

CHIARIMENTI RDO n. 2944503

Domanda al chiarimento n.1: Un Operatore Economico potenzialmente concorrente inoltra il seguente chiarimento:

<< SPETT.LE ENTE Con la presente sottoponiamo alla vostra cortese attenzione che sul mercato esistono solo pochi distributori/produttori che riconducono a questa tipologia e caratteristica di perossido di idrogeno. Considerato che il perossido di idrogeno utilizzato per la disinfezione ambientale è stato riconosciuto efficace su tutti microrganismi anche a basse concentrazioni di quelle da voi individuate e richieste in RDO , si richiede di potere partecipare offrendo un sistema microbulizzatore a base di perossido di idrogeno al 6,6% 99MBS.

Risposta al chiarimento n. 1: In esito alla richiesta di chiarimento avente per oggetto "Forniture di soluzione di perossido di idrogeno al 12% (+/- 0,5%) con Sali d'argento (10ppm) flacone da 1 litro tensioattivo biodegradabile non ionico erogabile tramite generatore di aeroso" si precisa quanto segue: Il Capitolato prevede l'impiego di sistemi di disinfezione a base di perossido d'idrogeno al 12% (+/-0,5%), pertanto occorre attenersi alla richiesta del Capitolato stesso.

Domanda al chiarimento n. 2: Un Operatore potenzialmente concorrente inoltra il seguente chiarimento: In riferimento alla procedura in oggetto Vi richiediamo i seguenti chiarimenti tecnici:

a) 1) Il prodotto da Voi richiesto" Soluzione di perossido di idrogeno al 12% (+/-0,5%) con sali di argento (10 ppm) in tensioattivo biodegradabile non ionico erogabile tramite generatore di aerosol" deve essere in flaconi da 1 litro "pronto all'uso" alla concentrazione 12% (+/-0,5%)?
b) Con la dizione "possibilità di modificare la concentrazione del prodotto" Vi riferite ad una capacità che il generatore di aerosol deve possedere di variare la quantità di perossido di idrogeno da erogare nell'ambiente (ml per m3) a mezzo dispositivo di regolazione o Vi riferite ad una capacità che il generatore di aerosol deve possedere di poter variare la concentrazione di perossido di idrogeno dal 12% (+/-0,5%) ad altre concentrazioni (es: 6% - 9% - 11% ecc)?

Risposta al chiarimento n. 2:

a) Il prodotto "Soluzione di perossido di idrogeno al 12% (+/-0,5%) con sali di argento (10 ppm) in tensioattivo biodegradabile non ionico erogabile tramite generatore di aerosol deve essere in flaconi da 1 litro "pronto all'uso".
b) Con la dizione "possibilità di far variare la concentrazione del prodotto" si intende la capacità che il generatore di aerosol deve possedere di variare la quantità di perossido di idrogeno da erogare nell'ambiente (intesa come ml per metro cubo) a mezzo dispositivo di regolazione.

Domanda al chiarimento n. 3: In merito a quanto da Voi richiesto nel Capitolato Tecnico, si chiede alla Vs Spett. Azienda Ospedaliera, di confermare che il Sistema Aerosol+Disinfettante nella Sua completezza abbia attestazioni che dimostrino la Sua EFFICACIA VIRUCIDA secondo la UNI EN 14476:2013, EFFICACIA

MICOBATTERICIDA nel rispetto della UNI EN 14348:2005, EFFICACIA BATTERICIDA secondo la UNI EN 13727:2015 Mediale, EFFICACIA SPORICIDA nel rispetto della UNI EN 14347:2005 e che risponda alla EN17272:2020 relativa alla combinazione di efficacia imprescindibile apparecchiatura + disinfettante. Inoltre siamo gentilmente a richiederVi di confermarci che anche il prodotto disinfettante, come il nebulizzatore debba rispondere ai requisiti essenziali richiesti dall'Allegato I della Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/CEE e ss.mm.ii (recepita in Italia con D.lgs. 46/97 e ss.mm.ii.), come emendata dalla direttiva 2007/47/CE (recepita in Italia con D.lgs. 37/10) nonché ai requisiti descritti nelle Linee Guida SIFO 2020, INAIL 2020, CAM, ISS E Ministero della Salute. E che quindi entrambi debbano essere Dispositivi Medici rispettivamente Apparecchiatura dispositivo medico Classe I e Disinfettante dispositivo medico Classe II. In merito a quanto da Voi richiesto nel Capitolato Tecnico, si chiede alla Vs Spett. Azienda Ospedaliera, di confermare che l'Apparecchiatura, per permettere una più veloce sua applicazione, sia caratterizzata da una velocità di diffusione pari a 1500 ml/h e debba essere dotata di due bocchette orientabili che possano permettere agli operatori che la utilizzano la disinfezione in contemporanea di più ambienti contemporaneamente. Si ringrazia per le risposte.

Risposta al chiarimento n. 3:

Il disinfettante richiesto deve rispondere alla Direttiva sui DM (93/42/CEE) e ss.mm.ii. Deve, inoltre, possedere attività biocida e sporicida secondo le normative vigenti.