
AREA CENTRALE REGIONALE D'ACQUISTO

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno Costa tel.010/548.8561
e-mail: luigimoreno.costa@regione.liguria.it
Referente: Dott. Maurizio Crovetto tel. 010/548.8547
e-mail: maurizio.crovetto@regione.liguria.it

Determinazione n. 313 del 07/07/2020

Oggetto: Seconda indizione di gara a procedura aperta ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. n. 50/2016 tramite la piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel" per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di Dispositivi e presidi per pazienti Colo-Uro-Ileostomizzati occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di anni 3 (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno) – Lotti n. 18. Numero gara 7779676.
Importo quadriennale presunto di gara, compreso il 20 % ex art. 106 c. 12 D. Lgs. 50/2016 € 10.578.863,76 (IVA esclusa)
Rettifica documentazione di gara.

IL DIRETTORE DELL'AREA:

Vista la Legge della Regione Liguria 06/11/2012 n. 34 con la quale le funzioni di Centrale regionale di Acquisto (CRA), ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50, già disciplinate dalla L.R. n.14/2007 e s.m.i. sono state assegnate, a decorrere dall'01/01/2013 ad apposita area dell'Agenzia Sanitaria Regionale (ARS);

Visto l'art. 11 comma 16 della legge Regione Liguria 29/07/2016; n. 17 con la quale le funzioni di Centrale Regionale di Acquisto esercitate da ARS sono svolte a far data dal 01/10/2016 da A.Li.Sa.;

Viste le deliberazioni n. 210 e n. 211 del 5/7/2019 del Commissario Straordinario di A.Li.Sa. con le quali sono stati assegnati gli incarichi quinquennali di Direzione delle SS.CC. afferenti alla Centrale Regionale di Acquisto;

Richiamata la propria precedente Determinazione n. 262 del 04/06/2020 di indizione della gara a procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., tramite l'utilizzo della piattaforma di intermediazione telematica denominata "SinTel" per la conclusione di un Accordo Quadro per la fornitura di Dispositivi e presidi per pazienti Colo-Uro-Ileostomizzati occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria per un periodo di anni 3 (con opzione di rinnovo per un ulteriore anno) – Lotti n. 18. Numero gara 7779676, con il criterio di aggiudicazione di cui all' art. 95 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016 e.s.m.i. (criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa);

Dato atto che, a seguito dei chiarimenti post indizione pervenuti da parte degli Operatori Economici, il RUP ha proceduto, con nota prot. n. 19.099 del 07/07/2020, a pubblicare le risposte, provvedendo a modificare l'allegato A1 bis "Elenco lotti, caratteristiche tecniche ed elenco campionature" in una caratteristica di idoneità dei lotti 2 e 4 e l'allegato A1 "Progetto di gara" in un refuso da eliminare;



Alisa

Sistema Sanitario Regione Liguria

Ritenuto che le modifiche apportate non necessitino di prorogare il termine di presentazione delle offerte fissato al 17/07/2020 alle ore 15,00;

Ritenuto, pertanto, necessario rettificare l'allegato A1 "Progetto di gara" e l'allegato A1 bis "Elenco lotti, caratteristiche tecniche ed elenco campionature" approvati con Determina n. 262 del 04/06/2020, evidenziando in colore rosso le modifiche apportate al fine di renderle immediatamente rilevabili da parte degli Operatori Economici, mantenendo la stessa scadenza già fissata;

Atteso che dal presente provvedimento non discende alcuna spesa;

Su proposta del Dirigente responsabile;

DETERMINA:

1. Di prendere atto dei chiarimenti post indizione pervenuti da parte degli Operatori Economici e pubblicati sulla piattaforma Sintel e sul sito www.acquistiliguria.it;
2. Di prendere atto delle modifiche apportate all'allegato A1 "Progetto di gara" e all'allegato A1 bis "Elenco lotti, caratteristiche tecniche ed elenco campionature" in conseguenza dei chiarimenti post indizione pervenuti;
3. Di confermare il termine di presentazione delle offerte previsto alle ore 15:00 del 17/07/2020;
4. Di dare, altresì, atto che il presente provvedimento è composto da n. 2 (due) pagine oltre gli allegati, che sono pubblicati in formato PDF sul sito della Centrale (<http://www.acquistiliguria.it>), nonché sulla piattaforma SinTel.

IL DIRETTORE DELLA
CENTRALE REGIONALE DI ACQUISTO
(Dott. Giorgio SACCO)

ALLEGATI:

- o A1 - Progetto di gara ex art. 23 D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.
- o A1 bis - Elenco lotti, caratteristiche tecniche ed elenco campionature

Allegati pubblicati in formato PDF firmati digitalmente dal RUP, sul sito della Centrale (<http://www.acquistiliguria.it>), nonché sulla piattaforma SinTel.

**A - Progetto ai sensi dell'art. 23 commi 14 e 15 del Codice dei contratti
per la fornitura di Dispositivi e presidi per per pazienti Colo-Uro-Ileostomizzati
occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria – II indizione.**

L'iniziativa è una gara di rilevanza comunitaria a procedura aperta conclusione di un Accordo Quadro ex art. 54- comma 4 lett. a) del D. Lgs. n° 50/2016, a quote libere, con 3 operatori economici, garantendo la possibilità per i medici di prescrivere altri dispositivi tra quelli che presenteranno idonea offerta, se ritenuti idonei a garantire ai pazienti quanto previsto dall'allegato 11 del DPCM 12/01/2017 (nuovi LEA).

