

DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n.122 del 12 ottobre 2021

OGGETTO: *PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI OCCORRENTI ALLE AA.SS DELLA REGIONE CAMPANIA – INDIZIONE E APPROVAZIONE ATTI DI GARA (ID GARA:8308811)*

PREMESSO

- che la Regione Campania in attuazione dell'art. 6, comma 1, della L.R. n. 28 del 24/12/2003, modificato dall'art. 1, comma 2, lettera d), della L.R. n. 24 del 29/12/2005, ha costituito “una società per azioni unipersonale ai fini della elaborazione e della gestione di un progetto complessivo, finalizzato al compimento di operazioni di carattere patrimoniale, economico e finanziario, da integrarsi con gli interventi per il consolidamento ed il risanamento della maturata debitoria del sistema sanitario regionale e per l'equilibrio della gestione corrente del debito della sanità”, denominata So.Re.Sa. S.p.A. con sede in Napoli al Centro Direzionale, Isola F9;
- che la legge finanziaria n.296 del 27 dicembre 2006, all'art.1, comma 455, ha statuito che: “ai fini del contenimento e della razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni possono costituire centrali di acquisto anche unitamente ad altre regioni, che operano quali centrali di committenza ai sensi dell'articolo 33 del codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture, di cui al decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163, in favore delle amministrazioni ed enti regionali, degli enti locali, degli enti del Servizio sanitario nazionale e delle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio”;
- che l'art. 9 del decreto legge n. 66 del 24 aprile 2014 (Misure urgenti per la competitività e la giustizia sociale), convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89 prevede al comma 1, che: “ Nell'ambito dell'Anagrafe unica delle stazioni appaltanti (...) operante presso l'Autorità per la vigilanza dei contratti pubblici di lavori, forniture e servizi è istituito l'elenco dei soggetti aggregatori di cui fanno parte Consip S.p.A. ed una centrale di committenza per ciascuna regione, qualora costituita ai sensi dell'art. 1 comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296” ed, al comma 5, che: “ Ai fini del perseguimento degli obiettivi di finanza pubblica attraverso la razionalizzazione della spesa per l'acquisto di beni e servizi, le regioni costituiscono ovvero designano, entro il 31 dicembre 2014, ove non esistente, un soggetto aggregatore secondo quanto previsto al comma 1. (...)” ;
- che, pertanto, nel perseguimento dei fini sopra indicati, ai sensi del comma 15 dell'art. 6, della L.R. n. 28 del 24/12/2003 della Regione Campania così come modificato dalla L.R. n.5 del

29/05/2021, la So.Re.Sa. costituisce centrale di committenza regionale ai sensi dell'articolo 3, comma 1, lett. i) del decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 (Codice dei contratti pubblici) e soggetto aggregatore ai sensi dell'articolo 9 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66 (Misure urgenti per la competitività e la giustizia sociale), convertito dalla legge 23 giugno 2014, n. 89, che aggiudica appalti pubblici o conclude accordi quadro di lavori, forniture o servizi destinati alle ASL e AO, alle società partecipate in misura totalitaria dalla Regione Campania, ivi comprese quelle in house, ad eccezione di EAV Srl e di Sviluppo Campania S.p.A., agli enti anche strumentali della Regione, diversi da quelli del trasporto su ferro e su gomma, agli enti locali e alle altre pubbliche amministrazioni aventi sede nel medesimo territorio;

- che il D.P.C.M. 11 novembre 2014 "Requisiti per l'iscrizione nell'elenco dei soggetti aggregatori (...)" all'art. 1, co. 2, ha stabilito che: "resta comunque ferma l'iscrizione all'elenco della Consip S.p.A. e di una centrale di committenza per ciascuna regione ove costituita ai sensi dell'art. 1, comma 455, della legge 27 dicembre 2006, n. 296, ovvero individuata ai sensi del medesimo art. 9, comma 5, del decreto-legge n. 66 del 2014 convertito dalla legge n.89/2014";

- che con delibera ANAC n. 781 del 04 settembre 2019, è stata confermata l'iscrizione (già disposta con Delibera n. 58/2015 e 31/2018) della So.Re.Sa. per la Regione Campania nell'elenco dei Soggetti Aggregatori di cui al predetto art. 9 del D.L. n. 66 del 24 aprile 2014 convertito dalla Legge n. 89 del 23 giugno 2014;

