.

Le forniture dovranno essere eseguite con continuità anche in caso di eventuali variazioni della consistenza e della dislocazione delle sedi dei magazzini, delle strutture utilizzatrici delle singole Aziende Sanitarie/Ospedaliere.

## **Art. 8 – VALIDITA' E SCADENZA PRODOTTI**

La data di scadenza al momento della consegna dovrà essere pari ad almeno i 2/3 di validità complessiva del prodotto.

E' in facoltà dell'Amministrazione contraente accettare prodotti con scadenza inferiore a quella di cui sopra a condizione che il Fornitore si impegni a ritirare e sostituire a proprio onere i prodotti non utilizzati e scaduti.

## **Art. 9 – CONTROLLI SULLE FORNITURE**

L'accettazione dei prodotti forniti avverrà sulla base dei controlli quali-quantitativi effettuati dai Servizi competenti delle aziende sanitarie utilizzatrici.

In generale, l'accettazione della merce non solleva il Fornitore dalle responsabilità delle proprie obbligazioni in ordine ai vizi apparenti ed occulti della merce consegnata e/o comunque non rilevabili all'atto della consegna.

Gli imballi dovranno essere a perdere, sufficientemente robusti per essere immagazzinati in sovrapposizione; quelli che a giudizio del personale delle aziende sanitarie utilizzatrici presentassero difetti o manomissioni saranno rifiutati e la Ditta fornitrice dovrà provvedere alla loro immediata sostituzione.

Sull'imballaggio esterno e su ogni confezione singola, dovrà essere ben visibile il contrassegno della Ditta, il nome del prodotto, la descrizione, la data ed il numero del lotto di fabbricazione ed il quantitativo espresso nell'unità propria del prodotto.

Nel caso non fosse possibile verificare/periziare tutta la merce all'atto dell'arrivo, la Ditta dovrà accettare le eventuali contestazioni sulla qualità e quantità dei prodotti forniti anche a distanza di tempo dalla consegna, quando cioè, all'apertura degli imballaggi o delle confezioni, ne sarà possibile il controllo.

Le Strutture riceventi hanno la facoltà di respingere le merci che a loro insindacabile giudizio non siano ritenute corrispondenti. In tal caso il Fornitore dovrà provvedere all'immediata sostituzione, con spese a proprio totale carico.

1

Nel caso in cui il Fornitore non provvedesse all'immediata sostituzione della merce sarà facoltà delle Aziende Sanitarie/Ospedaliere utilizzatrici provvedervi mediante l'acquisto altrove, fermo restando che l'eventuale maggior prezzo pagato sarà a carico del fornitore. Le spese sostenute per l'approvvigionamento altrove, verranno trattenute dalle Aziende Sanitarie/Ospedaliere, previa comunicazione, sull'importo dovuto al Fornitore per le forniture già eseguite.

I prodotti che presentassero difetti o discordanze verranno tenuti a disposizione della Ditta aggiudicataria e restituiti anche se estratti dal loro confezionamento.

Nel caso di indisponibilità temporanea del prodotto, il Fornitore dovrà darne comunicazione tempestiva per iscritto alle Aziende Sanitarie/Ospedaliere. La comunicazione dovrà indicare il periodo durante il quale non potranno essere rispettati i termini di consegna ed evidenziare la sopravvenuta indisponibilità del prodotto.

#### **Art. 10 – AVVISI E RICHIAMI**

La Ditta Fornitrice si impegna a garantire la tracciabilità del materiale consegnato e ad informare tempestivamente le Aziende Sanitarie/Ospedaliere di ogni fattore di rischio, controindicazione, possibile tipo di evento avverso ecc.

Nell'eventualità di prodotti in sospensiva da parte del Ministero della Salute, oppure su indicazione dell'Autorità Giudiziaria o richiamati dal Produttore, la Ditta fornitrice dovrà attivarsi e rendersi disponibile al ritiro del materiale giacente a qualunque titolo, in conto deposito o in acquisto con ordini periodici, presso l'Azienda Sanitaria/Ospedaliera contraente.

Il ritiro di prodotti richiamati acquistati con ordini periodici comporta la contestuale emissione della nota di credito da parte della Ditta fornitrice.

#### **Art. 11 – AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO**

In qualunque momento, durante la vigenza del rapporto contrattuale, le parti possono concordare la sostituzione e/o l'affiancamento del materiale impiantabile e/o degli strumentari concessi in uso con altri più aggiornati, a condizioni economiche, tecniche e operative invariate rispetto a quelle di aggiudicazione.

Nel caso vengano apportate variazioni sostanziali nella produzione di quanto aggiudicato o vengano introdotti sul mercato prodotti sostitutivi, le Ditte Aggiudicatrici, previo invio di campionatura gratuita corredata di scheda tecnica e parere favorevole della Centrale si impegnano ad immettere nella fornitura il nuovo prodotto, alle medesime condizioni contrattuali.

#### **Art. 12 – AMPLIAMENTO DELLA GAMMA**

Qualora la Ditta aggiudicataria durante il periodo di validità del contratto immetta in commercio nuovi prodotti i quali costituiscano ampliamento della gamma disponibile al momento della formulazione dell'offerta dovrà comunicare a ciascuna Azienda Sanitaria/Ospedaliera utilizzatrice, con cadenza annuale, i nuovi codici dei prodotti disponibili in aggiunta e/o sostituzione di quelli già esistenti, segnalando la disponibilità a fornire questi ultimi, in caso di richiesta, alle stesse condizioni di cui in offerta di gara.

