P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

AMBULANZE D ATTREZZATURA DI TIPO "A"

EQUIPAGGIAMENTO

- Retrovisori esterni elettrici + sbrinamento;
- Appoggiabraccia e supporto lombare sedile conducente Parete divisoria cieca;
- Sedile passeggero biposto con cinture a 3 punti centrale Kit riparazione pneumatici FIX & GO;
- Sensori di parcheggio 519 Porte posteriori vetrate Porta laterale scorrevole;
- Ganci fermacarico (vano di carico mezza altezza) 738 Serbatoio da 90 lt;
- Cicalino di retromarcia esterno 03G Cerchio in acciaio da 15";
- Radio display 5" BLUETOOTH + DAB MXK Calandra grigio titanio;
- NHR Speed limiter + cruise control 31Q Libretto multilingue con QR code 6HQ Targhetta assistenza;
- Pedane e triangolo;
- Carter sedili, plancia techno, selleria tessuto MID;
- Lunotto Termico
- Sedile passeggero regolabile + appoggiabraccia;
- Sedile passeggero regolabile in altezza;
- Presa trasformatori e predisposizione batteria;
- Protezione coppa motore;
- Vetri scuri;
- Predisposizione clima posteriore;
- Kit paraspruzzi (anteriore e posteriore)
- Radio display 7" touch bluetooth + DAB +CP/AA, DOUBLE USB, charging porrt su plancia;
- Climatizzatore automatico;
- DRL LED, Fendinebbia con luci di svolta, coppe ruota integrali;
- Presa trasformatori e predisposizione batteria;
- Pneumatici M+S;
- Kit Paraspruzzi anteriori e posteriori;
- Predisposizione climatizzatore posteriore;
- Arganello e Ruota di scorta in lamiera di dimensioni normali (941) Traction+ con hill Descent control:
- Kit riparazione e sostituzione ruota (fix & Go + Ruota di scorta di dimensioni normali +Argan);
- Traction plus + Hill descente control;
- Airbag passeggero singolo;
- Sospensioni confort;
- Vetri scorrevoli in 2A fila;
- Esclusione paratia divisoria;
- Cambio manuale;

SUPPORTI PER DISPOSITIVI SEGNALETICI

 Spoiler anteriore BASIC preformato, COLORE BIANCO, posizionato a filo carrozzeria, predisposto per il supporto dei lampeggianti o in alternativa della barra luce, della sirena principale e secondaria e del faro

STRUTTURA: S.S. Acquisizione di beni e servizi e gestione contratti

DIRETTORE: Dott. Davide Leporati e-mail: gestione.contratti@aslvc.piemonte.it

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

diricerca. Dotato di n. 2 appendici di colore blu a luce fissa per riconoscimento veicolo dall'alto Spoiler posteriore BASIC preformato, COLORE BIANCO, posizionato a filo carrozzeria, predisposto per ilsupporto dei lampeggianti tradizionali e completo di:

- n. 2 fari di segnalazione colore arancio a 3 led sincroni con l'inserimento delle frecce;
- n. 2 fari di segnalazione colore bianco a 7 led sincroni con la retromarcia;
- n. 2 fari per illuminazione zona di carico, colore bianco a 7 led, terzo stop.

SEGNALATORI VISIVI

- Coppia di lampeggianti con tecnologia a led con luce crociera montati su spoiler anteriore
- MODELLO INTAV A DOPPIA CORONA 6+6 LED
- Coppia di lampeggianti con tecnologia a led con luce crociera montati su spoiler posteriore;
- MODELLO INTAV A DOPPIA CORONA 6+6 LED;
- Kit fanalini con tecnologia a led montati su mascherina anteriore del veicolo;
- N.2 FANALINI Multiflash;
- Fanali di colore arancio montati nella parte posteriore del veicolo con tecnologia a led sincroni con l'attivazione delle frecce del veicolo;
- Fanali di colore bianco montati nella parte posteriore del veicolo con tecnologia a led sincroni con l'innesto della retromarcia del veicolo;
- Disinserimento manuale della Fanaleria dello spoiler posteriore;
- Faro di ricerca brandeggiante a LED con comando elettrico mod. Intav Omnilux;
- Illuminazione supplementare e di accesso a bordo;
- Parte anteriore illuminazione tramite barra a LED;
- Parte posteriore l'illuminazione deve essere inserita nella carrozzeria in modo da non sbordare;
- Gocciolatoio laterale luminoso "SIDE LIGHT" installato in corrispondenza della porta laterale scorrevole, composto da corpo in alluminio anodizzato di colore nero resistente agli agenti atmosferici, fonte illuminate:
- led ad alta intensità e basso spettro, che garantisce emissione uniforme nell'area di salita e discesa laterale del veicolo; fonte "calda" con emissione a 1000 lumen e funzionamento consono alla porta scorrevole per operazioni di salita e discesa e sgombero perimetrale serale delle aree di utilizzo dell'ambulanza. Il profilo conformato con "cava ricurva", evita il gocciolamento dell'acqua dalla porta scorrevole in fase di apertura della stessa, garantendo agli utenti operazioni di transito sicure e all'asciutto, nonché pavimento nell'area di accesso privo di superfici scivolose;
- Fari di illuminazione area laterale del veicolo tecnologia Led colore bianco;
- Coppia faretti NINE LED parte anteriore e posteriore;
- Avvisatore acustico di retromarcia;
- Disinserimento avvisatore acustico di retromarcia tramite pulsante su quadro comandi;

