

**ALLEGATO 7 al Disciplinare di gara - Modello offerta economica
FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO - SECONDA PROCEDURA**

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a a _____ il _____ in qualità di _____ della Ditta _____ con Sede Legale in _____ codice fiscale/partita IVA _____

OFFRE i seguenti prodotti ai prezzi sotto indicati, impegnativi e irrevocabili per almeno 365 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta

Lotto	Sub lotto	Descrizione lotto	Unità di misura fabbisogno	Denominazione commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Registrazioni possedute (PMC/Specilità Medicinale/Galenico /DM)	Ragione sociale del produttore	REF del produttore	Numero CND/RDM/AIC
1	A	Triclosan (Irgasan DP300 o 2, 4, 4 tricloro -2 idrossidifenilettere) in soluzione detergente 0,5 per lavaggio antisettico mani.	flacone						
2	A	Iodopovidone (al 10% ca di iodio attivo) in concentrazione del 7,5% in soluzione acquosa con detergente per lavaggio antisettico/chirurgico mani.	flacone						
2	A1	Supporti a muro							
3	A	Clorexidina digluconato 4% soluzione detergente per lavaggio antisettico cute integra/bagno preoperatorio monodose.	ml						
4	A	Iodopovidone (al 10% di iodio) 1% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico >=50%) per antisepsi campo operatorio /terapia iniettiva. Soluzione colorata visibile alla luce delle lampade scialitiche di sala operatoria.	flacone						
5	A	Iodopovidone (al 10% di iodio) 1% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico >=50%) per antisepsi campo operatorio /terapia iniettiva. Soluzione colorata visibile alla luce delle lampade scialitiche di sala operatoria.	flacone						
6	A	Iodopovidone (al 10% di iodio) 1% in soluzione idroalcolica (alcool isopropilico/etilico = 50%) per antisepsi campo operatorio /terapia iniettiva. Soluzione incolore.	flacone						
7	A	Clorexidina digluconato 0,5% in soluzione idroalcolica (alcool etilico almeno 70%) per terapia iniettiva e antisepsi campo operatorio.	flacone						
7	B	Clorexidina digluconato 0,5% in soluzione idroalcolica (alcool etilico almeno 70%) per terapia iniettiva e antisepsi campo operatorio.	flacone						
8	A	Clorexidina digluconato 0,5% e benzalconio per antisepsi cute integra, terapia iniettiva e medicazione.	ml						

**ALLEGATO 7 al Disciplinare di gara - Modello offerta economica
FORNITURA DI ANTISETTICI E DISINFETTANTI IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO - SECONDA PROCEDURA**

Lotto	Sub lotto	Descrizione lotto	Unità di misura fabbisogno	Denominazione e commerciale del prodotto offerto	Codice prodotto offerto	Registrazioni possedute (PMC/Specilità Medicinale/Galenico /DM)	Ragione sociale del produttore	REF del produttore	Numero CND/RDM/AIC
9	A	Pomata in eccipiente idrofilo a base di iodopovidone (al 10 % di iodio) in concentrazione del 10%, per antisepsi della cute lesa e delle mucose.	grammo						
10	A	Clorexidina digluconato 0,05% in soluzione acquosa sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose.	busta						
11	A	Clorexidina digluconato 20% in soluzione acquosa per preparazione di soluzioni diluite e galenici magistrali.	flacone						
12	A	Clorexidina digluconato 0,015% e cetrimide 0,15% in soluzione acquosa sterile pronta all'uso per antisepsi cute lesa e mucose.	busta						
13	A	Soluzione acquosa isotonica di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 0,05 % di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa, mucose, terapia iniettiva.	flacone						
13	B	Soluzione acquosa isotonica di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 0,05 % di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa, mucose, terapia iniettiva.	flacone						
13	C	Soluzione acquosa isotonica di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 0,05 % di cloro attivo/disponibile per l'antisepsi cute lesa, mucose, terapia iniettiva.	flacone						
14	A	Cloramina T (Tosilcloramide sodica) g 2,5 - 5 per antisepsi della cute lesa e delle mucose.	grammo						
15	A	Garza impregnata di un preparato a base Iodopovidone (10% di iodio attivo) g 0,25 in polietilenglicoli per antisepsi della cute lesa.	garza cm 10x10						
16	A	Soluzione acquosa di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 2,7-3% di cloro attivo/disponibile per la preparazione estemporanea di soluzioni disinfettanti da utilizzarsi su superfici ambientali.	flacone						
17	A	Dicloroisocianurato di sodio in granuli (cloro attivo/disponibile almeno g 5,5 ogni 10 g) per la decontaminazione di superfici imbrattate da liquidi organici.	grammo						

nonché dichiara che i costi relativi alla sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta dall'impresa di cui all'art. 87, comma 4, del D.Lgs. 163/2006 e s.m.i., sono: _____

(indicare i costi in valore unitario oppure in termini percentuali rispetto al valore complessivo offerto, per il lotto in esame)

_____, li _____

timbro e firma
