

**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'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMI DI DECONTAMINAZIONE CAMPALE PER LE ESIGENZE 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. e del D. Lgs. 36/2023.

Le istanze dovranno essere presentate entro e non oltre il 26/06/2024 alle ore 12.00, sottoscritte digitalmente ed accompagnate da documento di identità all'indirizzo PEC: [provveditorato@pec.ares118.it](mailto: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](mailto:uoc.provveditorato@ares118.it).

Le caratteristiche tecniche del sistema richiesto sono allegato al presente Avviso.

I fornitori dovranno inoltre indicare, qualora esistenti, sistemi di decontaminazione alternativi a quello richiesto descrivendone le caratteristiche tecniche.

La Manifestazione di Interesse dovrà inoltre riportare il prezzo indicativo del sistema proposto.

Il RUP

Dott. Maurizio Cuoci



Il Direttore ad Interim della UOC AGBS

Dott. Gianfranco Ventura





## Scheda Tecnica Sistema/Unità campale per la Decontaminazione

Sistema campale di decontaminazione dotato di tre porte posteriori ed anteriori e costituito da tre linee di decontaminazione per un'efficace decontaminazione delle vittime di massa deambulanti e non deambulanti contemporaneamente.

- Dimensioni esterne L 430-500 cm x L 350-400 cm x H 270-300 cm
- Dimensioni interne L 430-500 cm x L 300-350 cm x H 240-270 cm
- Peso del collo max 200 kg e volume inferiore ai 150 cm<sup>3</sup>.
- Telaio ad esoscheletro articolato esterno in alluminio anodizzato preassemblato in un unico collo resistente alla corrosione e agli agenti chimici.
- Tettuccio stabilizzato UV e ritardante di fiamma integrato.
- Telo di copertura della tenda integrato al telaio in poliestere di alta qualità spalmato su entrambi i lati in PVC (peso > 800 g/m<sup>2</sup>), impermeabile all'acqua, resistente a funghi e muffe ed imputrescibile. Giunzioni eseguite per mezzo di saldature ad alta frequenza a tenuta stagna. Tessuto autoestinguento classe B-s2-d0 secondo EN 13501.
- Linea idraulica integrata e preassemblata con ugelli a cono pieno o a ventaglio (3-5 l/m a 2,5-3 bar per ciascun ugello).
- Telo di base con ancoraggi per telo di copertura e teli divisori in poliestere di alta qualità spalmato su entrambi i lati in PVC (peso => 800 g/m<sup>2</sup>), impermeabile all'acqua, resistente a funghi e muffe ed imputrescibile, munito di goffratura antiscivolo. Giunzioni eseguite per mezzo di saldature ad alta frequenza a tenuta stagna. Tessuto autoestinguento classe B-s2-d0 secondo EN 13501
- Numero due teli divisori con ancoraggi per il telo base in poliestere di alta qualità spalmato su entrambi i lati in PVC (peso => 800 g/m<sup>2</sup>), impermeabile all'acqua, resistente a funghi e muffe ed imputrescibile con linea idraulica ed ugelli a cono pieno o a ventaglio integrati (3-5 l/m a 2,5-3 bar per ciascun ugello).
- Catino di raccolta acqua contaminata in poliestere di alta qualità spalmato su entrambi i lati in PVC (peso => 800 g/m<sup>2</sup>), impermeabile all'acqua, resistente a funghi e muffe ed imputrescibile con telaio esterno in alluminio anodizzato delle dimensioni di ca L 150-200 cm x L350-400 cm x H 20-30 cm.
- Dotato di grelle livellanti modulari in prolipropilene o similare, calpestabili, con forature per un buon drenaggio dell'acqua, resistenti ad acidi e solventi, antisdrucchiolo di altezza minima di 3 cm.
- Flusso linea idraulica della tenda 2,5-4 bar con un consumo di acqua di 75-100 l/min.
- Numero quattro spruzzatori manuali a pistola ergonomici per decontaminazione con tubazione a spirale di almeno 1,5 metri, innesto rapido per l'acqua di alimentazione e rubinetto di arresto.
- Nastro trasportatore per movimentazione pazienti barellati, articolato con telaio in alluminio anodizzato preassemblato in un unico collo resistente alla corrosione e agli agenti chimici ed elementi di scorrimento in poliuretano o similare resistente ad agenti chimici e corrosivi e facilmente decontaminabile.
- N. quattro barelle rigide per trasporto paziente idonee a tale sistema di nastro trasportatore.
- Sistema di illuminazione interna a led con almeno 3 punti luce.
- Unità di pressurizzazione dell'acqua in ingresso montata su una struttura d'acciaio, munita di pompa centrifuga in acciaio, connettori, filtro acqua in ingresso, manometro, regolazione automatica della pressione, con larghezza ca di 300mm e lunghezza ca di 600m. Con un peso max 30kg, altezza

ARES 118 interno 0002677/2024 con data: 04/04/2024 11:29:36

ARES 118 esterno uscita 0014004/2024 con data: 12/06/2024 11:00:11

cazione 10 m, una pressione operativa di 7bar. Una pressione ingresso 3 bar. Alimentazione elettrica di 220v cavo di lunghezza di almeno 10 m. Portata max 100l/min. Il grado di protezione P54 -grado di protezione max 45-50 °C.

- Apparecchio scalda acqua istantaneo con dosatore integrato con telaio in acciaio verniciato a polveri epossiche con cofanature esterne in acciaio inox, telaio munito di quattro ruote a disco pieno. adatto per l'uso di sapone, liscivia e prodotti alcalini ed acidi. Delle dimensioni di ca L 600mm H 900mm . con un peso max 70kg . Con dosaggio variabile 1-5 % a seconda delle esigenze, attacchi idraulici, resistente fino ad una pressione di 10 bar. P.operativa 2-10 bar.-P.termica 90 kw. Carburante diesel. Alimentazione elettrica 230v. g.di protezione IP68.T acqua 30-70°C
- Pompa sommersa acqua sporca con portata 20000 l/h, per particelle di sporco fino a 35 mm.. Potenza almeno di 750 W. Tubo di scarico ad innesto rapido di almeno 10 metri.
- Gruppo elettrogeno trifase diesel, 8-10 Kw, cofanato per una versione silenziata. Il rumore prodotto a 7 metri di distanza minore di 69 dbA.
- Quadri elettrici da trasporto minimo 6 prese industriali 230 volt certificati con cavo di estensione minimo di 10 metri.
- Generatore di aria calda a combustione indiretta carrellato, in acciaio inox, alimentato a diesel, accensione elettrica, potenza termica almeno 80 kw e tubo flessibile compatibile con la tenda lungo almeno 5 metri.
- Assistenza e ricambi garantiti per almeno anni 10 sui componenti della tenda e dell'impiantistica.

con data: 04/04/2024 11:29:36

ARES 118 esterno uscita 0014004/2024 con data: 12/06/2024 11:00:11