

DELIBERAZIONE N. 483 DEL 09 MAG, 2022

Struttura proponente: UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi

Codice settore proponente: PR 103 2022

OGGETTO: Aggiudicazione di una RDO sul Mepa per la fornitura di Pettorine per il personale di Ares 118 - Importo complessivo di € 5.428,00 IVA esclusa

Parere del Direttore Amministrativo: Dott. Guglielmo Di Balsamo

 FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (vedi motivazioni allegate)Firma Guglielmo Di BalsamoData 4/5/2022

Parere del Direttore Sanitario: Dott. Domenico Antonio Ientile

 FAVOREVOLE NON FAVOREVOLE (vedi motivazioni allegate)Firma Stefano IentileData 6/5/2022

Atto trasmesso al Collegio Sindacale

09 MAG, 2022

COMPILATO DALLA UOC PROPONENTE:

 non comporta impegno di spesa comporta impegno spesa come da tabelle sottostanti

	Codice	Descrizione
UOC Proponente Ufficio		UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi
Ordinante		
CIG	Z533602601	
CUP		

Conto	Descrizione del Conto	Importo	Periodo di riferimento
501020107000	Altri beni non sanitari	6.622,16	2022
202050502000		108,56	2022
516040605000		108,56	2022

Firma del Proponente

Data 3-5-2022

GF/mc

Riferimento SUB	Conto 1 dal quale sottrarre importo	Descrizione del conto 1	Importo

Conto 2 al quale assegnare importo	Descrizione del Conto 2	Importo	Anno di riferimento

Data _____

Firma Proponente/Richiedente _____

Il Dirigente e/o il Responsabile del procedimento con la sottoscrizione del presente atto, a seguito dell'istruttoria effettuata attestano che l'atto è legittimo nella forma e nella sostanza ed è utile per il servizio pubblico.

Responsabile del Procedimento:

Firma _____

Data 03/05/2022

Il Dirigente: Dr. Gianfranco Ventura

Firma _____

Data 3-5-2022

A cura della UOC Contabilità e Bilancio

 Non comporta scostamento Budget annuale (Delibera 403/2021)

 Comporta scostamento Budget annuale (Delibera _____)

Per Euro _____

Sub Autorizzazione n. 1-84 - 2022 BABSL

Data 3.05.2022

Firma _____

Foglio aggiuntivo casi particolari (Delibera n. _____ Regolamento atti Deliberativi ARES 118)

 SI

 NO

Il Direttore ad Interim della UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi relaziona al Direttore Generale e propone il seguente schema di deliberazione:

VISTA la Legge Regionale n. 9/2004, istitutiva dell'Azienda Regionale per l'Emergenza Sanitaria ARES 118;

VISTO il D. Lvo 30 dicembre 1992, n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni, nonché l'art. 9 della L.R. n. 18/94 e successive modificazioni ed integrazioni che legittimano e dispongono l'attivazione di processi di collaborazione integrata tra le Regioni, le AA.SS.LL. e le Università;

VISTO l'Atto Aziendale dell'ARES 118, formalizzato da ultimo con deliberazione 16 febbraio 2021, n. 127 ed approvato con Determinazione Regionale della Direzione Salute e Integrazione Sociosanitaria 25 marzo 2021, n. G03256, pubblicata sul BURL Lazio n. 33 del 1° aprile 2021;

VISTO - il Decreto Legislativo del 08 aprile 2016 n. 50 e SMI, che ha sostituito il precedente D.Lvo. 163/2006;

- il Decreto n. U0005 del 02.09.2008, con il quale il Presidente della Regione Lazio, in qualità di Commissario ad acta ha disposto che "per gli acquisti relativi a beni e servizi per il fabbisogno del Sistema Sanitario Regionale dal 15 settembre 2008 si debba ricorrere al mercato elettronico gestito dalla CONSIP S.p.A.";

- l'art. 15, comma 13, lett. d) del decreto legge 6 luglio 2012, n. 95 ("Disposizioni urgenti per la revisione della spesa pubblica con invarianza dei servizi ai cittadini", convertito con legge 07/08/2012 n. 135 e smi), secondo cui "gli enti del servizio sanitario nazionale, ovvero, per essi, le regioni e le province autonome di Trento e Bolzano, utilizzano, per l'acquisto di beni e servizi relativi alle categorie merceologiche presenti nella piattaforma CONSIP, gli strumenti di acquisto e negoziazione telematici messi a disposizione dalla stessa CONSIP";

PREMESSO -Che con nota 4668/2021 il Direttore Sanitario ha richiesto l'acquisto di 920 pettorine per il personale di Ares 118 impegnato nel modulo sanitario regionale

maxiemergenze; (Allegato 1)

-che per l'approvvigionamento parola si è proceduto a pubblicare una RDO sul Mepa gestito da Consip spa n. 2997271/2022; (allegato 2)

-che successivamente, alla data di scadenza prevista per la presentazione delle offerte, fissata per le ore 11.00 del 27/04/2022 si è registrata la seguente offerta:

Kratos

- che alla verifica della domanda amministrativa l'operatore è stato ammesso alla fase di valutazione tecnica;

CONSIDERATO

-che l'offerta tecnica altamente standardizzata è da aggiudicarsi secondo il criterio del prezzo più basso;

-la necessità di procedere alla nomina del RUP secondo quanto previsto dall'art. 31 del D.Lgs 50/2016 e smi e delle Linee Guida Anac. N.3;

ATTESTATO che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo e utile per il servizio pubblico, ai sensi dell'art. 1 della legge 20/94 e successive modifiche ed integrazioni, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art. 1 della legge 241/90 e successive modifiche ed integrazioni;

Per tutto quanto esposto in narrativa si propone al Direttore Generale:

- di affidare ex art. 36 c. 2 lett. a) alla ditta Kratos P.I. 02683390401 la fornitura di n. 920 pettorine destinate al personale di Ares 118 impegnato nel modulo sanitario regionale maxiemergenze con codice KY1354 al costo unitario di € 5,90 iva esclusa e complessivo di € 5.428,00 iva esclusa; (allegato 3)

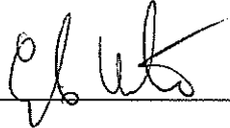
- di procedere, all'accantonamento del 2% del valore dell'appalto, secondo quanto previsto dall'art 113 del D.Lgs. 50/2016 e smi ed autorizzato dalla Direzione Amministrativa con nota 7120 del 15/11/2021 per un valore di € 108,56;

- di nominare, su proposta del Direttore ad interim della UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi, secondo quanto previsto dall'art. 31 c. 1 del D.Lgs 50/2016 e smi e delle Linee Guida Anac. N.3 art. 7, per le adeguate competenze professionali, quale RUP della procedura, il dott. Maurizio Cuoci, collaboratore amministrativo della UOC AGBS;

- di individuare nella figura del Direttore della UOC Maxiemergenze, dott. Federico Federighi, il direttore dell'esecuzione del contratto ~~ai sensi~~ ai sensi della delibera 188/DG del 2016;

Si dichiara che il presente schema di deliberazione è stato proposto dal Direttore dell'UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi il quale, consapevole delle disposizioni di cui al D. Lvo. 165/01 in tema di responsabilità dirigenziale, attesta che il presente provvedimento, a seguito dell'istruttoria effettuata, nella forma e nella sostanza è totalmente legittimo, utile e proficuo per il servizio pubblico ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art.1 della Legge n. 20/1994 e successive modifiche, nonché alla stregua dei criteri di economicità e di efficacia di cui all'art.1, primo comma, della legge n.241/90 come modificato dalla legge 15/05.