CONSIDERATO

- che sono in scadenza i contratti stipulati dalle Aziende Sanitarie della Regione Campania a seguito di adesione, da parte delle stesse, alla convenzione di cui alla precedente procedura di gara centralizzata per la fornitura di "*Antisettici e Disinfettanti*"

RITENUTO

- necessario, al fine di assicurare la continuità della fornitura alle Aziende Sanitarie della Regione Campania, di procedere all'indizione di una nuova procedura aperta, ai sensi dell'art.60 del *codice degli appalti*, da aggiudicarsi secondo il criterio minor prezzo ai sensi dell'art. 95 comma 4 lett. b) del D.lgs 50/2016 in quanto le caratteristiche essenziali e le specifiche tecniche dei prodotti e delle attività oggetto di appalto sono puntualmente definite con riferimento ad una tipologia di qualità medio alta, standardizzata sul mercato;

DATO ATTO

- che le Aziende Sanitarie della Regione Campania, hanno comunicato i rispettivi fabbisogni inerenti la fornitura di "*Antisettici e Disinfettanti*";

- che la procedura sarà interamente svolta, ai sensi dell'art. 58 del Dlgs 50/2016, mediante la piattaforma telematica di negoziazione "Sistema Informativo Appalti Pubblici Sanità" (Piattaforma Siaps) in dotazione a SO.RE.SA SpA;

PRESO ATTO

- che la Direzione Operativa Centrale di Committenza di So.Re.Sa. SpA ha provveduto a predisporre i sottoelencati atti di gara: Bando di Gara; Disciplinare di Gara e relativi allegati; Capitolato Tecnico; Schema di Convenzione; Patto Di Integrità.

Tanto premesso, il Direttore Generale f.f. in virtù dei poteri conferitigli con verbale del Consiglio di Amministrazione del 27 febbraio 2021,

DETERMINA

per i motivi citati in premessa,

1. **di indire** una procedura aperta per la fornitura di Antisettici e Disinfettanti occorrenti alle AA.SS della Regione Campania , per un periodo di anni quattro suddivisa in **53 lotti** come da allegato sub.1), da aggiudicarsi secondo il criterio del minor prezzo ai sensi degli artt. 60 e 95 comma 4 lett.b) del D.lgs 50/2016, per un periodo di anni quattro e per un importo complessivo presunto pari ad € 139.676.330,70 oltre IVA, in quanto le caratteristiche essenziali e le specifiche tecniche dei prodotti e delle attività oggetto di appalto sono puntualmente definite con riferimento ad una tipologia di qualità medio alta, standardizzata sul mercato;
2. **di approvare** i seguenti atti di gara allegati al presente Provvedimento di cui formano parte integrante e sostanziale: Disciplinare di Gara e relativi allegati; Capitolato Tecnico; Schema di Convenzione e Patto di Integrità;
3. **di pubblicare** il bando di gara della procedura in oggetto secondo la forma e la modalità di cui agli artt. 72 e 73 del D.lgs. 50/2016 e ss.mm.ii., e di pubblicare gli atti della presente procedura di gara sul portale So.Re.Sa. alla sezione "Società Trasparente/Bandi di gara e contratti" e sulla piattaforma informatica del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti "Osservatorio Contratti Pubblici" (<https://www.serviziopubblici.it>) ai sensi dell'art. 29, comma1, del D.lgs. su indicato;
4. **di nominare** quale Responsabile Unico del Procedimento, fino alla aggiudicazione efficace, ai sensi dell'art. 31 del Dlgs. 50/2016 il dott. Francesco Chianese, funzionario So.Re.Sa. S.p.A.;
5. **di dare atto** che le aziende sanitarie regionali interessate potranno adottare, nel periodo strettamente necessario all'espletamento della nuova gara centralizzata, nelle more della stipula dei contratti derivanti dall'aggiudicazione della procedura in oggetto, i provvedimenti ritenuti più opportuni, in osservanza della normativa vigente, atti a garantire la continuità delle prestazioni oggetto della fornitura di che trattasi;

6. **di pubblicare** il presente atto sul sito internet www.So.Re.Sa.it, nella sezione “societàtrasparente/provvedimenti/provvedimentidirigenti/determinazioni”, ai sensi dell’art. 29 comma 1 del D. Lgs. 50/2016;

Il presente atto è immediatamente esecutivo.

