



Azienda Regionale Emergenza Sanitaria UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi Via Portuense, 240 – 00149 Roma Tel. 06 53082342/2338/2330/2319/2335 E-mail: uoc.provveditorato@ares118.it

## MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Finalizzata all'individuazione di potenziali concorrenti da invitare alla PROCEDURA PER L'ACQUISIZIONE DEI DISPOSITIVI MEDICI DA DESTINARE ALLE APPARECCHIATURE PRESENTI A BORDO AMBULANZA DEL SERVIZIO STEN + N. 1 APPARECCHIO FOTERAPIA PER CULLA NEONATALE DA TRASPORTO IN AMBULANZA + N.1 APPARECCHIO ELETTROMEDICALE PER LA IPOTERMIA TERAPEUTICA PER CULLA NEONATALE DA TRASPORTO IN AMBULANZA + N. 1 VENTILATORE POLMONARE HAMILTON T1 PER MEZZO DI TRASPORTO ECMO.

La procedura verrà espletata in forma interamente telematica avvalendosi della Piattaforma MEPA gestita da Consip spa e verrà affidata secondo quanto previsto dall'art. 50 c. 1 lett. E) del D. Lgs. 36/2023.

Le caratteristiche tecniche inerenti la fornitura in oggetto, si allegano alla presente Manifestazione.

Le istanze dovranno essere presentate entro e non oltre il 15/11/2024 alle ore 12.00, specificando il lotto per cui si intende manifestare interesse, dovranno essere sottoscritte digitalmente ed accompagnate da documento di identità all'indirizzo PEC: provveditorato@pec.ares118.it

Possono presentare manifestazione di interesse gli operatori economici come definiti dall'art. 65 del D.lgs 36/2023 iscritti al registro della camera di commercio ed in possesso dei requisiti di cui all'art 94 del D.lgs 36/2023, attraverso dichiarazione resa ai sensi e con le modalità di cui al D.P.R 445/2000 e smi.

La presente Manifestazione non è in alcun modo impegnativa per la Stazione Appaltante e pertanto gli Operatori Economici, per il solo interesse manifestato non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura.

La presente Manifestazione verrà pubblicata sul sito istituzionale della Stazione Appaltante.

Per ogni chiarimento si potrà scrivere al seguente indirizzo mail: uoc.provveditorato@ares118.it.

Dott.ssa Enza Gabriella Miceli

2

LOTTI	RIF	CND	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA OGGETTO DELL'INIZIATIVA	FABBISOGNO STIMATO PER 12 MESI
		ni	Incubatrice Modello Incu Arch.		
		V0301020	Sensore temperatura cutanea periferica, monopaziente, lunghezza cavo 1.5M, con cerotto termoriflettente per l'applicazione al neonato - codice REF <b>TSD-AT01-GS15</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	25
Н		Z1208040385	Filtro d'aria– codice <b>REF 60269</b> o prodotto funzionalmente equivalente	PEZZO	5
		Z1203010580	Sensore O2 per il monitoraggio continuo della concentrazione di ossigeno nell'incubatrice – codice REF OOM102 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	
			Incubatrice modello V-808 e dispositivi vari		
	8	Z1208040385	Filtro d'aria – codice REF <b>AT 60317</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	20
		21208040380	Manicotto per oblò – codice REF <b>60860</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	20
2		M030599	Supporto per immobilizzazione dell'arto nei casi di inserimento di accessi intravenosi in neonati ed infanti codice REF MI00775 - MI00850 - MI00880 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	300
		A0601010201	Sistema di drenaggio pleurico tipo Bulau, composti da bottiglia graduata in vetro cristallino per permettere una visualizzazione chiara, tubo di connessione in PVC trasparente e raccordo codice REF 8884727100 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	100
9	-		Aspiratore bronchiale mod. Laerdal LCSU 4	d	
ю		R0599	Vaso di raccolta da 300 ml per unità di aspirazione compatta Laerdal (LCSU)4 - codice <b>REF 886100</b> o funzionalmente equivalente.	PEZZO	Н
		R05010102	Sondini per aspirazione monouso sterile con interruttore di flusso e con valvola di regolazione dell'aspirazione integrata finger typ, progettato per l'aspirazione delle secrezioni delle prime vie respiratorie, compatibili per l'utilizzo con aspiratore bronchiale mod. LCSU 4.	PEZZO	1.200