IL DIRETTORE AD INTERIM UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi

Dr. Gianfranco Ventura 

Il Direttore Generale, con i poteri di cui alle Deliberazioni ARES 118 n. 1 del 1 agosto 2019, di presa d'atto del Decreto del Presidente della Regione Lazio n. T200 del 31.07.2019 "Nomina del Direttore Generale, dell'Azienda Regionale per l'Emergenza Sanitaria – ARES 118";

VISTI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario

DELIBERA

Per le motivazioni richiamate in premessa che si intendono integralmente riportate unitamente agli atti allegati:

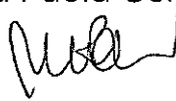
- di affidare ex art. 36 c. 2 lett. a) alla ditta Kratos P.I. 02683390401 la fornitura di n. 920 pettorine destinate al personale di Ares 118 impegnato nel modulo sanitario regionale maxiemergenze con codice KY1354 al costo unitario di € 5,90 iva esclusa e complessivo di € 5.428,00 iva esclusa; (allegato 3)
- di procedere, all'accantonamento del 2% del valore dell'appalto, secondo quanto previsto dall'art 113 del D.Lgs. 50/2016 e smi ed autorizzato dalla Direzione Amministrativa con nota 7120 del 15/11/2021 per un valore di € 108,56;
- di nominare, su proposta del Direttore ad interim della UOC Acquisizione e Gestione Beni e Servizi, secondo quanto previsto dall'art. 31 c. 1 del D.Lgs 50/2016 e smi e delle Linee Guida Anac. N.3 art. 7, per le adeguate competenze professionali, quale RUP della procedura, il dott. Maurizio Cuoci, collaboratore amministrativo della UOC AGBS;

- di individuare nella figura del Direttore della UOC Maxiemergenze, dott. Federico Federighi, il direttore dell'esecuzione del contratto ~~ai sensi~~ ai sensi della delibera 188/DG del 2016;

La presente deliberazione è composta di n. 34 pagine di cui n. 27 in allegato.

Il presente atto è pubblicato nell'Albo dell'Azienda nel sito internet aziendale www.ares118.it per 15 giorni consecutivi, ai sensi della Legge Regionale n. 45/96.

IL DIRETTORE GENERALE
Dr.ssa Maria Paola Corradi



ARES
118REGIONE
LAZIO

Azienda Regionale Emergenza Sanitaria
 Direzione Sanitaria
 Via Portuense, 240 - 00149 Roma
 Tel. 06 5308 2327/2308 - Fax 06 5538 1486
 E-mail dirsan@ares118.it

Prot. 4668 del 5/08/2021

Al Direttore
 UOC Acquisizione e Gestione Beni
 e Servizi
 Dott.ssa Sandra Bidetti

E, p.c. Al Direttore Generale
 Dott.ssa Maria Paola Corradi

Al Direttore Amministrativo
 Dott. Guglielmo Di Balsamo

LORO SEDI

Oggetto: acquisizione attrezzature e materiali modulo sanitario regionale maxiemergenze.

ARES 118, come previsto dalle attuali direttive di Protezione Civile, deve dotarsi di un proprio modulo sanitario regionale da utilizzare sia in caso di interventi maxiemergenziali in ambito regionale, sia rendere disponibile al sistema di protezione civile nazionale per un suo eventuale impiego in ambito extraregionale.

Tenuto conto della vetustà degli attuali PMA e, più in generale, di tutto il materiale utilizzabile in caso di maxiemergenze nonché della necessità di procedere anche ad un loro adeguamento (qualitativo e quantitativo) per renderli più adeguati agli standard assistenziali che ARES intende assicurare, si ritiene assolutamente necessario e non più procrastinabile procedere ad acquisire nuovo materiale ed attrezzature, che vadano a sostituire ed integrare le attuali dotazioni per la gestione degli eventi suddetti.

In considerazione di ciò, questa Direzione ha istituito un apposito gruppo di lavoro per definire le tipologie, le caratteristiche e le quantità delle attrezzature e del materiale da acquisire, producendo delle specifiche tecniche e relative griglie di valutazione per ciascuno di essi.

Si trasmettono pertanto alla S.V. le risultanze inoltrate dal coordinatore di detto gruppo di lavoro, al fine di procedere con sollecitudine all'acquisizione del materiale di cui trattasi.

Si specifica che i fondi necessari al loro acquisto sono quelli a suo tempo stanziati per il Giubileo della Misericordia per l'acquisto di PMA pari a circa € 200.000.

Cordiali saluti.

Il Direttore Sanitario
 Dott. Domenico Antonio Ientile



**ARES
118**



Azienda Regionale Emergenza Sanitaria
UOC Grandi Eventi e Maxiemergenze
Circ.ne Gianicolense, 77 – 00152 Roma
Tel. 06 53082710/2711/2701 - Fax 06 5371400
E-mail: maxiemergenze@ares118.it

ARES 118
Via Portuense 240
PROTOCOLLO ESTERNO ENTRATA
N.: 0016229/2021
Del: 04/08/2021 13:02:31

Al Direttore Sanitario
Dott. Domenico Antonio Ientile

E p.c.

Al Direttore UOC AGBS
Dott.ssa Sandra Bidetti

Al Direttore UOC PGRIT
Arch. Giuliana Sacco

Al Direttore UOS Autoparco
Dott. Mario Fabrizi

Al Responsabile Servizio Logistico
CPSE Andrea Carpaneto

Oggetto: Schede tecniche materiali Modulo Sanitario Maxiemergenze

In esito agli incontri del gruppo di lavoro aziendale per la definizione e realizzazione del Modulo Sanitario Regionale, con la presente si trasmettono in allegato le schede tecniche e relative griglie di valutazione, ove previsto, per i materiali e mezzi necessari per la realizzazione di quanto in oggetto.

Distinti Saluti

Dirigente Medico UOC Maxiemergenze
Dr. Federico Federighi

Obiettivo 3, allegato 1, Schede tecniche attrezzature maxiemergenza

1- Scheda Tecnica per borsa con tracolla per kit maxiemergenza

Numero pezzi: 300

- borsa a tracolla in tessuto idrorepellente
- con Logo Ares 118
- colore Giallo Fluo
- chiusura con zip
- dimensioni H 35 cm x L 25 cm x P 10 cm
- con tasca interna con zip di chiusura
- con cintura per tracolla

2- Scheda Tecnica Cartellini Triage

Numero pezzi: 5000

- Cartoncino duro composto da due facce: anteriore e posteriore
- Sfondo Bianco con logo ARES e a colori in quadricromia
- Dotato di laccio da inserire nel foro posto nella parte superiore del cartellino
- Dimensioni 10,5 x 20,5 cm

I cartellini devono essere stampati nel seguente layout:

Obiettivo 1, Allegato 1, Cartellini Triage, Kit Maxiemergenza

AREAS 118 REGIONE LAZIO

CARTELLINO TRIAGE N° 00000

NOVE _____

DATA DI NASCITA _____ FEMMINA MASCHIO

LUOGO RECUPERO _____

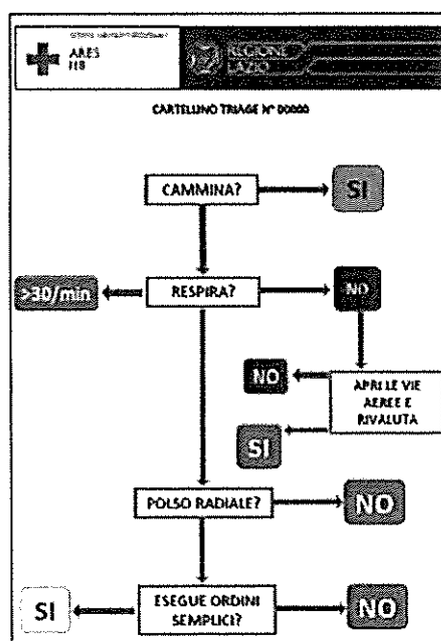
DATA RECUPERO ____/____/____ DATA RECUPERO ____/____/____

