

Dirigente Responsabile: Dott. Riccardo Zanella tel. 010/5488536
e-mail: Riccardo.Zanella@regione.liguria.it
Estensore del documento: Sig. Sergio Righetti tel. 010/5488545
e-mail: SergioGiacomo.Righetti@regione.liguria.it

Genova, 27/05/2015
PAOT. 4381

AVVISO DI DIALOGO TECNICO

Fornitura di detergenti antisettici, antisettici, disinfettanti e sterilizzanti occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO., I.R.C.C.S della Regione Liguria

Il presente avviso è volto a invitare gli operatori economici, che fossero interessati alla procedura di gara per la fornitura di **"Detergenti antisettici, antisettici, disinfettanti e sterilizzanti"** occorrenti alle AA.SS.LL., AA. OO. e I.R.C.C.S. della Regione Liguria, a partecipare al "Dialogo Tecnico" finalizzato alla raccolta di informazioni per il perfezionamento della documentazione di gara di prossima indizione.

La partecipazione al "Dialogo Tecnico" non comporta oneri di alcun tipo per la Centrale ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza e a rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura ad evidenza pubblica.

Al fine di fornire il contributo richiesto, si sottopone la documentazione di gara (Capitolato tecnico), redatta in bozza, disponibile sul nostro sito web www.acquistiliguria.it.

Gli operatori economici dovranno formulare esclusivamente per iscritto **entro il 12 giugno 2015** i propri contributi ai seguenti indirizzi: cra@pecarsliguria.it.

Si precisa che la documentazione di gara pubblicata potrà subire modifiche anche di rilievo in base alle osservazioni formulate. L'esito della suddetta valutazione sarà pubblicato sul nostro sito web.

Dell'esito del "Dialogo Tecnico" verrà dato atto in sede di indizione di gara e comunque con comunicazione diretta di riscontro degli effettivi partecipanti.

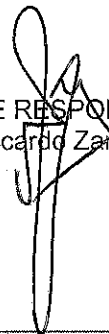
Del presente avviso è stata spedita informazione in data odierna alla G.U.U.E.

Per eventuali informazioni contattare i seguenti nominativi:

Dott. Riccardo Zanella (Tel. 010-5488536) e-mail: riccardo.zanella@regione.liguria.it

Sig. Sergio Righetti (Tel. 010-5488545) e-mail: sergiogiacomo.righetti@regione.liguria.it

IL DIRIGENTE RESPONSABILE
(Dott. Riccardo Zanella)



SEZIONE A

BOZZA DI CAPITOLATO TECNICO

GARA A PROCEDURA APERTA CON IL CRITERIO DEL PREZZO PIU' BASSO AI SENSI DELL'ART. 82 DEL D.LGS 163/2006 PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI DETERGENTI ANTISETTICI, ANTISETTICI, DISINFETTANTI E STERILIZZANTI OCCORRENTI ALLE AA.SS.LL, EE.OO., I.R.CC.S DELLA REGIONE LIGURIA PER UN PERIODO DI 36 MESI CON OPZIONE DI RINNOVO PER ULTERIORI 12 MESI

LOTTI N. 43

OGGETTO DEL CONTRATTO

Il presente documento ha per oggetto l'affidamento della fornitura di detergenti antisettici, antisettici, disinfettanti e sterilizzanti occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO., I.R.C.C.S della Regione Liguria per un periodo di 36 mesi con opzione di rinnovo di ulteriori 12 mesi.

La gara è articolata nei seguenti 43 lotti:

