# REGIONE SICILIANA

# Azienda Ospedaliera

di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione

# **GARIBALDI**

Catania

# VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N. 655

Oggetto: Indizione, nell'ambito del SDAPA, di un appalto specifico per la fornitura di antisettici e disinfettanti. Importo a base d'asta €. 722.028,00, IVA esclusa.

| SETTORE PROVVEDITÓRATO   | Seduta del giorno 0 3 AGO. 2017   |
|--|---|
| Bilancio 2017  |   |
| Aut.103 Sub16 e Sub 6  | Nei locali della sede legale dell'Azienda   |
| Reg.to al n.   | Piazza S.M.di Gesù, 5 Catania   |
| Si attesta che la disponibilità del fondo del sopra riportato sub<br>aggregato è sufficiente a coprire la spesa prevista dal presente atto |   |
|  | Dott. Giorgio Giulio Santonocito  |
| Per l'Ufficio Riscontro  |   |
| Il Responsabile del Settore  | Nominato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana N°205/serv.1/S.G. del 24 giugno 2014, giusta art.33 |
| SETTORE ECONOMICO FINANZIARIO<br>Visto:  | comma 2, L.R. N° 5 del 14 aprile 2009   |
| Si conferma la suindicata disponibilità rilevata dal Settore e si iscrive nelle pertinenti utilizzazioni del budget                        | Con la presenza del:  |
| Li   | Direttore Amministrativo  |
| L' addetto alla verifica della compatibilità economica   | Dott. Giovanni Annino   |
| Lista di liquidazione n°   | e del   |
| <i></i>  | Direttore Sanitario   |
| Il Dirigente Responsabile del Settore<br>Economico Finanziario e Patrimoniale<br>(Dott. Gianluca Roccella)                                 | Dott. ssa Anna Rita Mattaliano  |
|  | Con l'assistenza, quale Segretario del  |
| Settore Provveditorato   |   |
| II Responsabile dell'istruttoria (sig.ra Domenica Galvagno)  | Dott. Francesco Giovanni Marangia   |
| 7929   | ha adottato la seguente deliberazione   |
| Il Responsabile del procedimento   | in addition a seguence denocrazione   |
| Il Dirigente Responsabile F.F. Settora Provveditorato/Economato  |   |
| (Dor.ssi Ersilia Riggi)  |   |
| ,  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |
|  |   |

**Premesso che,** con verbale di deliberazione n.556 del 14/07/2016, si è preso atto della determinazione dell'ASP di Ragusa, capofila nella gara di Bacino dalla quale discendono i contratti afferenti la fornitura di Antisettici e Disinfettanti, e contestualmente si è proceduto alla proroga degli stessi fino al 30/06/2016 e comunque fino alla individuazione dei nuovi contraenti;

Che la superiore deliberazione prendeva atto del verbale del 15/04/2015 redatto dal Comitato di Bacino Sicilia Orientale – Tavolo Tecnico, che riguardo alla gara disinfettanti prevede il ricorso al sistema dinamico di acquisizione(SDAPA);

**Preso atto** che, in data 13/06/2016, veniva pubblicato il nuovo Bando Istitutivo del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) per la fornitura di Antisettici e Disinfettanti, adeguato ai dettami del Nuovo Codice degli Appalti;

Che Consip ha reso disponibile alle Amministrazioni l'accesso al sistema per la creazione di nuovi Appalti Specifici in data 14/07/2016;

Che il Settore Provveditorato ha elaborato la documentazione amministrativa in base ai modelli conformi alle regole dello SDAPA predisposti da Consip, aggiornati al D.Lgvo 18/04/2017, e ha provveduto, in collaborazione con Servizio di Farmacia all'adattamento del Capitolato Tecnico, secondo le specifiche esigenze di questa ARNAS;

**Preso atto** che il Servizio di Prevenzione e Protezione ha comunicato che i costi per la sicurezza ed i costi della sicurezza per i rischi da interferenza sono pari a zero;

**Ritenuto,** come da art. 55 del Codice degli Appalti e s.m.i., indire Appalto Specifico per l'affidamento triennale della fornitura di antisettici e disinfettanti, suddiviso in venti lotti nell'ambito del Sistema dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) istituito da Consip S.p.A., per un importo complessivo a base d'asta di €.722.028,00, IVA esclusa;

Che è necessario approvare i seguenti documenti di gara:

- ✓ Capitolato d'Oneri
- ✓ Capitolato Tecnico (parte integrante del presente atto)
- ✓ Allegato al capitolato tecnico
- ✓ Lettera invito

**Dato atto** che nella presente procedura non si prevede di richiedere agli operatori economici dichiarazione relativa alla non sussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art.80 del D.Lgs 50/2016, in quanto già resa dagli stessi in corso di ammissione al Sistema Dinamico;

Valutato di procedere all'aggiudicazione per singolo lotto, secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95 comma 4 del D.Lgs n.50/16 e s.m.i., trattandosi di beni con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato, con riserva di non procedere all'aggiudicazione per uno o più lotti se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto, ai sensi del comma 12 dello stesso art. 95;