MODALITA' RECUPERO _____

CONTAMINATO NON CONTAMINATO

NOTE _____

MANOVRE e TRATTAMENTI EFFETTUATI: _____



3- Scheda Tecnica Pettorine/Fratini

- Pettorina/Fratino (Gilet) in Poliestere
- Chiusura con elastici Laterali
- Taglia Unica
- Colore azzurro
- Logo Ares 118
- Stampa: Sul davanti in alto a sinistra: CAPO TRASPORTI
Sul retro: CAPO TRASPORTI

Richiesta Numero pezzi: 300

- Pettorina/Fratino (Gilet) in Poliestere
- Chiusura con elastici Laterali
- Taglia Unica
- Colore Giallo
- Logo Ares 118
- Stampa: Sul davanti in alto a sinistra: CAPO TRIAGE
Sul retro: CAPO TRIAGE

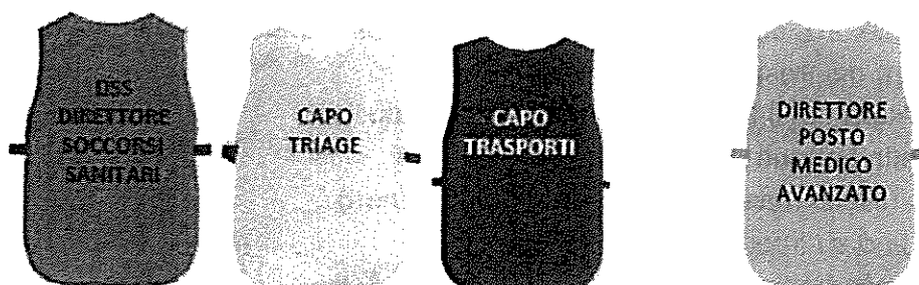
Richiesta Numero pezzi: 300

- Pettorina/Fratino Gilet in Poliestere 190T
- Chiusura con elastici Laterali
- Taglia Unica
- Colore Rosso
- Logo Ares 118
- Stampa: Sul davanti in alto a sinistra: DSS
Sul retro: DIRETTORE SOCCORSI SANITARI

Richiesta Numero pezzi: 300

- Pettorina/Fratino Gilet in Poliestere 190T
- Chiusura con elastici Laterali
- Taglia Unica
- Colore Bianco
- Logo Ares 118
- Stampa: Sul davanti in alto a sinistra: DIRETTORE PMA
Sul retro: DIRETTORE POSTO MEDICO AVANZATO

Richiesta Numero pezzi: 20



4- Scheda Tecnica Gazebo pieghevole

Dotazione n°6 unità.

- dimensioni 4m x 4m
- struttura di alluminio
- tetto in materiale ignifugo e impermeabile di colore giallo con predisposizione del logo ARES118
- completo di pareti impermeabili e ignifughe, di cui una con porta con cerniera lampo di colore giallo
- dotato di piastra zavorra e picchetti
- dotato di borsa di trasporto
- Peso massimo ca 70Kg

5- Scheda tecnica Gruppo elettrogeno da 3 KW

Dotazione n°6 unità.

- generatore di corrente da 3 kw, bassa rumorosità/silenziato e carterizzato
- alimentazione Benzina
- accensione ad avviamento elettrico e manuale
- dotato di regolatore di tensione AVR, in grado di garantire stabilità ai valori di tensione e di frequenza in uscita, adatta all'apparecchiatura elettromedicale
- fornito di modulo caricabatteria e carrellabile
- fornito di due maniglie di trasporto
- Dimensioni ca 70x50x60 (cm)
- peso massimo non superiore a 65 Kg

REQUISITI	PUNTEGGIO
Manovrabilità e trasportabilità	30
Peso (5 punti ogni Kg in meno)	20
Dimensioni inferiore alle specifiche indicate	10
Garanzia (5 punti per ogni anno aggiuntivo)	10

6- Scheda tecnica torre faro ad alta visibilità, portatile.

La dotazione è pari a 6 unità.

- Torre-faro a Led, orientabile orizzontalmente e verticalmente, con copertura protettiva delle teste led per evitare rotture nel trasporto;
- Ripiegabile, con impugnatura per il trasporto con una sola mano
- Indicatore stato carica della batteria
- Intensità di luci regolabili (livello massimo di almeno 12000 lumen)
- Corpo estraibile almeno fino a almeno 2.20 m.
- Doppia alimentazione tramite batteria o corrente elettrica
- Caricabatteria integrato
- Elevato Grado di protezione a polvere e schizzi e resistenza alla pioggia

REQUISITI	PUNTEGGIO
Facilità di utilizzo e manovrabilità	15
Intensità luci (10 punti ogni 1000 lumen in più)	20
Corpo estraibile (5 punti ogni 50 cm in più)	15
Batteria aggiuntiva	10
Garanzia (5 punti per ogni anno aggiuntivo)	10

7- Scheda tecnica Porta-barelle ruotata campale

Dotazione n°6 unità.

- telaio ripiegabile con sistema di aggancio di sicurezza per barellini, spinali e cucchiaio
- dotata di ruote grandi, per trasporto su qualsiasi tipo di terreno
- compatibile con le tutte le tavole spinali, barelle cucchiaio e barellini campali
- dimensioni preferibili: lunghezza aperto circa 900 mm, larghezza aperto circa 640 mm, altezza circa 950 mm
- portata massima almeno 160 kg

8- Scheda tecnica Lampada da campeggio a Led, per l'illuminazione interna dei Gazebo

Dotazione n°6 unità.

- lampada lanterna da campeggio a LED
- Almeno 1000 Lumen
- resistente alla pioggia
- dotata di manico da trasporto e di un gancio per appendere al soffitto del gazebo
- dotata di batterie e cavetti alimentazione corrente

9- Scheda tecnica Telaio universale per supporto barelle

Numero pezzi: 15 (3 per i Carro Scorta e 12 per il Modulo Sanitario).

- telaio ripiegabile in acciaio, robusto, con sistema di fermo di sicurezza per barelle e spinali
- sistema asta porta flebo
- dimensioni preferibili: lunghezza aperto almeno 1300mm, larghezza circa 640 mm, altezza circa 750 mm

- portata massima almeno 150 Kg

10- Scheda tecnica Torcia elettrica portatile

Dotazione n°12 unità.

- torcia LED ricaricabile portatile, con maniglia e tracolla
- luce LED super luminosa, almeno 11000 lumen
- durata della carica della batteria almeno 10 ore
- antiscivolo, antiurto, impermeabile (IP 44)

11-Scheda tecnica Furgone 35 Q, 4x2, uso Carro Scorta

Dotazione n°3 unità.

