



Regione Siciliana

Azienda Sanitaria Provinciale di

AGRIGENTO

DELIBERAZIONE COMMISSARIO STRAORDINARIO N. 1547 DEL 22 AGO. 2023

OGGETTO: Gara telematica a mezzo piattaforma telematica [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) SDAPA/CONSIP "Appalto Specifico Prodotti chimici "Antisettici e Disinfettanti", ai sensi dell'art. 35 (soglie di rilevanza comunitaria) e art. 55 (Sistemi Dinamici di Acquisizione) del D.L. 50/2016, per l'affidamento della fornitura in somministrazione, in 27 lotti autonomi e indivisibili, di antisettici e disinfettanti per la durata di mesi trenta. **MODIFICA E INTEGRAZIONE** capitolato tecnico, schema di offerta e schema caratteristiche tecniche.

STRUTTURA PROPONENTE: U.O.C. Servizio Provveditorato

PROPOSTA N. 1816 DEL 22.08.2023

Il RUP/L'Assistente Amministrativo  
Sig. Alfonso De Leo

Il Dirigente Amministrativo  
Dr.ssa Rosalia Calà

VISTO CONTABILE

Si attesta la copertura finanziaria:

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

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

C.E.

C.P.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL RESPONSABILE  
Gloria Picone

IL DIRETTORE UOC SEF e P.

IL DIRETTORE UOC SEF e P.  
Gloria Picone

RICEVUTA DALL'UFFICIO ATTI DELIBERATIVI IN DATA

22-08-2023

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

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
GIUSTA DELEGA N. 33 del 08.08.2023  
DEL 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 e ulteriormente integrato con D.A. 28/2023 del 29/06/2023, acquisito il parere (del Direttore Amministrativo, dott. Alessandro Mazzara, nominato con delibera n. 414 del 17/06/2019 - e s.m.i.) e del Direttore Sanitario, dott. Emanuele Cassarà, nominato con delibera n. 376 del 22/02/2023 e s.m.i., con l'assistenza del Segretario verbalizzante MARIA GRAZIA CRESCENTE adotta la presente delibera sulla base della proposta di seguito riportata.

## PROPOSTA

Il Dirigente Amministrativo dell'U.O.C. Servizio Provveditorato Dr.ssa Rosalia Calà,

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. 1231 del 29/06/2023, è stata indetta gara telematica a mezzo piattaforma telematica [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it) SDAPA/CONSIP “Appalto Specifico Prodotti chimici “Antisettici e Disinfettanti”, ai sensi dell’art. 35 (soglie di rilevanza comunitaria) e art. 55 (Sistemi Dinamici di Acquisizione) del D.L. 50/2016, per l’affidamento della fornitura in somministrazione, in 27 lotti autonomi e indivisibili, di antisettici e disinfettanti per la durata di mesi trenta;
- con la sopra richiamata delibera cs n. 1231/2023, sono stati approvati i documenti denominati Capitolato d’oneri (redatto secondo il modello prodotto da Consip s.p.a. nell’ambito dello SDAPA di che trattasi), Capitolato Speciale, Capitolato Tecnico, Schema Offerta economica e Schema caratteristiche Tecniche;
- conseguenzialmente è stata pubblicata in data 30 Giugno 2023, l’appalto specifico n. 3633946 (SDAPA/CONSIP S.p.A.), sul portale [www.acquistinretepa.it](http://www.acquistinretepa.it), con scadenza delle offerte fissata per le ore 10:00 del 4 Agosto 2023 e successivamente differita per le ore 10:00 del 4 Settembre 2023, con svolgimento della prima seduta pubblica fissata per le ore 10 del 5 Settembre 2023;
- il RUP della procedura, - ai sensi dell’ex art. 31 del D.Lgs. 50/2016, in relazione all’intervento oggetto del presente provvedimento -, è l’Assistente Amministrativo Sig. Alfonso De Leo – in forza nella struttura competente UOC Provveditorato, coadiuvato dal gruppo di lavoro prot. n. 98192 del 27.06.2023

### ATTESO che:

- l’organo tecnico di supporto al RUP che ha predisposto il capitolato tecnico della gara in parola, con email del 10 agosto u.s. ha inviato verbale della seduta privata del medesimo giorno, chiedendo al RUP della procedura, quanto segue: “...*per poter ampliare la platea di operatori economici cui è rivolta la gara, si chiede al RUP di inserire per il lotto 15 la dicitura “...o altro sale di ammonio quaternario...” subito dopo N,n-didecil-n,n-dimetilammonio carbonato, per il lotto 17 inserire la frase “con o senza risciacquo” e per*

