



**Regione Siciliana**  
**Azienda Sanitaria Provinciale di**  
**AGRIGENTO**

DELIBERAZIONE COMMISSARIO STRAORDINARIO. N. 1171 DEL 22.06.2023

OGGETTO: RDO ME.PA. APERTA N. 3591676 PER LA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE DI ANTISEPTICI E DISINFETTANTI PER LE STRUTTURE SANITARIE E OSPEDALIERE DELL'ASP DI AGRIGENTO - DURATA PRESUNTA MESI SEI. CODICE GARA 9123813. MODIFICA E APPROVAZIONE "SCHEMA OFFERTA ECONOMICA" E "SCHEMA CARATTERISTICHE TECNICHE".

STRUTTURA PROPONENTE: U.O.C. PROVVEDITORATO

PROPOSTA N. 1332 DEL 20.06.2023

L'Istruttore  
Sig.ra Cristina Bellavia

Il Dirigente Amm.vo U.O.C. Provveditorato  
Dott.ssa Maria Tirrò

**VISTO CONTABILE**

Si attesta la copertura finanziaria:

( ) come da prospetto allegato ( ALL. N. \_\_\_\_\_ ) che è parte integrante della presente delibera.

R.li. 73010/23 ex art. 113

( ) Autorizzazione n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

C.E.

C.P.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

L'ADDETTO RESPONSABILE

Sig. Giovanni Faseli

IL DIRETTORE U.O.C. SEF e P.  
SERVIZIO ECONOMICO  
FINANZIARIO E PATRIMONIALE  
D.ssa Beatrice Salvo

RICEVUTA DALL'UFFICIO ATTI DELIBERATIVI IN DATA

22.06.2023

L'anno duemilaventitre il giorno VENTIDUE del mese di GIUGNO nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Agrigento

**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO**

Dott. Mario Zappia, nominato con Decreto Assessoriale n. 696/2020 del 31/07/2020, come modificato con D.A. 3/2023/GAB del 10/01/2023, coadiuvato dal Direttore Amministrativo, Dott. Alessandro Mazzara, nominato con delibera n. 414 del 17/06/2019, e dal Direttore Sanitario, Dott. Emanuele Cassarà, nominato con delibera CS n. 276 del 22/02/2023, con l'assistenza del Segretario verbalizzante DOTT. SSA TERESA CINQUE adotta la presente delibera sulla base della proposta di seguito riportata.

## PROPOSTA

Il Dirigente Amministrativo dell'U.O.C. Servizio Provveditorato Dott.ssa Maria Tirrò

VISTO l'Atto Aziendale di questa ASP, adottato con la Delibera n. 265 del 23/12/2019 ed approvato con D.A. n. 478 del 04/06/2020, di cui si è preso atto con delibera n. 880 del 10/06/2020;

PREMESSO che:

- con Deliberazione CS n. 953 del 30/05/2023, questa ASP ha approvato l'esperimento di apposita procedura negoziata per l'affidamento della fornitura in somministrazione, di durata semestrale, in n. 15 lotti autonomi e indivisibili, di antisettici, disinfettanti e proteolitici, per un importo complessivo dell'affidamento pari ad € 214.137,50= + IVA, a mezzo RDO/MEPA aperta (Gara aperta a qualsiasi Fornitore del Mercato Elettronico), previa Abilitazione al CPV 33631600-8 "Antisettici e disinfettanti" e Categoria di abilitazione "Antisettici e disinfettanti, prodotti chimici...", da aggiudicare con il criterio del minor prezzo, previo giudizio positivo di conformità tecnica, in quanto trattasi di forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 36, comma 9 bis, del D.Lgs. 50/2016, introdotto dall'art. 1, comma 17, della legge n. 55/2019;
- altresì, con la sopra richiamata delibera CS n. 953/2023, sono stati approvati i documenti denominati "Condizioni Particolari di Contratto", "Capitolato Tecnico", "Schema di offerta economica" e "Capitolato Speciale"
- la U.O.C. proponente in esecuzione alla delibera CS n. 953/2023 ha pubblicato, in data in data 7 giugno u.s., la RDO ME.PA. aperta n. 3195676 per l'affidamento della fornitura in somministrazione in n. 15 lotti di antisettici e disinfettanti;
- un operatore economico interessato alla partecipazione alla RDO ME.PA. n. 3195676 ha inviato, in data 14 giugno u.s. a mezzo comunicazione telematica sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), richiesta testuale: *"...da un'attenta analisi di mercato sovviene che il suddetto Lotto 5, così come composto, vada ad individuare prodotti e formati volti a favorire solo determinati Operatori economici e pertanto è pregiudiziale ad un'equa concorrenza. Si chiede, pertanto, la sospensione in autotutela del Lotto Nr. 5..."*;
- l'Organo tecnico di supporto al RUP con email del 16 giugno u.s., riscontrato la richiesta di chiarimento avanti riportata ha accolto la richiesta avanzata per il Lotto n. 5;
- il RUP della procedura in parola ha scorporato, su accoglimento dell'organo tecnico di supporto al RUP, l'Ex Lotto n. 5 voce a), voce b) e voce c), CIG 98525315C9 per un importo complessivo pari ad € 22.640,00= + I.VA. per come segue:

