

Oristano, 20 / 02 / 2015

Alla **Dott.ssa Maria Gesuina Demurtas**
Responsabile Serv. Provveditorato

E p.c. Alla Dott.ssa Maria Giovanna Porcu
Commissario Straordinario ASL 5 Oristano

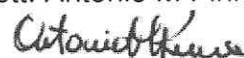
Oggetto: Centro dialisi di Bosa, Elenco Arredi, e attrezzature sanitarie.

In allegato l'elenco degli arredi e delle attrezzature sanitarie per l'attivazione del centro dialisi di Bosa.

L'elenco comprende anche alcuni apparecchi come emogasanalizzatore, defibrillatore, broncoaspiratore, pompe ad infusione continua, che se già previsti in altre gare service dell'azienda potrebbero essere prevista anche la fornitura per il centro dialisi di Bosa, sempre che questa fornitura venga effettuata entro i termini di apertura del centro previsto per il dicembre 2015.

Per quanto riguarda l'impianto di depurazione acqua sarebbe utile procedere ad un'estensione della gara precedente che scade ad aprile 2015, e che porterebbe indubbi vantaggi avendo uniformità degli impianti nei centri dialisi dell'azienda, una ormai consolidata qualità sia degli impianti già in funzione nei centri dialisi di Oristano, Ghilarza e Terralba, accompagnata dalla manutenzione ordinaria puntuale, e ad una manutenzione straordinaria che avviene sempre nei tempi concordati.

Il Direttore
Dott. Antonio M Pinna





ASL Oristano

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI
Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

2/3/15
obiettivo di budget 2015
Dud'siane eubis
23/1/15

Attrezzatura sanitaria per la dotazione e messa in uso del Centro Dialisi ad Assistenza limitata di Bosa

Bauli

Bauli

Bauli

N.	ATTREZZATURA SANITARIA	DESCRIZIONE
8	LETTI BILANCIA	<p>Sistema di pesatura a sensori interni (4 celle digitali auto calibranti integrato nella struttura della rete (senza basamento). Rete rigida a tre sezioni idonea al massaggio cardiaco; con schienale e bacino regolabili elettricamente con telecomando . Letto ad altezza variabile elettricamente. Portata uguale o maggiore a 150Kg. Visore del peso con programma che consenta: A) tara sottrattiva manuale, B) impostazione soglia di allarme (sonoro e visivo per diminuzione/aumento), C) visualizzazione peso iniziale e peso reale. Batteria tampone con 3/4 ore di autonomia. Possibilità di acquisire e gestire i dati di pesatura direttamente su PC. Possibilità di posizionare il paziente in Trendelenburg. Spostabili su quattro ruote piroettanti e dotate di sistema di bloccaggio. Marchio "CE"</p>
1	EMOGASANALIZZATORE	<p>Sistema automatico per analisi del PH; PCO2; PO2; del HB (emoglobina), HT (ematocrito) Elettroliti NA (sodio), K,(Potassio) CL (Cloro), CA (Calcio), con range di misurazione parametri: PH= da 6 a 8; PCO2: da 4 a 200 mmhg; PO2: da 0 a 800 mmhg; NA: da 20 a 25 mmol/l; K: da 0,2 a 20 mmol/l; CL: da 20 a 250 mmol/l; CA: da 0,1 a 6,0 mmol/l; HCO3 Bicarbonati, BE (Eccesso basi), Saturazione O2.</p> <p>il tutto su campione tipo = sangue intero arterioso, venoso, capillare; siero/plasma:</p> <p>possibilità di collegamenti a personal computer mediante porta seriale, gestione a microprocessore, stampante incorporata. scanner di codici a barre sempre incorporato. monitor LCD tattile e a colori e ad alta risoluzione e di facile intuizione. fornito con un UPS che stabilizzi l'alimentazione e garantisca una autonomia di almeno mezzora rispondente alla 93/42 per le apparecchiature elettromedicali e marcatura CE ed eventualmente altro marchio di ente certificatore.</p>
1	IMPENDENZIOMETRO	<p>Strumento utile a valutare lo stato di idratazione direttamente al letto del malato cronico e del malato acuto attraverso metodiche non invasive. I parametri di valutazione devono essere: Valutazione in tempo reale dello stato di idratazione tramite nomogrammi. Determinazione volume interstiziale relativo. Controllo massa proteica corporea Stima sovraccarico fluidi. Archiviazione analisi sul data-base proprio. Marchio "CE"</p>