*il lotto 18 si chiede di cancellare la frase riportata tra parentesi: (tensioattivi non ionici e/o cationici”;*

**RITENUTO** per quanto sopra modificare e integrare il capitolato tecnico, lo schema di offerta e schema caratteristiche tecniche, per come richiesto dall'organo tecnico di supporto al RUP evidenziando le modifiche e/o integrazioni in grassetto:

- Lotto n. 15 N,n-didecil-n,n-dimetilammonio carbonato 1,25% ***o altro sale di ammonio quaternario*** + tensioattivo + complesso enzimatica ( proteasi,amilasi o mannasi, lipasi) - Flacone con dosatore incorporato da 1000 ml - Attività virucida compresa di Ebola (EN 14476 Poliovirus e Adenovirus). 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 - Tipo di Classificazione DM;
- Lotto n. 17 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: decontaminante per strumentario chirurgico, **con o senza risciacquo** - Tipo di Clasificazione DM -;
- Lotto n. 18 Detergente trienzimatico concentrato (proteasi,lipasi,amilasi), idrosolubile, biodegradabile con tensioattivi poco schiumogeni - 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 -;

**DATO ATTO**, che l'importo complessivo della gara pari ad € 3.218.975,00= + 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 E INTEGRARE** il capitolato tecnico, lo schema di offerta e schema caratteristiche tecniche, per come richiesto dall'organo tecnico di supporto al RUP evidenziando le modifiche e/o integrazioni in grassetto:
  - Lotto n. 15 N,n-didecil-n,n-dimetilammonio carbonato 1,25% ***o altro sale di ammonio quaternario*** + tensioattivo + complesso enzimatica ( proteasi,amilasi o mannasi, lipasi) - Flacone con dosatore incorporato da 1000 ml - Attività virucida compresa di Ebola (EN 14476 Poliovirus e Adenovirus). 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 - Tipo di Classificazione DM;
  - Lotto n. 17 Sale ammonico quaternario associato a detergente alcalino con inibitore di schiuma in soluzione acquosa o idroalcolica **con o senza risciacquo** - 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: decontaminante per strumentario chirurgico, - Tipo di Clasificazione DM -;
  - Lotto n. 18 Detergente trienzimatico concentrato (proteasi,lipasi,amilasi), idrosolubile, biodegradabile con tensioattivi poco schiumogeni - 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 -.
2. **DARE ATTO**, che l'importo complessivo della gara pari ad € 3.218.975,00= + I.V.A. per effetto delle modifiche non subisce alcuna variazione.
3. **DARE ATTO**, altresì, che il presente atto non comporta alcun onere di spesa aggiuntivo.
4. **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.
5. **CHE** l'esecuzione della deliberazione verrà curata dal Servizio Provveditorato.
6. **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.

1. **Di munire** la deliberazione della clausola di immediata esecuzione, per le motivazioni di seguito specificate: per consentire La prosecuzione dell'iter della procedura di gara, attesa l'urgenza della fornitura di che trattasi.
2. **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. Rosalia Calà**

**SULLA SUPERIORE PROPOSTA VENGONO ESPRESSI**

Parere \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

**Il Direttore Amministrativo**

~~Dott. Alessandro Mazzara~~

Parere avvece

Data 22.08.23 22.08.23

**Il Direttore Sanitario**

Dott. Emanuele Cassarà

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
GIUSTA DELEGA N. 33 del 08.08.2023  
DEL **IL COMMISSARIO STRAORDINARIO**

**Vista** la superiore proposta di deliberazione, formulata dalla Dr.ssa Rosalia Calà 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 Rosalia Calà.