- Ex Lotto 5 voce c) in Lotto 5 CIG 98525315C9 per un importo complessivo pari ad € 20.250,00= + I.V.A.;
- Ex Lotto 5 voce a) in Lotto 16 CIG 989887493C per un importo complessivo pari ad € 550,00= + I.V.A.;
- Ex Lotto 5 voce b) in Lotto 17 CIG 989890854C per un importo complessivo pari ad € 1.840,00= + I.V.A.;

**RITENUTO** per quanto sopra modificare:

- per effetto dello scorporo dell'Ex Lotto 5 voce a), voce b) e voce c), la procedura di gara in 17 lotti autonomi e indivisibili anziché in 15 lotti autonomi e indivisibili da giusta delibera CS n. 95072023;
- modificare e approvare i documenti "schema di offerta economica" e "schema caratteristiche tecniche" come da rispettivi **allegati n. 1 e n. 2**;

**DATO ATTO**, che l'importo complessivo della gara pari ad € 214.137,50= + I.V.A. per effetto delle modifiche non subisce alcuna variazione;

### **PROPONE**

Per le motivazioni espresse in premessa che si intendono qui riportate:

1. **MODIFICARE** per effetto dello scorporo dell'Ex Lotto 5 voce a), voce b) e voce c), la procedura di gara in 17 lotti autonomi e indivisibili anziché in 15 lotti autonomi e indivisibili da giusta delibera CS n. 95072023.
2. **MODIFICARE E APPROVARE** i documenti denominati "schema di offerta economica" e "schema caratteristiche tecniche" come da rispettivi **allegati n. 1 e n. 2**.
3. **DARE ATTO**, che l'importo complessivo della gara pari ad € 214.137,50= + I.V.A. per effetto delle modifiche non subisce alcuna variazione.
4. **DARE ATTO**, altresì, che il presente atto non comporta alcun onere di spesa aggiuntivo.
5. **DISPORRE** la pubblicazione del presente atto sul sito web aziendale [www.aspag.it](http://www.aspag.it) amministrazione trasparente sezione bandi di gara e contratti, in conformità all'art. 37 del D.Lgs. 33/2013 e all'art. 29 del D.Lgs. 50/2016, nella stessa pagina in cui è pubblicato l'avviso di volontaria trasparenza.
6. **CHE** l'esecuzione della deliberazione verrà curata dal Servizio Provveditorato.
7. **DARE ATTO** che i documenti citati nel presente provvedimento e non allegati allo stesso, sono custoditi agli atti del Servizio proponente, visionabili e fruibili di chi vi abbia interesse.

8. Di munire la deliberazione della clausola di immediata esecuzione, per le motivazioni di seguito specificate: per consentire l'avvio della procedura di gara, attesa l'urgenza della fornitura di che trattasi.
9. Attesta, altresì, che la presente proposta, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, è legittima e pienamente conforme alla normativa che disciplina la fattispecie trattata.

**Il Dirigente della UOC Servizio Provveditorato**

  
Dott. Maria Tirrò

**SULLA SUPERIORE PROPOSTA <sup>VIENE</sup> ~~VENGONO~~ ESPRESSO**

Parere 

Data 22/06/2023

**Il Direttore Amministrativo**

Dott. Alessandro Mazzara

~~DELEVA~~  
Parere

Data ASSENTE

**Il Direttore Sanitario**

Dott. Emanuele Cassarà

**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO**

Vista la superiore proposta di deliberazione, formulata dalla Dott.ssa Maria Tirrò Dirigente della U.O.C. Provveditorato, che, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza, ne ha attestato la legittimità e la piena conformità alla normativa che disciplina la fattispecie trattata;

Ritenuto di condividere il contenuto della medesima proposta;

Tenuto conto del parere espresso dal Direttore Amministrativo ~~e dal Direttore Sanitario~~

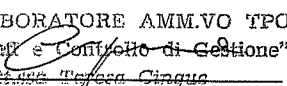
**DELIBERA**

di approvare la superiore proposta, che qui si intende integralmente riportata e trascritta, per come sopra formulata e sottoscritta dalla Dott.ssa Maria Tirrò Dirigente della U.O.C. Provveditorato.