**Ritenuto** di dover proseguire con i contratti, come da verbale di deliberazione n.556 del 14/07/2016, ai sensi dell'art.106, comma 11, del D.Lgs n.50/2016, per il tempo strettamente necessario per l'individuazione di nuovi contraenti;

Che si ritiene di poter individuare e nominare RUP della presente procedura di gara; ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs n.50/2016, la dott.ssa Riggi, Dirigente Amministrativo Responsabile F.F. Settore Provveditorato;

**Su proposta** del Capo Settore Provveditorato F.F. che attesta la regolarità formale e sostanziale del presente atto;

Sentito il parere del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo

### **DELIBERA**

Per i motivi in premessa citati, che qui si intendono ripetuti e trascritti:

**Indire** Appalto Specifico per l'affidamento triennale della fornitura di antisettici e disinfettanti, suddiviso in ventuno lotti, nell'ambito del Sistema dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) istituito da Consip S.p.A., per un importo complessivo a base d'asta di €.771.528,00, IVA esclusa, come da art. 55 del Codice degli Appalti e s.m.i.;

Approvare la seguente documentazione di gara:

- ✓ Capitolato d'Oneri
- ✓ Capitolato Tecnico (parte integrante del presente atto)
- ✓ Allegato al capitolato tecnico
- ✓ Lettera invito

**Dare atto** che nella presente procedura non si prevede di richiedere agli operatori economici dichiarazione relativa alla non sussistenza dei motivi di esclusione di cui all'art.80 del D.Lgs 50/2016, in quanto già resa dagli stessi in corso di ammissione al Sistema Dinamico;

**Procedere** all'aggiudicazione per singolo lotto, secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell'art.95 comma 4 del D.Lgs n.50/16 e s.m.i., trattandosi di beni con caratteristiche standardizzate e le cui condizioni sono definite dal mercato, con riserva di non procedere all'aggiudicazione per uno o più lotti se nessuna offerta risulti conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto, ai sensi del comma 12 dello stesso art. 95;

**Proseguire** con i contratti, ex verbale di deliberazione n.556 del 14/07/2016, ai sensi dell'art.106, comma 11, del D.Lgs n.50/2016, per il tempo necessario per l'individuazione di nuovi contraenti;

Nominare RUP della presente procedura di gara la dott.ssa Riggi, Dirigente Amministrativo Responsabile F.F. Settore Provveditorato;

Imputare la complessiva somma presunta di €. 722.028,00 Iva esclusa, sull'autorizzazione di spesa 103 sub 16 per le necessità del P.O. Garibaldi Centro e sub 6 per le necessità del P.O. Garibaldi Nesima, conto 20001000043 "Disinfettanti e prodotti per la sterilizzazione e Dispositivi vari".

Stante la necessità di avviare celermente la procedura di gara di cui al presente atto, munire la presente della clausola di immediata esecuzione.

Il Direttor Generale ( Dott. Giorgio Giulio Santonocito)

Il Direttore Sanitario (Dott. ssa Anna Rita Mattaliano) Il Direttore Amministrativo (Dott. Giovanni Annino)

Il Segretario
(Dott. Francesco Giovanni Marangia)

| Copia della presente deliberazione è stata pubblicata all'albo dell'Azienda, il giorno  |
|---|
| e ritirata il giorno  |
| e ritirata il giorno  |
| L'addetto alla pubblicazion   |
| Si attesta che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo della Azienda d  |
| sensi dell'art. 65 L.R. n. 25/93, così come sostituito dall'art. 53 L.R. n. 30/93, e contro la stessa non stata prodotta opposizione. |
| Catania,  |
| Il Direttore Amministrativo   |
|   |
| Inviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il prot. n  |
| Notificata al Collegio Sindacale il prot. n   |
| La presente deliberazione è esecutiva:  |
| 2 immediatamente  |
| □ perché sono decorsi 10 giorni dalla data della pubblicazione  |
| □ a seguito del controllo preventivo effettuato dall'Assessorato Regionale per la Sanità:   |
| A) Nota approvazione prot. n del  |
| B) Per decorrenza del termine   |
| Il Funzionario Responsabile   |

# REGIONE SICILIANA Azienda Ospedaliera

di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione

**GARIBALDI** 

Catania

AMMINISTRAZIONE ISTITUITO DA CONSIP S.P.A. CAPITOLATO TECNICO, SUDDIVISO IN 20 LOTTI, PER LA FORNITURA TRIENNALE DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI NELL'AMBITO DEL SISTEMA DINAMICO DI ACQUISIZIONE DELLA PUBBLICA

