









**ALLEGATO 3 al Disciplinare di gara - Modello offerta economica  
FORNITURA DI ANTISEPTICI E DISINFETTANTI IN FABBISOGNO ALLE AZIENDE SANITARIE DELLA REGIONE DEL VENETO**

Lotto	Sub lotto	Descrizione lotto	Unità di misura fabbisogno	Fabbisogno annuale	Prezzo unitario a base d'asta per unità di misura (IVA esclusa)	Importo complessivo annuale posto a base d'asta lotto/sublotto (IVA esclusa)	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	Prezzo unitario offerto per unità di misura (IVA esclusa)	Aliquota iva	Importo complessivo annuale offerto per sublotto (IVA esclusa)	Importo complessivo annuale offerto per lotto (IVA esclusa)
33	A	Alcool etilico 70% soluzione idroalcolica incolore per disinfezione di attrezzature e superfici.	flacone	9.240	1,95000	18.018,00000										
34	A	Soluzione acquosa di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 1,1 % di cloro attivo/disponibile per la disinfezione dei circuiti di macchine per emodialisi delle marche più diffuse (es. Bellco, Gambro, Hospal, Fresenius, etc&). pH compreso tra 9,5 e 10,5.	tanica	1.048	7,90000	8.279,20000										
35	A	Soluzione acquosa di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 1,1 % di cloro attivo/disponibile per la disinfezione di dispositivi medici. pH compreso tra 9,5 e 10,5.	flacone	18.020	1,20000	21.624,00000										
36	A	Soluzione acquosa di clorossidante elettrolitico/sodio ipoclorito corrispondente a circa 0,55 % di cloro attivo/disponibile per la disinfezione di raccorderia e tubatismi per dialisi peritoneale. pH compreso tra 9,5 e 10,5.	flacone	2.624	2,40	6.297,60000										
37	A	Dicloroisocianurato di sodio in compresse solubili per la disinfezione di dispositivi medici (una compressa deve sviluppare 2500-3000 ppm di cloro attivo/disponibile in un litro di acqua).	cpr.	305.100	0,07000	21.357,00000										
38	A	Soluzione idroalcolica spray a base di clorexidina digluconato da 0,05% a 0,1% e ammonici quaternari, ad ampio spettro, virucida, pronto all'uso per superfici, apparecchiature e riuniti, che non lasci aloni residui dopo asciugatura.	flacone	12.145	2,10000	25.504,50000										
39	A	Preparato a base di poliesametilene biguanide cloridrato/clorexidina digluconato circa 0,1% e didecildimetilammonio cloruro 0,14% con agenti detergenti e schiumogeni ma senza alcool e senza agenti profumanti, ad ampio spettro, virucida in "condizioni di sporco", pronto all'uso per la detersione/disinfezione, senza risciacquo, di attrezzature (es. termoculle), apparecchiature anche elettroniche, tastiere e monitor anche "touch screen", superfici dell'area di assistenza, vetro e plexiglass, che non lasci aloni residui dopo asciugatura.	ml	4.239.000	0,00640	27.129,60000										

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

\_\_\_\_\_