

## **DETERMINAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE n.55 del 11 marzo 2022**

**OGGETTO:** PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI BIS PER LE AZIENDE DEL SSR DELLA REGIONE CAMPANIA E DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA **ID GARA: 8446843 - INDIZIONE.**

### **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 F/9;
- 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, 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) ed è soggetto aggregatore ai sensi dell'articolo 9 del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, 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 la Delibera Anac n. 643 del 22 settembre 2021, è stata confermata l'iscrizione (già disposta con Delibere n.58/2015, 31/2018 e 781/2019), 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;

**PRESO ATTO che** con determina del Direttore Generale n. 122 del 12 ottobre 2021, è stata indetta una "Procedura per l'affidamento della Fornitura di Antisettici e Disinfettanti occorrenti alle AA.SS. della Regione Campania" per un valore stimato dell'appalto pari **ad € 139.676.330,700** oltre IVA ed aggiudicata con Determinazione del Direttore Generale n.158 del 28 dicembre 2021 per un importo complessivo di **€ 41.785.017,9896** oltre IVA;

#### **DATO ATTO**

-che, nella predetta procedura, i lotti n. 4-5-8-9-17-29-37-40-41-50-51-53 sono risultati deserti per mancanza di offerte, mentre i lotti n. 32 e 48 non sono stati aggiudicati per essere risultati non conformi e quindi non aggiudicabili;

- che permane a tutt'oggi l'esigenza di acquisire i prodotti oggetto dei lotti andati deserti o non aggiudicabili;

- che sono stati svolti approfondimenti e analisi di mercato su detti prodotti, apportando i correttivi ritenuti più idonei al fine di stimolare la partecipazione degli operatori economici;

#### **CONSIDERATO**

- che la Legge 208 del 28 dicembre 2015 all'art. 1 comma 549, secondo periodo, ha previsto che gli enti del Servizio sanitario nazionale sono tenuti ad approvvigionarsi, relativamente alle categorie merceologiche del settore sanitario di cui al comma 548, avvalendosi, in via esclusiva, delle centrali di committenza iscritte nell'elenco dei soggetti aggregatori, di cui all'articolo 9, comma 1, del decreto-legge 24 aprile 2014, n. 66, convertito, con modificazioni, dalla legge 23 giugno 2014, n. 89;

- che a tal fine, l'Agenzia per lo sviluppo dei mercati telematici dell'Emilia-Romagna Intercenter-ER, con nota agli atti al prot. 25/02/2022 0010864.U. prot. So.Re.Sa. SRA-0003226-2022 del 25/02/2022, ha richiesto a So.Re.Sa., in considerazione della imminente indizione della procedura per l'affidamento della fornitura di Antisettici e Disinfettanti Bis, ai sensi dell'art.1, comma 549, secondo periodo, della legge 208/2015, di aderire alla gara in oggetto e di esperire la procedura, relativamente a 52 lotti di interesse, al fine di soddisfare le esigenze delle Aziende Sanitarie della Regione Emilia-Romagna;

- che con nota agli atti al prot. So.Re.Sa SRA-0003841-2022 del 09/03/2022, Intercent-ER, con riferimento ai lotti di interesse:

- ha comunicato i relativi fabbisogni;
- ha precisato che l'Agenzia Intercenter-ER procederà alla stipula di autonoma convenzione della durata di 12 mesi (prorogabile per 6 mesi);
- che la durata degli ordinativi di fornitura sarà pari a 36 mesi dalla loro sottoscrizione;

**RITENUTO**, necessario procedere all'indizione di una nuova Procedura Aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di Antisettici e Disinfettanti Bis, per le Aziende del SSR della Regione Campania e della Regione Emilia-Romagna, distinta in 66 lotti di cui:

- n. 14 lotti (dal lotto n. 1 al n.14) di competenza della Regione Campania, già oggetto della precedente edizione di gara ed ivi andati deserti o non aggiudicabili;
- n.52 lotti (dal lotto 15 al lotto 66) di interesse, in nome e per conto dell'Agenzia per lo sviluppo dei mercati telematici dell'Emilia-Romagna Intercenter-ER;