**IL COMMISSARIO STRAORDINARIO**

Dott. Mario Zappia

**Il Direttore Amministrativo**

Dott. Alessandro Mazzara

**Il Segretario verbalizzante**

IL COLLABORATORE AMM.VO TPO  
"UFF. Segreteria Dir. Generale e Collegio Sindacale"  
Maria Grazia Crescente



		CAPITOLATO TECNICO		
LOTTO	SUBLOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA' X 30 MESI	CIG
1		Clorexidina gluconato + cetrimide in soluzione acquosa rispettivamente allo 0,015% e allo 0,15% pronta all'uso - Busta monodose termosaldata - Confezione da 20 ml - Destinazione d'uso: Detersione e antisepsi cute lesa per uso esterno in ostetricia, ginecologia e urologia - Tipo Classificazione SM	80.000	992314457A
2		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 -		99232057D0
	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. - 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	900	
	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	700	

3		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 DM/PMC	4.250	99232469A5
4		Alcool etilico in soluzione acquosa al 70°, denaturato con gradazione maggiore o uguale a 70° contenente alcool puro $\geq$ a 73,6 p/p con aggiunta di denaturante previsto da legge. - Flacone da 1000 ml con tappo a vite e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso: Disinfezione ambientale- Tipo di Classificazione DM/PMC	17.500	9923275196
5		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 antisepsi cute lesa (ferite, ustioni...) e preparazione campo operatorio - clorexidina digluconato g 0,5- alcool etilico g 70 - Tipo Classificazione SM	18.500	9923326BA9
6		Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata		992335646D
	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	27.000	
	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	4.200	



		sottotappo riduttore/dosatore - Destinazione d'uso: Disinfezione poppatoi e tettarelle - Tipo di Classificazione PMC		
	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	4.000	
7		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	30.500	9923421A0F
8		Alcool isopropilico o Alcool Etilico 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: EN 1276 O EN13727, EN 1650, EN14476 - Tipo Classificazione PMC/Biocida.	325	99234398EA
9		Salviette a base di clorexidina al 2% e alcool al 70% - Busta singola - Destinazione d'uso: Antisepsi della cute integra - Tipo di Classificazione PMC	80.000	9923463CB7
10		Soluzione a base di biguanidi cloridrato e sali di ammonio cloruro quaternario o perossido di idrogeno 6% in acqua per preparazioni iniettabili (API, WFI) 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: <u>EN 1276</u> , <u>EN 1650</u> , <u>EN 16615</u> , <u>EN 14476</u> . Tipo di	525	992352718B

		Classificazione PMC/Biocida		
11		Soluzione a base di didecylmethylammonium chloride + qac-benzyl-c12-c18-alkyl-dimethyl chloride + qac-c12-14-alkyl(ethyl-dimethyl) chloride o ipoclorito di sodio tra lo 0,5% e lo 0,75g p/p 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 biocida: EN 1276, EN 1650, EN 16615, EN 14476. Tipo di Classificazione PMC/biocida.	525	9923655B29
12		Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante		9923718F25
	a	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante , pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. Applicatori contenenti 3 ml di soluzione con colorante. Destinazione d'uso: Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio - Tipo di Classificazione SM	11.700	
	b	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante, pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. 10,5 ml - Applicatori contenenti 10,5 ml di soluzione con colorante - Destinazione d'uso Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio. Tipo di Classificazione SM	18.000	
	c	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante ,pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. 26 ml - Applicatori contenenti 26 ml di soluzione con colorante. Destinazione d'uso Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio. Tipo di	21.500	

		Classificazione SM		
13		Argento metallico non inferiore al 1% da solo o in associazione - Destinazione d'uso per la Disinfezione e detersione cute lesa e mucose ( abrasioni, escorazioni, fissurazioni, tagli, piccole ferite chirurgiche, scottature localizzate di primo e secondo grado , nel piede diabetico e nelle lesioni da decubito). Codice di Classificazione DM. Confezione da 75/125 ml	25.500	9923738FA6
14		Detergente in schiuma in Flacone spray da 400/500 ml - Destinazione d'uso Pulizia di pazienti allettati, per la pulizia rapida della pelle con emulsionanti a base di acidi e alcoli grassi, sostanze lipoattive , solvente paraffinato. Tipo di Classificazione COSMETICO	27.500	9923762378
15		N,n-didecil-n,n-dimetilammonio carbonato 1,25% <b>o altro sale di ammonio quaternario</b> + tensioattivo + complesso enzimatico ( proteasi, amilasi o mannasi, lipasi) - Flacone con dosatore incorporato da 1000 ml - Attività virucida compresa di Ebola (EN 14476 Poliovirus e Adenovirus). 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 - Tipo di Classificazione DM	4.500	9923868AEF
16		Detergente concentrato con 5 enzimi (amilasi, cellulasi, lipasi, mannanasi, proteasi) con agenti tensioattivi non ionici e/o anionici o cationici, agente sequestrante, stabilizzante ed eccipienti - 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	10.500	9923890D16