**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO**

  
Dott. Mario Zappia

**Il Segretario verbalizzante**

IL COLLABORATORE AMM.VO TPO  
"Ufficio Staff e Controllo di Gestione"  
  
Dott.ssa Teresa Cingola

(Aq. 1)

| SCHEMA OFFERTA ECONOMICA |                    |  |                     |                                |   | OFFERTA ECONOMICA           |                             |                           |                                       |                 |   |  |                 |
|--------------------------|--------------------|--|---------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|--|-----------------|
| LOTTO                    | SUBLOTTO           | DESCRIZIONE  | QUANTITA' TRIENNALE | IMPORTO UNITARIO A BASE D'ASTA | IMPORTO COMPLESSIVO TRIENNALE A BASE D'ASTA PER SINGOLO LOTTO | IMPORTO LOTTO CON PIU' VOCI | OFFERTA SUL PREZZO UNITARIO | IMPORTO OFFERTA TRIENNALE | NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO OFFERTO | CODICE PRODOTTO | SOCIETA' PRODUTTRICE (nome e indirizzo) | CAPACITA' IN LITRI, Kg ecc. per singolo prodotto offerto | CIG             |
| 1                        |                    | Acido peracetico + adazone o Isazone in soluzione pronta per l'uso. Si accetta anche l'associazione con altri derivati adamantanici. Tanica con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione -   |                     |                                |   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 9852427FF3      |
|                          | a                  | Acido peracetico + adazone o isazone in soluzione pronta per l'uso. Si accetta anche l'associazione con altri derivati adamantanici. Flacone da 1000 ml tappo a vite e sigillo anti-manomissione- Destinazione d'uso: Sterilizzazione a freddo e/o disinfezione di alto livello di dispositivi medici, laparoscopi, artroscopi, endoscopi ecc. - <b>Attivazione verso lo spettro completo (sporicida) in max 5 minuti dalla ricostituzione.</b> Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione. - Tipo di Classificazione DM - Codice Classificazione CLASSE II b                        | 160                 | 34,00                          | 5.440,00 €  |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  |                 |
|                          | b                  | Acido peracetico + adazone o isazone in soluzione pronta per l'uso. Si accetta anche l'associazione con altri derivati adamantanici. Tanica da 5000 ml con tappo a vite in materiale plastico e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso. Sterilizzazione a freddo e/o disinfezione di alto livello di dispositivi medici, laparoscopi, artroscopi, endoscopi ecc. - Attivazione verso lo spettro completo (sporicida) in max 5 minuti dalla ricostituzione. Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione. Tipo di Classificazione DM - Codice Classificazione CLASSE II b       | 120                 | 54,00                          | 6.480,00 €  |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  |                 |
|                          |                    |  |                     |                                | Totale Voce a + b   | 11.920,00 €                 |                             |                           |                                       |                 |   |  |                 |
| 2                        |                    | Alcool etilico denaturato con gradazione maggiore o uguale a 90° contenente alcool puro al 90% p/p con aggiunta di denaturante previsto da legge. Flacone da 1000 ml - Flacone con tappo a vite e sigillo anti-manomissione con sottotappo riduttore - Destinazione d'uso: Pulizia di superficie ed ambienti - Specificare contenuto anidro e contenuto idrato. Colorazione rosa - Tipo di Classificazione <b>DM/PMC</b>   | 1.000               | 5,20                           | 5.200,00 €  |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 98524513C5      |
| 3                        |                    | Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% ( 0,5 gr) in alcol etilico non inferiore al 70% ( 70 Gr.). - Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcol etilico non inferiore al 70% (70gr) - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Detersione e antispesi cute lesa (ferite, ustioni...) e preparazione campo operatorio - clorexidina digluconato g 0,5- alcool etilico g 70 - Tipo Classificazione <b>SM</b>  | 7.000               | 6,00                           | 42.000,00 €   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 985249259A      |
| 4                        |                    | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata  |                     |                                |   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 9852516967      |
|                          | a                  | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Disinfezione oggetti in plastica, gomma, vetro, acciaio inox - Tipo di Classificazione <b>PMC/DM</b>  | 3.500               | 4,60                           | 16.100,00 €   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  |                 |
|                          | b                  | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Disinfezione poppatoi e tettarelle - Tipo di Classificazione <b>PMC</b>   | 250                 | 3,15                           | 787,50 €  |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  |                 |
|                          | c                  | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo, per disinfezione raccordi e circuiti in dialisi - Flacone DA 1000 ML con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Tipo di Classificazione <b>DM</b>   | 400                 | 4,00                           | 1.600,00 €  |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  |                 |
|                          |                    |  |                     |                                | Totale Voce a + b + c   | 18.487,50 €                 |                             |                           |                                       |                 |   |  |                 |
| 5                        | EX LOTTO 5 VOCE a) | Polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10% ( pari a 10 gr contenente 1% di iodio attivo ). - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi della anche della cute lesa e/o delle mucose, preparazione campo operatorio - Tipo di Classificazione <b>SM</b>  | 4.500               | 4,50                           | 20.250,00 €   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 98525315C9      |