#### **DATO ATTO**

- che la procedura sarà aggiudicata con l'applicazione del criterio del minor prezzo ai sensi dell'art. 95 co 4 lett. b) del d.lgs. 50/2016, Codice dei contratti pubblici in quanto trattasi di forniture con caratteristiche standardizzate;
- che la suddetta procedura di gara sarà interamente gestita con sistemi telematici ai sensi dell'art. 58 del Codice;
- che in esito all'aggiudicazione, con gli operatori economici risultati aggiudicatari verranno stipulati Convenzioni So.Re.Sa S.p.A. che avranno una durata di **12 mesi**, decorrenti dalla data di stipula della stessa, estendibili di ulteriori 6 (sei) mesi nel caso in cui alla data di scadenza i valori massimali risultassero non ancora esauriti e che entro tale periodo le Aziende del SSR della Regione Campania, a seguito dell'adesione alla Convenzione stipulata da So.Re.Sa. potranno emettere ordinativi di Fornitura di durata pari a **48 mesi**, ad eccezione del lotto n.3 che avrà una durata di **24 mesi**;

#### **DATO ATTO ALTRESÌ**

- che per i lotti dal n. 15 al n. 66, la durata della Convenzione è stabilita in **12 mesi**, periodo entro il quale le Aziende del SSR della Regione Emilia-Romagna potranno emettere ordinativi di fornitura, della durata di **36 mesi** decorrenti dalla data di stipula della Convenzione medesima;
- che l'Agenzia Intercent-ER ha provveduto a trasmettere il proprio Schema di Convenzione;
- che il valore stimato dell'appalto è quantificato, ai sensi dell'art.35 comma 4 del Codice, in **€ 72.486.932,0554 IVA** ai sensi di legge esclusa;

**ATTESO CHE** la Direzione Acquisti di So.Re.Sa. SpA ha provveduto a predisporre i sottoelencati atti di gara: Disciplinare di gara ed allegati; Capitolato tecnico; Schema di Convenzione So.Re.Sa ed IntercentER ; Patto di Integrità So.Re.Sa.;

**RITENUTO** di nominare quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell'art. 31 co. 14 del D.lgs. 50/2016, fino alla aggiudicazione efficace il Dott. Francesco Chianese, in servizio presso So.Re.Sa. S.P.A. il quale ha dichiarato di non trovarsi in situazione di conflitto, anche potenziale, di interessi;

*Tanto premesso, il Direttore Generale, in virtù dei poteri conferitigli con verbale del Consiglio di Amministrazione del 15 novembre 2021,*

#### **DETERMINA**

*per i motivi citati in premessa, che si intendono integralmente richiamati,*

- 1) prendere atto** delle note prot. So.Re.Sa. n. SRA-0003226-2022 del 25/02/2022 e SRA-0003841-2022 del 09/03/2022 con la quale l’Agenzia per lo sviluppo dei mercati telematici Intercent-ER ha richiesto a So.Re.Sa., ai sensi dell’art.1, comma 549, secondo periodo, della legge 208/2015, di aderire alla gara in oggetto, di esperire la procedura, relativamente a 52 lotti di interesse comunicando i rispettivi fabbisogni, al fine di soddisfare le esigenze delle Aziende Sanitarie della Regione Emilia-Romagna;
- 2) di indire** una Procedura Aperta ai sensi dell’art. 60 del D.lgs. n. 50/2016 per l’affidamento la fornitura di “Antisettici e Disinfettanti Bis per le Aziende del SSR della Regione Campania e della Regione Emilia-Romagna”;
- 3) di dare atto** che il servizio sarà aggiudicato secondo il criterio del minor prezzo ai sensi dell’art. 95 co 4 lett. b del d.lgs. 50/2016, Codice dei contratti pubblici;
- 4) di dare atto** che il valore stimato dell'appalto è quantificato, ai sensi dell’art.35 comma 4 del Codice, in **€ 72.486.932,0554** IVA ai sensi di legge esclusa;
- 5) di dare atto** che in esito all’aggiudicazione, con gli operatori economici risultati aggiudicatari verranno stipulate Convenzioni che avranno una durata di **12 mesi**, decorrenti dalla data di stipula della stessa, che entro tale periodo le Aziende del SSR della Regione Campania, a seguito dell’adesione alla Convenzione stipulata da So.Re.Sa., potranno emettere ordinativi di Fornitura di durata pari a **48 mesi**, ad eccezione del lotto n.3 che avrà una durata di **24 mesi**;
- 6) di dare atto** che per i lotti dal n.15 al n.66, la durata della Convenzione è stabilita in **12 mesi**, periodo entro il quale le Aziende del SSR della Regione Emilia-Romagna potranno emettere ordinativi di fornitura, della durata di **36 mesi** decorrenti dalla data di stipula della Convenzione medesima;
- 7) di approvare** gli atti di gara Disciplinare e relativi allegati; Capitolato Tecnico; Schema di Convenzione So.Re.Sa ed IntercentER e Patto di Integrità So.Re.Sa., che seppur non materialmente allegati al presente provvedimento, ne formano parte integrante e sostanziale;
- 8) di nominare** quale Responsabile Unico del Procedimento (RUP), ai sensi dell’art. 31 co. 14 del D.lgs. 50/2016, fino alla aggiudicazione efficace il Dott. Francesco Chianese, in servizio presso So.Re.Sa.;
- 9) 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.serviziocontrattipubblici.it>) ai sensi dell’art. 29, comma 1, del D.lgs. su indicato;