17		Sale ammonico quaternario associato a detergente alcalino con inibitore di schiuma in soluzione acquosa o idroalcolica, <b>con o senza risciacquo</b> - Pronto all'uso- Flacone da 2500 ml - attività battericida, fungicida, tubercolicida e virucida(EN 14476), attiva sui MDR, senza profumi aggiunti, con pH debolmente alcalinio (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 -	2.750	<b>99239259F9</b>
18		Detergente trienzimatico concentrato (proteasi,lipasi,amilasi), idrosolubile, biodegradabile con tensioattivi poco schiumogeni - 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 -.	1.800	<b>9923953117</b>
19		Lubrificante+ acceleratore di asciugatura + tensioattivi non ionici - Flacone da 5000 ml - Caratteristiche anticorrosive - Destinazione d'uso: ferri chirurgici e compatibilità con i dispositivi medici. Risciacquante con pH neutro o debolmente acido e con effetto lubrificante per strumenti chirurgici. Tipo di Classificazione DM	1.200	<b>9923987D22</b>
20		Cuffia imbevute di shampo detergente a secco, monouso, senza risciacquo - Destinazione d'uso Pulizia di pazienti allettati - Tipo di Classificazione COSMETICO	5.300	<b>992401436D</b>
21		Detergente acido multifunzione in soluzione concentrata. acido ortofosforico e/o acido nitrico. tanica da 5 lt - Tipo di Classificazione DM	1.100	<b>9924050123</b>
22		Benzalconio cloruro in soluzione alcoolica al 0,25% ( 0,25 gr) e 70% ( 70 gr). soluzione cutanea incolore - Flacone da 1000 ml - Destinazione d'uso: Antisepsi cute integra e cute lesa - Tipo di Classificazione SM/PMC.	57.000	<b>9924077769</b>

23		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 necessiti di risciacquo; dall'altra la superficie deve essere adatta all'asciugatura. Dimensioni manopola 25x15cm circa; spugna 10x15cm circa. Latex free - Tipo di Classificazione COSMETICO	850.000	9924096717
24		Salviette monouso in tnt o altro materiale simile, imbevute di disinfettante (tipo clorexidina) 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. Destinazione d'uso detersione del Paziente.	350.000	99241156C5
25		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 5 a 20 litri; L'operatore economico dovrà assicurare la fornitura a titolo gratuito di n. 150 nebulizzatori portatili a batteria in uso gratuito.	52.500	9924135746
26		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 PMC	11.500	992414605C

27		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	9.300	<b>9924175848</b>
----	--	--	-------	-------------------