- Massa totale a terra: 3.500kg
- Asse posteriore a ruote singole
- Vano di carico di lunghezza non inferiore a 3.700mm
- Altezza utile interna non inferiore a 1.900mm
- Larghezza utile interna non inferiore a 1.870mm
- Cambio manuale ad almeno 6 rapporti avanti più retromarcia
- Alimentazione: gasolio con classe di emissioni Euro 6D-temp
- Potenza: almeno 160CV
- Cilindrata: almeno 2.300cc
- Trazione: anteriore
- Sospensioni posteriori meccaniche
- Appoggiatesta e supporto lombare sedile conducente
- Parete divisoria cieca
- Cabina guida omologata per tre posti
- ESC sistema controllo elettronico stabilità con ABS, EBD, LAC (load adaptive control), HBA, rollover mitigation e hill holder
- Airbag passeggeri vano guida
- Porta posteriore a due battenti lastrati con apertura a 270° e portellone laterale scorrevole lastrato
- Batteria maggiorata da almeno 105ah
- Alternatore maggiorato da 200ah
- Fari fendinebbia
- Protezione cappa motore
- Kit paraspruzzi ant/post
- Pedana di salita laterale retrattile meccanica
- Arganello + Ruota di scorta di dimensioni normali
- Clima manuale anteriore, radio bluetooth, sensori di parcheggio posteriori e telecamera
- n. 4 lampeggianti a led blu collocati nei quattro angoli del tetto omologati ECE R65 TB2 con funzione crociera

- Kit n. 2 fanalini a led blu lampeggianti montati su mascherina anteriore del veicolo omologati ECE R65
- n. 4 fari di illuminazione area laterale del veicolo con tecnologia Led colore bianco
- n. 2 fari di illuminazione area posteriore del veicolo con tecnologia Led colore bianco
- Kit n. 2 fanalini a Led ambra lampeggianti montati nella parte posteriore del veicolo
- Sirena elettronica con altoparlante comprensiva di deviazione e clacson con altoparlante potenza almeno 50W alloggiamento in mascherina anteriore ad agevolazione confort acustico cabina di guida
- Avvistatore acustico di retromarcia (cicalino)
- Livrea esterna adesiva in alta visibilità e resistente agli agenti atmosferici
- Sistema di illuminazione del vano di carico con almeno 4 fasce a led installate nel tetto del vano, con profilo non emergente
- Impianto con seconda batteria di tipo AGM, capacità 100Ah, e n. 2 caricabatteria per la ricarica della batteria primaria e secondaria, dotato di dispositivo di protezione elettronica
- Presa esterna per collegamento rete 220V dotata di portello di chiusura, pin protetti da barriera interna, di tipo automotive, omologata per le ricariche veicoli secondo IEC/EN 61851-1 installata sul lato conducente. La presa di corrente deve consentire l'alimentazione da parte di una fonte esterna (gruppo elettrogeno) delle prese interne al vano di carico e dell'impianto di illuminazione interna ed esterna (plafoniere a led) normalmente alimentati dalla batteria secondaria del veicolo.
- Invertitore di corrente da 12V a 220V (inverter) con potenza massima 1500W in uso continuo, potenza di picco 2250W, onda sinusoidale pura.
- Tutte le prese sono controllate da apposito sistema di sicurezza mediante interruttore differenziale
- n. 8 prese 220V tipo Schuko bipasso all'interno del vano di carico
- n. 4 prese 12V tipo Jack all'interno del vano di carico
- Estintore completo 1kg in cabina guida
- Estintore completo di supporto 4kg nel vano carico
- Rivestimento del vano di carico in lega metallica leggera con una coppia di guide aeronautiche sul pavimento e una coppia di guide aeronautiche su ogni fiancata (escluso il portellone) + set di almeno 40 occhielli
- Gancio traino omologato amovibile con presa 12V a 13 poli
- Radio veicolare DMR VHF tipo Motorola DM4601e installata in vano ISO del cruscotto, con antenna VHF e GPS installata sul tetto del veicolo

12-Scheda tecnica per tende pneumatiche a struttura tubulare interna

Numero 3, di dimensioni 5x5 metri circa

La sottostante lista fa riferimento alla dotazione di ognuna delle 3 tende, cui va aggiunto un solo "modulo di ingresso", che servirà per tutte e tre.

- Tenda pneumatica con paleria interna/barre distanziatrici
- Dimensioni tenda chiusa senza accessori ca 120x80x60 cm
- Peso tenda senza accessori max 180 Kg

- in materiale resistente a qualsiasi condizione ambientale, trattato con resine traspiranti, ignifugo, lavabile ed igienizzabile
- colore giallo, o grigio, o bianco
- con logo ARES su tutti i lati, resistente agli agenti atmosferici
- con accesso su tutti i lati e collegabili tra loro con modulo di connessione
- sistema di mantenimento automatico della pressione
- pannello divisorio interno
- gonfiatore elettrico
- telo terra protettivo
- grelle livellanti
- kit per piccole manutenzioni
- picchetti corde e mazzetta per ancoraggio
- Impianto elettrico certificato
- quadri elettrici minimo 6 prese industriali 230 volt certificati
- prolunga 50 metri cavo elettrico
- Illuminazione interna con almeno due punti luce
- climatizzazione con impianto carrellato, inverter a pompa di calore, 24000 BTU, range di potenza circa 5 kw, resistente agli agenti atmosferici.

REQUISITI	PUNTEGGIO
Facilità e tempi di montaggio	15
Dimensioni tenda chiusa (se inferiore almeno al 25% del volume indicato nei requisiti minimi)	20
Peso tenda chiusa (5 punti ogni 5 Kg in meno)	30
Garanzia (5 punti per ogni anno in più)	15

13-Scheda tecnica per tende pneumatiche a struttura tubulare interna

Numero 2, di dimensioni 7x5 metri circa

- pneumatica con paleria interna/barre distanziatrici
- Dimensioni tenda chiusa senza accessori ca 135x95x65 cm
- Peso tenda senza accessori max 200 Kg
- in PVC resistente a qualsiasi condizione ambientale, trattato con resine traspiranti, ignifugo, lavabile ed igienizzabile
- colore giallo, o grigio, o bianco
- con logo ARES su tutti i lati, resistente agli agenti atmosferici
- con accesso su tutti i lati e collegabili tra loro con modulo di connessione
- sistema di mantenimento automatico della pressione
- pannello divisorio interno
- gonfiatore elettrico
- telo terra protettivo
- grelle livellanti
- kit per piccole manutenzioni

- picchetti corde e mazzetta per ancoraggio
- Impianto elettrico certificato
- quadri elettrici minimo 6 prese industriali 230 volt certificati
- prolunga 50 metri cavo elettrico
- Illuminazione interna con almeno tre punti luce
- climatizzazione con impianto carrellato, inverter a pompa di calore, 24000 BTU, range di potenza circa 5 kw, resistente agli agenti atmosferici.