Il Direttore Generale f.f.

Dott. Mauro Ferrara

Publicato il 12.10.2021

Allegato sub.1 alla Determinazione n.122 del 2021

LOTTO	CIG	Principio Attivo	Descrizione	QUANTITÀ DI U.M PER	U.M.	DESTINAZIONE D'USO	DOSAGGIO/ CONCENTRAZIONE	TIPO REGISTRAZIONE	FABBISOGNO ANNUALE	FASBBISOGNO QUADRIENNALE	B.A.	VALORE COMPLESSIVO
1	89312268D8	ACIDO PERACETICO	polvere idrosolubile contenente : Sodio percarbonato, Tetracetiletilendiamina , Enzimi ,EDTA , sodio pirofosfato , sodio carbanoto denso , sodio bicarbonato ,sodio solfato anidro , benzotriazolo	da 500 a 1000 g	GR	Decontaminazione primaria contemporanea a detersione di strumentario medico-chirurgico, dispositivi medici e dispositivi termolabili come gli endoscopi per attività micobattericida, virucida, fungicida e battericida) = 10 minuti circa; Disinfezione di alto livello con contemporanea detersione di strumentario medico-chirurgico e/o dispositivi medici, favorendo la rimozione dei residui organici presenti sullo strumentario per attività sporicida oltre che micobattericida, fungicida, virucida e battericida a temperatura ambiente= 25 minuti circa;	1% lt per la disinfezione primaria ; 2%lt per la disinfezione alto livello;	DM - Classe IIB	1.462.012,00	5.848.048,00	0,0036	21.052,97
2	8931258342	ACIDO PERACETICO	Acido peracetico (o suo precursore) in soluzione acquosa concentrata tra 3% e 5% (p/v) da attivare. Concentrazione ad attivazione completata 0,20-0,35% circa in acido peracetico.Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco e sigillo anti-manomissione; La fornitura dovrà comprendere anche cartine indicatrici specifiche per la determinazione dell'attività della soluzione	vari formati (1000 ml 5000 ml)	LT	Disinfezione, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici, strumentario chirurgico munito di lenti ocularie ed endoscopi	Concentrazione in soluzione acquosa tra 3% e 5% (p/v) da attivare. Concentrazione ad attivazione completata 0,20-0,35% circa in acido peracetico	DM - Classe IIB	130.273,00	521.092,00	2,8047	1.461.506,73
3	893127514A	ACIDO PERACETICO, PEROSSIDO DI IDROGENO E ACIDO ACETICO	Azione contro batteri, spore, funghi, micobatteri della tubercolosi, virus (inattiva l'HBs-Ag), riduce i pirogeni e dissolve residui di sangue	5000 ml	LT	Disinfezione per macchine di dialisi, disinfezione e contemporanea disincontaminazione dei circuiti idraulici dei monitor per dialisi.	Per 100 g di prodotto: 3,5 g di Acido Peracetico o concentrazioni equivalenti, opportunamente argomentati, in considerazione della destinazione specificata	DM - Classe IIB	4.844,00	19.376,00	20,5000	397.208,00
4	8931299517	PEROSSIDO DI IDROGENO	PeroSSido di idrogeno in soluzione acquosa al 3% (compreso tra 10 e 12 vol) stabilizzata sec. FU. Flacone con tappo a vite e sigilli antimanomissione e sottotappo riduttore di flusso;	vari formati (100-250-500-1000 ml)	ML	Antisepsi cute, mucose e piccole ferite	3%	FARMACO	79.492.750,00	317.971.000,00	0,0009	286.173,90
5	89313173F2	PEROSSIDO DI IDROGENO	PeroSSido di idrogeno stabilizzato sec. FU.	4000 ml	LT	Disinfezione di superfici	0,5%	FARMACO	19.648,00	78.592,00	1,1200	88.023,04