1. ogni flacone di antisettico deve essere dotato di erogatore a pompa (anche separato)
2. l'aggiudicatario dei prodotti per l'igiene delle mani (gel alcolici) dovrà fornire in prima fornitura un numero di supporti a parete o applicabili al letto del paziente commisurato alle esigenze di ogni singola Azienda Sanitaria ed inoltre deve fornire supporti a colonna/piantana con pannello esplicativo dell'igiene delle mani, uno ogni 100 confezioni di prodotto fornito
3. l'aggiudicatario dei prodotti antisettici per l'antisepsi chirurgica delle mani dovrà fornire in prima fornitura un numero di supporti a parete commisurato alle esigenze di ogni singola Azienda Sanitaria
4. l'aggiudicatario dei prodotti disinfettanti che devono essere diluiti o pronti all'uso dovrà fornire in prima fornitura, in numero adeguato alle esigenze di ogni singola azienda, gli appositi contenitori, dotati di griglia e coperchio, per la preparazione della soluzione alla concentrazione d'uso. Tali contenitori dovranno essere identificativi del prodotto a mezzo di opportuna grafica o etichetta adesiva
5. l'aggiudicatario dei prodotti antisettici e disinfettanti che, per formulazione, possono essere inalati dovrà adeguare la fornitura dei prodotti in ottemperanza alle prescrizioni europee normanti con particolare riferimento alla eventuale esclusione dal commercio di sostanze contenenti PHMB (cloridrato di poliesametilene biguanide)
6. per le sostanze detergenti/disinfettanti destinate all'utilizzo in apparecchiature (lavastumenti, ultrasuoni ecc) le ditte dovranno allegare la documentazione attestante la compatibilità con una o più aziende produttrici di apparecchiature
7. l'aggiudicatario dovrà fornire gratuitamente ed in numero adeguato strisce ed indicatori di verifica per tutti i prodotti da diluire (con scadenza superiore alle 24 ore) che necessitano di controllo della saturazione della soluzione

Per tutte le sostanze disinfettanti dovranno altresì essere fornite:

a) la documentazione attestante la biodegradabilità dei prodotti in diluizione d'uso;

b) la dichiarazione attestante che:

- i prodotti utilizzati non contengono composti che - per quantità e/o qualità - rendano le soluzioni esauste qualificabili tra i rifiuti pericolosi e, pertanto, soggetti a specifici sistemi di smaltimento;
- i prodotti disinfettanti, le soluzioni diluite ed i loro contenitori sono smaltibili come rifiuto non pericoloso;

c) la dichiarazione, da parte del produttore della sostanza disinfettante, che attesti potenziali di bioaccumulo;

d) la dichiarazione, da parte del produttore della sostanza disinfettante e della Ditta concorrente, che attesti che le soluzioni diluite possono essere immesse nelle vie fognarie adibite a scarico civile - ai sensi del D.Lgs. n. 152/2006 - provviste di depuratore per insediamenti umani di tipo chimico e/o biologico;

e) indicazioni, da parte del produttore della sostanza disinfettante e della Ditta concorrente, circa i metodi di bonifica per sversamento del prodotto concentrato, con particolare riferimento ai prodotti assorbenti necessari ed alle modalità di smaltimento.

In ogni caso, i prodotti chimici utilizzati (con l'esclusione dei prodotti disinfettanti registrati per i quali la valutazione verrà fatta secondo quanto riportato nei precedenti paragrafi), non devono contenere ingredienti (sostanze o preparati) classificati o classificabili con una delle frasi di rischio (o una combinazione delle stesse) di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.3, 6.2.1, 6.2.3 del D.M. Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare 24/05/2012 e s.m.i.

Lotto	Descrizione	Indicazione d'uso	Contenitori		Quotazione
1	Soluzione acquosa a base di Iodopovidone: concentrazione dal 7,5 al 10% di PVP-I (iodio attivo 10% del principio attivo = 1% della formulazione). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	Antisepsi della cute lesa	a	Flacone da 100 a 150 ml	Millilitro
			b	Flacone da 250 ml	Millilitro
			c	Flacone da 500 ml	Millilitro
2	Soluzione detergente a base Iodopovidone: in concentrazione dal 7,5 al 10% di PVP-I (iodio attivo 10% del principio attivo = 1% della formulazione). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	Detersione ed antisepsi cute integra e campo operatorio	a	Flacone da 250 ml	Millilitro
			b	Flacone da 500 ml	Millilitro
3	Soluzione pronta alcolica a base di Iodopovidone in concentrazione del 1% di PVP-I (iodio attivo 10% del principio attivo). Contenuto alcolico non inferiore a 50% v/p Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	Antisepsi della cute integra e delimitazione del campo operatorio	a	Flacone da 250 ml anche spray	Millilitro
			b	Flacone da 500 ml	Millilitro
4	Spazzolino/spugna monouso a base di Iodopovidone in concentrazione dal 7,5 - 10% di PVP-I (10% Iodio libero) con dispositivo netta-unghie. Confezione in blister termosaldato	Antisepsi chirurgica delle mani	a	Pezzo	Pezzo