VALORE NETTO DELL'APPALTO EURO 722.028,00

ARNAS GARIBALDI CATANIA GARA n. 1534419

|   |  |                |  | N  |    |                |  | _   |   |   | ГОТТО   |
|---|--|----------------|--|--|----|----------------|--|---|---|---|---|
| Clorexidina   | Clorexidina<br>Gluconato   |                | Tosicloramide sodica   | Tosicloramide sodica   | 1  |                | Alcool isopropilico  | Alcool isopropilico   | Alcool etilico<br>denaturato  | Alcool Etilico  | Descrizione<br>Metaprodotto                               |
| Ciorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcol etilico non inferiore al 60-70%, 1000 ml | Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione<br>detergente al 4%. 1000 ml  |                | Cloramina T 100% in polvere solubile in acqua. 5                     | Cloramina T 100% in polvere solubile in acqua.                       |    |                | Alcool etilico e/o isopropilico con emollienti in gel idroalcolico con gradazione non inferiore al 60-70%. 1000 ml | Alcool etilico e/o isopropilico con emollienti in gel<br>idroalcolico con gradazione non inferiore al 60-<br>70%. Da 100 a 150 ml | Alcool etilico denaturato con gradazione<br>maggiore o uguale a 90° contenente alcool puro<br>al 90% p/p con aggiunta di denaturante previsto<br>da legge. Da 7 | Alcool etilico in soluzione acquosa al 70°. 1000 ml         | Descrizione SKT   |
| Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcol etilico non inferiore al 60-70%          | Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4%  |                | Cloramina T 100 % in polvere solubile in acqua                       | Cloramina T 100 % in polvere solubile in acqua                       |    |                | Alcool etilico e/o isopropilico con emollienti in gel idroalcolico con gradazione non inferiore al 60-70%          | Alcool etilico e/o isopropilico<br>con emollienti in gel idroalcolico<br>con gradazione non inferiore al<br>60-70%                | Alcool etilico denaturato con gradazione maggiore o uguale a 90° contenente alcool puro al 90% p/p con aggiunta di denaturante previsto da legge                | Alcool etilico in soluzione acquosa al 70°                  | Composizione  |
| Flacone   | Flacone  |                | Busta  | Busta  |    |                | Flacone  |   |   | Flacone   | Unità di<br>confezion                                     |
| 000   | 1000   |                | Ch Ch  | 2,5  |    |                | 1000   | >=100  <=1  | >=750  <=1  | 1000  | Unità di Valore per Unità di confezione confezione misura |
| 3   | 3  |                | ω  | ω  |    |                | 3  | 3   | 3   | 3   | r Unità di<br>le misura                                   |
| Detersione e antispesi<br>cute integra e campo  | Lavaggio antisettico e<br>chirurgico mani e cute<br>integra  |                | Antisepsi della cute<br>lesa, delle mucose e<br>dei genitali esterni | Antisepsi della cute<br>lesa, delle mucose e<br>dei genitali esterni |    |                | Lavaggio antisettico<br>delle mani o l'antisepsi<br>della cute integra   | Flacone a vite in plastico sigillo a manom Lavaggio antisettico delle mani o fantisepsi o spray della cute integra vaporizi       | Pulizia di superficie ed<br>ambienti  | Disinfezione<br>ambientale                                  | i<br>Destinazione d'uso                                   |
| Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti- manomissione sottotappo riduttore/dosatore             | Ir lacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigilio anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore con erogatore azionabile a pressione (singolarmente confezionato se non già inserito) | TOTALE LOTTO 2 | Busta monodose<br>termosaldata                                       | Busta monodose<br>termosaldata                                       | 1. | TOTALE LOTTO 1 |  | materiale opaco e onti- issione issione po riduttore  | Flacone con tappo<br>a vite e sigillo anti-<br>manomissione con<br>sottotappo riduttore   | Flacone con tappo<br>a vite e sigillo anti-<br>manomissione |   |
| 0   | 0  |                | 0  | 0  |    |                | 0  | 0   | Specificare contenuto anidro e contenuto idrato   | 0   | Note  |
| 5500  | 3000   |                | 4000   | 1000   |    |                | 6000   | 1000  | 2000  | 500   | QUANTITA'<br>ANNUALI                                      |
| 6120  | € 1,83   |                | € 0,10   | € 0,09   |    |                |  | € 0,42  | 0 €1,23   | 0 €1,25   | PREZZI<br>UNITARI   |
|   | 6  |                | 5  | Ð  |    |                |  |   |   | ST.   | PREZZI COMPLESSIVI  |
| 6 7 800 00  | € 5.490,00   | € 490,00       | € 400,00   | € 90,00  |    | € 15.505,00    | € 12.000,00  | € 420,00  | € 2.460,00  | € 625,00  |   |