6	893135534E	ALCOOL ETILICO DENATURATO	Soluzione acquosa di alcool etilico al 70%	1000 ml	LT	Disinfezione di dispositivi medici anche invasivi, di superfici di apparecchiature medicali e attrezzature sanitarie	70%	-	277.908,00	1.111.632,00	2,7000	3.001.406,40
7	8931371083	ALCOOL ETILICO DENATURATO	Gel idroalcolico semplice 70% con emollienti/protettivi per prevenire la disidratazione cutanea. flacone in plastica con sigillo anti manomissione e sottotappo riduttore flusso;	100 ml circa	ML	Lavaggio antisettico delle mani . Azione battericida fungicida e virucida. Tempo di contatto da 30" a 60" max	70% circa	PMC	13.216.360,00	52.865.440,00	0,0052	274.900,29
8	8931402A15	ALCOOL ETILICO DENATURATO	Gel idroalcolico 70% semplice con emollienti/protettivi per prevenire la disidratazione cutanea. Flacone in plastica con sigillo anti manomissione e erogatore per dosaggio predefinito, fornito per ciascun flacone in confezione singola o già incorporato.	vari formati	LT	Lavaggio antisettico delle mani . Azione battericida fungicida e virucida. Tempo di contatto da 30" a 60" max	70% circa	PMC	5.995.467,00	23.981.868,00	1,7325	41.548.586,31
9	8931412258	ALCOOL ETILICO E ISOPROPILICO	Disinfettante alcolico 95° per dispositivi medici non invasivi	1000 ml	LT	Disinfezione di dispositivi medici invasivi, di superfici di dispositivi e attrezzature sanitarie	95° circa	DM - Classe IIB	157.346,00	629.384,00	1,6000	1.007.014,40
10	8931429060	ALCOOL ETILICO e/O ISOPROPILICO	Gel idroalcolico 70% con alcol etilico o alcol isopropilico o n-propilico per la disinfezione delle mani . distributore elettronico per gel idroalcolico; contenitore a chiusura ermetica con valvola anticontaminante per distributore elettronico	vari formati	LT	Lavaggio antisettico delle mani . Azione battericida fungicida e virucida. Tempo di contatto da 30" a 60" max	70% circa	PMC	303.938,00	1.215.752,00	7,9900	9.713.858,48
11	8931454500	CLOREXIDINA	Gel sterile lubrificante con clorexidina 0,05% in associazione ad anestetico locale per cateterismo vescicale	10 - 15 g	GRr	Gel sterile idrosolubile, antisettico, incolore, trasparente, non irritante utilizzato per la lubrificazione dei cateteri uretrali.	0,05%+2% circa di anestetico	DM - Classe IIB	611.880,00	2.447.520,00	0,0917	224.437,58
12	8931470235	CLOREXIDINA	Clorexidina 0,2% collutorio.flacone in plastica con sigillo anti manomissione;	da 100 a 500 ml	ML	igiene cavo orale	0,2%	PMC	7.401.000,00	29.604.000,00	0,0240	710.496,00
13	89314799A0	CLOREXIDINA	Spazzolino con clorexidina 0,12% circa dotato di connessione al sistema di aspirazione. Busta singola termosaldata;	1	pezzo	Disinfezione cavo orale per prevenzione VAP		DM - Classe IIA	53.560,00	214.240,00	1,5650	335.285,60
14	89314956D5	CLOREXIDINA DIGLUCONATO + ALCOL ETILICO	salviette monouso imbevuto di clorexidina 2% circa 5 ml , in busta singola termosaldata;	bst	ML	è indicato per la disinfezione di cateteri venosi centrali e periferici contro batteri, lieviti, Mycobacterium terrae (tubercolicida), Rota virus e virus incapsulati. Tempo di contatto max 1'		DM - Classe IIB	4.327.250,00	17.309.000,00	0,0850	1.471.265,00
15	8931508191	CLOREXIDINA DIGLUCONATO + ALCOL ISOPROPILICO	Clorexidina 2% con colorante dotato di dispositivo applicatore	vari formati da 3 ml circa a max 30 ml circa	ML	antisepsi cute;disinfezione cute prima di procedure mediche invasive quali posizionamneto impiantabili	2%	FARMACO	1.679.710,00	6.718.840,00	0,3200	2.150.028,80