Centrale Regionale di Acquisto

Lotto	Descrizione	Indicazione d'uso	Contenitori		Quotazione a
5	Soluzione alcolica incolore a base di Clorexidina allo 0,5%. Contenuto alcolico non inferiore al 60%. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	Detersione ed antisepsi cute integra e campo operatorio	a	Flacone da 250 ml	Millilitro
			b	Flacone da 500 ml	Millilitro
6	Soluzione a base di Clorexidina 2% in alcool isopropilico 70%, pronta all'uso. Confezione spray. Flacone in materiale plastico opaco	Disinfezione dispositivi medici	a	Flacone spray 100 e 250 ml	Millilitro
7	Soluzione a base di Clorexidina 2% in alcool etilico 70%, pronta all'uso. Flacone in materiale plastico opaco	Antisepsi cute integra	a	Flacone spray 250 ml Flacone 250 ml	Millilitro
8	Soluzione a base di Clorexidina 2% in alcool etilico 70%, pronta all'uso. Con colorante. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	Antisepsi cute integra	a	Flacone da 120 ml	Millilitro
	Soluzione a base di Clorexidina 2% in alcool isopropilico 70%, pronta all'uso. Con colorante. Applicatore sterile monouso	Antisepsi cute integra e delimitazione campo chirurgico	b	Applicatore monouso da ca 3 e da ca 10 ml	Millilitro
9	Soluzione acquosa pronta all'uso a base di Clorexidina 4% con detergenti. Flacone in materiale plastico con apposito erogatore a dosaggio predefinito	Detersione ed antisepsi delle mani dei chirurghi e per il lavaggio preoperatorio del paziente	a	Flacone da 500 ml	Millilitro
	Soluzione acquosa pronta all'uso a base di Clorexidina 4% con detergenti. Busta monodose	Detersione ed antisepsi delle mani dei chirurghi e per il lavaggio preoperatorio del paziente	b	Buste monodose da 25 ml circa	Busta
10	Soluzione acquosa a base di Clorexidina 0,05%, pronta all'uso. Busta monodose	Detersione e antisepsi della cute lesa	a	Busta monodose da 25 ml circa	Busta

ARS Liguria - Area Centrale Regionale di Acquisto

Sede operativa: Via D'Annunzio n° 64 16121 Genova

Tel +39 010 5488562 0105488563 - Fax +39 010 5488566- Sito web www.acquistiliguria.it

Centrale Regionale di Acquisto

Lotto	Descrizione	Indicazione d'uso	Contenitori		Quotazione a:
1	Spazzolino/spugna monouso contenente Clorexidina 4% in soluzione acquosa. Confezione in blister termosaldato	Antisepsi chirurgica delle mani	a	Pezzo	Pezzo
2	Soluzione acquosa a base di Clorexidina e Cetrimide rispettivamente alle percentuali dello 0,015% e 0,15%, pronta all'uso. Busta monodose	Detersione e antisepsi della cute lesa e mucose	a	Busta monodose da 25 ml circa	Busta
3	Soluzione acquosa a base di clorossidante elettrolitico (cloro attivo 0,05 g in 100 ml), pronta all'uso. 550 ppm. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	Detersione e antisepsi della cute lesa	a	Flacone da 200 ml spray	Millilitro
			b	Flacone da 250 ml	Millilitro
			c	Flacone da 500 ml	Millilitro
4	Soluzione acquosa a base di clorossidante elettrolitico (cloro attivo 10%). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	Antisepsi della cute integra	a	Flacone 500 ml - Flacone 200 ml spray	Millilitro
5	Soluzione acquosa concentrata a base di clorossidante elettrolitico da diluire. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore	Antisepsi della cute lesa	a	Flacone da 250 a 1000 ml	Millilitro
6	Soluzione acquosa concentrata a base di clorossidante elettrolitico (cloro attivo 1,1%). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	Disinfezione oggetti in plastica, gomma, vetro	a	Flacone da 250 ml	Millilitro
			b	Flacone da 500 ml	Millilitro
			c	Flacone 1 litro	Millilitro
			d	Tanica da 5 Litri	Millilitro
7	Soluzione acquosa concentrata a base di clorossidante elettrolitico (cloro attivo 1,1%). Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	Disinfezione poppatoi e tettarelle per neonati	a	Flacone da 1 litro	Millilitro
			b	Tanica da 5 Litri	Millilitro

