

RICERCA DI MERCATO PER LA FORNITURA DI**"DISINFETTANTI"**

L'Azienda ULSS n. 8 Berica intende acquisire, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b) del D. Lgs. 50/2016, diverse tipologie di disinfettanti, al fine di far fronte all'aumentato fabbisogno, in relazione all'attuale emergenza epidemiologica

Elenco delle tipologie richieste:

codice di riferimento	Principio Attivo	Dosaggi
D1	Cloro elettrolitico sol 10% spray.	flaconi volumi vari fino ad un max di 1000ml
D2	Clorexidina digluconato 2% in soluzione idroalcolica per antisepsi cute integra	flaconi volumi vari fino ad un max di 1000ml
D3	Clorexidina digluconato 0,5% in soluzione idroalcolica (alcol etilico almeno 70%) per terapia iniettiva e antisepsi campo operatorio.	flaconi volumi vari fino ad un max di 1000ml
D4	Clorexidina digluconato 0,05% in soluzione acquosa sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose.	Buste o flaconi
D5	Clorexidina digluconato 0,015% e cetrimide 0,15% in soluzione acquosa sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose.	Buste o flaconi
D6	Soluzione cutanea iodopovidone dal 7,5 al 10%	Flaconi da 250 ml o 1000 ml
D7	Cloro elettrolitico 2,8% soluzione acquosa detergente per la preparazione estemporanea di soluzioni detergenti disinfettanti da utilizzarsi su superfici ambientali.	flaconi volumi vari fino ad un max di 1000ml
D8	salviettine (panni) imbevuti di ipoclorito allo 0.1%	salviette

D9	Preparato a base di Clorexidina 01% e sali di ammonio quaternario con agenti detergenti e schiumogeni ma senza alcool, ad ampio spettro, virucida in "condizioni di sporco", pronto all'uso per la detersione/disinfezione di apparecchiature anche elettroniche, tastiere e monitor.	Volume da 750 ml a 1000 ml
D10	Salviettine a base di Sali di ammonio quaternari	salviette
D11	Soluzione acquosa di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 1,1 % di cloro attivo/disponibile per la disinfezione di dispositivi medici.	flaconi volumi vari fino ad un max di 1000ml
D12	Gel idroalcolico semplice (alcool etilico/isopropilico 60%-70%) per antisepsi mani. Flac 100ml	Flaconi da 150 ml a 100 ml
D13	Gel idroalcolico semplice (alcool etilico/isopropilico 60%-70%) per antisepsi mani	flaconi volumi vari fino ad un max di 1000ml
D14	Clorexidina digluconato 4% in soluzione detergente per lavaggio antisettico/chirurgico mani e cute integra. Flac 500ml	Volume da 500 a 1000 ml
D15	Iodopovidone soluzione saponosa x lavaggio mani in concentrazione dal 7,5 al 10%	flaconi volumi vari fino ad un max di 1000ml
D16	Clorexidina digluconato 0,05% soluzione idroalcolica spray pronto all'uso per superfici, apparecchiature	Volume da 750 ml a 1000 ml

Le ditte interessate a proporre i propri prodotti, in conformità con le caratteristiche sopra riportate sono invitate a far pervenire la documentazione tecnica di seguito specificata al seguente indirizzo di posta elettronica certificata protocollo.centrale.aulss8@pecveneto.it, con la dicitura **“Disinfettanti” entro le ore 12.00 del 13.07.2020**

La documentazione trasmessa dovrà comprendere la scheda tecnica del prodotto comprensiva dei tutti gli elementi utili alla valutazione del prodotto medesimo.
Nella scheda tecnica dovrà essere riportato il codice di riferimento, come da tabella soprariportata, cui si riferisce il prodotto offerto.

Per eventuali informazioni rivolgersi all'U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica – tel. 0444 - 753217, e-mail massimo.zanrosso@aulss8.veneto.it

Responsabile del procedimento: Dott. Giorgio Miotto.

La documentazione eventualmente inviata sarà valutata da esperti nell'oggetto della presente ricerca di mercato al fine di decidere se avviare o meno una specifica gara. L'Azienda ULSS si riserva comunque di non procedere all'avvio di alcuna procedura di gara, senza che le ditte possano accampare diritto alcuno, fatta salva la motivazione, se richiesta.

IL DIRETTORE
*U.O.C. PROVVEDITORATO,
ECONOMATO E GESTIONE
DELLA LOGISTICA*
F.TO Dr Giorgio Miotto