

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN) Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480 e-maii: aslcn2@legalmaii.it – www.aslcn2.it P.I./Cod. Fisc. 02419170044

FORNITURA DI UN SISTEMA DI MISURAZIONE DELLA PROFONDITA'
DELL'ANESTESIA, DELLA NIRS E DELL'EMOGLOBINA IN CONTINUO NON
INVASIVA MASIMO, OCCORRENTE ALLA SC ANESTESIA-RIANIMAZIONE
DELL'A.S.L. CN2 ALBA – BRA. AFFIDAMENTO DIRETTO AI SENSI DELL'
ART. 50 DEL D.LGS. 36/2023 E SECONDO IL REGOLAMENTO PER
L'ACQUISIZIONE DI SERVIZI E FORNITURE DI IMPORTO INFERIORE ALLE
SOGLIE DI RILEVANZA COMUNITARIA –AFFIDAMENTO DIRETTO
MEDIANTE TRATTATIVA DIRETTA SINTEL N. 18190269

ALLEGATO D - OFFERTA PROTOCOLLO 480/24

## IMPORTO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA PER 36 MESI € 27.930,00 + I.V.A. COMPRENSIVO DI GARANZIA

DESCRIZIONE	Quantità presunta per 12 mesi	Quantità presunta per 36 mesi	CODICE PRODOTTO	CND	RDM	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA IVA ESCLUSA	PREZZO UNITARIO OFFERTO IVA ESCLUSA	ALIQUOTA IVA	TOTALE FORNITURA PER 36 MESI (IVA ESCLUSA)
Sensore per la misurazione della profondità dell'anestesia con sensore ESCLUSIVAMENTE BILATERAL SedLine per adulti.	4 confezioni indivisibili da 25 sensori ciascuna	12 confezioni indivisibili da 25 sensori ciascuna	4248	N.D.	N.D.	€ 525,00	€ 21,00	22%	6.300,00€
Sensore per la misurazione della NIRS modello 03, per pazienti adulti monouso.	4 confezioni indivisibili da 20 sensori ciascuna	12 confezioni indivisibili da 20 sensori ciascuna	3756	N0199	1161481	€ 1.400,00	€ 70,00	22%	16.800,00 €
Sensore monopaziente per la misurazione dell'emoglobina in continuo non invasiva, RD Rainbow set-2 ADT, parametri monitorizzati SpHb (emoglobina), SpO2, PVI (indice di variabilità pletismografica)	2 confezioni indivisibili da 10 sensori ciascuna	6 confezioni indivisibili da 10 sensori ciascuna	4026	C900301	1567487	€ 805,00	€ 80,50	22%	4.830,00€
Monitor Root Sedline con modulo Sedline, O3 (nirs) e Rad7 per misurazione dell'emoglobina non invasiva in continuo Sphb, Spo2, Spo2, PVI	1				SCONTO MERCE				

IMPORTO COMPLESSIVO

27.930,00 €

DATA 16/04/2024

DITTA 3B s.r.l.