| 6                        |                    | Alcool isopropilico o <b>Alcool Etilico</b> in miscela idroalcolica con gradazione non inferiore al 70% V/V e con 30% di acqua per iniettabili. Presenza di denaturante. Spray sterile- lo spray deve essere sterile e permanere sterile durante l'uso - Flacone da 1000 ml - Destinazione d'uso: per ambienti classificati come camere bianche o cleanrooms - con azione battericida, fungicida e virucida rapida TEST RICHIESTI: <b>EN 1276 O EN13727, EN 1650, EN14476</b> - Tipo Classificazione <b>PMC/Biocida</b> .  | 20                  | 35,00                          | 700,00 €  |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | CIG: 9852561E88 |
| 7                        |                    | Soluzione a base di biguanidi cloridrato e sali di ammonio cloruro quaternario o <b>perossido di idrogeno 6% in acqua per preparazioni iniettabili (API, WFI)</b> con erogazione spray in nano particelle. Lo spray deve essere sterile e permanere sterile durante l'uso Flacone da 750/1000 ml - Destinazione d'uso: Disinfezione e pulizia di superfici e dispositivi medici, per ambiente classificati es Camera Bianca o cleanrooms. Si richiedono i seguenti test sulle attività biocide: <b>EN 1276, EN 1650, EN 16615, EN 14476</b> . Tipo di Classificazione <b>PMC/Biocida</b>   | 35                  | 46,00                          | 1.610,00 €  |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 98525705F8      |
| 8                        |                    | Soluzione a base di didecylmethylammonium chloride + qac-benzyl-cl12-cl18-alkyl-dimethyl chloride + qac-cl12-14-alkyl(ethyl-dimethyl) chloride o <b>ipoclorito di sodio tra lo 0,5% e lo 0,75g p/p</b> Flacone da 750/1000 ml con spray vaporizzatore in nanoparticelle - lo spray deve essere sterile e permanere sterile durante l'uso .- Destinazione d'uso: disinfezione degli incubatori e cappe a flusso laminare di camere bianche o cleanrooms. Si richiedono i seguenti test sulle attività biocide: <b>EN 1276, EN 1650, EN 16615, EN 14476</b> . Tipo di Classificazione <b>PMC/biocida</b> .   | 35                  | 42,00                          | 1.470,00 €  |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 985258525A      |
| 9                        |                    | N,n-didecil-n,n-dimetilammonio carbonato 1,25% + tensioattivo + complesso enzimatica ( proteasi,amilasi o mannasi, <b>lipasi</b> ) - Flacone con dosatore incorporato da 1000 ml - Attività virucida compresa di Ebola (EN 14476 Poliovirus e Adenovirus). <b>Dichiarazione di: stabilità enzimatica, caratteristiche anticorrosive e compatibilità con i materiali di ferri e dispositivi. Smaltibile in rete fognaria alla diluizione d'uso - Destinazione d'uso: Decontaminazione, detersione e disinfezione di strumentario medico chirurgico , dei DM anche termolabili, cavi. Utilizzabile sia in vaschetta che in vasca ad ultrasuoni</b> - Tipo di Classificazione <b>DM</b> | 500                 | 29,00                          | 14.500,00 €   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 9852597C3E      |
| 10                       |                    | Detergente concentrato con 5 enzimi (amilasi, cellulasi, lipasi, mannanasi, proteasi) con agenti tensioattivi non ionici e/o anionici o cationici, agente sequestrante, stabilizzante ed ecipienti - Flacone da 1000 ml con dosatore integrato - Destinazione d'uso Detersione enzimatica manuale e in vasca ad ultrasuoni di ferri chirurgici ed endoscopi e di dispositivi medici ( critici,semicritici e non critici). Tipo di Classificazione <b>DM</b>  | 1.900               | 12,00                          | 22.800,00 €   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 98526128A0      |
| 11                       |                    | Sale ammonico quaternario associato a detergente alcalino con inibitore di schiuma in soluzione acquosa o idroalcolica - Pronto all'uso- Flacone da 2500 ml - attività battericida, fungicida, tubercolicida e virucida(EN 14476), attiva sui MDR, senza risciacquo, senza profumi aggiunti, con pH debolmente alcalinio (non oltre 12) senza cloro, nè aldeidi, compatibile con tutti i tipi di materiali - Destinazione d'uso: <b>decontaminante per strumentario chirurgico - Tipo di Clasificazione DM</b>   | 700                 | 26,50                          | 18.550,00 €   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 9852621010      |
| 12                       |                    | Detergente trienzimatico concentrato (proteasi,lipasi,amilasi), idrosolubile, biodegradabile con tensioattivi poco schiumogeni (tensioattivi non ionici e/o cationici) - Tanica da 5000 ml - Destinazione d'uso: Detersione enzimatica in macchine lavastrumenti - caratteristiche anticorrosione, stabilità chimica, fisica e microbiologica dopo l'apertura non inferiore a 90 giorni, il prodotto diluito deve poter essere smaltito attraverso la rete fognaria ovvero non deve essere rifiuto pericoloso - Tipo di Classificazione <b>DM</b>  | 300                 | 5,70                           | 1.710,00 €  |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 9852639EE6      |
| 13                       |                    | Manopole monouso in tnt o materiale simile con detergente anallergico a ph fisiologico. dimensioni manopola 25x15cm circa; spugna 10x15cm circa - Destinazione d'uso igiene personale Pazienti - Manopole monouso in TNT o materiale simile, impermeabili nella parte interna e con elastico al polso. Ogni manopola deve presentare da una parte una spugna poliuretanica impregnata con detergente anallergico a PH fisiologico (da attivare mediante umidificazione) che non necessita di risciacquo; dall'altra la superficie deve essere adatta all'asciugatura. Dimensioni manopola 25x15cm circa; spugna 10x15cm circa. Latex free - Tipo di Classificazione <b>COSMETICO</b> | 115.000             | 0,23                           | 26.450,00 €   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 985277819F      |
| 14                       |                    | Salviette monouso in tnt o altro materiale simile, <b>imbevute di disinfettante (tipo clorexidina)</b> e soluzione detergente anallergica, idratante, a ph fisiologico, che non necessita di risciacquo. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa - Busta richiudibile. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa. Latex free. - Tipo di Classificazione <b>PMC/DM</b>  | 10.000              | 1,00                           | 10.000,00 €   |                             |                             |                           |                                       |                 |   |  | 9852789AB0      |