16	89315292E 5	CLOREXIDINA GLUCONATO	Clorexidina gluconato 0,05% Busta monodose sterile	Da 20 a 30 ml	ML	Pulizia e disinfezione della cute lesa (ferite, ustioni, etc).	0,05%	FARMACO	1.720.260,00	6.881.040,00	0,1310	901.416,24
17	8931539823	CLOREXIDINA GLUCONATO	Clorexidina gluconato 20% in soluzione acquosa da diluire; flacone con sigillo anti-manomissione e dosatore;	1000 ml	LT	antisepsi cute lesa e mucose	20%	DM - Classe IIA	112.374,00	449.496,00	25,9100	11.646.441,36
18	89315579FE	CLOREXIDINA GLUCONATO	Clorexidina gluconato 2% soluzione alcolica monodose ; flacone in plastica/busta termosaldata;	20 - 30 ml	ML	antisepsi della cute integra, disinfezione di aree cutanee nella terapia iniettiva; la disinfezione del punto di inserzione del catetere venoso o arterioso;	2%	PMC	1.635.380,00	6.541.520,00	0,2600	1.700.795,20
19	8931568314	CLOREXIDINA GLUCONATO	Clorexidina gluconato 2% soluzione alcolica; flacone in plastica opaca con sigillo anti manomissione e sottotappo riduttore flusso	vari formati da 250 ml a 1 lt	ML	antisepsi della cute integra , disinfezione di aree cutanee nella terapia iniettiva e del sito chirurgico	2%	PMC	60.111.080,00	240.444.320,00	0,0060	1.442.665,92
20	893158511C	CLOREXIDINA GLUCONATO	Spazzola-spugna monouso preimbevuta di clorexidina gluconato 4% in soluzione saponosa	1	pezzo	detersione e antisepsi preoperatoria di unghie, mani e braccia	4%	PMC	463.710,00	1.854.840,00	0,2900	537.903,60
21	8931597B00	CLOREXIDINA GLUCONATO + ALCOOL ETILICO	Soluzione idroalcolica a base di clorexidina 0,5%, ad azione levulicida e virucida con contenuto in alcool non inferiore al 70%, priva di acetone o altra sostanza irritante per le vie respiratorie e per gli occhi, incolore e/o colorato; flacone con sigillo anti manomissione e sottotappo riduttore flusso;	vari formati	LT	antisepsi cute integra, preparazione preoperatoria e per antisepsi delle mani senza acqua	≥ 70 %	farmaco/dm	566.082,00	2.264.328,00	6,0000	13.585.968,00
22	89316094E 9	CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO	Clorexidina gluconato o digluconato in soluzione detergente al 4% ; Flacone 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);	vari formati (250-500-1000-5000 ml)	LT	Lavaggio antisettico e chirurgico mani e cute integra . Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale non ossidabile e disinfettabile	4%	PMC	246.190,00	984.760,00	5,9800	5.888.864,80
23	8931635A5C	CLOREXIDINA GLUCONATO O DIGLUCONATO	Clorexidina al 2% con colorante tappo con sigillo antimanomissione e applicatore	100 ml circa	ML	antisepsi della cute integra , disinfezione di aree cutanee nella terapia iniettiva e del sito chirurgico		PMC	3.152.610,00	12.610.440,00	0,3500	4.413.654,00
24	89316441CC	CLORO DERIVATI CON DETERGENTI E/O TENSIOATTIVI	Soluzione concentrata di ipoclorito di sodio 2-3% di cloro attivo.	vari formati	LT	Detersione e disinfezione superfici ed ambienti	2 - 3% (di cloro disponibile)	PMC	104.346,00	417.384,00	1,0875	453.905,10
25	8931658D56	CLORODERIVATO INORGANICO	Cloroderivato inorganico 1,1% di cloro attivo . Flacone con sovratappo dosatore	1000 ml	LT	Disinfezione dispositivi medici per dialisi peritoneale	1,1%(cloro attivo)	DM - Classe IIA	79.974,00	319.896,00	0,8300	265.513,68
26	893166424D	CLORODERIVATO INORGANICO	Cloroderivato inorganico 0,55% di cloro attivo	200 ml circa	ML	Disinfezione dispositivi medici per dialisi peritoneale	0,55% (cloro attivo)	DM - Classe IIA	3.471.716,00	13.886.864,00	1,0200	14.164.601,28
27	8931678DD7	CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO IPOCLORITO	Clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito in soluzione acquosa concentrata corrispondente all'1,1% (pari a 1100 ppm) di cloro attivo o disponibile. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore.	vari formati	LT	Disinfezione oggetti in plastica, gomma, vetro, acciaio inox; disinfezione poppattoi e tettarelle	1,10%	DM - Classe IIA	124.564,00	498.256,00	1,1000	548.081,60