SEGNALATORI ACUSTICI

- Sirena elettronica bitonale con altoparlante/I comprensiva di deviazione a clacson possibilità doppio alloggiamento;
- Alloggiamento sirene;
- Alloggiamento sirene in mascherina anteriore ad agevolazione confort acustico cabina di guida;
- Suoni sirene istallate;
- Suono bitonale sirena principale;
- Suono bitonale sirena secondaria;

TRASFORMAZIONI STRUTTURALI PROTETTIVE INTERNE E CLIMATIZZAZIONE

STRUTTURA: S.S. Acquisizione di beni e servizi e gestione contratti

Tel. 0161 - 593896 Fax. 0161 - 593896 DIRETTORE: Dott. Davide Leporati e-mail: gestione.contratti@aslvc.piemonte.it

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

Rinforzi della struttura portante dell'allestimento e dei punti di ancoraggio con elementi di carpenteria dedicati, applicati tramite avvitamento ed incollaggi strutturali (non sono presenti saldature). Coibentazione completa del vano sanitario a mezzo materiale fonoassorbente e termoisolante spessore Da 40 a 70/80mm, procedimento di protezione da corrosione delle parti lavorate. Colore bianco

Pavimento in lega di alluminio avio, aeronautico, ultraleggero, ignifugo e testato 20G. Dotato di binari integrati di tipo a doppia cava autopulente (profondità maggiorata per deposito di sporco facilmente asportabile) compatibili con gliders a tenuta 20G dedicati al fissaggio del traslatore e del sedile in testata. Struttura applicata al pavimento del mezzo mediante incollatura (no fori passanti) garantendo flessibilità della scocca, insonorizzazione, impossibilità di intaccamento di liquidi, detergenti e disinfettanti anche aggressivi.

L'applicazione di sellerie e traslatore mediante i sistemi gliders permette facile smontaggio dal vano sanitario di tutte le dotazioni applicate a terra, permettendo in caso di manutenzione o controllo a banco delle dotazioni, minimi fermi macchina.

La pavimentazione di rivestimento applicata di tipo lavabile antiscivolo è antistatico e permette una rapida sostituzione in caso di usura o di eventi critici, mediante nuova applicazione di pavimentazione. Questo grazie alla tecnologia "Easy Strap" del rivestimento accoppiato alla pavimentazione di alluminio sottostante, mediante appositi sistemi adesivi certificati.

Certificazioni:

UNI EN 1789

Normativa europea in materia di trasporto persone 76/115/EG e 96/38/EG

Impianto di climatizzazione automatica con impostazione digitale del controllo della temperatura del vano sanitario, indipendente dall' impianto di climatizzazione originale del veicolo, composto da evaporatore/riscaldatore con doppia funzione di raffreddamento e riscaldamento avente le seguenti caratteristiche:

Potenza frigorifera: 4 kWPotenza riscaldamento: 5,5 kW

- Portata Aria: 600 m3/h

L'impianti è completamente autonomo, capace di mantenere il vano sanitario alla temperatura impostata indipendentemente dalle condizioni climatiche esterne.

Impianto di areazione ed estrazione aria vano sanitario posizionato nella parte anteriore padiglione, tramite ventola dedicata.

Possibilità di regolazione in n. 7 velocità, espulsione ed immissione tramite canalizzazione interna, volume trattato 800 mc/h.

Termoventilatore elettrico DEFA WARMUP ad alimentazione esterna (220V) per il riscaldamento supplementare del vano sanitario con controllo della temperatura su pannello comandi posteriore.