REQUISITI	PUNTEGGIO
Facilità e tempi di montaggio	15
Dimensioni tenda chiusa (se inferiore almeno al 25% del volume indicato nei requisiti minimi)	20
Peso tenda chiusa (5 punti ogni 5 Kg in meno)	30
Garanzia (5 punti per ogni anno in più)	15

14-Scheda tecnica per Torre Faro con generatore di corrente

Numero pezzi: 2

- Torre-faro con palo telescopico, manuale ed elettrico, estraibile fino a 10 metri, a rotazione manuale
- carrellata con gancio di traino
- 4 lampade a led o ioduri metallici, per almeno 4000 mq circa di superficie illuminata
- 4 stabilizzatori estraibili e registrabili
- stabilità al vento 80km/h
- generatore di corrente da Potenza 8 Kw circa, raffreddato ad acqua
- Alimentazione benzina
- protezione a polvere e pioggia (non inferiore a IP 55)
- pannello di controllo con chiave di avviamento – autostart – protezione e allarmi-misure livello carburante –pulsante stop di emergenza –pulsante salita-discesa palo

REQUISITI	PUNTEGGIO
Migliorie ruote antiforatura	10
Illuminazione superficie (5 punti ogni 500 mq in più)	20
Corpo estraibile (5 punti ogni 50 cm in più)	15
Grado di Protezione > IP 55	10
Garanzia (5 punti per ogni anno aggiuntivo)	15

15-Scheda tecnica Gruppo elettrogeno da 35 Kw

Numero pezzi: 2

- generatore di corrente da 35 kw, bassa rumorosità/silenziato e carterizzato
- carrellato con gancio di traino
- alimentazione Diesel
- accensione ad avviamento elettrico e manuale

- dotato di regolatore di tensione AVR, in grado di garantire stabilità ai valori di tensione e di frequenza in uscita, adatta alle apparecchiature elettromedicali
- fornito di modulo caricabatteria
- Dimensioni ca 300x176x180 (cm)
- peso massimo (Gruppo e carrello) ca 1500 Kg

REQUISITI	PUNTEGGIO
Ruote carrello anti foratura	15
Peso (5 punti ogni Kg in meno)	25
Dimensioni inferiore alle specifiche indicate	10
Garanzia (5 punti per ogni anno aggiuntivo)	20

16- Scheda tecnica Roll Container

N. 5 pezzi

- contenitore su ruote smontabile per il trasporto dal mezzo di trasporto al luogo di utilizzo. Cinghie per l'immobilizzazione del carico.
- altezza: 1500/1600 cm, Larghezza: 50 cm, Profondità: 50 cm

17- Scheda tecnica Furgone 35 Q, 4x2, uso trasporto materiali UMSS

Il numero suggerito, salvo diversa indicazione della UO Autoparco è di 6 unità

- Passo: 3.750 ± 10 mm
- Sbalzo anteriore: 1.050 ± 5 mm
- Telaio a longheroni in acciaio con sezione a "C" con sezione da 70mm o superiore, collegati da traverse tubolari
- Cabina con Posti anteriori: 1 Autista e 2 passeggeri
- Guida: Sinistra
- Colore: Bianco RAL9003 o simile
- Spoiler sagomato aerodinamico in colore della carrozzeria
- Cassone centinato: Lunghezza esterna: 4.200 ± 50 mm
- Altezza esterna: 2.200 ± 50 mm
- Altezza utile interna: almeno 2.000mm
- Larghezza esterna: 2.200 mm ± 10 mm
- Montanti in lamiera zincata e verniciata o materiale di caratteristiche superiori
- Sponde laterali di altezza 40mm apribili e amovibili in alluminio protetto dalla corrosione
- Paratia anteriore paracabina in alluminio o lamiera zincata
- Liste laterali sfilabili in alluminio
- Telo superiore fisso e teli laterali a tutta altezza scorrevoli tensionati con palo tenditelo, realizzati in PVC ad alta densità, di colore bianco RAL9003 o simile

- Pianale in legno multistrato marino carrellabile ad alta resistenza con almeno 10 occhielli integrati per ancoraggio delle cinte fermacarico
- Aletta di protezione a battente installata in corrispondenza dell'accesso posteriore, adatta al raccordo con la sponda idraulica per la chiusura del cassone
- Sponda da carico posteriore a doppio braccio idraulico, con portata minima di 1000kg.
- Piano di carico con alette ferma-carrelli richiudibili.
- Box comandi sulla fiancata destra del mezzo e telecomando.
- Luci a led lampeggianti di colore ambra negli angoli della piattaforma e profili esterni evidenziati con pellicola gialla.
- La sponda deve essere omologata e rispondente a tutte le normative di sicurezza applicabili.
- La sponda, quando posizionata in ordine di marcia, deve chiudere ermeticamente il cassone posteriore, raccordandosi con l'aletta superiore per assicurare protezione e impermeabilità del vano di carico
- Massa totale a terra: 3.500 Kg
- Cilindrata: Non inferiore a 2.298 cm³
- Potenza: Non inferiore a 160 CV
- Alimentazione: Gasolio
- Emissioni: Euro VI o superiore
- Sospensioni anteriore: indipendenti con barre a torsione
- Sospensioni posteriori: meccaniche
- Pneumatici: 195/75R16 o superiore
- Cambio meccanico manuale ad almeno 6 velocità avanti più retromarcia
- 4x2 trazione posteriore con asse posteriore gemellato
- Fari anteriori DRL
- Alternatore 220A (12V);
- Autoradio Bluetooth DAB con comandi al volante;
- Chiusura centralizzata con telecomando e doppia chiave;
- Telecamera posteriore;
- Avvisatore acustico di retromarcia;
- Braccio specchio corto con protezione su specchio;
- Specchi retrovisori riscaldabili e regolabili elettricamente;
- Aria condizionata a controllo manuale;
- Fari fendinebbia;
- Serbatoio carburante da almeno 100l;
- Almeno 2 Prese USB in plancia e una presa accendisigari 12V
- Paraspruzzi anteriori e posteriori
- Maniglie di ausilio alla salita in cabina
- Airbag autista e passeggero
- Bracciolo per sedile conducente
- Ruota di scorta di dimensioni normali con alloggiamento sotto il telaio
- Fornitura e alloggiamento di un estintore a polvere da 6kg, omologato, con teca in plastica di colore rosso alloggiata sul lato sinistro del telaio

- Installazione di plafoniere a led nella centina e sull'aletta apribile posteriore per l'illuminazione delle zone di carico, azionabili tramite appositi interruttori
- Stacca-batterie con chiave
- Coppia di calzatoie in plastica con alloggiamento a telaio
- Barre paraciclisti ove applicabili
- Box in plastica per l'alloggiamento delle cinte fermacarico, installato sul lato destro del telaio
- Fornitura e installazione di apparato radio veicolare DMR VHF e relativa antenna VHF e GPS a tetto, come da capitolato radio Ares118, comprensivo di sistema di remotizzazione del frontalino sulla plancia.
- Predisposizione per l'installazione di un secondo apparato radio DMR VHF nella plancia (in slitta DIN libera), con installazione di una seconda antenna VHF e GPS a tetto e cavi in plancia.
- Fornitura e installazione di gancio di traino omologato con presa servizi 12V a 13 poli
- Il veicolo dovrà essere dotato di livrea istituzionale conforme al relativo capitolato fornito in fase di allestimento, realizzata in materiale riflettente microprismatico (pellicole di classe II). La livrea dovrà essere applicata anche sullo spoiler, sui teli laterali e su quello superiore (evidenziatori riflettenti e PVC colorato) nonché sulla sponda idraulica.
- Sul veicolo devono essere installati i lampeggianti con seguente disposizione:
- 2 lampeggianti principali a LEB blu omologati ECE R65 TB2 con funzione crociera, installati sopra il tetto della cabina e opportunamente livellati e raccordati con lo spoiler aerodinamico
- Coppia di lampeggianti supplementari a LED blu omologati ECE R65 XB2 con funzione crociera installati nella mascherina anteriore
- Coppia di lampeggianti supplementari a LED blu omologati ECE R65 XB2 con funzione crociera installati sul profilo superiore posteriore della centina
- I lampeggianti dovranno essere attivabili congiuntamente (principali + supplementari) con apposito interruttore integrato nella plancia di comando.
- Dovrà inoltre essere installata nel cofano motore la sirena bitonale tono soccorso omologata

18- Scheda tecnica Pick Up, uso trasporto materiali UMSS

Il numero suggerito, salvo diversa indicazione della UO Autoparco è di 1 unità.