| m o  | Im o   | Im o   |                | P (0  | 10  | 10  |   |   | ω .   |  |
|--|--|--|----------------|---|---|---|---|---|---|--|
| Clorossidante  | Clorossidante<br>Elettrolitico   | Clorossidante  |                | Spugna<br>preimpregnata   | Clorexidina   | Clorexidina   | Clorexidina   | Clorexidina   | Clorexidina   | Clorexidina  |
| Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11,000 ppm) di cloro attivo, per disinfe | soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo, per | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo, per detersi |                | Spugna preimpregnata a base di clorexidina digluconato al 4% in soluzione detergente per la detersione/disinfezione del campo operatorio del paziente mis.12x8x2,7 circa  | Clorexidina al 2% in alcool isopropilico al 70%vv colorato con applicatore da circa 6ml per la disinfezione del punto di inserzione del cateteri venosi centrali e periferici/port  | Cicrexidina al 2% in alcool isopropilico al 70%vv incolore con applicatore da circa 6ml per la medicazione dei cateteri venosi centrali e periferici/port | Clorexidina gluconato =>0,5% in alcool etilico/isopropilico 70% con antiossidanti pronta all'uso" - 1000 mi         | Ciorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcol etilico non inferiore al 70% con coloranti. 1000 ml      | Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcol etilico non inferiore al 70% privo di coloranti          | Spazzolino chirurgico monouso imbevuto di clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4%          |
| ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di clora attivo  | ipoclorito in soluzione acquosa<br>concentrata corrispondente                                  | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11,000 ppm) di cloro attivo              |                | Spugna preimpregnata a base di clorexidina digluconato al 4% in soluzione detergente per la detersione/disinfezione del campo operationo del paziente mis. 12x/x2,7 circa | Clorexidina al 2% in alcool isopropilico al 70% vo colorato con applicatore da circa 6ml per la disinfezione del punto di inserzione del cateteri venosi centrali e periferici/port | Clorexidina al 2% in alcool isopropilico al 70% vv incolore con applicatore da circa 6ml per la medicazione dei caeteri venosi centrali e periferici/port | Clorexidina gluconato =>0,5% in alcool etilico/isopropilico 70% con antiossidanti pronta all'uso                    | Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcol etilico non inferiore al 70% con coloranti               | Ciorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcol etilico non inferiore al 70% privo di coloranti          | Spazzolino chirurgico monouso<br>imbevuto di Clorexidina<br>gluconato o digluconato in<br>soluzione detergente al 4% |
|  | Flacone  | Flacone  | Ī              | flacone   | flacone   | flacone   | Flacone   | Flacone   | Flacone   |  |
|  | 1000   | 1000   |                | 1001  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | 1000  | _  |
| 1  | 3  | 3  |                |   | 0   | 0   |   | 3   | 3   | Pezzo  |
| Disinfezione oggetti in plastica, gomma,   | plastica, gomma,<br>vetro, acciaio inox  | Detersione e antisepsi<br>della cute lesa e delle<br>mucose  |                | detersione/disinfezion<br>e del campo<br>operatorio del<br>paziente   | disinfezione punto di<br>inserzione dei catteteri<br>venosi centrali e<br>periferici/port   | medicazione cateteri<br>venosi  | Conservazione<br>antisettica ferri<br>chirurgici  | Antisepsi cute integra<br>e cateterismo venoso<br>centrale  | Antisepsi cute integra<br>e cateterismo venoso<br>centrale  | Antisepsi pre e post<br>chirurgica delle mani<br>con dispositivo<br>nettaunghie                                      |
| Фоа  | _ ٩  | Flacone con tappo<br>a vite in materiale<br>plastico opaco<br>sigillo anti-<br>manomissione<br>sottotappo<br>riduttore/dosatore                        | TOTALE LOTTO 3 | Flacone con tappo<br>a vite in materiale<br>plastico opaco<br>sigillo anti-<br>manomissione<br>sottotappo riduttore   | Flacone con tappo<br>a vite in materiale<br>plastico opaco<br>sigillo anti-<br>manomissione<br>sottotappo riduttore   | Flacone con tappo<br>a vite in materiale<br>plastico opaco<br>sigilio anti-<br>manomissione<br>sottotappo riduttore                                       | Flacone con tappo<br>a vite in materiale<br>plastico opaco<br>sigillo anti-<br>manomissione<br>sottotappo riduttore | Flacone con tappo<br>a vite in materiale<br>plastico opaco,<br>sigillo anti-<br>manomissione,<br>sottotappo<br>riduttore/dosatore | riacone con tappo<br>a vite in materiale<br>plastico opaco,<br>sigillo anti-<br>manomissione,<br>sottotappo<br>riduttore/dosatore | Busta singola<br>termosaldata  |
|  | 0  | 0  |                | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | gratuita di<br>supporti a<br>muro in<br>materiale<br>non<br>ossidabile e<br>disinfettabile                           |
|  | 1000   | 500  |                | 2000  | 2000  | 2000  | 500   | 500   | 1000  | 20000  |
|  |  | € 1,10   | П              | 0 € 0,60  | 0 € 2,50  | 0 €2,50   |   | 0 €3,70   | 0 €3,70   | 0 € 0,39   |
|  | 5  | 5  |                | 5   | O   |   | 0   | 0   | 0   | Ϊ́O  |
|  | € 1.100,00   | € 550,00   | € 39.790,00    | € 1.200.00  | € 5.000,00  | € 5.000,00  | € 1.950,00  | € 1.850,00  | € 3.700,00  | € 7.800,00   |