Centrale Regionale di Acquisto

Lotto	Descrizione	Indicazione d'uso	Contenitori		Quotazione
18	Soluzione acquosa ipertonica di sodio ipoclorito sottoposta ad elettrolisi (cloro attivo 2,5% - 3%). Tanica in materiale plastico opaco	Disinfezione superfici ed ambienti	a	Tanica da 5 Litri	Millilitro
19	Soluzione acquosa ipertonica di sodio ipoclorito sottoposta ad elettrolisi (cloro attivo 2,5% - 3%) con detergente. Tanica in materiale plastico opaco	Detersione e disinfezione superfici ed ambienti	a	Tanica da 5 Litri - Flacone da 1000 ml	Millilitro
20	Soluzione antisettica a base Irgasan DP 300 (2,4,4' tricloro-2-idrossifenilietere) allo 0,5% - 1%. Flacone in materiale plastico opaco con erogatore predosato	Lavaggio antisettico e chirurgico cute integra	a	Flacone da 500 ml	Millilitro
21	Spazzolino/spugna monouso impregnata di sostanza antisettica diversa da clorexidina o iodio povidone con dispositivo netta-unghie. Confezione in blister termosaldato	Antisepsi chirurgica delle mani	a	Pezzo	Pezzo
22	Dicloroisocianurato (NaDCC 99%) compresse solubili da 2 a 6 g AVCI2 0,54 /grammo. Confezione in materiale plastico	Disinfezione superfici e arredi	a	Compresa da 4,6 g	Compresa
23	Dicloroisocianurato (NaDCC 100%) granuli solubili - AVCI2 0,56 /grammo. Barattolo in materiale plastico	Superfici da decontaminare in presenza di materiale organico	a	Barattolo da 500 g	Grammo
24	Gel a base alcolica con concentrazione minima 60% contenente componenti dermoprotettivi. Flacone da 500 ml in materiale plastico con apposito erogatore a dosaggio predefinito. Flacone di capacità ≤100 ml in materiale plastico con riduttore di flusso	Antisepsi delle mani	a	Flacone di capacità ≤100 ml	Millilitro
			b	Flacone da 500 ml	Millilitro

Centrale Regionale di Acquisto

Lotto	Descrizione	Indicazione d'uso	Contenitori		Quotazione a
25	Soluzione a base alcolica con concentrazione minima 60% contenente componenti dermoprotettivi. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore e/o erogatore a dosaggio predefinito	Antisepsi delle mani	a	Flacone da 500 ml	Millilitro
26	Gel a base alcolica con concentrazione minima 60% con azione tissotropica. Flacone di capacità ≤100 ml in materiale plastico con riduttore di flusso	Antisepsi delle mani	a	Flacone da 100 ml Flacone da 500 ml	Millilitro
27	Soluzione idroalcolica pronta all'uso a base di Clorexidina digluconato e sali d'ammonio quaternario con erogatore spray. Flacone in materiale plastico opaco	Disinfezione e deterzione di superfici di strumentario medico-chirurgico, apparecchiature biomedicali	a	Flacone con erogatore spray 1 litro	Millilitro
28	Detergente plurienzimatico a schiuma frenata con contenuto minimo di miscela enzimatica del 2%. Flacone in materiale plastico opaco	Deterzione manuale e automatizzata (macchine lavaendoscopi, lavastrumenti, apparecchi ad ultrasuoni) di strumentario chirurgico e dispositivi medici	a	Flacone da 1 litro	Millilitro
29	Decontaminante e disinfettante trienzimatico a schiuma frenata. Flacone in materiale plastico opaco	Decontaminazione e disinfezione manuale di strumentario chirurgico e dispositivi medici	a	Flacone da 1 litro	Millilitro
30	Detergente decontaminante enzimatico con disinfettante formulazione schiuma. Flacone in materiale plastico opaco	Decontaminazione e trasporto a secco di strumentario chirurgico e dispositivi medici	a	Flacone spray da 750 ml circa	Millilitro