**10) di pubblicare** il presente atto sul sito internet [www.So.Re.Sa.it](http://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  
Ing. Alessandro Di Bello

Pubblicato il 11.03.2022

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI BIS OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA E DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

Allegato alla determina

LOTTI	CIG	PRINCIPIO ATTIVO	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO PRIMARIO	NOTE PER CONFEZIONAMENTO PRIMARIO	U.M.	DESTINAZIONE D'USO	DOSAGGIO/ CONCENTRAZIONE	TIPO REGISTRAZIONE	FABBISOGNO ANNUALE	DURATA (mesi)	FABBISOGNO TOTALE	B.A. UNITARIO €	VALORE COMPLESSIVO B.A. €
1	9100516F5D	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%	PMC	79.492.750	48	317.971.000	0,0009	286.173,9000
2	91005267A0	PEROSSIDO DI IDROGENO	Perossido di idrogeno stabilizzato sec. FU.	4000 ml		L	Disinfezione di superfici	0,5%	PMC	19.648	48	78.592	1,1200	88.023,0400
3	91005289A6	ALCOOL ETILICO DENATURATO	Gel idroalcolico 70% semplice con emollienti/protettivi per prevenire la disidratazione cutanea. Flacone in plastica con sigillo anti manomissione ed erogatore per dosaggio predefinito, fornito per ciascun flacone in confezione singola o già incorporato.	vari formati	500 ml-1000 ml	ML	Lavaggio antisettico delle mani. Azione battericida fungicida e virucida. Tempo di contatto da 30" a 60" max	70% circa	PMC	5.995.467.000	24	11.990.934.000	0,0030	35.972.802,0000
4	91005370B6	ALCOOL ETILICO E ISOPROPILICO	Disinfettante alcolico 95" per dispositivi medici non invasivi	1000 ml		L	Disinfezione di dispositivi medici invasivi, di superfici di dispositivi e attrezzature sanitarie	95" circa	DM	157.346	48	629.384	4,1800	2.630.825,1200
5	91005489C7	CLOREXIDINA GLUCONATO	Clorexidina gluconato 20% in soluzione acquosa da diluire; flacone con sigillo anti manomissione e dosatore;	1000 ml		L	antisepsi cute lesa e mucose	20%	DM	112.374	48	449.496	25,9200	11.650.936,3200
6	9100551C40	IPOCLORITO DI SODIO	Ipoclorito di sodio all'8%	1000 ml		L	Decontaminazione vetreria di laboratorio; azione disinfettante paragonabile al sodio ipoclorito 3% in reparti ad alto rischio	8%	DM	10.082	48	40.328	3,6200	145.987,3600
7	9100555F8C	POLIENZIMI	Polienzimi miscela in soluzione, a schiuma controllata e con contenuto enzimatico ≥ 2%. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione; sottotappo riduttore/dosatore	1000 ml	si richiede detergente almeno trienzimatico:proteasi, amilasi,lipasi	L	Deterzione manuale e meccanica dei dispositivi medici	≥ 2%	DM	14.128	48	56.512	1,4000	79.116,8000
8	9100562556	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	vari formati	250-500-1000 ml	ML	Lavaggio antisettico/chirurgico mani e cute integra e preoperatorio	10% (contenente 0,75% di iodio attivo)	SM	10.007.930	48	40.031.720	0,0056	224.177,6320
9	9100570BEE	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	Polivinilpirrolidone iodio - PVP iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 5% circa in flaconcini monodose sterile da 3 a 10 ml;	vari formati	da 3 a 10 ml	ML	disinfezione cute lesa per piccole ferite	5% circa	SM	426.958	48	1.707.832	1,2500	2.134.790,0000