(A.Q. 2)

| CAPITOLATO TECNICO |                    |   |                     |                                |   | INDICAZIONI TECNICHE DA INSERIRE A PENA ESCLUSIONE DALLA GARA |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  |                 |
|--------------------|--------------------|---|---------------------|--------------------------------|---|---|---|------------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|---|---|--|-----------------|
| LOTTO              | SUBLOTTO           | DESCRIZIONE   | QUANTITA' TRIENNALE | IMPORTO UNITARIO A BASE D'ASTA | IMPORTO COMPLESSIVO TRIENNALE A BASE D'ASTA PER SINGOLO LOTTO | IMPORTO LOTTO CON PIU' VOCI                                   | SPECIALITA' MEDICINALE (Farmaco) (n. AIC) | DISPOSITIVO MEDICO (CND - n. REP.) | PRESIDIO MEDICO CHIRURGICO N. REGISTRAZIONE | NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO OFFERTO | CODICE PRODOTTO | SOCIETA' PRODUTTRICE (nome e indirizzo) | Riferimento alla offerta tecnica (Indicare il documento, il numero di pagina e il riferimento utile per l'individuazione della specifica) | CAPACITA' IN LITRI, Kg ecc. per singolo prodotto offerto | CIG             |
| 1                  |                    | Acido peracetico + adazone o Isazone in soluzione pronta per l'uso. Si accetta anche l'associazione con altri derivati adamantanici. Tanica con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione -  |                     |                                |   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 9852427FF3      |
|                    | a                  | Acido peracetico + adazone o isazone in soluzione pronta per l'uso. Si accetta anche l'associazione con altri derivati adamantanici. Flacone da 1000 ml tappo a vite e sigillo anti-manomissione- Destinazione d'uso: Sterilizzazione a freddo e/o disinfezione di alto livello di dispositivi medici, laparoscopi, artroscopi, endoscopi ecc. - <b>Attivazione verso lo spettro completo (sporidica) in max 5 minuti dalla ricostituzione.</b> Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione. - Tipo di Classificazione DM - Codice Classificazione CLASSE II b                         | 160                 | 34,00                          | 5.440,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  |                 |
|                    | b                  | Acido peracetico + adazone o isazone in soluzione pronta per l'uso. Si accetta anche l'associazione con altri derivati adamantanici. Tanica da 5000 ml con tappo a vite in materiale plastico e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso. Sterilizzazione a freddo e/o disinfezione di alto livello di dispositivi medici, laparoscopi, artroscopi, endoscopi ecc. - Attivazione verso lo spettro completo (sporidica) in max 5 minuti dalla ricostituzione. Attivo per 14 giorni. La fornitura dovrà comprendere le cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione. Tipo di Classificazione DM - Codice Classificazione CLASSE II b        | 120                 | 54,00                          | 6.480,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  |                 |
|                    |                    |   |                     |                                | Totale Voce a + b   | 11.920,00 €   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  |                 |
| 2                  |                    | Alcool etilico denaturato con gradazione maggiore o uguale a 90° contenente alcool puro al 90% p/p con aggiunta di denaturante previsto da legge. Flacone da 1000 ml - Flacone con tappo a vite e sigillo anti-manomissione con sottotappo riduttore - Destinazione d'uso: Pulizia di superficie ed ambienti - Specificare contenuto anidro e contenuto idrato. Colorazione rosa - Tipo di Classificazione <b>DM/PMC</b>  | 1.000               | 5,20                           | 5.200,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 98524513C5      |
| 3                  |                    | Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% ( 0,5 gr) in alcol etilico non inferiore al 70% ( 70 Gr.). - Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione idroalcolica allo 0,5% in alcol etilico non inferiore al 70% (70gr) - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Detersione e antispesi cute lesa (ferite, ustioni...) e preparazione campo operatorio - clorexidina digluconato g 0,5- alcool etilico g 70 - Tipo Classificazione SM  | 7.000               | 6,00                           | 42.000,00 €   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 985249259A      |
| 4                  |                    | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata   |                     |                                |   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 9852516967      |