La procedura è finalizzata a favore di AA.SS.LL., EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria, ed è composta da *n° 18 lotti*

Si tratta di una prima edizione per la Centrale Acquisti della Regione Liguria in seconda indizione; la prima indizione è stata revocata, nei 18 lotti oggetto della presnete procedura, per problemi derivanti dal fatto che la prima indizione prevedeva negli atti di gara una soglia minima di punteggio di 36 punti su 70 che avrebbe comportato una non totale disponibilità di presidi per i pazienti stomizzati, così come richiesto dall'allegato 11 del DPCM 12/01/2017 (nuovi LEA).

La gara sarà svolta in forma telematica mediante l'utilizzo della piattaforma SINTEL.

Si descrivono di seguito tutti gli ambiti di studio che la Centrale acquisti ha condotto al fine di redigere la strategia di gara che verrà indicata nel seguito.

Si descrivono di seguito le seguenti fasi:

- Contesto di riferimento;
- Analisi del mercato;
- Definizione della documentazione tecnica;
- Strategia di gara.

L'individuazione delle relative linee strategiche è stata redatta in linea con l'attività di benchmark e con quanto dichiarato in sede di richiesta fabbisogni da parte degli Enti che hanno manifestato l'intenzione di volere aderire alla presente procedura.

La definizione della documentazione di gara è stata definita nel rispetto del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. e delle Linee Guida adottate da ANAC alla data odierna.

CONTESTO DI RIFERIMENTO

L'Agenzia Sanitaria Regionale svolge le funzioni di Centrale regionale di Acquisto (CRA), ai sensi Legge della Regione Liguria 06/11/2012 n. 34 ed in conformità all'art. 37 del D.Lgs. 18/04/2016, n. 50, già disciplinate dalla L.R. n. 14/2007 e s.m.i. a decorrere dall'01/01/2013.

Ai sensi dell'art. 11 comma 16 della legge Regione Liguria 29/07/2016, n. 17, le funzioni di Centrale Regionale di Acquisto esercitate da ARS sono svolte a far data dal 01/10/2016 da A.Li.Sa. fino alla revisione della normativa regionale in materia di centrale di committenza.

Richiamate le determinazioni n. 403 del 15/11/2018 e 023 del 23/01/2019 con le quali è stata approvata la programmazione per l'acquisizione dei beni e servizi in ambito sanitario per gli anni 2019-2020.

Dato atto che all'interno della programmazione di cui sopra rientra la gara per la fornitura di Dispositivi e presidi per per pazienti Colo-Uro-Ileostomizzati occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria.

Normativa su Obbligatorietà delle Convenzioni A.Li.Sa Centrale Regionale di Acquisto e quantitativi di gara

Anche ai fini della determinazione delle quantità oggetto di gara, appare necessario di seguito evidenziare la normativa anche secondaria che stabilisce l'obbligatorietà degli Enti Sanitari all'utilizzo delle Convenzioni poste in essere da A.Li.Sa Centrale Regionale di Acquisto e in particolare:

- la Legge n. 296/2006 (Finanziaria 2007), la quale stabilisce l'obbligo per gli Enti del Servizio Sanitario Nazionale ad approvvigionarsi mediante le Convenzioni stipulate dalle Centrali Regionali Acquisti di riferimento (cfr.: art. 1, comma 449 "Gli enti del Servizio sanitario nazionale sono in ogni caso tenuti ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni stipulate dalle centrali regionali di riferimento") e, quindi, ad affidarsi esclusivamente ai fornitori aggiudicatari delle procedure centralizzate ai prezzi offerti in fase di gara;*
- la legge regionale n. 34/2012, la quale stabilisce l'obbligo per gli enti del SSR di utilizzare le convenzioni e gli accordi quadro stipulati da A.Li.Sa Centrale Regionale di Acquisto per l'acquisizione di beni e servizi di importo superiore a € 40.000,00 (IE)*
- il comma 13, lettera d), dell'articolo 15 del D.L. n. 95/2012 (c.d. Spending Review) il quale stabilisce che gli Enti del SSN (ovvero, per essi, le Regioni e le Province autonome) per*

acquistare beni e servizi relativi alle categorie merceologiche presenti nella “piattaforma CONSIP” (vale a dire per tutte le categorie merceologiche presenti nelle Convenzioni stipulate dalla Consip S.p.A.), devono avvalersi degli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione dalla stessa Consip S.p.A. (cioè SDA e del MePA), ovvero, se disponibili, dalle CRA di riferimento, pena la nullità dei contratti stipulati in violazione di detto obbligo e la conseguenza della responsabilità amministrativa e dell’illecito disciplinare;

- *l’art. 11, comma 4, del D.L. 31 maggio 2010, n. 78, convertito in Legge 30 luglio 2010, n.122, in materia di controllo della spesa sanitaria, la quale stabilisce che, in conformità con quanto previsto dall’art. 26 della Legge n. 488/1999, gli eventuali acquisti di beni e servizi effettuati dalle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere al di fuori delle Convenzioni e per importi superiori ai prezzi di riferimento, sono oggetto di specifica e motivata relazione, sottoposta agli organi di controllo e di revisione delle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere;*

ANALISI DEL MERCATO

A.Li.Sa., come elemento di approfondimento, nell’ambito dell’individuazione di possibili opportunità di razionalizzazione della spesa regionale relativa alla *fornitura* in argomento, ha condotto un’**analisi di confronto** tra le caratteristiche salienti delle procedure di gara indette per l’acquisizione di quanto in oggetto.