10	9100575012	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	PVP iodio stabilizzato 7,5%-10 % in soluzione acquosa (al 10% di iodio libero).	vari formati	da 250 ml a 1000 ml	ML	disinfezione cute lesa e del campo operatorio	7,5%-10 % (al 10% di iodio disponibile)	SM/PMC	168.255.000	48	673.020.000	0,0033	2.220.966,0000
11	9100581504	SODIO PERCARBONATO O SODIO PERBORATO + ATTIVATORE	Sodio percarbonato o Sodio perborato ≥ 20% + attivatore a base di tetracetilietilendiamina (TAED) con tensioattivi in polvere da solubilizzare. Barattolo con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione	1000 g		G	Decontaminazione e disinfezione di alto livello di dispositivi medico-chirurgici	≥ 20%	DM	4.364.988	48	17.459.952	0,0047	82.061,7744
12	91005879F6	MANOPOLE CON DETERGENTE	Manopole monouso per l'igiene e cura del paziente composto da una manopola con spugna per la deterzione (strato esterno pretrattata con detergente emolliente) ed una manopola per l'asciugatura del paziente, entrambe devono essere costituite da materiale analogico latex free, esterno ed interno, avere forma anatomica con pollice estruso, lunghezza circa cm.40, chiusura al gomito regolabile e rivestimento interno antitrasudazione.	40 cm lunghezza circa fino al gomito		pezzo	per disinfettare e detergere la cute integra dei degenti		DM/PMC	1.024.400	48	4.097.600	0,8940	3.663.254,4000
13	910059830C	MANOPOLE CON CLOREXIDINA	Manopole monouso in tessuto non abrasivo analogico che non rilasci particelle, imbevute di clorexidina gluconato al 2% con agenti dermoprotettivi per l'igiene dei pazienti critici in confezione monopaziente. Da non risciacquare.			pezzo	per disinfettare e detergere la cute integra dei pazienti in area critica	2%	DM	595.000	48	2.380.000	0,4800	1.142.400,0000
14	910060372B	CLOREXIDINA GLUCONATO, CETRIMIDE	Soluzione acquosa concentrata disinfettante e detergente per dispositivi medici invasivi a base di: clorexidine gluconato 1,5g, cetrimide 15g	1000 ml		L	Disinfezione e deterzione di superfici e attrezzature (per materiali sensibili alle soluzioni alcaliche), deterzione e disinfezione di dispositivi medici prima della sterilizzazione		DM	63.382	48	253.528	4,0000	1.014.112,0000
15	91359806EC	ACIDO PERACETICO	Polvere idrosolubile contenente : Sodio percarbonato, Tetracetilietilendiamina, Enzimi, EDTA, sodio pirofosfato, sodio carbanato denso, sodio bicarbonato, sodio solfato anidro, benzotriazololo	vari formati	da 500 a 1000 g	G	Decontaminazione primaria contemporanea a deterzione 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 deterzione di strumentario medico-chirurgico e/o dispositivi medici, favorendo la rimozione dei residui organici presenti sullo strumentario per attività sporadica oltre che micobattericida, fungicida, virucida e battericida a temperatura ambiente» 25 minuti circa;	1% It per la disinfezione primaria ; 2%It per la disinfezione alto livello;	DM	20.000	36	60.000	0,0035	210,0000