| € 390,00    |  |      |   | TOTALE LOTTO 6  |   | -          |      |         |  |  |                                       |   |
|-------------|--|------|---|---|---|------------|------|---------|--|--|---------------------------------------|---|
| e /01/10    | €3,90                                    | 100  | 0 |   | nti e   |            | 1000 |         | Ф +  | Polifenoli in soluzione + tensioattivi ad azione detergente. 1000 ml   | Composti Fenolici                     |   |
|             | 1 3 900000000000000000000000000000000000 | 200  | 0 |   | Disinfezione e<br>detersione a freddo di<br>dispositivi medici                              | <u>∃</u> · | 1000 | Flacone | Polifenoli in miscela con concentrazione minima di trifenoli non inferiore al 20% in soluzione da diluire  | Polifenoli in miscela con concentrazione minima di trifenoli non inferiore al 20% in soluzione da diluire. 1000 ml                                     | Composti Fenolici                     | б |
| € 1.170,00  | €3,90                                    | 300  | 0 |   | Decontaminazione dei<br>dispositivi medici<br>prima della pulizia e<br>sterilizzazione      | 3          | 1000 | Flacone | Polifenoli in miscela con<br>concentrazione minima di<br>bifenoli non inferiore al 10% in<br>soluzione da diluire  | Polifenoli in miscela con concentrazione minima di bifenoli non inferiore al 10% in soluzione da diluire. 1000 ml                                      | Composti Fenolici                     |   |
| € 10.080,00 | -  |      |   | TOTALE LOTTO 5  |   |            |      |         |  |  |                                       |   |
| e.          | € 1,60                                   | 1000 | 0 | Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti- manomissione sottotappo riduttore/dosatore                   | Antisepsi della cute<br>lesa e/o delle mucose,<br>preparazione campo<br>operatorio          | 3          | 1000 | Flacone | Sali ammonici quaternari in soluzione alcolica pronta all'uso allo 0,2% - 0,3% pip colorata a base di alcool etilico 65-70%  | Sali ammonici quaternari in soluzione alcolica<br>pronta all'uso allo 0,2% - 0,3% p/p colorata a<br>base di alcool etilico 65-70%, 1000 ml             | Composti di<br>Ammonio<br>Quaternario |   |
| € 3.680.00  | € 1,60                                   | 2300 | 0 |   | Decontaminazione e<br>detersione di<br>dispositivi medici,<br>strumentario<br>chirurgico    | 3          | 1000 | Flacone | Sali ammonici quaternari in soluzione alcolica allo 0,2% di 0,4% p/p colorata a base di alcool etilico o isopropilico 65-70% con antiossidante                       | Sali ammonici quaternari in soluzione alcolica<br>alio 0.2% - 0.4% p/p colorata a base di alcool<br>etilico o isopropilico 65-70% con antiossidante.   | Composti di<br>Ammonio<br>Quaternario | O |
| € 4,800,00  | € 1,60                                   | 3000 | 0 | a vite in materiale<br>plastico opaco<br>sigillo anti-<br>manomissione  | detersione di<br>strumentario medico-<br>chirurgico e<br>apparecchiature                    | 3          | 1000 | Flacone | Sali ammonici quaternari e<br>clorexidina digluconato in<br>soluzione idroalcolica   | Sali ammonici quaternari e clorexidina<br>digluconato in soluzione idroalcolica  | Composti di<br>Ammonio<br>Quaternario |   |
| € 6.180,00  |  |      |   | TOTALE LOTTO 4  |   |            |      |         |  |  |                                       |   |
| € 1,440,00  | € 1,20                                   | 1200 | 0 | riacone con tappo<br>a vite in materiale<br>plastico opaco<br>sigillo anti-<br>manomissione<br>sottotappo<br>riduttore/dosatore | Disinfezione della cute sottotappo integra  | 3          | 1000 | Flacone | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione pronto all'uso corrispondente allo 0,11% (pari a 1100 ppm) di cloro attivo                                 | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione pronto all'uso corrispondente allo 0,11% (pari a 1100 ppm) di cloro attivo                   | Clorossidante<br>Elettrolitico        |   |
| € 1.440,00  | € 1,20                                   | 1200 | 0 | Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo antimanomissione sottotappo riduttore/dosatore                     | Detersione e antisepsi<br>della cute lesa,<br>lavaggio delle<br>mucose, piaghe e<br>ustioni | 3          | 1000 | Flacone | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa pronta per l'uso corrispondente alio 0,05% (pari a 0,05 g in 100 ml) di cloro attivo o disponibile | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa pronta per l'uso corrispondente allo 0,05% (pari a 0,05 g in 100 ml) di cloro attivo | Clorossidante<br>Elettrolitico        |   |