I principali strumenti utilizzati per svolgere la rilevazione e l’analisi delle procedure di gara sono stati i siti di riferimento delle seguenti Stazioni Appaltanti che hanno indetto procedure di pari oggetto nell’ultimo triennio:

- Soresa Campania
- Acquisti Centralizzati SSR Regione Veneto
- Gara CRA revocata

Dall’analisi della documentazione di gara si riscontra che per le procedure sopra indicate, la tipologia di gara utilizzata è stata quella dell’Accordo Quadro aperto a tutte le aziende risultate idonee per garantire ai pazienti i prodotti più consoni alle loro necessità, così come previsto dai nuovi LEA e confermato dalla Direzione strategica di A.Li.Sa. con nota prot. RI 235 del 11/07/2018, nonché come richiesto da alcune associazioni di malati stomizzati.

Per garantire quanto sopra si è ritenuto opportuno eliminare dagli atti di gara la soglia minima di punteggio qualità, consentendo in tal modo ai pazienti l'accesso a tutte le tipologie di presidio in commercio, se valutate idonee.

Per la quantificazione della base d'asta si rinvia al paragrafo dedicato all'interno della Strategia di gara.

DEFINIZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE TECNICA

Sulla scorta del lavoro effettuato dalla commissione tecnica della prima indizione, nominata giusto determina n. 38 del 14/11/2016, poi modificata in un componente con determinazione n. 139 del 07/04/2017, sono state apportate alcune modifiche al capitolato e al disciplinare nella parte relativa al metodo di aggiudicazione e alla soglia minima di idoneità nel punteggio tecnico.

La documentazione di cui sopra è stata valutata, altresì, sulla base del codice degli appalti – come corretto dal D.Lgs. 56/2017 – e delle ultime linee guida dell'ANAC.

In considerazione di quanto sopra esposto si propone la seguente

STRATEGIA DI GARA

▪ Definizione dei Lotti

La gara sarà composta da 18 lotti *in Accordo quadro*, in applicazione di quanto disposto dall'art. 51 D.Lgs. 50/2016.

▪ Durata della Convenzione e dei contratti di fornitura

La durata della Convenzione è pari a 36 mesi.

Detta durata potrà essere prorogata, su comunicazione scritta di A.Li.Sa., fino ad ulteriori 12 mesi nell'ipotesi in cui alla scadenza del termine non sia stato esaurito l'Importo massimo contrattuale, anche eventualmente incrementato, e fino al raggiungimento del medesimo.

I singoli Contratti di Fornitura, attuativi della Convenzione, stipulati dalle Amministrazioni Contraenti mediante Ordinativi di Fornitura hanno *una durata di 36 mesi (+ eventuali 12)*.

È escluso ogni tacito rinnovo della Convenzione, ovvero dei singoli Contratti di Fornitura.

▪ **Enti nel perimetro**

La presente procedura di gara è ad uso di tutte le AA.SS.LL., EE.OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria.

▪ **Quantitativi e Basi d'asta**

Ai fini della quantificazione della base d'asta si sono presi a riferimento gli importi indicati nelle gare degli Enti della Regione Liguria nonché l'aggiudicazione della gara esperita da Soresa Campania. Gli importi a base d'asta sono gli stessi della prima indizione.

TABELLA 1 – BASI D'ASTA

La fornitura ammontante complessivamente ad € 10.578.863,76=IVA esclusa:

Numero Lotto	oggetto del lotto	Importo lotto 4 anni cad. compreso il 20 % ex art. 106 c. 12 D. Lgs. 50/2016
1	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - STERILE	37.800,00
2	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - NON STERILE	153.436,80
3	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - STERILE	7.200,00
4	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - NON STERILE	8.044,80
5	BARRETTA POST-OPERATORIO - STERILE	12.585,60
6	COLOSTOMIA - SISTEMA A DUE PEZZI - SACCA CHIUSA - PLACCA PIANA e SACCA CHIUSA - PLACCA CONVESSA	1.569.353,52
7	ILEOSTOMIA - SISTEMA A DUE PEZZI - SACCA APERTA - PLACCA PIANA e SACCA APERTA - PLACCA CONVESSA	1.492.907,52
8	UROSTOMIA - SISTEMA A DUE PEZZI - SACCA PER UROSTOMIA PLACCA PIANA e PLACCA CONVESSA	996.173,76
9	COLOSTOMIA - SISTEMA MONOPEZZO - FONDO CHIUSO PIANA e FONDO CHIUSO CONVESSA	3.190.240,32
10	ILEOSTOMIA - SISTEMA MONOPEZZO - FONDO APERTO PIANA e CONVESSA	1.597.616,16
11	UROSTOMIA - SISTEMA MONOPEZZO - PIANA e CONVESSA	1.139.608,32
12	IRRIGATORE COMPLETO	65.520,00
13	IRRIGATORE SEMPLICE	9.777,60
14	SACCA DI SCARICO	111.841,92
15	TAPPO POST IRRIGAZIONE AD ESPANSIONE O NON AD ESPANSIONE,	14.880,00

16	MINI SACCA POST-IRRIGAZIONE	35.562,24
17	SACCA PER DRENAGGIO	110.784,00
18	SISTEMA A DUE PEZZI PER STOMIE AD ALTA PORTATA	25.531,20
	TOTALE COMPLESSIVO	€ 10.578.863,76

All'importo complessivo è stata applicata una contingency in aumento del 20% ex. art. 106 c. 12 D.Lgs. 50/2016.