MECCANIZZAZIONE

Gradino di risalita elettrico in corrispondenza della porta laterale scorrevole dotato di sistemi di sicurezza. funzione di rientro manuale in caso di guasto

Rientro automatico del gradino laterale in caso di partenza con porta aperta.

SOSPENSIONI AGGIUNTIVE

SOSPENSIONI A MOLLE POSTERIORI

Sospensione aggiuntiva posteriore a molle. Kit di sospensioni a molle rinforzate per l'asse posteriore aggiuntivo alla sospensione originale a balestra. Questo kit include due molle installate tra telaio e centro balestra. Il sistema di sospensioni a molle rinforza l'asse posteriore per garantire maggiore stabilità. SOSPENSIONI IDRAULICHE / AUTOLIVELLANTI

RIVESTIMENTI DI FINITURA STANDARD

Rivestimento interno del vano sanitario in materiale plastico termoformato ABS/ASA ad alta pulibilità ed inserti in poliuretano. Certificato CE

Tutte le strutture di rivestimento devono essere arrotondate, sagomate e prive di spigoli vivi.

Paratia divisoria "Space Saver Door" tra vano guida e vano sanitario realizzata in materiale plastico termoformato ABS/ASA ad alta pulibilità, di colore bianco, per garantire il massimo spazio nel vano sanitario, integrata

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

con apertura scorrevole (per garantire la comunicazione tra conducente e personale sanitario)

Vano contenitivo realizzato in materiale plastico termoformato ABS/ASA ad alta pulibilità da ricavare nel sottotetto anteriore, sopra la cabina guida, con sportello basculante.

Plafoniera a LED capacità da concordare con la ditta aggiudicatrice in fase di avanzamento lavori. Caratterizzata da:

- . Vetratura parziale con cristalli di sicurezza polarizzati
- . N. 1 finestrino con vetro scorrevole
- . N. 4 vani porta guanti
- . Porta elettrica di passaggio tra cabina e vano sanitario

Cassettiera con 5 cassetti

Modello sedia da alloggiare in paratia con bloccaggio originale

Applicazione di elementi in alluminio protetto antigraffio ed antiscivolo, in corrispondenza degli accessi al vano sanitario.

Protezione del paraurti posteriore antigraffio e antiscivolo con protezione del punto di battuta di carico della barella sul paraurti posteriore.

PADIGLIONE SOTTOTETTO - ILLUMINAZIONE INTERNA

Padiglione a tetto realizzato in materiale plastico termoformato ad alta pulibilità. Composto da:

- . N. 2 plafoniere con luci a led bianche, regolabili dal display touch-screen anteriore e posteriore con l'opzione "notte" $\,$
- . N. 4 faretti di illuminazione, con lampada a triplo led a forte intensità
- . N. 2 griglie di aspirazione per il ricircolo dell'aria del vano sanitario
- . N. 1 aeratore per immissione ed estrazione aria posizionato anteriormente
- . punti di erogazione aria climatizzata distribuiti sui lati lunghi del padiglione la quantità verrà definita in fase di lavorazione;
- .maniglioni di appiglio antiscivolo con anima in acciaio (quantità e collocazione da definirsi in stato avanzamento lavori)
- . N. 2 supporti per sacche d'infusione
- . N. 2 supporti flebo di nuova concezione che supportano qualsiasi tipo di flebo dotati di sistema ad incasso senza ganci
- . N. 2 uscita erogatore ossigeno con attacco AFNOR per il posizionamento colonnina regolatore flusso
- . N. 1 predisposizione per collocazione ventilatore MONNAL T 60 (comprensivo di stazione di ricarica ed alimentazione)

TRASFORMAZIONE ARREDI LATERALE SINISTRA

Kit mobili pensili alloggiati in parete sinistra nella parte alta. Realizzati in materiale plastico termoformato completamente arrotondato e ad assorbimento urti.

Sportelli con sistema di apertura "Easy Push".

Illuminazione interna con plafoniere integrate a led. Il kit pensili è formato da:

- N. 1 pensile porta flaconi
- N. 1 pensile refrigerato
- N. 1 pensile thermo box (scalda liquidi)
- Cappelliera comandi integrante:
- Predisposizione prese ossigeno
- Pannello di comando
- Controllo erogazione ossigeno
- Controllo aspiratore fisso di secreti
- Controllo e regolazione erogatore ossigeno a padiglione
- N. 1 pensile da 1300 mm

Mobile anteriore di contenimento bombole ossigeno, completo di sportello di ispezione, per contenimento n. 3 bombole da 7 lt, completo di luce interna a led.