Lotto	Descrizione	Indicazione d'uso	Contenitori		Quotazione a
31	Prodotto liquido a base di Acido peracetico (PAA), o suo precursore, da attivare, diluire o pronto all'uso. Flacone in materiale plastico opaco	Disinfezione, sterilizzazione chimica a freddo di dispositivi medici immergibili e/o strumenti muniti di lenti oculari e endoscopi	a	Flacone da 1 litro	Millilitro
			b	Tanica da 5 litri	Millilitro
32	Soluzione concentrata a base di Adazone o prodotto equivalente - Acido peracetico g 0,08500% coformulanti a singolo utilizzo, comprensivo di attivatore se necessario. Tanica in materiale plastico opaco	Disinfezione di alto livello/ sterilizzazione di dispositivi medico-chirurgici, in particolare di attrezzature a fibre ottiche	a	Tanica da 10 litri	Millilitro
33	Soluzione acquosa a base di Ortoftaldeide allo 0,55%. Tanica in materiale plastico opaco	Disinfezione di alto livello di dispositivi medico-chirurgici, in particolare di attrezzature a fibre ottiche	a	Tanica da 3 a 5 litri	Millilitro
34	Disinfettante a base di Perossido d'Idrogeno stabilizzato al 3%. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	Antisepsi della cute lesa	a	Flacone da 100 - 150 ml	Millilitro
35	Spugna secco monouso per lavaggio pre-chirurgico delle mani. Confezione in blister termosaldato	Detersione chirurgica delle mani	a	Pezzo	Pezzo
36	Soluzione idroalcolica pronta all'uso incolore a base di alcool etilico o isopropilico 70% p/p con denaturanti. Flacone in materiale plastico opaco con sottotappo dosatore	Disinfezione di superfici, piani di lavoro, dispositivi medici ed apparecchiature biomedicali	a	Contenitore da 1 litro	Millilitro

Lotto	Descrizione	Indicazione d'uso	Contenitori		Quotazione
37	Panni monouso impregnati di clorexidina 2%. Scatola con circa 100 buste	Detersione/antiseptici del paziente	a	Busta singola	Busta
	Panni/manopole monouso impregnati di clorexidina 2%. Scatola con circa 50 buste	Detersione/antiseptici del paziente (per bagno a letto)	b	Buste da almeno 5 panni	Busta
38	Salviette/wipes monouso impregnate con ipoclorito di sodio (concentrazione \geq 1000 ppm) o altro componente attivo sulle spore del clostridium difficile. Scatola con circa 100 buste	Disinfezione dispositivi medici e superfici	a	Busta singola	Busta
39	Salviette/wipes monouso impregnate con alcool isopropilico 70%. Busta richiudibile in materiale plastico	Disinfezione dispositivi medici e superfici	a	Confezione fino a 200 wipes	Pezzo
40	Salviette/wipes monouso impregnate con ipoclorito/biguanidi/sali di ammonio quaternario per disinfezione di strumenti o superfici (compatibili con sonde ecografiche). Busta richiudibile in materiale plastico	Disinfezione dispositivi medici e superfici	a	Confezione fino a 200 wipes	Pezzo
41	Collutorio con clorexidina 0,2%. Flacone in materiale plastico	Antiseptici cavo orale paziente	a	Flacone fino a 250 ml	Millilitro
42	Collutorio con clorexidina 0,12%. Flacone in materiale plastico	Antiseptici cavo orale paziente	a	Flaconcino monodose ml 10 circa	Millilitro
43	Schiuma detergente disinfettante per detersione e disinfezione delle superfici e dello strumentario. Flacone in materiale plastico opaco con erogatore	Detersione e disinfezione delle superfici e dello strumentario	a	Flacone da 750ml/1000ml	Millilitro