|  | T              |  |   |                                    |  |                           | 7   | _  |   |   |  | Т   |  |
|--|----------------|--|---|------------------------------------|--|---------------------------|---|--|---|---|--|---|--|
| lodofori   |                | Detergente per la sanità   | Detergente per la sanità  | sanita                             | Detergente per la  | Sailla                    | Detergente per la   | ou mo  | Detergente per la   | Detergente per la   | Detergente per la<br>sanità  |   |  |
| Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (lodopovidone) all'1% (contenente 10% iodio attivo) in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico ¿ 5  |                | Crema fluida detergente a base di estratti<br>naturali, emolliente, idratante, protettiva, da<br>usare senza risciacquo    | Detergente pronto all'uso a pH acido (3,5-4,5),<br>privo di sapone ed alcali. 500 ml  | privo di sapone ed alcali. 1000 ml | Detergente pronto all'uso a pH acido (3,5-4,5),                    | 1000 mi                   | Polienzimi miscela in soluzione, a schiuma controllata e con contenuto enzimatico ¿ 2%. | e detergente non contenente poinenoii. 5000 ml | Polienzimi miscela in soluzione con disinfettante   | Pollenzimi miscela in soluzione con disinfettante e detergente non contenente polifenoli. 1000 ml                               | Pollenzimi miscela in soluzione con disinfettante e detergente non contenente polifenoli. 1000 ml    |   |  |
| Poliviniipirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) all'1% (contenente 10% iodio attivo) in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico ¿ 50%) colorata  |                | Crema fluida detergente a base<br>di estratti naturali, emolliente,<br>idratante, protettiva, da usare<br>senza risciacquo | Detergente pronto all'uso a pH<br>acido (3,5-4,5), privo di sapone<br>ed alcali   | ed alcali                          | Detergente pronto all'uso a pH<br>acido (3,5-4,5), privo di sapone | contenuto enzimatico ¿ 2% | Polienzimi miscela in soluzione,<br>a schiuma controllata e con                         | non contenente polifenoli                      | Pollenzimi miscela in soluzione<br>con disinfettante e detergente   | Pollenzimi miscela in soluzione<br>con disinfettante e detergente<br>non contenente polifenoli                                  | Polienzimi miscela in soluzione con disinfettante e detergente non contenente polifenoli             |   |  |
| Flacone  |                | Flacone  | Flacone   | Flacone                            |  | Flacone                   |   | Tanica   |   | Flacone   | Flacone  |   |  |
| 200  | l              | 500  | 500   | 1000                               |  | 1000                      |   | 5000   |   | 1000  | 1000   |   |  |
| 3  | l              | 2  | 3   | 3                                  |  | 3                         |   | 3  |   | 3   | 3  | +   |  |
| Antisepsi campo<br>operatorio, terapia<br>iniettiva endovenosa,<br>antisepsi cute lesa e   |                | Detersione della cute<br>senza risciacquo  | lgiene intima e<br>detersione della cute<br>sensibile   | sensibile                          | Igiene intima e<br>detersione della cute                           | dispositivi medici        | Detersione manuale e<br>meccanica dei   | ultrasuoni                                     | Detersione proteolitica<br>di strumenti chirurgici,<br>fibre ottiche, macchine<br>lavaendoscopi,<br>apparecchi ad | Detersione proteolitica<br>di strumenti chirurgici,<br>fibre ottiche, macchine<br>lavaendoscopi,<br>apparecchi ad<br>ultrasuoni | di strumenti chirurgici,<br>fibre ottiche, macchine<br>lavaendoscopi,<br>apparecchi ad<br>ultrasuoni | Flacone con tappo Detersione proteolitica a vite in materiale |  |
| Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti- manomissione sottotappo riduttore/dosatore o spray  | TOTALE LOTTO 7 | riacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti- manomissione sottotappo riduttore/dosatore              | riacone con tappo<br>a vite in materiale<br>plastico opaco<br>sigilio anti-<br>manomissione<br>sottotappo<br>riduttore/dosatore | sottotappo                         | a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-                   | sottotappo                |   | o misurino                                     |   | 3 (0 3 (0'T) O  |  | Flacone con tappo   |  |
| Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale nossidabile e dicirco della considerati di co |                | 0  | 0   | 0                                  |  | 0                         |   | 0  |   | 0   | 0  |   |  |
|  |                | 100  | 2000  | 3600                               |  | 3000                      |   | 200  |   | 100   | 100  |   |  |
|  |                | € 1.30   | € 0,55  | € 1,10                             |  | € 1,80                    |   | € 6,20   |   | €1,24   | € 3,90   |   |  |
|  | 612            |  | 6.  | 6:                                 |  | •                         |   | •  |   |   |  |   |  |
|  | € 12.344,00    | 130 00   | € 1.100,00  | € 3.960,00                         |  | € 5.400,00                |   | € 1.240,00                                     |   | € 124,00  | € 390,00   |   |  |