Cassettiera integrata con cassetti con frontali in ABS, sistema di apertura Push/pull e ritenuta in posizione aperta. Cassetti fornibili con vasca contenitiva a 2 misure:

- . "Small" (LxPxH: 32x20x8 mm, capacità 5 litri)
- . "Large" (LxPxH: 32x20x19 mm, capacità 12 litri). Configurazioni cassetti:

STRUTTURA: S.S. Acquisizione di beni e servizi e gestione contratti

Tel. 0161 - 593896 Fax. 0161 - 593896

DIRETTORE: e-mail: gestione.contratti@aslvc.piemonte.it

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

N. 4 cassetti Small + N. 1 cassetto Large

Mobile di ricopertura passaruota completo di portello scorrevole

Gavone aperto su passaruota per contenimento MATERASSO a depressione ADULTO e PEDIATRICO

Vano porta oggetti ricavato nel vetro laterale posteriore sinistro

INFERIORE + nr. 2 cinture di ritenuta materasso a depressione o altro materiale

STRUTTURE DI SUPPORTO E ALLOGGIAMENTO

AVIO RACK SYSTEM - ELETTROMEDICALI

Struttura monoblocco di supporto attrezzature elettromedicali leggera e performante Caratterizzato da due guide laterali

- · Mensola per rack elettromedicali
- Mensola per alloggiamento aspiratore portatile
- Schiena su vetro per alloggiamento elettromedicali Vetro anteriore
- · sotto pensile A Supporto universale per alloggiamento defibrillatore semi-automatico DAE
- · Piastra di supporto per monitor / defibrillatore EFFICIA con predisposizione alla carica fissa in ambulanza

FIANCATA DESTRA

Mobile pensile alloggiato nel sottotetto in parete destra, dopo la porta scorrevole, completamente arrotondato e ad assorbimento urti. Sportelli con sistema di apertura "Easy Push". Illuminato internamente

Mobile posteriore a semi-colonna, realizzata in acciaio verniciato, completo di cestello per contenimento n.

2 bombole portatili da 2/3 Lt, nella parte inferiore.

N. 2 Piani di appoggio superiore per zaino completi di cintura dedicata.

Vano porta oggetti ricavato nel vetro laterale posteriore destro INFERIORE

Maniglia di risalita posteriore lato destro

SEDILERIA

N. 1 sedileria da posizionare dietro la paratia divisoria tra conducente e sanitari; i sedili dovranno essere girevoli di 180° e pieghevoli;

N. 1 sedileria sportello scorrevole;

N. 1 sedileria + n. 1 panca contenitiva portaoggetti all'apertura della porta scorrevole, fiancata destra (opposti all'alloggiamento degli elettromedicali);

N. 1 ancoraggio al pavimento di contropulsatore

Poggiatesta integrato allo schienale con imbottitura maggiorata; doppio bracciolo alzabile ai lati SX e DX dello schienale, caratterizzati da superficie facilmente lavabile ed anti allergica; doppie cinture a 3 punti pretensionate con possibilità di approntamento a "contenimento incrociato" grazie alla presenza di due recettori su fianchi della seduta.

Rivestimento ad alta resistenza black / carbon Grey, in classe 1 e

resistente a detergenti e disinfettanti anche aggressivi; sistema di sfoderamento facilitato

per manutenzioni e/ verifiche delle parti soggette a manutenzione.

Alloggiato barella (contromarcia), con traslatore elettrico con porta spinale sotto ed attacchi barella MEBER secondo la normativa vigente.

base per allaccio ISOFIX

doppie cinture a 3 punti pretensionate con possibilità di approntamento a "contenimento incrociato" grazie alla presenza di due recettori su fianchi della seduta.

Rivestimento ad alta resistenza a detergenti e disinfettanti anche aggressivi;

la colorazione del vano e del pianale verrà concordata in fase di avanzamento lavori con la ditta aggiudicatrice

RICOPERTURA ED ALLOGGIAMENTI PORTE VANO SANITARIO

Ricopertura delle parti aperte sulle porte posteriori e sul portellone laterale del vano sanitario, realizzate in acciaio verniciato, applicati tramite sistema di sgancio semplificato per consentire agevoli riparazioni.