- 4 WD Double Cab
- Vernice in colore di istituto
- Scritte e/o bande adesive (normale rifrangenza)*
- Coppia lampeggianti e faro da ricerca
- Luce leggi-mappa anteriore
- Torcia corta
- N.2 luci lampeggianti LED per zona anteriore
- Verricello anteriore
- Gancio traino

- Plastic Bedliner - DC - Vasca copricassone in plastica
- Plastic bedliner Mounting kit DC Kit di Montaggio vasca copricassone in plastica
- Tailgate protection under the rail - Protezione portellone posteriore
- Hard Top con pareti laterali dotate di vetri laterali con apertura ad ala di gabbiano vetro apribile lato cabina, apertura posteriore verso l'alto e terzo stop.
- Protezione sottoscocca metallica
- Serie di anelli ferma carico e relative cinghie di fissaggio a cricchetto
- Battery Saver (stacca batteria automatico in caso di bassa tensione Batteria avviamento)
- Fornitura e installazione radio DMR VHF Ares118 con antenna VHF+GPS a tetto

19- Scheda Tecnica sedie pieghevoli

Totale 8 pezzi (6 per tenda Posto di comando, 1 per tenda accettazione triage, 1 per tenda trattamento)

- Materiale: acciaio o altro ad alta resistenza
- Colore: nero, o grigio, o bianco
- Portata almeno 90 Kg

20- Scheda Tecnica lavagna tre piedi (per tenda Posto di comando)

Totale 2 pezzi

- Cavalletto portatile, superficie magnetica
- Supporto per fogli mobili e regolabile
- Dimensioni Euro - 700 x 1000 mm (panello)
- Compatibile con qualsiasi blocco di carta per lavagna a fogli mobili
- Vassoio portapenne a lunghezza intera

21- Scheda Tecnica tavolino pieghevole (1 per tenda Triage/accettazione, 1 per tenda trattamento)

Totale 2 pezzi

- Tavolo con piano e gambe pieghevoli bianco
- misure: 100x70 cm circa
- materiale: polietilene e acciaio
- superficie non porosa e facile pulire

22- Scheda Tecnica tavolino pieghevole (per tenda Comando)

Totale 3 pezzi

- Tavolo con piano e gambe pieghevoli bianco
- misure: 180x80 cm circa

- materiale: polietilene e acciaio
- superficie non porosa e facile pulire

23- Scheda Tecnica frigorifero porta farmaci

N. 2 pezzi

- Frigorifero porta farmaci a pozzetto 60 litri
- Colore nero
- Doppio cestello e luce interna
- 2 maniglie esterne per trasporto
- Regolazione della temperatura (Range +4°C / - 22 °C)
- Provvisto di trasformatore con presa 220V e completo di cavo accendisigari da 1,50

24- Scheda Tecnica brandine da campo pieghevoli (per tenda personale)

N. pezzi 10

- Telaio di costruzione mista di acciaio e alluminio, verniciato a polvere
- Brandina apribile e richiudibile, senza necessità di attività di montaggio e smontaggio.
- Meccanismo articolato di apertura e chiusura, ad azionamento rapido, senza necessità di sforzo fisico e senza rischi per le dita dell'operatore
- Elementi di snodo della struttura in nylon rinforzato in fibra di vetro
- Piedi di supporto in nylon rinforzato in fibra di vetro
- Borsa di trasporto fornita a corredo
- Tessuto: 100% poliestere, colore verde
- Misure brandina in posizione aperta ca: 200 x 70 x 50 cm (LxPxH)
- Misure in posizione chiusa (imballo) ca : 15 x 20 x 90 cm
- Peso: ca. 12 kg
- Carico massimo sopportabile: 120 kg.

25- Scheda Tecnica carrello emergenze

N. pezzi 6

- Carrello in materiale plastico (tecnopolimeri) e lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche
- piano di appoggio in materiale facilmente lavabile
- parte frontale: cassetti modulari in materiale plastico, muniti di fermocorsa e predisposti per chiusura centralizzata a chiave
- parte laterale sinistra: piano di lavoro estraibile in materiale plastico tecnopolimero, vano ad incasso con 4 pianetti estraibili

- parte laterale destra: vano ad incasso, contenitore porta rifiuti, contenitore porta cateteri o sonde e un pianetto con frontalino
- parte posteriore: vano ad incasso portabombole con cinghie di fissaggio e 1 barra con ganci per accessori
- 4 ruote antifilo, pivottanti di cui 2 con freno
- Dimensioni, circa 80 x 60 x 100 – 160 cm h

26- Scheda Tecnica Lampada scialitica a Led su piantana (2 per tenda 5x5 accettazione triage, 2 per tenda 5x5 trattamento)

n. pezzi 4

- Intensità luminosa a 1 m di distanza (Ec): Klx 160
- Temperatura di colore - selezionabile °K 4500 – 5000
- Indice di resa cromatica (CRI) Ra 96
- Campi luminosi (regolazione elettronica) 16-30 cm
- Ø del campo luminoso al 10% dell'intensità luminosa (d10) mm 160
- Ø del campo luminoso al 50% dell'intensità luminosa (d50) mm 80
- Rapporto tra l'energia irradiata Ee e l'illuminazione Ec W/m2 540
- Durata media LED 50.000 ore
- Alimentazione 100-240 V - 50-60 Hz - 70VA
- Norme IEC 60601-2-41 - 2007/47/EC

REQUISITI	PUNTEGGIO
Intensità luminosa oltre Klx 160	15
Ergonomia di governo e sanificazione	15
Profondità del campo illuminato se maggiore del range proposto	10
Vita media sorgenti luminose a Led se > 50.000 ore	10
Garanzia (5 punti per ogni anno aggiuntivo)	20

27- Scheda Tecnica panche pieghevoli (per tenda comando)

n. 6 pezzi

- Materiale del piano: metallo o plastico ad alta resistenza
- Materiale delle gambe: metallo ad alta resistenza
- Misure: 180x40x20 cm circa
- Portata di almeno 150 Kg

28- Scheda Tecnica per cassettera cancelleria (per tenda Posto di comando)

n. 1 pezzi

- materiali di alta qualità, resistente e durevole

- 4/5 cassette con maniglie
- 4 ruote (una con freno)
- Serratura di sicurezza centralizzata frontale
- Piano di lavoro termoplastico
- Dimensioni 800x500x900 mm circa
- Colore grigio o bianco

29- Scheda Tecnica lavandino portatile campale

n. 3 pezzi

- Dimensioni postazione chiusa: L50 x P50 x H90 cm circa
- Dimensioni banco aperto: L140 x P50 x H80 cm circa
- Materiale: acciaio e plastico ad alta resistenza
- Peso: struttura postazione 20-25 kg circa
- Trasporto: maniglie a incasso, 4 ruote per movimento 360° (2 ruote con freno)
- Erogazione dell'acqua: a pedale
- Rubinetto e scarichi inclusi
- Capienza delle taniche carico / scarico: almeno 10 litri
- Lavello in acciaio inox con dimensioni L50 x P30 x H20 cm circa