|  | T              | _  |   |   | Т              | * 5   |  |  |  |  |
|--|----------------|--|---|---|----------------|---|--|--|--|--|
| 6  |                |  | 9   |   |                |   |  |  | 00   |  |
| Merbromina   |                | lpocloriti   | lpocloriti  | Ipocloriti  |                | lodofori  | lodofori   | lodofori   | lodofori   | lodofori   |
| Merbromina in soluzione al 2%. Da 20 a 30 ml   |                | Panno monouso imbevuto di ipoclorito di sodio 0,105% (1050 ppm di Cl2 attivo, misura circa 20X25 cm. | Sodio ipoclorito + sodio cloruro in soluzione acquosa ipertonica corrispondente al 2,5-3% di cloro attivo o disponibile con detergente, per detersion | Sodio ipoclorito + sodio cloruro in soluzione acquosa ipertonica corrispondente al 2,5-3% di cloro attivo o disponibile con detergente, per detersion   |                | Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio<br>(iodopovidone) in soluzione acquosa al 5 % in<br>fiala monodose sterile | Spazzolino chirurgico monouso imbevuto di polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio - (iodopovidone) in soluzione detergente con concentrazione compresa  | Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10% (contenente 1% di iodio attivo). 1000 ml | Poliviniipirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione detergente al 10% (contenente 0,75% di iodio attivo). 1000 ml | Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) all'1% (contenente 10% iodio attivo) in soluzione idroalcolica (alcool isopropliico/etilico ¿ 5                      |
| Merbromina in soluzione al 2%  |                | Panno monouso imbevuto di ipoclorito di sodio 0,105% (1050 ppm di Cl2 attivo, misura circa 20X25 cm. | in soluzione acquosa ipertonica corrispondente al 2,5-3% di cloro attivo o disponibile con detergente   | in soluzione acquosa ipertonica corrispondente al 2,5 -3% di cioro attivo senza detergente, per disinifezione superfici e per disinifezione superfici e della che controlla de la controlla de la controlla della controlla controlla della controlla |                | Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 5 % in fiala monodose sterile       | Spazzolino chirurgico monouso imbevuto di polivinilpirrolidone iodio. PVP iodio - (fiodopovidone) in soluzione delergente con concentrazione compresa tra il 7,5% e il 10% (contenente 1% di iodio attivo) | Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10% (contenente 1% di iodio attivo)          | Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione detergente al 10% (contenente 0,75% di iodio attivo)          | Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodio (iodiopovidone) all' 1% (contenente 10% iodio attivo) in soluzione idroalcolica (alcoel isopropilico/etilico ¿ 50%) colorata |
|  |                | Pezzo  | Flacone   | Tanica  |                | Fiala   |  | Flacone  | Flacone  | Flacone  |
| >=20  <=30 ml  |                | _  | 1000  | 5000  |                | 15  | _  | 1000   | 1000   | 1000   |
| 3  |                |  | 3   | 3   |                | 3   | Pezzo  | 3  | 3  | 3  |
| Disinfezione di cute e<br>ferite   |                | di superfici pulite non porose di dispositivi medici elettromedicali non invasivi                    | Detersione e<br>disinfezione superfici<br>ed ambienti   | Detersione e<br>disinfezione superfici<br>ed ambienti   |                | Preparazione del<br>campo operatorio in<br>oculistica   | Detersione e antisepsi<br>pre-operatoria di mani<br>e braccia, con<br>dispositivo<br>nettaunghie   | Antisepsi della cute<br>lesa e/o delle mucose,<br>preparazione campo<br>operatorio   | Lavaggio<br>antisettico/chirurgico<br>mani e cute integra  | Antisepsi della cute integra prima di interventi chirurgici, in tutti i tipi di terapia inlettiva  |
| Flaconcino con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo antimanomissione sottotappo riduttore/dosatore | TOTALE LOTTO 9 | Busta ermetica,<br>singolarmente<br>etichettata  | a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione  | vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo   | TOTALE LOTTO 8 | Fiala monodose  | Busta singola<br>termosaldata  | a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo  | a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo  | a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore   |
| 0  |                | 0  | 0   | 0   |                | Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale non ossidabile e disinfettabile                                | gratuita di<br>supporti a<br>muro in<br>materiale<br>non<br>ossidabile e<br>disinfettabile   | 0  | 0  | 0  |
| 200  |                | 100  | 2000  | 1000  |                |   | 20000  | 8000   | 500  | 200  |
| n  |                | € 0,13   |   | € 4,50  |                |   | 0 € 0,39   | 0 € 1,60   | 0 € 1,65   | 0 € 1,45   |
| 6 700 00   | € 6.293,00     | € 13,00  | € 1.780,00  | 0,000,4 €   | € 24.          |   | €7,800,00  | € 12.800,00  | € 825,00   | € 290,00   |

