

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'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 1 SISTEMA DI ELETTROMEDICALI E CULLA PER IL SERVIZIO DI TRASPORTO IN EMERGENZA NEONATALE DI ARES 118.**

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. B del D. Lgs. 36/2023. Cpv 33100000-1.

Il valore indicativo dell'Appalto ammonta ad € 140.000,00 iva inclusa.

Le istanze dovranno essere presentate entro e non oltre il 10/06/2024 alle ore 12.00, sottoscritte digitalmente ed accompagnate da documento di identità all'indirizzo PEC: provveditorato@pec.ares118.it. Nella istanza dovrà essere indicato CF e PI dell'O.E.

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.

Il RUP

Dott. Maurizio Cuoci



Il Direttore ad Interim della UOC AGBS

Dott. Gianfranco Ventura



RICHIESTA	Sistema ambulanza progettato ed attrezzato per il trasporto, il trattamento avanzato e monitoraggio di neonati e lattanti fino a due mesi di vita postnatale corretta per età gestazionale con assistenza sanitaria medica, in sintesi composto da:	
ELENCO		SCHEDA
1	Sistema incubatrice da trasporto neonatale	SIT
2	Ventilatore meccanico	VPO
3	Sistema di umidificazione	UMI
4	Monitor multiparametrico	MON
5	Aspiratore per secreti	ACH
6	Sistema per infusione	PNI
7	Supporto per barella autocaricante in ambulanza	BAR AMB
8	Barella autocaricante per incubatrice - SIT	BAR SIT

Nota bene:	Le apparecchiature elettromedicali devono essere:
	Certificate e con dichiarata efficacia e affidabilità, possibilmente di dimensioni contenute, forma compatta, facile trasportabilità, resistenza agli urti, interfaccia di rapido utilizzo e buona visualizzazione dei parametri e allarmi.
	Se utilizzate su elicotteri e/o aeroplani devono essere omologate secondo il codice di aeronavigabilità collaudate e a norma per lo specifico velivolo
	Conformi e testate per l'effetto magnetico, immunità elettromagnetica ed emissione elettromagnetica. Specificatamente devono rispondere ai requisiti di certificazione, dichiarazione di conformità previste da norme e leggi ed essere in grado di sopportare i carichi dinamici che si determinano sui veicoli (ambulanza, aereo o elicottero) durante i trasferimenti di pazienti
	Autonomia elettrica superiore almeno del 50% della durata prevista della missione di trasporto con paziente (anche plug in con veicolo).