|                    | a                  | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Disinfezione oggetti in plastica, gomma, vetro, acciaio inox - Tipo di Classificazione PMC/DM  | 3.500               | 4,60                           | 16.100,00 €   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  |                 |
|                    | b                  | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Disinfezione nonpattini e tettarelle - Tipo di Classificazione PMC   | 250                 | 3,15                           | 787,50 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  |                 |
|                    | c                  | Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 11.000 ppm) di cloro attivo, per disinfezione raccordi e circuiti in dialisi - Flacone DA 1000 ML con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Tipo di Classificazione DM   | 400                 | 4,00                           | 1.600,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  |                 |
|                    |                    |   |                     |                                | Totale Voce a + b + c   | 18.487,50 €   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  |                 |
| 5                  | EX LOTTO 5 VOCE c) | Polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10% ( pari a 10 gr contenente 1% di iodio attivo ). - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi della anche della cute lesa e/o delle mucose, preparazione campo operatorio - Tipo di Classificazione SM  | 4500                | 4,50                           | 20.250,00 €   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 98525315C9      |
| 6                  |                    | Alcool isopropilico o <b>Alcool Etilico</b> in miscela idroalcolica con gradazione non inferiore al 70% V/V e con 30% di acqua per iniettabili. Presenza di denaturante. Spray sterile- lo spray deve essere sterile e permanere sterile durante l'uso - Flacone da 1000 ml - Destinazione d'uso: per ambienti classificati come camere bianche o cleanrooms - con azione battericida, fungicida e virucida rapida TEST RICHIESTI: <b>EN 1276 O EN13727, EN 1650, EN14476</b> - Tipo Classificazione <b>PMC/Biocida</b> .   | 20                  | 35,00                          | 700,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | CIG: 9852561E88 |
| 7                  |                    | Soluzione a base di biguanidi cloridrato e sali di ammonio cloruro quaternario o <b>perossido di idrogeno 6% in acqua per preparazioni iniettabili (API, WFI)</b> con erogazione spray in nano particelle. Lo spray deve essere sterile e permanere sterile durante l'uso Flacone da 750/1000 ml - Destinazione d'uso: Disinfezione e pulizia di superfici e dispositivi medici, per ambiente classificati es Camera Bianca o cleanrooms. Si richiedono i seguenti test sulle attività biocide: <b>EN 1276, EN 1650, EN 16615, EN 14476.</b> Tipo di Classificazione <b>PMC/Biocida</b>   | 35                  | 46,00                          | 1.610,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 98525705F8      |
| 8                  |                    | Soluzione a base di didecylmethylammonium chloride + qac-benzyl-cl12-cl18-alkyl-dimethyl chloride + qac-cl12-14-alkyl(ethyl-dimethyl) chloride o <b>ipoclorito di sodio tra lo 0,5% e lo 0,75g p/p</b> Flacone da 750/1000 ml con spray vaporizzatore in nanoparticelle - lo spray deve essere sterile e permanere sterile durante l'uso - Destinazione d'uso: disinfezione degli incubatori e cappe a flusso laminare di <b>camere bianche o cleanrooms.</b> Si richiedono i seguenti test sulle attività biocide: <b>EN 1276, EN 1650, EN 16615, EN 14476.</b> Tipo di Classificazione <b>PMC/biocida</b> .   | 35                  | 42,00                          | 1.470,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 985258525A      |
| 9                  |                    | N,n-didecil-n,n-dimetilammonio carbonato 1,25% + tensioattivo + complesso enzimatica ( proteasi,amilasi o mannasi, <b>lipasi</b> ) - Flacone con dosatore incorporato da 1000 ml - Attività virucida compresa di Ebola (EN 14476 Poliovirus e Adenovirus). <b>Dichiarazione di: stabilità enzimatica, caratteristiche anticorrosive e compatibilità con i materiali di ferri e dispositivi. Smaltibile in rete fognaria alla diluizione d'uso - Destinazione d'uso: Decontaminazione, detersione e disinfezione di strumentario medico chirurgico , dei DM anche termolabili, cavi. Utilizzabile sia in vaschetta che in vasca ad ultrasuoni</b> - Tipo di Classificazione DM         | 500                 | 29,00                          | 14.500,00 €   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 9852597C3E      |