| € 49 200 00 |              |         |  |  |                     |             |  |   |  | 4        |
|-------------|--------------|---------|--|--|---------------------|-------------|--|---|--|----------|
| € 11.400,00 | 300 € 38     | 60      |  |  | FLAC.               |             |  | ACIDO PERACETICO AL0,18%+ISAZON   | D050101  | •        |
| € 37.800,00 | € 189        | <u></u> |  |  | FLAC.<br>5LT        |             |  | ACIDO PERACETICO AL0,18% IN SOLU  | D050101  |          |
| €4,900,00   |              | +       | CIPLE  |  |                     |             |  |   |  | -        |
| 6 4 960 00  |              |         | TOTALE LOTTO 1/13  |  |                     |             |  |   |  | 13       |
| € 4.960,00  | €1,24        | 40      |  |  | FLAC.               |             |  | DETERGENTE ENZIMATICO AD ATTIVI   | D0801  |          |
|             |              |         |  |  |                     |             |  |   |  |          |
| € 2.015,00  |              |         | TOTALE LOTTO 12  |  |                     |             |  |   |  |          |
| € 15,00     | 300 € 0,05   |         | Barattolo in sigillo anti- manomissione 0  | Disinfezione delle<br>superfici contaminate<br>e oggetti                       | CPR                 | ezzo 100    | Sodio dicloroisocianurato (NaDCC) in compressa da 2,5 g Pezzo  | Sodio dicloroisocianurato (NaDCC) in compresse solubili/effervescenti, con almeno 2,5 gr di NaDCC per cpr   | Sodio<br>Dicloroisocianurato<br>NaDCC            |          |
| € 2,000,00  | 200 € 10,00  |         |  | Disinfezione e<br>decontaminazione dei<br>dispositivi medici<br>riutilizzabili | ω                   | Pezzo 1000  | Sodio percarbonato (contenuto di sodio carbonato ¿ 20%) + attivatore a base di tetracetiletilendiammina (TAED) + miscela polienzimatica e tensioattivi in polvere da solubilizzare | Sodio percarbonato (contenuto di sodio carbonato ¿ 20%) + attivatore a base di tetracetiletilendiammina (TAED) + miscela polienzimatica e tensioattiv | Perborato e TAED<br>Tetraacetiletilendia<br>mina | 3        |
| € 18.650,00 |              |         | TOTALE LOTTO 11  |  |                     |             |  |   |  |          |
| € 650,00    | 1000 € 0,65  |         | Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigilio anti: manomissione sottotappo riduttore 0 | Antisepsi cute,<br>mucose e piccole<br>ferite                                  | 3                   | Flacone 500 | Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 vol) stabilizzata sec. FU ed. vigente Flacone   | Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 vol) stabilizzata sec. FU. ed. vigente. 500 ml                                 | Perossido di<br>idrogeno Acqua<br>Ossigenata     | :        |
| € 18.000,00 | 30000 € 0,60 | 30      | Flacone con tappo<br>esterno e<br>all'interno dosatore ()  | Antisepsi cute,<br>mucose e piccole<br>ferite                                  | >=100  <=2<br>50 ml | >=10<br>50  | Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 vol) stabilizzata sec. FU edizione vigente  | Perossido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 vol) stabilizzata sec. FU edizione vigente. Da 100 a 250 ml                    | Perossido di<br>idrogeno Acqua<br>Ossigenata     | <b>:</b> |
|             |              |         |  |  |                     |             |  |   |  |          |
| € 700,00    |              |         | TOTALE LOTTO 10  |  |                     |             |  |   |  |          |

| Total  |                   |
|--|-------------------|
| S    D0001010   EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFY   FLAC.  | TOTALE ANNUO      |
| D010199   SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GL  | TOTALE LOTTO 2    |
| D06010101 EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE  D06010101 COMPLESSO PEROSSIDO BIODEGRA[  EOSINA Ecsina in soluzione acquosa al 2% flac. 50 ml  EOSINA Solo o in associazione mon inferiore all <sup>1</sup> % da  Gal 30 g  Gal 30 g                |                   |
| D00010101   EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE   FLAC.  | TOTALE LOTTO 2    |
| D06010101 EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE  D050101 COMPLESSO PEROSSIDO BIODEGRATI  EOSINA Eosina in soluzione acquosa al 2% flac. 50 mi  |                   |
| D010199   SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GLI   | TOTALE LOTTO 1    |
| D06010101 EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE  D050101 COMPLESSO PEROSSIDO BIODEGRAI  D050101 COMPLESSO PEROSSIDO BIODEGRAI  FLAC.               |                   |
| D010199 SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GLI  FLAC.  D06010101 EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE  D050101 COMPLESSO PEROSSIDO BIODEGRAI  D050101 COMPLESSO PEROSSIDO BIODEGRAI  FLAC.  FLAC.  FLAC.  FLAC.  FLAC.  FLAC.  FLAC.  FLAC.  FLAC.  FLAC. |                   |
| D010199   SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GLI   | TOTALE LOTTO 1 17 |
| D010199 SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GL  FLAC. 1LT  D06010101 EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE  D06010101 EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE  FLAC. 1LT  |                   |
| D010199 SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GLI 1LT  D06010101 EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE  D06010101 EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE   |                   |
| D010199 SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GLI  FLAC.  1LT  D06010101 EMULSIONE CONCENTRATA DI POLIFE  FLAC.  1LT  | TOTALE LOTTO 1716 |
| D010199 SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GLI FLAC.   |                   |
| D010199 SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GLI FLAC.   |                   |
| SOLUZIONEA BASE DI ETANOLO E GLI   | TOTALE LOTTO 1(15 |
|  |                   |