Sarà predisposto un file in cui gli operatori economici dovranno indicare i prezzi unitari per singolo codice di prodotto richiesto così da facilitare l'Ente aderente anche nella fatturazione delle diverse prestazioni durante la validità della presente Convenzione.

▪ ***Commissione Giudicatrice***

La Commissione Giudicatrice, nel periodo transitorio in attesa dell'operatività dell'Albo dei Commissari istituito presso ANAC di cui all'art. 77 D.Lgs. n. 50/2016, viene nominata in attuazione del Regolamento A.Li.Sa approvato con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 191 del 27/07/2018 e della linea guida ANAC n. 5/2018.

In seduta pubblica - fissata in data successiva al termine di scadenza di presentazione delle offerte e comunicata agli operatori economici concorrenti tramite la piattaforma Sintel, mediante sorteggio vengono individuati i componenti della Commissione giudicatrice in n. 3 (tre) nominativi tra esperti nello specifico settore cui afferisce l'oggetto del contratto.

Il primo dei nominativi sorteggiato viene scelto quale Presidente della Commissione stessa.

Per questa gara verrà valutato se mantenere la Commissione giudicatrice già nominata nella I indizione.

▪ ***Criterio di aggiudicazione e formula di aggiudicazione***

L'appalto è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del Codice.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	70
Offerta economica	30
TOTALE	100

Il Punteggio Totale (PTOT) per ciascuna offerta sarà così determinato:

$$P_{TOT} = PT + PE$$

dove:

PT = somma dei punti attribuiti all'Offerta tecnica;

PE = somma dei punti attribuiti all'Offerta economica.

Criteri di valutazione dell'offerta tecnica:

- **QUALITA'**: massimo punti 70, diversamente in relazione alla tipicità dei singoli prodotti di interesse, sulla base dei parametri di valutazione indicati nel Capitolato Tecnico e Prestazionale allegato al presente progetto e secondo i metodi di attribuzione dei punteggi previsti nella tabella seguente:

Tipologia di criterio	Modalità di determinazione dei coefficienti	Formule / Scale utilizzate	Identif.
criteri di natura qualitativa con caratteristiche intangibili	I coefficienti saranno determinati attraverso la media dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari e la successiva trasformazione della media dei coefficienti attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari in coefficienti definitivi, riportando a 1 la media più alta e proporzionando a tale media massima le medie provvisorie prima calcolate.	Si utilizzerà la scala di valori: eccellente coeff. 1,0 ottimo coeff. 0,7 buono coeff. 0,5 discreto coeff. 0,3 sufficiente coeff. 0,0	Q1
criteri di natura qualitativa con caratteristiche intangibili	I coefficienti saranno determinati attraverso confronto a coppie. Ogni commissario valuta quale dei due elementi che formano ciascuna coppia sia da preferire. Inoltre, tenendo conto che la preferenza tra un elemento e l'altro può essere più o meno forte, attribuisce un punteggio		Q2

	che varia da 1 (parità), a 2 (preferenza minima), a 3 (preferenza piccola), a 4 (preferenza media), a 5 (preferenza grande), a 6 (preferenza massima). In caso di incertezza di valutazione sono attribuiti punteggi intermedi. La somma delle valutazioni attribuite per ogni coppia di offerta da parte di tutti i commissari viene trasformata in coefficiente definitivo, riportando a 1 la media più alta e proporzionando a tale media massima le altre valutazioni effettuate. Nel caso in cui le offerte da valutare siano in numero inferiore a 3, il metodo del confronto a coppie, ancorché previsto dal bando, non si applica. In tal caso viene utilizzato il metodo Q 1.		
--	---	--	--

I coefficienti così ottenuti saranno trasformati in punteggi moltiplicando i valori ottenuti secondo la procedura sopra illustrata per i pesi attribuiti a ciascun parametro di valutazione.

In tutte le operazioni di calcolo saranno utilizzati tre decimali dopo la virgola; il valore sarà eventualmente arrotondato, per eccesso o per difetto, a seconda che la quarta cifra decimale risulti rispettivamente maggiore (o uguale) di 5 oppure minore di 5.

Alla Ditta che avrà ottenuto il maggior punteggio derivante dalla somma dei punteggi assegnati ai vari criteri qualitativi in base alla tabella sopra esposta verranno attribuiti punti 70 e proporzionalmente alle altre secondo la seguente formula:

$$P_i \times 70 / P_{mig}$$

ove

P_i = punteggio conseguito dalla Ditta presa in esame;

P_{mig} = miglior punteggio conseguito;

La valutazione qualitativa dei prodotti proposti dalle ditte partecipanti alla gara è demandata ad apposita Commissione all'uopo costituita.