| 10                 |                    | Detergente concentrato con 5 enzimi (amilasi, cellulasi, lipasi, mannanasi, proteasi) con agenti tensioattivi non ionici e/o anionici o cationici, agente sequestrante, stabilizzante ed ecipienti - Flacone da 1000 ml con dosatore integrato - Destinazione d'uso Detersione enzimatica manuale e in vasca ad ultrasuoni di ferri chirurgici ed endoscopi e di dispositivi medici ( critici,semicritici e non critici). Tipo di Classificazione DM  | 1.900               | 12,00                          | 22.800,00 €   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 98526128A0      |
| 11                 |                    | Sale ammonico quaternario associato a detergente alcalino con inibitore di schiuma in soluzione acquosa o idroalcolica - Pronto all'uso- Flacone da 2500 ml - attività battericida, fungicida, tubercolicida e virucida(EN 14476), attiva sui MDR, senza risciacquo, senza profumi aggiunti, con pH debolmente alcalino (non oltre 12) senza cloro, nè aldeidi, compatibile con tutti i tipi di materiali - Destinazione d'uso: decontaminante per strumentario chirurgico - Tipo di Clasificazione DM  | 700                 | 26,50                          | 18.550,00 €   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 9852621010      |
| 12                 |                    | Detergente trienzimatico concentrato (proteasi, lipasi, amilasi), idrosolubile, biodegradabile con tensioattivi poco schiumogeni (tensioattivi non ionici e/o cationici) - Tanica da 5000 ml - Destinazione d'uso: Detersione enzimatica in macchine lavastrumenti - caratteristiche anticorrosione, stabilità chimica, fisica e microbiologica dopo l'apertura non inferiore a 90 giorni, il prodotto diluito deve poter essere smaltito attraverso la rete fognaria ovvero non deve essere rifiuto pericoloso - Tipo di Classificazione DM  | 300                 | 5,70                           | 1.710,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 9852639EE6      |
| 13                 |                    | Manopole monouso in tnt o materiale simile con detergente anallergico a ph fisiologico. dimensioni manopola 25x15cm circa; spugna 10x15cm circa - Destinazione d'uso igiene personale Pazienti - Manopole monouso in TNT o materiale simile, impermeabili nella parte interna e con elastico al polso. Ogni manopola deve presentare da una parte una spugna poliuretantica impregnata con detergente anallergico a PH fisiologico (da attivare mediante umidificazione) che non necessiti di risciacquo; dall'altra la superficie deve essere adatta all'ascluzione. Dimensioni manopola 25x15cm circa; spugna 10x15cm circa - latex free - Tipo di Classificazione <b>COSMETICO</b> | 115.000             | 0,23                           | 26.450,00 €   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 985277819F      |
| 14                 |                    | Salviette monouso in tnt o altro materiale simile, <b>imbevute di disinfettante (tipo clorexidina)</b> e soluzione detergente anallergica, idratante, a ph fisiologico, che non necessiti di risciacquo. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa - Busta richiudibile. Dimensioni della salvietta aperta 15x20 circa. Latex free. - Tipo di Classificazione PMC/DM  | 10.000              | 1,00                           | 10.000,00 €   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 9852789AB0      |
| 15                 |                    | Soluzione acquosa pronta all'uso, atossica, biocompatibile, a base di ioni argento maggiore di 0,0049 gr (generati elettroliticamente e stabilizzati in acido citrico) fungicida, battericida e virucida ad elevata efficacia (da 18 ore in su). DM di classe IIb tanica da 20 litri; si chiedono i nebulizzatori portatili a batteria in uso gratuito.   | 70                  | 230,00                         | 16.100,00 €   |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 9852804712      |
| 16                 | EX LOTTO 5 VOCE a) | Polivinilpirrolidone iodio - pvp iodio (iodopovidone) all'1% (contenente 10% iodio attivo) in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico ≥ 50%) colorata. Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Antisepsi della cute integra prima di interventi chirurgici, in tutti i tipi di terapia iniettiva - Tipo di Classificazione <b>PMC</b>   | 100                 | 5,50                           | 550,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 989887493C      |
| 17                 | EX LOTTO 5 VOCE b) | Iodopovidone in concentrazione al 7,5% sol acquosa (contenente 10% di iodio ) 7,5 gr ( pari a 0,75 gr di iodio) in soluzione acquosa - Flacone da 1000 ml con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore con erogatore azionabile a pressione (singolarmente confezionato se non già inserito) - disinfezione anche della cute lesa, delimitazione del campo operatorio - Tipo di Classificazione SM  | 400                 | 4,60                           | 1.840,00 €  |   |   |                                    |   |                                       |                 |   |   |  | 989890854C      |