16	913599020D5	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	L	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	1.050	36	3.150	2,7000	8.505,0000
17	9135915B8C	ACIDO PERACETICO, PEROSSIDO DI IDROGENO E ACIDO ACETICO	Azione contro batteri, spore, funghi, micobatteri della tubercolosi, virus (inattiva l'HBs-Ag), riduce i progeni e dissolve residui di sangue	5000 ml		L	Disinfezione per macchine di dialisi, disinfezione e contemporanea disincrostazione dei circuiti idraulici dei monitor per dialisi.	Per 100 g di prodotto: 3,5 g di Acido Peracetico o concentrazioni equivalenti, opportunamente argentamentati, in considerazione della destinazione specificata	DM	120	36	360	17,0000	6.120,0000
18	9135927575	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%	PMC	18.625.000	36	55.875.000	0,0009	50.287,5000
19	9135937DB3	PEROSSIDO DI IDROGENO	Perossido di idrogeno stabilizzato sec. FU.	4000 ml		L	Disinfezione di superfici	0,50%	PMC	10	36	30	1,1200	33,6000
20	913595086F	ALCOOL ETILICO DENATURATO	Soluzione acquosa di alcool etilico al 70%	1000 ml		L	Disinfezione di dispositivi medici anche invasivi, di superfici di apparecchiature medicale e attrezzature sanitarie	70%	DM	388.200	36	1.164.600	1,8000	2.096.280,0000
21	913596225B	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	7.800.000	36	23.400.000	0,0052	121.680,0000
22	9135976DE2	ALCOOL ETILICO DENATURATO	Gel idroalcolico 70% semplice con emollienti/protettivi per prevenire la disidratazione cutanea. Flacone in plastica con sigillo anti manomissione ed erogatore per dosaggio predefinito, fornito per ciascun flacone in confezione singola o già incorporato.	vari formati	500 ml-1000 ml	ML	Lavaggio antisettico delle mani. Azione battericida fungicida e virucida. Tempo di contatto da 30" a 60" max	70% circa	PMC	118.200.000	36	354.600.000	0,0030	1.063.800,0000
23	9135985552	ALCOOL ETILICO E ISOPROPILICO	Disinfettante alcolico 95" per dispositivi medici non invasivi	1000 ml		L	Disinfezione di dispositivi medici invasivi, di superfici di dispositivi e attrezzature sanitarie	95" circa	DM	10	36	30	4,1800	125,4000
24	9135997F36	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 per distributore elettronico	vari formati		L	Lavaggio antisettico delle mani. Azione battericida fungicida e virucida. Tempo di contatto da 30" a 60" max	70% circa	PMC	31.770	36	95.310	7,0000	667.170,0000
25	91360109F2	CLOREXIDINA	Gel sterile lubrificante con clorexidina 0,05% in associazione ad anestetico locale per caterismo vescicale	10 - 15 g		G	Gel sterile idrosolubile, antisettico, incolore, trasparente, non irritante utilizzato per la lubrificazione dei cateteri uretrali.	0,05%+2% circa di anestetico	DM	1.096.400	36	3.289.200	0,0820	269.714,4000
26	91360180BF	CLOREXIDINA	Clorexidina 0,2% collutorio.flacone in plastica con sigillo anti manomissione	vari formati	da 100 a 500 ml	ML	igiene cavo orale	0,20%	SM	3.600.000	36	10.800.000	0,0240	259.200,0000
27	91360277FA	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	100	36	300	1,5600	468,0000

PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI BIS OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA E DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

Allegato alla determina

LOTTE	CIG	PRINCIPIO ATTIVO	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO PRIMARIO	NOTE PER CONFEZIONAMENTO PRIMARIO	U.M.	DESTINAZIONE D'USO	DOSAGGIO/CONCENTRAZIONE	TIPO REGISTRAZIONE	FABBISOGNO ANNUALE	DURATA (mesi)	FABBISOGNO TOTALE	B.A. UNITARIO €	VALORE COMPLESSIVO B.A. €
28	91360518C7	CLOREXIDINA DIGLUCONATO + ALCOOL ETILICO	Salviette monouso imbevuto di clorexidina 2% circa 5 ml., in busta singola termosaldata;	bst		pezzo	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	722.020	36	2.166.060	0,0750	162.454,5000
29	9136071C48	CLOREXIDINA DIGLUCONATO + ALCOOL 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 posizionamento impiantabili	2%	SM	300	36	900	0,3200	288,0000
30	91360792E 5	CLOREXIDINA GLUCONATO	Clorexidina gluconato 0,05% Busta monodose sterile	vari formati	da 20 a 30 ml	ML	Pulizia e disinfezione della cute lesa (ferite, ustioni, etc).	0,05%	SM	2.934.500	36	8.803.500	0,0200	176.070,0000
31	913608797D	CLOREXIDINA GLUCONATO	Clorexidina gluconato 20% in soluzione acquosa da diluire; flacone con sigillo anti manomissione e dosatore;	1000 ml		L	antisepsi cute lesa e mucose	20%	DM	10	36	30	25,9200	777,6000
32	9136094F42	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	2.000	36	6.000	0,2400	1.440,0000
33	913610692B	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 L	ML	antisepsi della cute integra , disinfezione di aree cutanee nella terapia iniettiva e del sito chirurgico	2%	PMC	139.502.000	36	418.506.000	0,0050	2.092.530,0000
34	9136113EF0	CLOREXIDINA GLUCONATO	Spazzola-spugna monouso preimbevuta di clorexidina gluconato 4% in soluzione saponosa	1		PEZZO	deterisione e antisepsi preoperatoria di unghie, mani e braccia	4%	PMC	302.700	36	908.100	0,2880	261.532,8000
35	9136117241	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		L	antisepsi cute integra, preparazione preoperatoria e per antisepsi delle mani senza acqua	≥ 70 %	SM/DM	89.700	36	269.100	3,8000	1.022.580,0000
36	913612048A	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	L	Lavaggio antisettico e chirurgico mani e cute integra . Fornitura gratuita di supporti a muro in materiale non ossidabile e disinfettabile	4%	PMC	19.795	36	59.385	5,4000	320.679,0000
37	91361258D9	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	2%	PMC	4.689.480	36	14.068.440	0,0330	464.258,5200
38	9136130CF8	CLORO DERIVATI CON DETERGENTI E/O TENSIOATTIVI	Soluzione concentrata di ipoclorito di sodio 2-3% di cloro attivo.	vari formati		L	Deterisione e disinfezione superfici ed ambienti	2 - 3% (di cloro disponibile)	PMC	55.850	36	167.550	0,9999	167.533,2450
39	9136104989	CLORODERIVATO INORGANICO	Cloroderivato inorganico 1,1% di cloro attivo. Flacone con sovrattappo dosatore	1000 ml		L	Disinfezione dispositivi medici per dialisi peritoneale	1,1%(cloro attivo)	DM	11.660	36	34.980	0,8100	28.333,8000
40	9136203937	CLORODERIVATO INORGANICO	Cloroderivato inorganico 0,55% di cloro attivo	200 ml circa		ML	Disinfezione dispositivi medici per dialisi peritoneale	0,55% (cloro attivo)	DM	620.000	36	1.860.000	0,0090	16.740,0000
41	9136209E 29	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		L	Disinfezione oggetti in plastica, gomma, vetro, acciaio inox; disinfezione poppatti e tettarelle	1,10%	DM	36.110	36	108.330	1,0500	113.746,5000
42	9136229EAA	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		L	Deterisione ed antisepsi della cute lesa, lavaggio delle mucose, piaghe ed ustioni, genitali esterni	0,05%	SM	63.775	36	191.325	2,6000	497.445,0000
43	913624480C	IPOCLORITO DI SODIO	IPOCLORITO DI SODIO all'8%	1000 ml		L	Decontaminazione vetreria di laboratorio; azione disinfettante paragonabile al sodio ipoclorito 1% in reparti ad alto rischio	8%	DM	25	36	75	3,6200	271,5000