La Commissione, nel periodo transitorio in attesa dell'operatività dell'Albo dei Commissari istituito presso ANAC di cui all'art. 77 D. Lgs. n. 50/2016, viene nominata in attuazione del Regolamento A.Li.Sa approvato con Deliberazione del Commissario Straordinario n. 5 del 28/10/2016

~~Ai sensi dell'art. 95, comma 8, del Codice, è prevista una soglia minima di sbarramento pari a 36 punti.~~

~~Il concorrente sarà escluso dalla gara nel caso in cui consegua un punteggio inferiore alla predetta soglia.~~

Al termine dell'attribuzione del punteggio tecnico la Commissione giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte procederà nei seguenti termini:

1. alla riparametrazione dei punteggi ottenuti da ogni concorrente al punteggio totale previsto di punti 70 in forma proporzionale;
2. alla stesura dei punteggi tecnici risultanti per ciascun concorrente ammesso.

Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta economica.

□ PREZZO: massimo punti 30, secondo la seguente formula:

Per ribassi percentuali inferiori o uguali alla media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse:

$$p = 30 \times 0,90 \times (R / R_{\text{Medio}})$$

Per ribassi percentuali maggiori della media aritmetica dei ribassi percentuali di tutte le offerte ammesse:

$$p = 30 \times \left(0,90 + (1,00 - 0,90) \times \frac{R - R_{\text{Medio}}}{R_{\text{Max}} - R_{\text{Medio}}} \right)$$

Dove:

p = punteggio;
R = ribasso in percentuale dell'offerta da valutare rispetto alla base d'asta;
RMax = ribasso in percentuale dell'offerta più bassa presentata rispetto alla base d'asta,
RMedio = media dei ribassi rispetto alla base d'asta in percentuale delle offerta ammesse.

utilizzando anche nei rapporti tre decimali dopo la virgola.

Nel caso in cui le offerte da valutare (ammesse all'apertura della busta economica) in un lotto fossero soltanto due, al fine di non frustrare la ratio del metodo di aggiudicazione adottato e garantire un idoneo rapporto ponderale tra gli elementi soggetti a valutazione, si utilizzerà per quel lotto la seguente formula

- PREZZO: massimo punti 30, secondo la seguente formula:

$$p = (30 \times P_{\text{min}}) / P \text{ con}$$

P = prezzo dell'offerta presa in considerazione; Pmin = prezzo dell'offerta con valore assoluto più basso

A.Li.Sa. - Azienda Ligure Sanitaria della Regione Liguria

C.F. / P. IVA 02421770997

Sede legale: Piazza della Vittoria, n. 15, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 4162

Sede operativa: Via G. D'Annunzio n. 64, 16121 Genova (GE) - Tel. 010 548 8562 - 8563

MAIL: direzione.alisa@regione.liguria.it

PEC: cra@alisa.liguria.it

Metodo per il calcolo dei punteggi:

Il Punteggio Totale (PTOT) per ciascuna offerta sarà così determinato:

$$P_{TOT} = PT + PE$$

dove:

PT = somma dei punti attribuiti all'Offerta tecnica;

PE = somma dei punti attribuiti all'Offerta economica.

I prezzi unitari offerti potranno essere espressi in Euro, IVA esclusa, con 5 (cinque) cifre decimali dopo la virgola e con modalità solo in cifre (SINTEL accetta solo 5 decimali dopo la virgola)

▪ ***Requisiti di accesso***

In conformità a quanto indicato all'articolo 83 del D.Lgs. n. 50/2016 i criteri di selezione riguardano esclusivamente i seguenti criteri idoneità professionale, capacità economico e finanziaria nonché capacità tecnico professionale. A tal fine si rimanda, anche per quanto concerne la partecipazione in RTI o Consorzi, a quanto indicato nel bando di gara e nel disciplinare di gara.

Si evidenzia che si è stabilito di richiedere i requisiti di cui sopra per motivazioni legate anche, e soprattutto, alla peculiarità del settore dell'affidamento in esame. L'affidamento oggetto della presente procedura dovrà essere prestato anche in presenza di condizioni e modalità di esecuzione di notevole complessità, tenuto conto anche dell'obbligo di garantire la corretta e regolare esecuzione contrattuale.

▪ ***Quantitativo massimo contrattuale***

Si anticipa che con gli aggiudicatari della procedura verrà stipulato un contratto con il quale le ditte si obbligano ad accettare l'emissione di Ordinativi di Fornitura (OdF) entro il limite dell'Importo Massimo Contrattuale, definito pari alla base d'asta complessiva.

È altresì prevista da parte di A.Li.Sa. la facoltà di richiedere al Fornitore di incrementare, ai sensi dell'art. 106, comma 12 del D.Lgs. 50/2016, la fornitura fino a concorrenza del limite di un quinto del predetto Importo massimo contrattuale.