### PUBBLICAZIONE

Si dichiara che la presente deliberazione, a cura dell'incaricato, è stata pubblicata in forma digitale all'albo pretorio on line dell'ASP di Agrigento, ai sensi e per gli effetti dell'art. 53, comma 2, della L.R. n.30 del 03/11/93 e dell'art. 32 della Legge n. 69 del 18/06/09 e s.m.i., dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
L'Incaricato

Il Funzionario Delegato  
Il Collaboratore amm.vo Prof.le  
Sig.ra Sabrina Terrasi

Notificata al Collegio Sindacale il \_\_\_\_\_ con nota prot. n. \_\_\_\_\_

### DELIBERA SOGGETTA AL CONTROLLO

Dell'Assessorato Regionale della Salute ex L.R. n. 5/09 trasmessa in data \_\_\_\_\_ prot. n. \_\_\_\_\_

#### SI ATTESTA

Che l'Assessorato Regionale della Salute:

- Ha pronunciato l'approvazione con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
- Ha pronunciato l'annullamento con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

come da allegato.

Delibera divenuta esecutiva per decorrenza del termine previsto dall'art. 16 della L.R. n. 5/09 dal \_\_\_\_\_

### DELIBERA NON SOGGETTA AL CONTROLLO

- Esecutiva ai sensi dell'art. 65 della L. R. n. 25/93, così come modificato dall'art. 53 della L.R. n. 30/93 s.m.i., per decorrenza del termine di 10 gg. di pubblicazione all'Albo, dal \_\_\_\_\_

X Immediatamente esecutiva dal 22.06.2023  
Agrigento, li 22.06.2023

Il Referente Ufficio atti deliberativi  
Il collaboratore amm.vo  
Sig.ra Sabrina Terrasi

*S. Terrasi*

### REVOCA/ANNULLAMENTO/MODIFICA

- Revoca/annullamento in autotutela con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_
- Modifica con provvedimento n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Agrigento, li \_\_\_\_\_

Il Referente Ufficio atti deliberativi  
Il collaboratore amm.vo  
Sig.ra Sabrina Terrasi