

Area compilata dal PUNTO ORDINANTE			Area compilata dal FORNITORE									
Rif.	Descrizione		Quantità richieste (pezzi o confezione)	CND	Repertorio	Marca	Codice Articolo Fornitore prodotto offerto	Denominazione commerciale del prodotto/Codice articolo prodotto	Prezzo (IVA esclusa) riferito alla UDM indicata	Prezzo Totale	Confezionamento offerto	Note
4a	Elettrodo cutaneo con sensore di contatto in Ag/AgCl, con connessione a bottone decentrato, con gel liquido, supporto in schiuma, per prove da sforzo, privo di lattice, adulti, monouso, in confezionamento primario di massimo di 50 pezzi		20.000	C020501	Non obbligatorio	Skintact	<u>cod. FS-VB01</u>	<u>cod. FSVB-01</u> Elettrodo "Skintact" monouso, forma a goccia mm 35x52, ad alta adesività, con gel liquido, supporto in schiuma/foam. Attacco a bottone automatico decentrato, linguetta rivestita in carbonio. All'interno della confezione sono suddivisi in buste da 30 pezzi.	€ 0,10 (zeroeuro/10) /cad. pz.	€ 2.000,00	Cf. 1.200 pz.	///
Base d'asta: € 2.000,00							Prezzo "a corpo" dell'intera fornitura >>>			€ 2.000,00		
										(duemilaeuro/00);		
CIG: ZBF35F714B												
<u>off. 459/O del 12/04/2022</u>												

Schede tecniche

SI SPECIFICA CHE ANCHE L'OFFERTA ECONOMICA CHE GENERA IL SISTEMA DEVE ESSERE A CORPO (LA SOMMA DI TUTTI I PRODOTTI)

SE SI INSERISCE UN PREZZO UNITARIO IL CONTRATTO VERRA' STIPULATO PER L'IMPORTO DEL PRODOTTO OFFERTO

Il sottoscritto dichiara che:

- i costi relativi alla sicurezza con riferimento a quelli propri connessi alla gara in oggetto, sono pari a € 0 (zero).

La ID&CO Srl è un'azienda prettamente commerciale ed i costi sostenuti per la sicurezza (consulenza, acquisto di D.P.I., visite mediche dipendenti, etc..) ammontano a € 25.930,64 (art. 95, comma 10 D.Lgs 50/16); l'incidenza degli stessi rispetto all'importo complessivo dell'offerta economica è pari a 0,2238987%.

- i costi relativi alla manodopera con riferimento alla gara in oggetto, sono pari a € 0 (zero).

ID & CO Srl
Amministratore Delegato
Parizzo Alessandro