Allegati:

- **A-1 Capitolato Tecnico prestazionale e descrittivo;**
- **A- 2 Schema di convenzione.**

tutti i prodotti offerti devono essere latex free

all. A1 bis

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE - DISPOSITIVI PER STOMIE					
LOTTE GARA	DESCRIZIONE	COD. LEA	criteri di valutazione	max pt	identifi- cativo
1	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – oblò di ispezione con sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta - diametro ritagliabile – senza filtro - placca ≥ 70 mm Confezione: singola, sterile		facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
2	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta - diametro ritagliabile – senza filtro - placca ≥ 70 mm Confezione: max 20 pezzi, non sterile	CODICE ISO 09 18 04 006	facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
3	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta - diametro ritagliabile – senza filtro - placca ≥ 70 mm Confezione: singola, sterile		facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
4	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta - diametro ritagliabile – senza filtro - placca ≥ 70 mm Confezione: max 20 pezzi, non sterile		facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			facilità di apertura e chiusura della finestra	10	Q2
5	BARRETTA POST-OPERATORIO - STERILE Caratteristiche: barrette a ponte (baguette) per post-operatorio, materiale plastico rigido, lunghezza ≥ 50 mm Confezione: singola, sterile		facilità di posizionamento e rimozione	25	Q2
			atraumaticità: assenza di lesioni nel periodo di permanenza (media 5-7 gg)	20	Q1
			facilità di gestione degli altri presidi per stomia (piacche e sacche) durante il suo utilizzo	25	Q1

6 7 e 8	<p>SISTEMA DUE PEZZI</p> <p>Dispositivi costituiti da due pezzi : un supporto adesivo ipoallergenico che va a contatto con la cute dell'assistito (placca) ed una sacca di raccolta.</p> <p>PLACCA La placca può essere piana, convessa, pretagliata o ritagliabile o modellabile o adattabile, di diverse misure (range da 10 a 100 mm) a seconda delle esigenze dell'assistito, idrocolloide totale o parziale, con bordo adesivo o poliuretano. Lo spessore della placca può essere uniforme per tutta la supercie o differenziato per una migliore adattabilità a stomie e addomi irregolari.</p> <p>SACCA Le sacche aperte e chiuse sono dotate di filtro antiodore, rivestimento idrorepellente sul lato corpo (in TNT o analogo materiale) rivestimento sul lato esposto, opaco, trasparente o ispezionabile. La sacca per urina è dotata di valvola antirefusso. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro sgancio/aggancio o sistema integrato, e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. Il sistema di svuotamento e di chiusura della sacca deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite</p>	<p>PLACCA E SACCA</p> <p>09 18 05 COLO</p> <p>08 18 08 ILEO</p> <p>09 18 08 URO</p>	<p>PRODOTTO OSPEDALIERO E DOMICILIARE</p>		
6a	COLOSTOMIA - SISTEMA A DUE PEZZI - SACCA CHIUSA - PLACCA PIANA	09 18 05 003	<p>validi per entrambi i sub lotti</p> <p>placca: facilità di applicazione e rimozione</p> <p>placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale</p> <p>placca: capacità adesiva sulla cute addominale</p>	10	Q2
6b	COLOSTOMIA - SISTEMA A DUE PEZZI - SACCA CHIUSA - PLACCA CONVESSA	09 18 05 006	<p>placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione</p> <p>placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti</p> <p>sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca</p> <p>sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale</p>	10	Q2
7a	ILEOSTOMIA - SISTEMA A DUE PEZZI - SACCA APERTA - PLACCA PIANA	09 18 08 003	<p>validi per entrambi i sub lotti</p> <p>placca: facilità di applicazione e rimozione</p> <p>placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale</p> <p>placca: capacità adesiva sulla cute addominale</p> <p>placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione</p>	10	Q2
				10	Q1
				10	Q1
				10	Q1
				10	Q2

7b	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA APERTA - PLACCA CONVESSA	09 18 08 009	placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca	8	Q2
			sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale	6	Q1
			sacca: praticità del sistema di chiusura del fondo	6	Q1
8a	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA PIANA	09 18 08 006	validi per entrambi i sub lotti		
			placca: facilità di applicazione e rimozione	10	Q2
			placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale	10	Q1
			placca: capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
8b	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA CONVESSA	09 18 08 012	placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca	6	Q2
			sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale	6	Q1
			sacca: praticità del sistema di chiusura della valvola di scarico	4	Q1
			sacca: raccordo del rubinetto alla sacca di scarico di facile utilizzo	4	Q1
9 10 e 11	<p>SISTEMA MONOPEZZO piano e convesso</p> <p>COLOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya o similari, poliuretano o diverso materiale), con o senza supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorapellante</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo chiuso</p> <p>ILEOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya, poliuretano o diverso materiale), supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorapellante</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo aperto</p> <p>UROSTOMIA Il dispositivo deve essere dotato di un sistema antireflusso e un sistema di scarico, con rubinetto raccordabile alla sacca per urina da gamba e/o da letto, con o senza cintura di fissaggio</p> <p>PER ENTRAMBE IL SISTEMA DI SVUOTAMENTO E DI CHIUSURA DELLA SACCA DEVE ESSERE FACILE DA USARE, SICURO ED EFFICACE NEL PREVENIRE EVENTUALI FUORIUSCITE</p>	<p>PLACCA E SACCA</p> <p>09 18 04 COLO</p> <p>09 18 07 ILEO</p> <p>09 18 07 URO</p>	<p>PRODOTTO DOMILIARE CON POSSIBILITA' DI ESSERE RICHIESTO PER USO OSPEDALIERO</p>		
9a	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO PIANA	09 18 04 003	validi per entrambi i sub lotti		
			facilità di applicazione e rimozione	15	Q2