30- Scheda Tecnica barella d'emergenza impilabile, con alzatesta

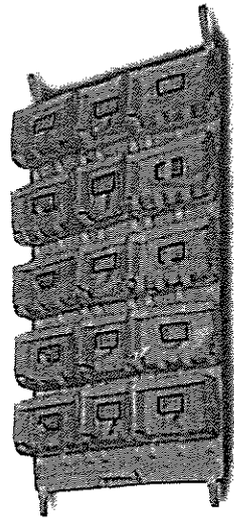
N. 15 pezzi

- Telaio in acciaio
- Snodi per alzatesta
- Portata 250 Kg circa
- Peso inferiore a 10 kg

31- Scheda tecnica pannelli portaoggetti pronto soccorso

N. 4 pezzi

- Pannello ripiegabile in tessuto
- Appendibile tramite ganci
- Dotato di borse trasparenti staccabili singolarmente
- Dimensioni: Altezza: 160 cm / Larghezza: 70 cm / Profondità: 10 cm, circa



2

RIEPILOGO

(HTTPS://WWW.ACQUISTINRETEPA.IT/NEGOZIAZIONI

/PRV?PAGINA=INIZIATIVAINS_LOTTI_MAIN&SUBMIT=EXECUTESTEP&STEP=6&IDT=2997271&

DOCUMENTAZIONE E MAIN DI SCHEDE E GARA (HTTPS://WWW.ACQUISTINRETEPA.IT/NEGOZIAZIONI
TIPOVIS=RIEPILOGO&BACKPAGE=GET:4213043803&HMAC=6965D92A8E2A5B922B000E509F640F5)

RICHIESTE INIZIATIVEAINS PARTECIPANTI MAIN (HTTPS://WWW.ACQUISTINRETEPA.IT/NEGOZIAZIONI
TIPOVIS=LOTTI&BACKPAGE=GET:4213043803&HMAC=58BAD995A5066AD9A4CF6C9464901CBE)

SCHEDE INIZIATIVEAINS TECNICHE MAIN&SUBMIT (HTTPS://WWW.ACQUISTINRETEPA.IT/NEGOZIAZIONI
TIPOVIS=DOCUMENTAZIONE&BACKPAGE=GET:4213043803&HMAC=B2AF1B2B33D5425E8BDE34C303F63179)

FORNITORI INIZIATIVEAINS INVITATI MAIN&SUBMIT (HTTPS://WWW.ACQUISTINRETEPA.IT/NEGOZIAZIONI
TIPOVIS=PARTECIPANTI&BACKPAGE=GET:4213043803&HMAC=04C8CDA00E6FC7EE51BC1BC975D7F2DB)

Id.Negoziazione: INIZIATIVEAINS SCHEDE MAIN&SUBMIT²⁹⁹⁷²⁷¹ EXECUTESTEP&STEP=6&IDT=2997271&
TIPOVIS=SCHEDE&BACKPAGE=GET:4213043803&HMAC=FFCF7360E211C148E0E88FC40FA9C6F7)

Nome iniziativa: Fornitura di pettorine per il personale di Ares 118
TIPOVIS=FORNITORI&BACKPAGE=GET:4213043803&HMAC=343994B5E06628DD4C65A11EE3AAA35D)

Soglia di rilevanza comunitaria: sotto soglia

Formulazione dell'offerta economica: Valore economico (Euro)

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

RUP (Responsabile Unico del Procedimento): DR. MAURIZIO CUOCI

Amministrazione titolare del procedimento
AZIENDA REGIONALE EMERGENZA SANITARIA - ARES 118
P.IVA: 08173691000
Indirizzo: Via Portuense 240 ROMA (RM)

Punto Ordinante
Nome: GIANFRANCO VENTURA
Telefono: 0653082324
Fax:

Soggetto stipulante
Nome: GIANFRANCO VENTURA
Amministrazione: AZIENDA REGIONALE EMERGENZA SANITARIA - ARES 118

Codice univoco ufficio - IPA: UFEIYS

Inizio presentazione offerte: 13/04/2022 12:01

Termine ultimo presentazione offerte: 27/04/2022 11:00

Temine ultimo richieste di chiarimenti: 21/04/2022 11:00

Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore): 30/09/2022 11:00

Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi: 15

Data e ora di svolgimento della prima seduta pubblica

Bandi / Categorie oggetto della RdO: Tessuti, Indumenti (DPI e non), equipaggiamenti e attrezzature di Sicurezza - Difesa (BENI)

Numero di Lotti: 1

Numero fornitori invitati: 10

dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 18.00

PA **{{numeroVerdePA}}**

(numero verde unico)

IMPRESE **{{numeroVerdeIM}}**

(per malfunzionamenti sul Portale Acquisti in Rete)

Vedi tutti i contatti

Seguici su

 YouTube (<https://www.youtube.com/channel/UC426hjPolvTwyVPiTHyyhFg>)

Twitter (https://twitter.com/Consip_Spa?ref_src=twsrc%5Etfw)

 Telegram (<https://t.me/ConsipSpa>)

Instagram (<https://www.instagram.com/consipspa/>)

Link Veloci

Acquista

Aree merceologiche (</opencms/opencms/categoriaProdotti.html>)

Regole Sistema e-procurement (/opencms/export/sites/acquistinrete/documenti/Modello_Funzionamento/regole_sistema_eprocurement.pdf)
Come vendere (/opencms/opencms/come_vendere.html)

Guide (/opencms/opencms/supporto_guide.html)

Eventi e Formazione (/opencms/opencms/supporto_Eventi-Formazione.html)

Portale

Manutenzione (</opencms/opencms/manutenzione.html>)

Note Legali (/opencms/opencms/note_legali/responsabilita.html)

Vendi

Obbligo – facoltà (/opencms/opencms/programma_comeFunziona_obblighi_facolta.html)

Supporto

Come acquistare (/opencms/opencms/come_acquistare.html)

Filmati (</opencms/opencms/filmati.html>)

Domande Frequenti (</opencms/opencms/faq.html>)

Accessibilità (</opencms/opencms/accessibilita.html>)

L'Amministrazione titolare del procedimento: **AZIENDA REGIONALE EMERGENZA SANITARIA - ARES 118**

Codice Fiscale Ente: **08173691000**

Indirizzo: **Via Portuense 240 ROMA RM**

Punto Ordinante: **GIANFRANCO VENTURA**

Responsabile Unico del Procedimento: **DR. MAURIZIO CUOCI**

ai sensi dell'art. 67, comma 1, del Codice dei Contratti Pubblici

INVITA

a presentare un'offerta per i Prodotti/Servizi descritti nell'ambito dei documenti e dei dati predisposti e resi disponibili sul Sistema relativamente alla RdO di seguito dettagliata

Numero RDO:	2997271
Descrizione RDO:	Fornitura di pettorine per il personale di Ares 118
Criterio di aggiudicazione:	Prezzo piu' basso
Numero di Lotti:	1
Formulazione dell'offerta economica:	Valore economico (Euro)
Amministrazione titolare del procedimento	AZIENDA REGIONALE EMERGENZA SANITARIA - ARES 11808173691000Via Portuense 240 ROMA RM
Punto Ordinante	GIANFRANCO VENTURA
Soggetto stipulante	Nome: GIANFRANCO VENTURA Amministrazione: AZIENDA REGIONALE EMERGENZA SANITARIA - ARES 118
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	DR. MAURIZIO CUOCI
Inizio presentazione offerte:	13/04/2022 12:01
Termine ultimo presentazione offerte:	27/04/2022 11:00
Termine ultimo richieste di chiarimenti:	21/04/2022 11:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	30/09/2022 11:00
Giorni dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	15
Misura delle eventuali penali:	Indicate nelle Condizioni Generali di Fornitura allegate al Bando oggetto della RdO e/o nelle Condizioni Particolari definite dall'Amministrazione
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BENI/Tessuti, Indumenti (DPI e non), equipaggiamenti e attrezzature di Sicurezza - Difesa