# ARES 118 interno 0007455/2024 con data: 05/11/2024 11:05:24

## Kit adattatore HFO con filtro antibatterico, monouso codice REF: 07520 NS o prodotto funzionalmente Sensore di flusso neonatale, riutilizzabile codice REF **0217011** o prodotto funzionalmente equivalente. Nasocannula nCPAP, misura M, monouso codice REF 1200-02 o prodotto funzionalmente equivalente. Raccordo a T con linea di pressione per generatore Miniflow, monouso codice REF **4010** o prodotto funzionalmente equivalente. Maschera nCPAP misura M monouso codice REF 1200-05 o prodotto funzionalmente equivalente. Blocco valvola espiratoria in plastica con membrana, monouso, codice REF 0217026V1 o prodotto Sensore di flusso monouso per pazienti neonatali, codice REF 260177 o prodotto funzionalmente Generatore nCPAP Miniflow, monouso codice REF 4000 o prodotto funzionalmente equivalente. Blocco valvola espiratoria in plastica con menbrana, riutilizzabile codice REF 0217026 o prodotto Membrana per valvola espiratoria, riutilizzabile codice REF 0217038 o prodotto funzionalmente Assieme valvola espiratoria , neonatale monouso per Hamilton codice REF 161189 o prodotto Circuito monouso neonatale lunghezza 1,4 m codice REF 10068 NS-050-7319761 o prodotto Sensore ossigeno per Hamilton codice REF 396200 o prodotto funzionalmente equivalente. Sensore di flusso neonatale codice REF 0217115 o prodotto funzionalmente equivalente. Cavo per sensore di flusso codice REF 0217012 o prodotto funzionalmente equivalente. Sensore O2 codice REF 0217031V01 o prodotto funzionalmente equivalente. funzionalmente equivalente funzionalmente equivalente. funzionalmente equivalente. funzionalmente equivalente. equivalente. equivalente. equivalente.

Z1203019085

N.D.

R0203

10

PEZZO

7

PEZZO

10

PEZZO

10

PEZZO

400

PEZZ0

80

PEZZO

80

PEZZO

40

PEZZO

40

PEZZO

10

PEZZO

200

PEZZO

Ventilatore Leoni plus HFO / Hamilton T1 per STEN/ECMO

Z1203010585

N.D.

Z1203019085

N.D.

N.D.

N.D.

N.D.

Н

PEZZO

10

PEZZO

 $\vdash$ 

PEZZO

7

PEZZO

Н

PEZZ0

# ARES 118 interno 0007455/2024 con data: 05/11/2024 11:05:24

Z1203019085

N.D.

R020199

N.D.

303010102

001000	Cuffietta nCPAP misura XL monouso codice REF MJ <b>1218-10</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
OCT ON O	Cuffietta nCPAP misura XXL monouso codice REF MJ1219-10 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
	Nasocannula per alti flussi per l'erogazione di ossigenoterapia con dispositivo di fissaggio, misura M, monouso codice REF <b>1330</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
R03010203	Nasocannula per alti flussi per l'erogazione di ossigenoterapia con dispositivo di fissaggio, misura L, monouso codice REF <b>1340</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
	Nasocannula per alti flussi per l'erogazione di ossigenoterapia con dispositivo di fissaggio, misura XL, monouso codice REF <b>1350</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
00000000	RAM cannula con cuscinetto confort, misura M monouso codice REF <b>NS-CS002</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	20
000000000000000000000000000000000000000	RAM cannula con cuscinetto confort, misura M monouso codice REF <b>NS-CS003</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	20
C900301	Sensore SpO2 neonatale , monouso <b>cod. 4003 RD-SET INF &lt;3 kg &gt; 40 kg</b> per pulsossimetro integrato con tecnologia MASIMO SET o prodotto funzionalmente equivalente	PEZZO	1.000
R9099	Sensore CO2 volumetrica di tipo mainstream CAPNOSTAT 5, da utilizzare su Ventilatore Hamilton T1, riutilizzabile codice REF <b>HM 281718</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	2
N.D.	Cuvetta CO2 di tipo mainstream, monouso, per ventilatore polmonare Hamilton T1, codice REF HM <b>281719</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
	Sistems di Monitorsagio digitale SenTec		

	L	ľ
	d	l
1	Ľ	
ľ	Control	
	â	ī
1		
1	•	
	0	L
	C	C
	٠	
•	ī	
•	=	-
•	τ	
	,	
	١	
	t	
	b	2
	ō	Ċ
	5	3
•	٠	
٠	7	
	;	
	_	
•	2	•
ľ	_	
:	÷	
	•	
	C	C
	C	
	٤	
	q	L
	٠.	
	Ľ	
(	1	7

		Anello adesivo con posizionamento facilitato per sensore codice REF <b>MARE-MI</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	96
72	Z1203020485	Bombola Gas codice REF <b>GAS-0812</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	12
		Gel di contatto 5 ml codice REF <b>GEL-04</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	П
		Sostituzione membrana SenTec codice REF MC-R3 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	12

## Modulo multiparametrico K1

	PEZZO 100	
Bracciale neonatale per monitoraggio non invasivo della pressione arteriosa (NIBP), monopaziente,	dotato di raccordo tronco-conico o luer lock, compatibile per l'utilizzo con la sonda	dell'elettromedicale modulo multiparametrico K1, misure dalla 1 alla 5
	Z1203020280	
	9	