28	893168861A	CLOROSSIDANTE ELETTROLITICO/SODIO IPOCLORITO	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 o disponibile. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore	vari formati	LT	Detersione ed antisepsi della cute lesa, lavaggio delle mucose, piaghe ed ustioni, genitali esterni	0,05%	farmaco	503.554,00	2.014.216,00	2,7000	5.438.383,20
29	8931710841	IPOCLORITO DI SODIO	Ipoclorito di sodio all'8%	1000 ml	LT	Decontaminazione vetreria di laboratorio; azione disinfettante paragonabile al sodio ipoclorito 1% in reparti ad alto rischio	8%	DM - Classe IIA	10.082,00	40.328,00	3,6200	145.987,36
30	8931717E06	IPOCLORITO DI SODIO	Panno 20x20 cm circa monouso in busta monodose imbevuto di sodio ipoclorito 5% circa		pezzo	Disinfezione a freddo di superfici di DM	0,10%	DM - Classe IIA	518.076,00	2.072.304,00	0,2700	559.522,08
31	893176232C	IPOCLORITO DI SODIO	soluzione disinfettante a base di sodio ipoclorito pari a cloro attivo 1100 ppm flacone pronto uso 500 ml spray con attivita' battericida, fungicida, e virucida .per la disinfezione unita' pazienti; disinfezione dei piani di lavoro per la preparazione dei cibi, tavoli, sedie, sanitari, superfici in plastica e acciaio inox (con attivita' anche su clostridium difficile -acinetobacter	vari formati	ML	Disinfezione a freddo di superfici di DM formulazione spray		PMC	15.751.128,00	63.004.512,00	0,0030	189.013,54
32	893176774B	POLIENZIMI	Polienzimi miscela in soluzione, a schiuma controllata e con contenuto enzimatico $\geq 2\%$. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione; sottotappo riduttore/dosatore;	1000 ml	LT	Detersione manuale e meccanica dei dispositivi medici	$\geq 2\%$	DM - Classe IIA	14.128,00	56.512,00	1,4000	79.116,80
33	89317709C4	POLIENZIMI SENZA POLIFENOLI	Polienzimi miscela in soluzione con disinfettante e detergente non contenente polifenoli. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione, sottotappo riduttore/dosatore;	1000 ml	LT	Detersione proteolitica di strumenti chirurgici, fibre ottiche, macchine lavaendoscopi, apparecchi ad ultrasuoni		DM - Classe IIA	24.009,00	96.036,00	2,5000	240.090,00
34	89317812DA	POLIESANIDE+BETAINA	Soluzione detergente pronta all'uso a base di poliesanide e betaina 0,1%+0,1% circa	350 ml circa	ML	ferite acute e croniche e per ustioni con azione sul biofilm		DM - Classe IIA	8.660.118,00	34.640.472,00	0,0314	1.087.710,82
35	89317866F9	POLIESANIDE+BETAINA	gel base di poliesanide e betaina 0,1%+0,1% circa	50 g circa	GRr	ferite acute e croniche e per ustioni con azione sul biofilm		DM - Classe IIA	510.659,00	2.042.636,00	0,3600	735.348,96
36	8931794D91	POLIFENOLI + TENSIOATTIVI	Polifenoli in soluzione + tensioattivi ad azione detergente. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione; sottotappo riduttore/dosatore;	1000 ml	LT	Decontaminazione strumentario chirurgico/ambienti e detersione/sterilizzazione efficace nei confronti HIV-HBV		DM - Classe IIA	18.696,00	74.784,00	3,0000	224.352,00
37	89317991B5	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione detergente al 10% (contenente 0,75% di iodio attivo). Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore; Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale non ossidabile e disinfettabile	250/500 -1000 ml	ML	Lavaggio antisettico/chirurgico mani e cute integra e preoperatorio	10% (contenente 0,75% di iodio attivo)	farmaco/dm	10.007.930,00	40.031.720,00	0,0038	152.120,54

