

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](mailto: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 ELETTRONICO 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](mailto: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](mailto:uoc.provveditorato@ares118.it).

Il RUP

Dott.ssa Enza Gabriella Miceli



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

LOTTI	RIF	CND	DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA OGGETTO DELL'INIZIATIVA	FABBISOGNO STIMATO PER 12 MESI
<b>Incubatrice Modello Incu Arch.</b>					
<b>Incubatrice modello V-808 e dispositivi vari</b>					
1		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
		Z1208040385	Filtro d'aria- codice REF <b>60269</b> o prodotto funzionalmente equivalente	PEZZO	5
		Z1203010580	Sensore O2 per il monitoraggio continuo della concentrazione di ossigeno nell'incubatrice - codice REF <b>OOM102</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	1
<b>Incubatrice modello V-808 e dispositivi vari</b>					
2		Z1208040385	Filtro d'aria - codice REF <b>AT 60317</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	20
		Z1208040380	Manicotto per oblò - codice REF <b>60860</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	20
		M030599	Supporto per immobilizzazione dell'arto nei casi di inserimento di accessi intravenosi in neonati ed infanti codice REF <b>MI00775 - MI00850 - MI00880</b> 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 <b>8884727100</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	100
<b>Aspiratore bronchiale mod. Laerdal LCSU 4</b>					
3		R0599	Vaso di raccolta da 300 ml per unità di aspirazione compatta Laerdal (LCSU)4 - codice REF <b>886100</b> o funzionalmente equivalente.	PEZZO	1
		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

Ventilatore Leoni plus HFO / Hamilton T1 per STEN/ECMO

Z1203010585	Sensore di flusso neonatale codice REF <b>0217115</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	200
N.D.	Sensore di flusso neonatale, riutilizzabile codice REF <b>0217011</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	1
Z1203019085	Sensore di flusso monouso per pazienti neonatali, codice REF <b>260177</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	10
N.D.	Sensore ossigeno per Hamilton codice REF <b>396200</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	1
N.D.	Cavo per sensore di flusso codice REF <b>0217012</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	2
N.D.	Sensore O2 codice REF <b>0217031V01</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	1
N.D.	Blocco valvola espiratoria in plastica con membrana, riutilizzabile codice REF <b>0217026</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	2
N.D.	Blocco valvola espiratoria in plastica con membrana, monouso, codice REF <b>0217026V1</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	10
Z1203019085	Assieme valvola espiratoria , neonatale monouso per Hamilton codice REF <b>161189</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	10
R0203	Kit adattatore HFO con filtro antibatterico, monouso codice REF: <b>07520 NS</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	10
N.D.	Membrana per valvola espiratoria, riutilizzabile codice REF <b>0217038</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	10
R020199	Circuito monouso neonatale lunghezza 1,4 m codice REF <b>10068 NS-050-7319761</b> o prodotto funzionalmente equivalente	PEZZO	400
N.D.	Generatore nCPAP Miniflow , monouso codice REF <b>4000</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	80
Z1203019085	Raccordo a T con linea di pressione per generatore Miniflow, monouso codice REF <b>4010</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	80
R03010102	Nasocannula nCPAP, misura M, monouso codice REF <b>1200-02</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
	Maschera nCPAP misura M monouso codice REF <b>1200-05</b> o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40

	R020199	Cuffietta nCPAP misura XL monouso codice REF MJ1218-10 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
		Cuffietta nCPAP misura XXL monouso codice REF MJ1219-10 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
	R03010203	Nasocannula per alti flussi per l'erogazione di ossigenoterapia con dispositivo di fissaggio, misura M, monouso codice REF 1330 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
		Nasocannula per alti flussi per l'erogazione di ossigenoterapia con dispositivo di fissaggio, misura L, monouso codice REF 1340 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
		Nasocannula per alti flussi per l'erogazione di ossigenoterapia con dispositivo di fissaggio, misura XL, monouso codice REF 1350 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40
		RAM cannula con cuscinetto confort, misura M monouso codice REF NS-CS002 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	20
	R03010203	RAM cannula con cuscinetto confort, misura M monouso codice REF NS-CS003 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	20
	C900301	Sensore SpO2 neonatale , monouso cod. 4003 RD-SET INF <3 kg > 40 kg 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 HM 281718 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	2
	N.D.	Cuvetta CO2 di tipo mainstream, monouso, per ventilatore polmonare Hamilton T1, codice REF HM 281719 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	40

**Sistema di Monitoraggio digitale SenTec**

5	Z1203020485	Anello adesivo con posizionamento facilitato per sensore codice REF MARE-MI o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	96
		Bombola Gas codice REF GAS-0812 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	12
		Gel di contatto 5 ml codice REF GEL-04 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	1
		Sostituzione membrana SenTec codice REF MC-R3 o prodotto funzionalmente equivalente.	PEZZO	12

**Modulo multiparametrico K1**

6		Z1203020280	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	PEZZO	100
---	--	-------------	--	-------	-----



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 necessita 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 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$
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	Marchatura CE
<b>GARANZIA E ASSISTENZA POST VENDITA</b>	
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.
<b>ULTERIORI PREVISIONI IN MATERIA DI CONFORMITÀ ALLE NORME VIGENTI</b>	
13	CERTIFICATO DI CONFORMITÀ'
<b>ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE</b>	
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.





Destinazione d'uso	Apparecchiature elettromedicali per ipotermia terapeutica nel 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 $\geq 1$ 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 superficie 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
<b>GARANZIA E ASSISTENZA POST VENDITA</b>	
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" dell'apparecchiatura.
<b>ULTERIORI PREVISIONI IN MATERIA DI CONFORMITÀ ALLE NORME VIGENTI</b>	
13	CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
<b>ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE</b>	

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.
----	--