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

Attacco barella a cucchiaio

Supporto universale per contenimento caschi di protezione individuale per n. 4 caschi sx Ausili per contenimento presidi (cinghie e accessori fermacapo) sulla rientranza del vetro posteriore Mensola non sporgente da carrozzeria

IMPIANTO OSSIGENO TERAPIA

Impianto di ossigeno terapia MEDIUM certificato EN-1789 a commutazione automatica bombole tipo 0-1 con quadro tra i pensili.

- N .2 prese UNI A BAIONETTA
- N. 2 riduttori di pressione AFNOR, completi di trasduttore di bassa pressione digitale, con lettura su pannello principale
- Erogatore ossigeno 0-25 Lt a scatto con punto di erogazione a padiglione 1472

Flussometri impianto ossigeno

N. 1 flussometro a colonnetta 0-30 Lt umidificato apertura esterna per valutazione e sostituzione bombole

IMPIANTO ASPIRAZIONE SECRETI

Aspiratore fisso di secreti

IMPIANTO ELETTRICO

Impianto elettrico autonomo, non derivato dall'impianto originale del veicolo, tecnologia HIGH SPEED CAN BUS di ultima generazione, così composto:

Fault Tollerant CAN-BUS

Inverter

Maggiore resistenza per il bus di comunicazione: anche in caso di cablaggio deteriorato le comunicazioni sono garantite.

Fault Tollerant system

Fault Tollerant interface

N° 6 centraline per attuazione carichi

Totale controllo carichi mediante tecnologia MosFet

Diagnosi di sistema

Sicurezza del sistema

Per limitare i consumi di alcuni grandi utilizzatori (climatizzatore, prese 220v) in caso il veicolo sia spento o con motore al minimo

Pannello prese elettriche con sistema di sicurezza mediante interruttore differenziale;

Presa alimentazione esterna ambulanza

NEW GENERATION DISPLAY

Quadro anteriore di controllo, alloggiato in cabina guida, con display touch screen a colori, abbinato a pulsantiera meccanica per i servizi principali.

Centralina di comando con display che si interfaccia con il quadro comando vano sanitario Il pannello anteriore deve comandare i seguenti servizi:

- On/Off impianto
- Sirena principale e secondaria
- Deviazione sirena a clacson
- Ausili di visibilità superiori ed anteriori
- Accensione luci di crociera
- Urgenza (attivazione simultanea sirene e lampeggianti)
- Porta elettrica in paratia divisoria
- Inverter
- Esclusione cicalino retromarcia
- Esclusione gradino laterale elettrico
- Esclusione altoparlante vano sanitario
- Luci laterali fianco destro

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

- Luci laterali fianco sinistro
- Climatizzatore vano sanitario
- Accensione di emergenza da seconda batteria
- Controllo sospensione pneumatica

Il display deve visualizzare le seguenti funzioni:

- Totalità dei servizi
- Spia rientro gradino
- Spia porte vano sanitario aperte
- Spia presenza tensione 220V inserita
- Spia preriscaldatore motore
- Temperatura esterna

NEW GENERATION DISPLAY

Quadro posteriore di controllo nel vano sanitario, con DISPLAY touch screen da 10" o superioe a colori, che permetta di controllare eventuali avarie e i vari servizi attivi posteriormente

Il pannello posteriore deve comandare i seguenti servizi:

- On/Off impianto
- Illuminazione vano sanitario
- Illuminazione vani ed arredi
- Aerazione
- Climatizzazione
- Aspirazione secreti fissa
- Allarme sonoro servizi
- Porta elettrica in paratia divisoria
- Vano riscaldato
- Vano raffreddato
- Inverter
- Sterilizzatore

Il display deve visualizzare le seguenti funzioni:

- Totalità dei servizi
- Lettura bassa pressione impianto ossigeno
- Lettura alta pressione impianto ossigeno
- Tensione batteria principale
- Tensione batteria secondaria
- Alimentazione esterna 220V

L'impianto sopra descritto deve essere fornito di sistema in autodiagnosi per allertare gli operatori di autotrasporto in maniera tempestiva mediante segnale acustico e visivo

Impianto con seconda batteria di tipo AGM, capacità 100Ah, e n. 2 caricabatterie 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, omologata per le ricariche veicoli secondo IEC/EN 61851-1.

Modello SCAME completa di spina volante

Invertitore di corrente da 12V a 220V (inverter) con potenza massima 1500W in uso continuo, potenza di picco 2250W, onda sinusoidale pura, con controllo sul pannello touch screen.