SCHEMA OFFERTA ECONOMICA													
	SUBLOTTO	DESCRIZIONE	QUANTITA' MESI 30	IMPORTO UNITARIO A BASE D'ASTA	IMPORTO COMPLESSIVO X 30 MESI A BASE D'ASTA PER SINGOLO LOTTO	IMPORTO LOTTO CON PIU' VOCI	OFFERTA SUL PREZZO UNITARIO	IMPORTO OFFERTA X 30 MESI	NOME COMMERCIALE DEL PRODOTTO OFFERTO	CODICE PRODOTTO	SOCIETA' PRODUTTRICE (nome e indirizzo)	CAPACITA' IN LITRI, Kg ecc. per singolo prodotto offerto	CIG
1		Clorexidina gluconato + cetrimide in soluzione acquosa rispettivamente allo 0,015% e allo 0,15% pronta all'uso - Busta monodose termosaldata - Confezione da 20 ml - Destinazione d'uso: Detersione e antisepsi cute lesa per uso esterno in ostetricia, ginecologia e urologia - Tipo Classificazione SM	80.000	0,60	48.000,00 €								992314457A
2		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 -											99232057D0
	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. - 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	900	34,00	30.600,00 €								
	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	700	54,00	37.800,00 €								
					Totale Voce a + b +	68.400							
3		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 DM/PMC	4.250	5,20	22.100,00 €								99232469A5
4		Alcool etilico in soluzione acquosa al 70°, denaturato con gradazione maggiore o uguale a 70° contenente alcool puro ≥ a 73,6 p/p con aggiunta di denaturante previsto da legge. - Flacone da 1000 ml con tappo a vite e sigillo anti-manomissione - Destinazione d'uso: Disinfezione ambientale- Tipo di Classificazione DM/PMC	17.500	2,50	43.750,00 €								9923275196
5		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 antisepsi cute lesa (ferite, ustioni...) e preparazione campo operatorio - clorexidina digluconato g 0,5- alcool etilico g 70 - Tipo Classificazione SM	18.500	6,00	111.000,00 €								9923326BA9
6		Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata											992335646D
	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	27.000	4,60	124.200,00 €								
	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 poppattoi e tettarelle - Tipo di Classificazione PMC	4.200	3,15	13.230,00 €								
	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	4.000	4,00	16.000,00 €								
					Totale Voce a + b + c	153.430,00 €							
7		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	30.500	2,45	74.725,00 €								9923421A0F
8		Alcool isopropilico o Alcool Etilico 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: EN 1276 O EN13727, EN 1650, EN14476 - Tipo Classificazione PMC/Biocida.	325	35,00	11.375,00 €								99234398EA
9		Salviette a base di clorexidina al 2% e alcool al 70% - Busta singola - Destinazione d'uso: Antisepsi della cute integra - Tipo di Classificazione PMC	80.000	0,40	32.000,00 €								9923463CB7
10		Soluzione a base di biguanidi cloridrato e sali di ammonio cloruro quaternario o perossido di idrogeno 6% in acqua per preparazioni iniettabili (API, WFI) 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: EN 1276, EN 1650, EN 16615, EN 14476. Tipo di Classificazione PMC/Biocida	525	46,00	24.150,00 €								992352718B
11		Soluzione a base di didecilmethylammonium chloride + qac-benzyl-cl12-cl18-alkyl-dimethyl chloride + qac-cl12-14-alkyl(ethyl-dimethyl) chloride o ipoclorito di sodio tra lo 0,5% e lo 0,75g p/p 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: EN 1276, EN 1650, EN 16615, EN 14476. Tipo di Classificazione PMC/biocida.	525	42,00	22.050,00 €								9923655829
12		Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante											9923718F25
	a	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante , pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. Applicatori contenenti 3 ml di soluzione con colorante. Destinazione d'uso: Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio - Tipo di Classificazione SM	11.700	1,30	15.210,00 €								
	b	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante, pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. 10,5 ml - Applicatori contenenti 10,5 ml di soluzione con colorante - Destinazione d'uso Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio. Tipo di Classificazione SM	18.000	3,20	57.600,00 €								
	c	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione alcolica al 2% in alcool isopropilico al 70%, con colorante ,pronta per l'uso in dispositivi sterili monouso. 26 ml - Applicatori contenenti 26 ml di soluzione con colorante. Destinazione d'uso Disinfezione della pelle prima di procedure mediche invasive e preparazione del campo operatorio. Tipo di Classificazione SM	21.500	6,50	139.750,00 €								
					Totale Voce a + b + c	212.560,00 €							
13		Argento metallico non inferiore al 1% da solo o in associazione - Destinazione d'uso per la Disinfezione e detersione cute lesa e mucose ( abrasioni, escorazioni, fissurazioni, tagli, piccole ferite chirurgiche, scottature localizzate di primo e secono grado , nel plede diabetico e nelle lesioni da decupito). Codice di Classificazione DM. Confezione da 75/125 ml	25.500	3,60	91.800,00 €								9923738FA6
14		Detergente in schiuma in Flacone spray da 400/500 ml - Destinazione d'uso Pulizia di pazienti allettati, per la pulizia rapida della pelle con emulsionanti a base di acidi e alcoli grassi, sostenze lipoattive , solvente paraffinato. Tipo di Classificazione COSMETICO	27.500	10,20	280.500,00 €								9923762378
15		N,n-didecil-n,n-dimetilammonio carbonato 1,25% o altro sale di ammonio quaternario + tensioattivo + complesso enzimatica ( proteasi,amilasi o mannasi, lipasi) - Flacone con dosatore incorporato da 1000 ml - Attività virucida compresa di Ebola (EN 14476 Poliovirus e Adenovirus). 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 - Tipo di Classificazione DM	4.500	29,00	130.500,00 €								9923868AEF

[illegible]



## 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 \_\_\_\_\_  
Immediatamente esecutiva dal 22 AGO. 2023

Agrigento, li 22 AGO. 2023

Il Referente Ufficio Atti deliberativi  
Il Collaboratore Amm.vo Prof.le  
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 Prof.le  
Sig.ra Sabrina Terrasi