			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
9b	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO CONVESSA	09 18 04 006	atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
10a	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO PIANA	09 18 07 003	validi per entrambi i sub lotti		
			facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
10b	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO CONVESSA	09 18 07 009	atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
11a	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – PIANA	09 18 07 006	validi per entrambi i sub lotti		
			facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
11b	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – CONVESSA	09 18 07 012	capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
12	IRRIGATORE COMPLETO Borsa graduata, cono anatomico, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume, cintura di fissaggio, con o senza placca e sacche di scarico (lunghezza ≥ 85 cm).	09 18 24 003	morbidezza e atraumaticità del cono	20	Q2
			facilità di utilizzo del regolatore del flusso	20	Q1
			graduazione della borsa di facile lettura	10	Q1
			buona tenuta alla cute della sacca di scarico	15	Q1
			placca di fissaggio di facile utilizzo	5	Q1
13	IRRIGATORE SEMPLICE Borsa graduata per l'acqua, cono anatomico o cannula, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume	09 18 24 006	morbidezza e atraumaticità del cono	25	Q2
			facilità di utilizzo del regolatore del flusso	25	Q1

			graduazione della borsa di facile lettura	20	Q1
14	SACCA DI SCARICO trasparenti a fondo aperto per irrigazione, con barriera autoportante adesiva idrocolloide o adesiva con flangia, lunghezza ≥ 85 cm	09 18 24 009	facilità di applicazione e rimozione della placca alla sacca	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	20	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale e di tenuta durante la procedura	20	Q2
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
15	TAPPO POST IRRIGAZIONE AD ESPANSIONE O NON AD ESPANSIONE, con filtro incorporato	09 18 24 012	facilità di posizionamento e rimozione	25	Q2
			buona tenuta	25	Q1
			atraumaticità	20	Q1
16	MINI SACCA POST-IRRIGAZIONE con barriera autoportante, filtro incorporato e letto interno in TNT assorbente	09 18 24 015	facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	10	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			ritagliabilità, modellabilità, adattabilità del sistema alla cute	10	Q1
17	SACCA PER DRENAGGIO Caratteristiche: mini sacca per drenaggio – graduata – trasparente (su un lato) – parte adesiva ritagliabile – valvola di scarico – capacità di circa 75-400 ml.	CODICE PER SACCA URO 09.18.07.009	facilità di applicazione e rimozione	15	Q2
			morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale del paziente	15	Q1
			capacità adesiva sulla cute addominale	15	Q1
			atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	15	Q2
			resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
18	SISTEMA A DUE PEZZI PER STOMIE AD ALTA PORTATA Sistema due pezzi per stomie ad alta portata, con sistema di raccolta di ampio volume. Caratteristiche: - Placca di diametro sino a 120 mm. - Sacca con sistema di scarico ad imbuto (dotato di tappo); diametro che garantisca il passaggio di defezioni liquide e semiliquide. Raccordabile a sacche di raccolta da letto standard da drenaggio o eventualmente provvisto di sistema di raccolta proprio, costituito da un tubo flessibile e sacca di raccolta		placca: facilità di applicazione e rimozione	10	Q2
			placca: morbidezza del materiale tale da permettere una buona adattabilità alla conformazione addominale	10	Q1
			placca: capacità adesiva sulla cute addominale	10	Q1
			placca: atraumaticità al posizionamento e alla rimozione	10	Q2
			placca: resistenza della barriera all'aggressione degli effluenti	10	Q1
			sacca: facilità di applicazione e rimozione della sacca alla placca	6	Q2
			sacca: sistema di aggancio alla placca con minima compressione addominale	6	Q1

| |

|

sacca: praticità del sistema di chiusura della valvola di scarico	4	Q1
sacca: raccordo del rubinetto alla sacca di scarico di facile utilizzo	4	Q1

tutti i prodotti offerti devono essere latex free

ALLEGATO AL CAPITOLATO SPECIALE - DISPOSITIVI PER STOMIE		
LOTTE GARA	DESCRIZIONE	campionatura richiesta in confezione originale
1	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – oblò di ispezione con sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, sterile	30 pezzi
2	SISTEMA POST-OPERATORIO MONOPEZZO - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: max 20 pezzi, non sterile	30 pezzi
3	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: singola, sterile	30 pezzi
4	SISTEMA POST-OPERATORIO 2 PEZZI - NON STERILE Caratteristiche: trasparente – barriera protettiva in idrocolloide – sistema di chiusura che non determini compressione in zona addominale – valvola di scarico collegabile ad una sacca di raccolta -diametro ritagliabile – senza filtro - placca \geq 70 mm Confezione: max 20 pezzi, non sterile	30 pezzi
5	BARRETTA POST-OPERATORI - STERILE Caratteristiche: barrette a ponte (baguette) per post- operatorio, materiale plastico rigido, lunghezza \geq 50 mm Confezione: singola, sterile	10 baguette
6- 7 e 8	SISTEMA DUE PEZZI Dispositivi costituiti da due pezzi : un supporto adesivo ipoallergenico che va a contatto con la cute dell'assistito (placca) ed una sacca di raccolta. PLACCA La placca può essere piana, convessa, pretagliata, ritagliabile, modellabile o adattabile, di diverse misure (range da 10 a 100 mm) a seconda delle esigenze dell'assistito, idrocolloide totale o parziale, con bordo adesivo o poliuretano. Lo spessore della placca può essere uniforme per tutta la superficie o differenziato per una migliore adattabilità a stomie e addomi irregolari. SACCA Le sacche aperte e chiuse sono dotate di filtro antiodore, rivestimento idrorepellente sul lato corpo (in TNT o analogo materiale) rivestimento sul lato esposto, opaco, trasparente o ispezionabile. La sacca per urina è dotata di valvola antireflusso. L'adattabilità placca-sacca deve consentire un facile e sicuro sgancio/aggancio o sistema integrato, e garantire la perfetta tenuta per tutta la durata dell'utilizzo. Il sistema di svuotamento e di chiusura della sacca deve essere facile da usare, sicuro ed efficace nel prevenire eventuali fuoriuscite	Vedere elenco di seguito dettagliato
6a	COLOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA CHIUSA – PLACCA PIANA	30 sacche + 30 placche
6b	COLOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA CHIUSA – PLACCA CONVESSA	
7a	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA APERTA – PLACCA PIANA	30 sacche + 30 placche
7b	ILEOSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI – SACCA APERTA – PLACCA CONVESSA	