#### **Art. 13 – AGGIORNAMENTO DELLE INFORMAZIONI SUI PRODOTTI IN CORSO DI FORNITURA**

Il Fornitore ha l'obbligo di fornire informazioni e mantenere aggiornate le Aziende Sanitarie contraenti su:

- qualsiasi evento di carattere non ordinario concernente i beni o i servizi oggetto della fornitura compresi negli ordinativi di fornitura;
- modalità di contatto con la propria struttura organizzativa (gestione ordini, magazzini, logistica) con indicazione dei relativi orari
- modalità di inoltro dei reclami;
- ogni altro aspetto concernente gli adempimenti contrattuali.

*Handwritten signature*





# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

73 di 74

## Art. 14 – FATTURAZIONE E PAGAMENTI

La Ditta aggiudicataria emetterà fattura a fronte degli ordini evasi. Ogni singola Azienda Sanitaria utilizzatrice indica gli estremi a cui inviare le stesse nell'Ordinativo di Fornitura.

I pagamenti saranno effettuati ai sensi dell'art. 4 del D.Lgs. n. 231/2002 come integrato e modificato dal D. Lgs. n.192/2012.

Eventuali richieste di interessi per ritardati pagamenti saranno riconosciute ai sensi dell'art. 5 del D.Lgs. n. 231/2002, come integrato e modificato dal D. Lgs. n.192/2012.

Gli interessi scaduti non producono interessi.

E' fatto divieto alla Ditta fornitrice, anche in caso di ritardo nei pagamenti da parte di ciascuna Azienda Sanitaria, di interrompere le prestazioni previste dal presente capitolato.

Ai sensi dell'art. 30 comma 5 D. Lgs. n. 50/2016, sull'importo netto progressivo delle prestazioni è operata una ritenuta dello 0,50 per cento; le ritenute possono essere svincolate soltanto in sede di liquidazione finale, dopo l'approvazione da parte della stazione appaltante del certificato di collaudo o di verifica di conformità, previo rilascio del documento unico di regolarità contributiva.

Ogni caso di arbitraria interruzione delle prestazioni contrattuali sarà ritenuto contrario alla buona fede e la Ditta sarà considerata diretta responsabile di eventuali danni causati a ciascuna Azienda Sanitaria dipendenti da tale interruzione.

In caso di subappalto regolarmente autorizzato è fatto obbligo ai Fornitori affidatari di trasmettere entro venti giorni dalla data di ciascun pagamento effettuato nei loro confronti, copia delle fatture quietanzate relative ai pagamenti da essi affidatari corrisposti al subappaltatore, con l'indicazione delle ritenute di garanzia effettuate. Qualora i Fornitori affidatari non trasmettano le fatture quietanzate del subappaltatore entro il predetto termine, l'Azienda Sanitaria contraente sospende il successivo pagamento a favore dei medesimi appaltatori affidatari.

## Art. 15 – CONVENZIONE DI FORNITURA

A seguito dell'aggiudicazione definitiva e fatto salvo l'esercizio dei poteri di autotutela nei casi consentiti dalla norme vigenti, la stipulazione della Convenzione di Fornitura avrà luogo entro il termine di sessanta giorni, decorrenti dalla data di aggiudicazione, ovvero in altro termine espressamente concordato con l'aggiudicatario.

La Convenzione di Fornitura non può comunque essere stipulata prima di 35 (trentacinque) giorni dalla comunicazione ai controinteressati del provvedimento di aggiudicazione.

La Convenzione di Fornitura sarà registrata a cura della Centrale secondo le modalità previste dall'art. 32 D.Lgs. 50/2016.

Le spese di registrazione e di bollo per la formalizzazione del contratto saranno a carico della Ditta aggiudicataria.

Ciascuna Azienda Sanitaria provvederà ad emettere un Ordinativo di Fornitura per ciascuna delle ditte aggiudicatarie della fornitura.

Con l'Ordinativo di Fornitura le aziende sanitarie comunicano alla Ditta aggiudicataria la volontà di acquisire i prodotti/prestazioni oggetto della Convenzione, impegnando il Fornitore all'esecuzione della prestazione richiesta.

La Convenzione di fornitura disciplina in particolare i seguenti aspetti contrattuali:

1. penalità

*K*



# Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

74 di 74

2. risoluzione del contratto
3. recesso dal contratto
4. brevetti industriali e diritto d'autore
5. cessione del contratto
6. subappalto
7. danni, responsabilità civile e polizza assicurativa
8. cauzione definitiva
9. trattamento dei dati personali
10. adempimenti in materia di salute e sicurezza sul lavoro da parte del Fornitore

#### **Art. 16 – FORO COMPETENTE**

Per qualsiasi controversia che dovesse riguardare i rapporti tra Centrale e fornitori, è territorialmente competente in via esclusiva il Tribunale di Genova.

Per le controversie relative alla mera esecuzione del contratto e perciò i rapporti tra aziende sanitarie contraenti e fornitori, territorialmente competenti in via esclusiva saranno il Tribunale di Genova, Imperia, Savona e La Spezia, in ragione del territorio in cui hanno sede le diverse aziende sanitarie contraenti.

#### **Art. 17 – ACCETTAZIONE DELLE CONDIZIONI CONTRATTUALI**

La Ditta aggiudicataria accetta tutte le clausole riportate, nessuna esclusa od eccettuata.

#### **Art. 18 – NORME DI RINVIO**

Per quanto non espressamente previsto all'interno del presente Capitolato, si fa espresso richiamo a tutte le disposizioni di legge attualmente in vigore con specifico riferimento al D. Lgs. 50/2016 e smi "Attuazione delle Direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture".

K