44	913625327C	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	470.000	36	1.410.000	0,2300	324.300,0000
45	9136255422	IPOCLORITO DI SODIO	Soluzione disinfettante a base di sodio ipoclorito pari a cloro attivo 1100 ppm flacone pronto uso 500 ml spray con attivita' batteriocida,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		DM /PMC	6.000.000	36	18.000.000	0,0030	54.000,0000
46	913625976E	POLIENZIMI	Polienzimi miscela in soluzione, a schiuma controllata e con contenuto enzimatico ≥ 2%. Flacone con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione; sottotappo riduttore/dosatore	1000 ml	si richiede detergente almeno trienzimatico:proteasi, amilasi,lipasi	L	Deterisione manuale e meccanica dei dispositivi medici	≥ 2%	DM	15.320	36	45.960	1,4000	64.344,0000
47	9136263ABA	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		L	Deterisione proteolitica di strumenti chirurgici, fibre ottiche, macchine lavaendoscopi, apparecchi ad ultrasuoni		DM	10	36	30	2,4500	73,5000
48	91362732FD	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	77.000	36	231.000	0,0290	6.699,0000
49	91362797EF	POLIESANIDE+BETAINA	Gel base di poliesanide e betaina 0,1%+0,1% circa	50 g circa		G	ferite acute e croniche e per ustioni con azione sul biofilm		DM	2.000	36	6.000	0,0320	192,0000
50	9136287 E87	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		L	Decontaminazione strumentario chirurgico/ambienti e deterisione/sterilizzazione efficace nei confronti HIV-HBV		SM/DM	3.440	36	10.320	2,5000	25.800,0000
51	9136294451	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	vari formati	250-500-1000 ml	ML	Lavaggio antisettico/chirurgico mani e cute integra e preoperatorio	10% (contenente 0,75% di iodio attivo)	SM	1.500.000	36	4.500.000	0,0056	25.200,0000
52	91363038BC	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		L	Antisepsi della cute lesa e/o delle mucose, preparazione campo operatorio	10% (contenente 1% di iodio attivo)	SM/PMC	6.000	36	18.000	4,9800	89.640,0000
53	9136307F08	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%	SM/PMC	189.000	36	567.000	0,2500	141.750,0000
54	913631232C	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	Polivinilpirrolidone Iodio - PVP Iodio (iodopovidone) in soluzione acquosa al 5% circa in flaconcini monodose sterile da 3 a 10 ml	vari formati	da 3 a 10 ml	ML	disinfezione cute lesa per piccole ferite	5% circa	SM	1.000	36	3.000	1,2500	3.750,0000
55	913631881E	POLIVINILPIRROLIDONE IODIO - PVP (IODOPOVIDONE)	PVP Iodio stabilizzato 7,5%-10 % in soluzione acquosa (al 10% di iodio libero).	vari formati	da 250 ml a 1000 ml	ML	disinfezione cute lesa e del campo operatorio	7,5%-10 % (al 10% di iodio disponibile)	SM/PMC	13.080.000	36	39.240.000	0,0033	129.492,0000
56	9136327FB9	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		SM/DM	1.430.000	36	4.290.000	0,0095	40.755,0000
57	9136343CBE	SALE D'AMMONIO QUATERNARIO	Soluzione idroalcolica addizionata di colorante e antiossidante - 1 erogatore per flacone	1000 ml		L	Antisepsi della cute e preparazione campo operatorio	min 65% p/p (etanolo)	SM/DM	10	36	30	5,0000	150,0000
58	9136345 E64	SALE DI AMMONIO QUATERNARIO + CLOREXIDINA + MISCELA PLURIENZIMATICA	Soluzione idroalcolica pronta all'uso a base di SALI DI AMMONIO QUATERNARIO CLOREXIDINA E ALENMO 3 ENZIMI	vari formati		L	Contemporanea decontaminazione e dersione per strumenti a fibre ottiche		DM	10	36	30	2,5000	75,0000
59	91363480 E2	SODIO DICLOROISOCIANURATO	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	vari formati	da 200 a 1200 g	G	Disinfezione superfici e arredi	NaDCC 99% cloro disponibile AVCl2 = 55,00 % p/p	DM	55.200	36	165.600	0,0130	2.152,8000
60	91363556A7	SODIO DICLOROISOCIANURATO	Sodio dicloroisocianurato (NaDCC 100%) granuli solubili (cloro disponibile AVCl2 = 55,00 % p/p). Barattolo in materiale plastico e sigillo anti-manomissione	500 g		G	Decontaminazione di superfici in presenza di materiali organici	NaDCC 100% cloro disponibile AVCl2 = 55,00 % p/p	DM	36.772	36	110.316	0,0090	992,8440



PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI ANTISEPTICI E DISINFETTANTI BIS OCCORRENTI ALLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA E DELLA REGIONE EMILIA ROMAGNA

Allegato alla determina

LOTTI	CIG	PRINCIPIO ATTIVO	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO PRIMARIO	NOTE PER CONFEZIONAMENTO PRIMARIO	U.M.	DESTINAZIONE D'USO	DOSAGGIO/ CONCENTRAZIONE	TIPO REGISTRAZIONE	FABBISOGNO ANNUALE	DURATA (mesi)	FABBISOGNO TOTALE	B.A. UNITARIO €	VALORE COMPLESSIVO B.A. €
61	9136360AC6	SODIO PERCARBONATO O SODIO PERBORATO + ATTIVATORE	Sodio percarbonato o Sodio perborato ≥ 20% + attivatore a base di tetracetiltilendiammina (TAED) con tensioattivi in polvere da solubilizzare. Barattolo con tappo a vite in materiale plastico opaco sigillo anti-manomissione	1000 g		G	Decontaminazione e disinfezione di alto livello di dispositivi medico-chirurgici	≥ 20%	DM	23.150.000	36	69.450.000	0,0047	326.415,0000
62	9136365EE5	SOLUZIONE IDROALCOLICA A BASE DI BENZALCONIO CLORURO	Soluzione idroalcolica addizionata di idoneo p.a. ad azione disinfettante con antiossidanti pronta all'uso per conservazione dello strumentario chirurgico. Flacone in plastica opaca con sigillo anti manomissione	vari formati		L	Conservazione dello strumentario chirurgico		DM/PMC	10	36	30	2,8000	84,0000
63	9136368163	MANOPOLE CON DETERGENTE	Manopole monouso per l'igiene e cura del paziente composto da una manopola con spugna per la detersione (strato esterno pretrattato con detergente emolliente) ed una manopola per l'asciugatura del paziente, entrambe devono essere costituite da materiale anallergico latex free, esterno ed interno, avere forma anatomica con pollice estruso, lunghezza circa cm.40, chiusura al gomito regolabile e rivestimento interno antirasaduzione.	40 cm lunghezza circa fino al gomito		pezzo	per disinfettare e detergere le cute integra dei degenti		DM/PMC	100	36	300	0,8940	268,2000
64	913638603E	MANOPOLE CON CLOREXIDINA	Manopole monouso in tessuto non abrasivo anallergico che non rilasci particolati, imbevute di clorexidina gluconato al 2% con agenti dermoprotettivi per l'igiene dei pazienti critici in confezione monopaziente. Da non risciacquare.			pezzo	per disinfettare e detergere le cute integra dei pazienti in area critica	2%	DM	100	36	300	0,4800	144,0000
65	9136392530	CLOREXIDINA GLUCONATO, CETRIMIDE	Soluzione acquosa concentrata disinfettante e detergente base di: clorexidina gluconato 0,015% cetrimide 0,15% circa	30 ml circa		ML	Pulizia e disinfezione della cute lesa (ferite, ustioni), pulizia ed antisepsi esterna in ostetricia, ginecologia ed urologia		DM	51.000	36	153.000	0,0180	2.754,0000
66	913639794F	CLOREXIDINA GLUCONATO, CETRIMIDE	Soluzione acquosa concentrata disinfettante e detergente per dispositivi medici invasivi a base di: clorexidina gluconato 1.5g, cetrimide 15g	1000 ml		L	Disinfezione e detersione di superfici e attrezzature (per materiali sensibili alle soluzioni alcoliche) - detersione e disinfezione di dispositivi medici prima della sterilizzazione		DM	3.500	36	10.500	4,0000	42.000,0000

72.486.932,0554