Avviamento di emergenza del veicolo tramite seconda batteria

Pannello prese elettriche composto da:

- n. 3 presa 220V Shuko
- n. 4 prese 12V Jack
- n. 2 presa 12V (di cui 1 per termoculla)
- spie di segnalazione corrente presente 12/220V

Presa addizionale 220V Shuko bipasso

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

Il posizionamento delle prese sarà concordato in fase di avanzamento lavori

n. 1 presa incassata in paratia per batteria sedia

le prese dovranno essere posizionate in apposito pannello prese da concordare in fase di avanzamento lavori

ALLESTIMENTO CABINA DI GUIDA

Supporto pannello di comando a tetto

Torcia di ricerca esterna a LED, base di ricarica, completa di cono giallo segnaletico.

Lampada leggi mappe con luce a led a braccio snodato, applicata sul piantone destro per lettura stradari Tipo OFO

IMPIANTI RADIO AUTORADIO E NAVIGAZIONE

- \cdot n. 1 Antenna ¼ d'onda stelo in CARBONIO per apparecchi R/T range: VHF 140-175 MHz istallazione antenne su piantone parte alta frontale
- · n. 1 Antenna ¼ d'onda stelo in ACCIAIO per apparecchi R/T range: UHF 400-470 MHz
- · Antenna combinata GSM-GPS a basso profilo

SISTEMA CAR PLAY CON COLLEGAMENTO AI CELLULARI predisposta per ios ed android e display almeno 8"

PREDISPOSIZIONE BARELLA PRIMARIA

Supporto con traslazione laterale

Supporto barella in acciaio INOX con doppio vano per barella spinale e scoop. Completo di n. 2 vasche in ABS estraibili e lavabili

Ribaltina 130mm

BARELLA PRIMARIA

Barella autocaricante ALLUMINIO ad altezze variabili con 4 ruote girevoli Completa di:

- Materasso 3 pezzi, elettrosaldato, con n. 2 cinture a 2pz con gancio in

metallo e n.1 cintura toracica regolabile arancio/nera con cinture a 4 punti

Portata: 250 Kg

Sistema di fissaggio certificato EN 1789 per barella Proof

sedia pieghevole

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA FARMACI A BORDO

Vano frigo impostabile da 0° a 30° interno pensile anteriore

AUSILI VARI DI EFFICIENZA E SICUREZZA

Estintore completo di supporto kg 4 vano sanitario

DECORAZIONE E ORNAMENTI

Marchi e scritte personalizzate da concordare in sede avanzamento lavori con la ditta aggiudicatrice

SPECIFICHE RICHIESTE SOPRA DESCRITTE NECESSARIE

N.01 VANO RISCALDATO, AD INCASSO

N 01 VANO REFRIGERATO, AD INCASSO

N. 01 PORTA MONITOR DA BARELLA COME DA IMMAGINE

N. 01 AGGANCIO CULLA TERMICA CON PRESE 220V E 12V

N. 01 ASPIRATORE PORTATILE CON PIASTRA SPENCER

N. 01 BARELLA SCOOP

STRUTTURA: S.S. Acquisizione di beni e servizi e gestione contratti

Tel. 0161 - 593896 Fax. 0161 - 593896

DIRETTORE: e-mail: gestione.contratti@aslvc.piemonte.it

P.I. / Cod. Fisc. 01811110020

N. 01 PIASTRA VENTILATORE MONNAL T/60
N° 1 POSTAZIONE MONITOR DEFIBRILLATORE EFFICIA,
N° 3 STAFFE SUPPORTO E ANCORAGGIO PER POMPE INFUSIONALI E/O EVENTUALE MONITOR
MULTIPARAMETRICO DA TRASPORTO (PER TRASPORTI CLASSE 2)
N° 2 DAE, UNO PER OGNI AMBULANZA
ALLOGGIAMENTO DEI VARI SPAZI, DA VALUTARE CON IL PERSONALE SANITARIO PREPOSTO.

REQUISITO PREFERENZIALE:

- MULETTO SOTITUTIVO IN ATTESA DI PREPARAZIONE DELL'AMBULZANA SI INTENDE A TITOLO GRATUITO IN ATTESA DEL PRODOTTO DEFINITIVO
- ALTERNATIVA PRONTA CONSEGNA

STRUTTURA: DIRETTORE: S.S. Acquisizione di beni e servizi e gestione contratti

e-mail: gestione.contratti@aslvc.piemonte.it

Dott. Davide Leporati

Tel. 0161 - 593896 Fax. 0161 - 593896