Destinazione d'uso Apparecchio per fototerapia per trasporto di neonati in ambulanza e/o aereo

Codice	Caratteristiche Tecniche Minime
1	Portatile utilizzabile all'interno dell'incubatrice da trasporto durante il trasferimento di un neonato che necessiti di iniziare o di continuare il trattamento fototerapico
2	Dotata di lampade LED a luce blu ad alta intensità e efficienza (vita operativa media dichiarata indicativamente non inferiore a 20.000 ore)
3	Lunghezza d'onda della luce emessa compresa tra 440 e 490 nm
4	Irradianza massima, ad una lunghezza d'onda compresa fra 440 e 490 nm, indicativamente non inferiore a 30 µW/cm2/nm
5	Emissione a luce fredda in modo da non influire sulla temperatura del neonato
6	Ampia superficie di irraggiamento (approssimativamente pari alla lunghezza testa / piedi del neonato) con uniforme distribuzione della luce
7	Ridotto inquinamento luminoso dell'ambiente circostante il neonato
8	Ridotte emissioni di raggi "spuri" nelle bande degli ultravioletti e dell'infrarossi
9	Apparecchiatura di dimensioni contenute dotata di tutti gli accessori e materiale di consumo per un uso corretto
10	Conforme agli standard tecnici e di sicurezza
11	Marcatura CE
	GARANZIA E ASSISTENZA POST VENDITA
12	La garanzia minima, da prestare secondo le condizioni individuate dal Capitolato Speciale, per un periodo non inferiore a 24 mesi decorrenti dalla data di "accettazione della fornitura" (collaudo)
	Dovrà essere inoltre garantita mediante dichiarazione scritta da allegare alla offerta la disponibilità dei pezzi di ricambio per un periodo non inferiore a 10 (dieci) anni dalla "Data di accettazione" del veicolo.
ULTERIORI PRE	VISIONI IN MATERIA DI CONFORMITÀ ALLE NORME VIGENTI
13	CERTIFICATO DI CONFORMITA'
	ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE
14	La ditta fornitrice, sia durante la fase di allestimento che per tutto il periodo di garanzia, dovrà provvedere, senza oneri per le Aziende, ad adeguare i mezzi forniti alle normative vigenti nel tempo eventualmente introdotte dai competenti organi nazionali ed europei.

Apparecchiature elettromedicali per ipotermia terapeutica nel Destinazione d'uso trasporto neonati in ambulanza e/o aereo

Codice	Caratteristiche Tecniche Minime
1	Apparecchiatura elettromedicale utilizzata per il trattamento ipotermico neuroprotettivo dei neonati con encefalopatia ipossico ischemica (EII) di dimensioni compatte e resistente all'urto, facilmente trasportabile
2	Unità per raffreddamento servo controllato affidabile, compatta e certificata per il mantenimento della temperatura corporea e il raggiungimento rapido della temperatura target
3	Display per la visualizzazione delle temperature di esercizio, dei limiti impostati e degli allarmi acustici e visivi, possibilità di incrementi almeno decimali della temperatura
4	Funzione di riscaldamento controllato e regolabile al termine della terapia neuroprotettiva
5	Struttura di fissaggio e ancoraggio sicuro e certificato al medical box
6	Elevato grado di autonomia tramite batteria tampone ricaricabile, per supportare un funzionamento ≥ 1 h in corso di deconnessione dalla rete elettrica
7	Dotazione di alimentazione a rete per garantire il funzionamento e la ricarica della batteria
8	Dotato di tutti gli accessori e materiale di consumo per un utilizzo corretto del materassino monouso con ampia superficie di scambio termico, possibilmente che comprenda l'intera superfcie cutanea del neonato
9	Predisposizione per la connessione e backup dei dati di utilizzo
10	Conforme agli standard tecnici e di sicurezza
11	Marcatura CE
	GARANZIA E ASSISTENZA POST VENDITA
12	La garanzia minima, da prestare secondo le condizioni individuate dal Capitolato Speciale, per un periodo non inferiore a 24 mesi decorrenti dalla data di "accettazione della fornitura" (collaudo)
12	Dovrà essere inoltre garantita mediante dichiarazione scritta da allegare alla offerta la disponibilità dei pezzi di ricambio per un periodo non inferiore a 10 (dieci) anni dalla "Data di accettazione" dell'apparecchiatura.
	SIONI IN MATERIA DI CONFORMITÀ ALLE NORME VIGENTI
13	CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE

	La ditta fornitrice, sia durante la fase di allestimento che per tutto
	il periodo di garanzia, dovrà provvedere, senza oneri per le
14	Aziende, ad adeguare i mezzi forniti alle normative vigenti nel
	tempo eventualmente introdotte dai competenti organi nazionali
	ed europei.