38	893180677A	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 10% (contenente 1% di iodio attivo). Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione sottotappo riduttore/dosatore;	vari formati	LT	Antisepsi della cute lesa e/o delle mucose, preparazione campo operatorio	10% (contenente 1% di iodio attivo)	farmaco/dm	128.774,00	515.096,00	5,1000	2.626.989,60
39	8931814E1 2	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	Spazzola-spugna monouso preimbevuta di polivinilpirrolidone iodio (contenuto iodio libero 10%) al 7,5-10% in soluzione saponosa	1	pezzo	Antisepsi pre e post chirurgica delle mani	7,5-10%	PMC	430.440,00	1.721.760,00	0,2800	482.092,80
40	89318267FB	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 5 %circa in flaconcini monodose sterili da 3 a 10 ml;	10 ml circa	ML	disinfezione cute lesa per piccole ferite	5% circa	farmaco/dm	426.958,00	1.707.832,00	1,1429	1.951.881,19
41	8931832CED	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	PVP iodio stabilizzato 7,5%-10 % in soluzione acquosa (al 10% di iodio libero).	vari formati da 250 ml a 1 lt	LT	disinfezione cute lesa e del campo	7,5%-10 % (al 10% di iodio disponibile)	FARMACO	168.255,00	673.020,00	1,9320	1.300.274,64
42	8931842530	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	PVP iodio 10% in pomata dermatologica	vari formati	GRr	per antisepsi cute lesa/mucose	PVP iodio 10%	FARMACO	628.070,00	2.512.280,00	0,0350	87.929,80
43	8931853E4 1	PROPIONATO DI AMMONIO + POLIESANIDE + SISTEMA ENZIMATICO (AMILASI, LIPASI, PROTEASI)	Formulazione disinfettante con potere detergente per trattamento pre-sterilizzazione di dispositivi medici, attivo su tutti i fattori di rischio presenti in ospedale, sia per utilizzo in manuale che per vasche ad ultrasuoni. Flacone in plastica/tanica con sigillo anti manomissione e erogatore/misurino per dosaggio, fornito per ciascun flacone in confezione singola o già incorporato;	numero di dosi, alla concentrazione d'uso con tempo di contatto di 10/15 minuti, per trattamento pre sterilizzazione per preparare 1 litro di soluzione	ML	trattamento pre sterilizzazione dispositivi medici		DM - Classe IIA	14.360.288,00	57.441.152,00	0,0102	585.899,75
44	89318614DE	SALE D'AMMONIO QUATERNARIO	Soluzione idroalcolica addizionata di colorante e antiossidante - 1 erogatore per flacone	1000 ml	LT	Antisepsi della cute e preparazione campo operatorio	min 65% p/p (etanolo)	FARMACO	38.978,00	155.912,00	8,0000	1.247.296,00
45	89318679D0	SALE DI AMMONIO QUATERNARIO + CLOREXIDINA + MISCELA PLURIENZIMATICA	Soluzione idroalcolica pronta all'uso a base di SALI DI AMMONIO QUATERNARIO CLOREXIDINA E ALMENO 3 ENZIMI	VARI FORMATI	LT	Contemporanea decontaminazione e dersione per strumenti a fibre ottiche		DM - Classe IIA	22.898,00	91.592,00	3,8000	348.049,60
46	8931882632	SODIO DICLOROSOCIANURATO	Sodio dicloroisocianurato (NaDCC 99%) in compressa solubile/effervescente da 2 a 6 g (cloro disponibile AVCl2 = 55,00 % p/p). Barattolo in materiale plastico e sigillo anti-manomissione	da 200 a 1200 g	GR	Disinfezione superfici e arredi	NaDCC 99% cloro disponibile AVCl2 = 55,00 % p/p	DM - Classe IIA	8.631.754,00	34.527.016,00	0,0150	517.905,24