Lotto 1 - Dettaglio	
Denominazione lotto	Fornitura di pettorine per il personale di Ares 118
CIG	Z533602601
CUP	
Formula di calcolo del punteggio economico	

Oneri di sicurezza non soggetti a ribasso	Non specificati
Dati di consegna	Via portuense 240 romaRoma - 00100 (RM)
Dati di fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: UFEIYS . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura
Importo totale a base d'asta	5520,00000000

3

OFFERTA ECONOMICA RELATIVA A:	
Numero RDO	2997271
Descrizione RDO	Fornitura di pettorine per il personale di Ares 118
Criterio di Aggiudicazione	Gara al prezzo piu' basso
Lotto	1 (Fornitura di pettorine per il personale di Ares 118)
CIG	Z533602601
CUP	Non inserito

AMMINISTRAZIONE	
Nome Ente	AZIENDA REGIONALE EMERGENZA SANITARIA - ARES 118
Codice Fiscale Ente	08173691000
Nome ufficio	UOC ACQUISIZIONE E GESTIONE BENI E SERVIZI
Indirizzo ufficio	Via Portuense 240 - ROMA (RM)
Telefono / FAX ufficio	0653082324 /
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	UFEIYS
Punto ordinante	VENTURA GIANFRANCO / CF: VENTURA GIANFRANCO
Firmatari del contratto	ANDREA GUARINO / CF: ANDREA GUARINO

FORNITORE	
Ragione o Denominazione Sociale	KRATOS
Forma di partecipazione	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)
Codice Identificativo dell'Operatore Economico	02683390401
Codice Fiscale Operatore Economico	02683390401
Partita IVA di Fatturazione	
Sede Legale	VIA PIANE 36 - CORIANO (RN)
Telefono	0541650511
Posta Elettronica Certificata	GARE@KRATOS.IT

Formulazione dell'offerta economica	Valore economico (Euro)
Valore dell'offerta per il Lotto 1	5428,00000000 Euro (cinquemilaquattrocentototto Euro)
Oneri di Sicurezza non oggetto di ribasso e non compresi nell'Offerta: <i>(non specificati)</i>	
Costi di Sicurezza aziendali concernenti l'adempimento delle disposizioni in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro di cui all'art. 95, comma 10, del D. Lgs. n. 50/2016, compresi nell'Offerta: <i>(non specificati)</i>	

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE	
Data Limite per Consegna Beni / Decorrenza Servizi	15 giorni dalla stipula
Dati di Consegna	Via portuense 240 romaRoma - 00100 (RM)
Dati e Aliquote di Fatturazione	Codice IPA di Fatturazione Elettronica: UFEIYS . Aliquote: secondo la normativa vigente
Termini di Pagamento	30 GG Data Ricevimento Fattura

SITUAZIONE DI CONTROLLO DI CUI ALL'ART. 2359 C.C.
L'operatore economico non si trova rispetto ad un altro partecipante alla presente procedura di affidamento, in una situazione di controllo di cui all'articolo 2359 del codice civile o in una qualsiasi relazione, anche di fatto, che comporti che le offerte sono imputabili ad un unico centro decisionale

SUBAPPALTO
Il Fornitore dichiara che, in caso di aggiudicazione, per il lotto "1" non intende affidare alcuna attività oggetto della presente gara in subappalto

Dichiarazione necessaria per la partecipazione alla Richiesta di Offerta resa ai sensi e per gli effetti degli artt. 46,47 e 76 del d.P.R. n.445/2000

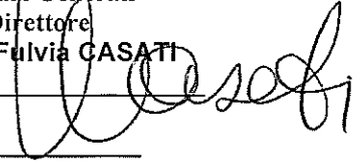
- Il Fornitore è pienamente a conoscenza di quanto previsto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione relativamente alla procedura di acquisto mediante Richiesta di Offerta (artt. 46 e 50).
- Il presente documento costituisce una proposta contrattuale rivolta al Punto Ordicante dell'Amministrazione richiedente ai sensi dell'art. 1329 del codice civile, che rimane pertanto valida, efficace ed irrevocabile sino fino alla data sopra indicata ("L'Offerta è irrevocabile ed impegnativa fino al").
- Il Fornitore dichiara di aver preso piena conoscenza della documentazione predisposta ed inviata dal Punto Ordicante in allegato alla Richiesta di Offerta, prendendo atto e sottoscrivendo per accettazione unitamente al presente documento, ai sensi di quanto previsto dall'art. 53 delle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione, che il relativo Contratto sarà regolato dalle Condizioni Generali di Contratto applicabili al/ai Bene/i Servizio/i offerto/i, nonché dalle eventuali Condizioni particolari di Contratto predisposte e inviate dal Punto Ordicante, obbligandosi, in caso di aggiudicazione, ad osservarle in ogni loro parte.
- Il Fornitore è consapevole che, qualora fosse accertata la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione, l'Impresa verrà esclusa dalla procedura per la quale è rilasciata, o, se risultata aggiudicataria, decadrà dalla aggiudicazione medesima la quale verrà annullata e/o revocata, e l'Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta escute l'eventuale cauzione provvisoria; inoltre, qualora la non veridicità del contenuto della presente dichiarazione fosse accertata dopo la stipula, questa potrà essere risolta di diritto dalla Amministrazione titolare della presente Richiesta di Offerta ai sensi dell'art. 1456 cod. civ.
- Per quanto non espressamente indicato si rinvia a quanto disposto dalle Regole del Sistema di e-Procurement della Pubblica Amministrazione; al Contratto sarà in ogni caso applicabile la disciplina generale e speciale che regola gli acquisti della Pubblica Amministrazione.
- Il Fornitore dichiara che non sussiste la causa interdittiva di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.lgs. n. 165/2001 nei confronti della stazione appaltante e/o della Committente;
- Il Fornitore ha preso piena conoscenza del "Patto di Integrità", eventualmente predisposto dalla Stazione appaltante e/o dalla Committente, allegato alla richiesta di offerta, accettando le clausole ivi contenute e si impegna a rispettarne le prescrizioni;
- Il presente Documento di Offerta è esente da registrazione ai sensi del Testo Unico del 22/12/1986 n. 917, art. 6 e s.m.i., salvo che in caso d'uso ovvero ove diversamente e preventivamente esplicitato dall'Amministrazione nelle Condizioni Particolari di Fornitura della Richiesta di Offerta.

ATTENZIONE: QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Copia conforme all'originale per uso amministrativo.

Roma, li 09 MAG, 2022

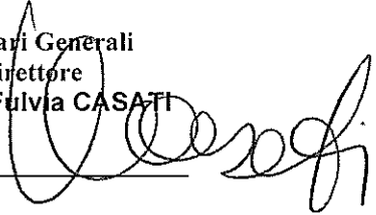
UOD Affari Generali
Il Direttore
Dr.ssa Fulvia CASATI



Copia della presente deliberazione è stata inviata al Collegio Sindacale in data 09 MAG, 2022

Roma, li 09 MAG, 2022

UOD Affari Generali
Il Direttore
Dr.ssa Fulvia CASATI



CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo dell'Azienda dal 09 MAG, 2022 al

UOD Affari Generali
Il Direttore
Dr.ssa Fulvia CASATI



E' esecutiva dal 09 MAG, 2022

UOD Affari Generali
Il Direttore
Dr.ssa Fulvia CASATI