8a	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA PIANA	30 sacche + 30 placche
8b	UROSTOMIA – SISTEMA A DUE PEZZI SACCA PER UROSTOMIA PLACCA CONVESSA	
9 10 e 11	<p>SISTEMA MONOPEZZO piano e convesso COLOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya o similari, poliuretano o diverso materiale), con o senza supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo chiuso ILEOSTOMIA Dispositivi dotati di filtro antiodore, barriera protettiva autoportante in idrocolloide o anello protettivo (in gomma naturale Karaya, poliuretano o diverso materiale), supporto adesivo microporoso e ipoallergenico; sul lato corpo, rivestimento <u>idrorepellente</u> (in TNT o materiale analogo) e sul lato esposto, rivestimento in materiale opaco, trasparente o ispezionabile, a fondo aperto UROSTOMIA Il dispositivo deve essere dotato di un sistema antireflusso e un sistema di scarico, con rubinetto raccordabile alla sacca per urina da gamba e/o da letto, con o senza cintura di fissaggio PER ENTRAMBE IL SISTEMA DI SVUOTAMENTO E DI CHIUSURA DELLA SACCA DEVE ESSERE FACILE DA USARE, SICURO ED EFFICACE NEL PREVENIRE EVENTUALI FUORIUSCITE</p>	Vedere elenco di seguito dettagliato
9a	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO PIANA	30 sacche
9b	COLOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO CHIUSO CONVESSA	
10a	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO PIANA	30 sacche
10b	ILEOSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – FONDO APERTO CONVESSA	
11a	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – PIANA	30 sacche
11b	UROSTOMIA – SISTEMA MONOPEZZO – CONVESSA	
12	IRRIGATORE COMPLETO Borsa graduata, cono anatomico, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume, cintura di fissaggio, con o senza placca e sacche di scarico (lunghezza ≥ 85 cm).	2 sistemi completi
13	IRRIGATORE SEMPLICE Borsa graduata per l'acqua, cono anatomico o cannula, sistema di regolazione del flusso con visualizzazione del volume	2 sistemi completi
14	SACCA DI SCARICO trasparenti a fondo aperto per irrigazione, con barriera autoportante adesiva idrocolloide o adesiva con flangia, lunghezza ≥ 85 cm	20 sacche
15	TAPPO POST IRRIGAZIONE AD ESPANSIONE O NON AD ESPANSIONE, con filtro incorporato	3 tappi
16	MINI SACCA POST-IRRIGAZIONE con barriera autoportante, filtro incorporato e lato interno in TNT assorbente	30 sacche
17	SACCA PER DRENAGGIO Caratteristiche: mini sacca per drenaggio – graduata – trasparente (su un lato) – parte adesiva ritagliabile – valvola di scarico – capacità di circa 75-400 ml.	20 sacche
18	<p>SISTEMA A DUE PEZZI PER STOMIE AD ALTA PORTATA Sistema due pezzi per stomie ad alta portata, con sistema di raccolta di ampio volume. Caratteristiche: - Placca di diametro sino a 120 mm. - Sacca con sistema di scarico ad imbuto (dotato di tappo); diametro che garantisce il passaggio di deiezioni liquide e semiliquide. Raccordabile a sacche di raccolta da letto standard da drenaggio o eventualmente provvisto di sistema di raccolta proprio, costituito da un tubo flessibile e sacca di raccolta</p>	30 sacche + 30 placche

LOTTI GARA
1
2
3
4
5
6a
6b
7a
7b

31.500,00

127.864,00

6.000,00

6.704,00

10.488,00

683.764,80

1.307.794,60

624.029,80

385.084,00

1.244.089,60

859.005,60

8a	572.164,00	830.144,80
8b	257.980,80	
9a	2.658.533,60	
9b		
10a	1.331.346,80	
10b		
11a	949.673,60	
11b		
12	54.600,00	
13	8.148,00	
14	93.201,60	
15	12.400,00	
16	29.635,20	
17	92.320,00	
18	21.276,00	
	8.815.719,80	