ASL Oristano

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI

Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

1	DEFIBRILLATORE	Semplice ma sofisticato per soccorritori di diversi livelli di competenza. Estremamente intuitivo per un uso rapido ed efficace come DAE. Conversione semplice alla modalità manuale. Regolazione della durata e della tensione dello shock tramite la Tecnologia. Bifasica. Shock opzionali a intensità crescente in base alle esigenze. Sistema di guida dall'operatore tramite messaggi vocali e visivi. Compatto e ultraleggero per un facile trasporto e versatilità d'uso Grafica a colori che consenta la visualizzazione da più angolazioni, Pulsiossimetro, Stimolazione non invasiva, Sistema di alloggiamento su supporto mobile carrello per emergenza. Marchio CE
1	MONITOR CARDIACO PORTATILE	Monitor per visualizzazione "ECG" portatile con alimentazione interna (batterie ermetiche piombo con autonomia di due ore). ricaricabile tramite rete a 220 V 50 Hz. il monitor dovrà permettere la visualizzazione dei parametri vitali con predisposizione al collegamento con centrale di monitoraggio collegate tramite lan ethernet. il monitor dovrà avere le seguenti caratteristiche: monitor TFT di almeno 10,4" a colori ad alta risoluzione con capacità di visualizzare almeno 6 tracce, possibilità di accedere direttamente ai menu tramite tasti e manopole o sistema touch screen senza coprire le forme d'onda. Memorizzazione dei tracciati per almeno 24 h. visualizzazione delle principali aritmie letali, visualizzare sempre ECG durante la visualizzazione dei trends, possibilità' di analizzare il tratto "st" del segnale cardiaco; in particolare le forme d'onda ECG devono prevedere almeno 3 canali ECG effettuabile sulle derivazioni I, II, III, AVR, AVF, AVL, V, C02, 02, frequenza del battito misurabile dimensione 30x40x30 cm (lpxhx) con peso di circa 10 kg. Il monitor dovrà essere fornito di almeno cinque rotoli di carta termica per la stampante. Dotato di tutti i cavi che permettano le varie misurazioni. i vari elettrodi monouso dovranno essere forniti per almeno 5 copie.
1	CENTRIFUGA PER MICROEMATOCRITO	Centrifuga da banco con rotore a 4 braccia e relativi adattatori per provette;
2	SET FERRI CHIRURGICI PER MEDICAZIONE	1 porta aghi, 1 pinza chirurgica, 1 pinza anatomica, 1 pinza da presa, 1 forbice, 1 ciotola porta disinfettante, 1 pinza Kelly, 1 pinza Kocher, 1 klemmer retta, 1 klemmer curva
1	BRONCOASPIRATORE	Aspiratore chirurgico trasportabile a batteria con capacità di aspirazione di 16l/min con vaso da 1l, per aspirazione alto vuoto, basso flusso. materiale policarbonato o polisulfone, sacca di raccolta monouso, tipo di valvola troppopieno/filtro: valvola con galleggiante, aspirazione : pompa a pistone non lubrificata, depressione massima: - 0,79 BAR, flusso all'utilizzo portata stabilizzata max 16 l/min , valvola di regolazione vuoto con scala, vuotometro di controllo graduato diametro 50 da 0/-1bar filtro idrofobico capacità filtrante: 0,2 um (sopra il 99,99999 %), materiale PTFE, tubi silicone per uso medico di diametro interno = 5 di diametro esterno = 9, tensione 230V 12 V d.c. frequenza 50 Hz, potenza assorbita max 25 W, protezione da liquidi interruttori IP 65, apparecchio IPX1, certificazioni: dispositivi medici 93/42/EEC, EN 6060-1-1-2, EN 10079-1, ISO 9001, EN 61010-1 (CEI 66-5), EN 1010-2-041 (CEI 66-1



DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI

Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

	3 SFIGMOMANOMETRO DIGITALE	Digitale da braccio, indicazione battiti del polso irregolari, indicazione di errore in caso di movimenti del braccio in corso di misurazione, display LCD, barra indicatrice dell'ipertensione, rilevazione battito cardiaco irregolare, rilevamento del corpo in movimento.	<i>Foa</i>
1	POMPA PERISTALTICA DI INFUSIONE	normale	<i>Deidda</i>
3	FONENDOSCOPIO		<i>Foa</i>
1	TERMOMETRO TIMPANICO	A raggi infrarossi Display Programmabile: 5 programmi - Orale/Rectale/Base/ Ausiliario/Orecchio Tempo di misura: 1-2 secondi, Vita delle batterie: 15,000 (3 AA Batteries), Precisione: +/- 0.1°C (36.7 - 38.9), Range operativo T ambiente: 16°C - 33°C, Certificazioni ASTM e CEN'E il primo termometro timpanico ad avere entrambe le certificazioni, Sistema FAC (Fast Ambient Change); Si - si adatta al nuovo ambiente per fornire sempre una misura precisa, Design ambidestro, Grande display.	<i>Foa</i>
1	DIAFANOSCOPIO	A parete, struttura in lamiera di acciaio, piano frontale in materiale opalino traslucido, illuminazione a fluorescenza. Interruttore per l'accensione, dispositivo raggi-pellicole. Dimensioni: 90x50x12 (HxLxP)	<i>Foa</i>
1	STERILIZZATRICE AUTOCLAVE DA BANCO	Livello potenza sonora massimo < 70 db A, materiale: acciaio AISI304/acciaio FePO1, tensione di alimentazione 230V a.c., frequenza 50/60 Hz, calore trasmesso 3,6E +6 J/ ora, pressione massima di lavoro 2,2 bar, temperatura massima 138°C, camera in acciaio AISI 304, dimensioni diametro 245x485 mm, volume 24 L, Serbatoio acqua pulita volume 4,5 L, materiale polietilene serbatoio acqua usata: volume 4,5 L, materiale polietilene, temperatura max acqua di scarico 50°C, filtro batteriologico diametro minimo 56 mm, capacita' filtrante minimo 0,3 micron; (porta tray materiale alluminio anodizzato dimensioni 192x200x470 mm (lxhxp) dotazione prevista 1;," trays materiale alluminio anodizzato dimensioni: n° 1 l84x17x286 mm, n° 1 l84x17x140. N°1 184x17x460 mm; tempo di preriscaldamento all'accensione dai 25-30 min; stampante integrata stampata su rotolo carta termica minimo 58 mm di larghezza; valvola di sicurezza tarata 2,4 bar -0+10%, blocco elettromagnetico porta autoclave, compatibilità elettromagnetica 89/336/EEC, certificazioni dispositivi medici 93/42/EEC, equipaggiamento in pressione 97/23/EC	<i>Bianchi</i>
1	STUFA SCALDASACCHE INFUSIONE	Scalda sacche infusione munite di controllo elettronico della temperatura e spegnimento automatico	<i>Foa</i>
1	LAVAPADELLE	Lava padelle a disinfezione termica con generatore di vapore incorporato e pompa dosatrice per liquido anticalcare o altro sistema totalmente automatica che permetta all'operatore di inserire gli articoli sporchi e da svuotare in maniera agevole e senza entrare con le mani all'interno della camera di svuoto e lavaggio, dotata di meccanismo di rotazione automatica del supporto aggancio pappagalli e padelle. tale rotazione dovrà avvenire a sportello	<i>Foa</i>



DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI
Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

		totalmente chiuso vasca che contenga almeno un pappagallo e una padella dotata di tutte le sicurezze elettriche e rispondente alla direttiva CEE 93/42 e in linea con gli standard europei di sicurezza elettrica per le macchine di lavaggio e disinfezione. Dimensioni massime 135x60x100(lxpxh) alimentazione elettrica trifase400 V, frequenza 50-60hz dotata di tutti i gruppi rubinetto per il lavello ed il vuotatoio con miscelatore a leva lunga azionabile con il gomito e fornita con liquido e pompa anticalcare.
--	--	---

Oristano 19-02-2015

IL DIRETTORE

DR. Antonio Maria Pinna



ASL Oristano

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI
Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

Arredi sanitari per la dotazione e messa in uso del Centro Dialisi ad Assistenza limitata di Bosa

N.	ARREDO SANITARIO	DESCRIZIONE
1	LETTINO DA VISITA REGOLABILE	Struttura in tubolare di acciaio cromato, schienale ed poggia gambe elevabili e regolabili. Piano imbottito e rivestito in tessuto lavabile supporto porta rotolo dimensioni cm 85x60x73 h
1	LAMPADA DA VISITA	Lampada da visita tipo scialitica montata su un'asta ad altezza variabile su supporto a cinque (5) razze con ruote piroettanti a luce fredda dimensioni totali di ingombro 60x60x120 (lxpxh), dimensioni corpo lampada 15 x10 alimentate 24 v tramite trasformatore 220V / 24 v con cavo di alimentazione almeno di 1,5 metri. il trasformatore dev'essere installato nella presa a muro e non sull'asta l'interruttore che permette l'accensione della lampada deve essere collocato sulla lampada stessa, il tutto deve essere fornito con almeno due Lampadine a luce fredda di scorta.
4	CARRELLO DI SERVIZIO	Struttura in acciaio inox, 2 ripiani in acciaio inox con bordini di contenimento, 1 maniglione di spinta sul lato corto, 4 ruote girevoli diam 125 mm
1	CARRELLO SERVITORE	Struttura in acciaio inox, 1 ripiano in acciaio inox con bordini di contenimento, 4 ruote girevoli diam 125 mm, piroettanti, di cui n. 2 antistatiche e n. 2 con sistema di bloccaggio a leva, ruote e forcella su cuscinetti a sfera regolabile in altezza
1	CARRELLO TERAPIA (MULTIFUNZIONE)	Struttura in tecnopolimero, manico di spinta ergonomico, integrato sul piano di lavoro, 6 cassette di serie realizzati in tecnopolimero, chiusura centralizzata a chiave, 4 ruote diam. 125 mm, antifilo, piroettanti, di cui n. 2 antistatiche e n. 2 con sistema di bloccaggio a leva, ruote e forcella su cuscinetti a sfera
1	CARRELLO EMERGENZA	Struttura in acciaio inox, ampio piano d'appoggio in materiale tecnopolimero, 5 cassette in plastica, maniglione di spinta, piastra defibrillatore, asta porta flebo, 4 ruote diam. 125mm antifilo, piroettanti, di cui n. 2 antistatiche e n. 2 con sistema di bloccaggio a leva, ruote e forcella su cuscinetti a sfera
1	VALIGETTA PER RIAMINAZIONE CARDIO-RESPIRATORIA DOTATA DI TAVOLA RIGIDA	Con pallone ambu autoclavabile, con attacco mascherine pazienti a 360° e che permetta nell'eventualità l'allaccio tramite tubo dedicato all'ossigeno, mascherine di varie misure sempre



DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI

Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

	<p>PER RCP</p> <p>autoclavabili, con apribocca, bombola di ossigeno da litri 2, mascherine solo per ossigenoterapia, tiralingua, maschera di protezione per medico e/o infermiere, coperta termica, laccio emostatico</p>
<p>1 ARMADIO PORTA FARMACI</p> <p>1 FRIGORIFERO PER FARMACI SPECIFICI</p>	<p>Mobile esterno in lamiera di acciaio plastificato bianco, interno termoformato in plastica speciale anti abrasione con spigoli arrotondati per la massima igiene e pulizia; piedini d'appoggio anteriori; porta reversibile con serratura con chiave, con maniglione ergonomico e con guarnizione magnetica; isolamento con poliuretano privo di CFC e HCFC e circuito raffreddante con impiego di HFC e/o di altri refrigeranti ecocompatibili. porta dotata di microinterruttore per bloccare, all'atto dell'apertura, il funzionamento della ventola e della refrigerazione, ottenendo alterazione della temperatura interna. l'apertura della porta viene segnalata da un allarme visivo intermittente sul display del controllore di temperatura. illuminazione interna azionata all'apertura della porta. dotato di pannelli comandi. pannello comandi con: interruttore generale on/off luminoso, controllore elettronico digitale a up, con display a leds, per la gestione integrata di tutte le funzioni: refrigerazione, compressore, sbrinamento, allarme ventole interne evaporatore ,ecc; allarme di t min/max, acustico-visivo, con tacitazione acustica; contatti di remotizzazione per i segnali di allarme; allarme di porta aperta visivo intermittente. Dimensioni maxime 70x70x180 cm accessori: kit ruote piroettanti; ripiano supplementare; 5 cassette (traforati) estraibili, in plastica abs o in acciaio inox, montati su guide scorrevoli e antiribaltamento; divisori interni in plastica per cassetto inox e per cassette in abs; data logger con kit per trasferimento dati su pc e software di programmazione; registratore a ciclo settimanale su disco, alimentato 1,5 VDC; registratore elettronico strip-chart con alimentazione V230/ 1/50Hz; foro passante interno-esterno, con tappo in gomma; gruppo di continuità UPS, di adeguata potenza.</p>
<p>1 BARELLA</p>	<p>Barella portatile con struttura in tubolare in alluminio, telo resistente e lavabile e disinfettabile, con quattro impugnature antiscivolo, con struttura pieghevole e dotata di 4 zoccoli fissi che la mantengono ad una altezza da terra di almeno 15 cm, lunghezza max tot 2 m e larghezza max 50 cm, diam. tubo struttura min. 3 cm.</p>
<p>1 CARROZZINA</p>	<p>Pieghevole leggera</p>
<p>2 PADELLE</p>	<p>Materiale polietilene</p>
<p>2 PAPPAGALLI</p>	<p>Materiale polietilene</p>
<p>6 VASSOI IN ACCIAIO INOX</p>	<p>Misura cm 26x18</p>
<p>3 ARCELLE (RENINI) IN ACCIAIO INOX</p>	<p>Misura cm 27x15</p>

Sini

*1000 mm
1550
Vest. 1000
Vest. 1000
Vest. 1000
Vest. 1000*

*1000 mm
1000 mm*



DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI

Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

1	CESTELLO RETTANGOLARE PER FERRI CHIRURGICI	Misura circa cm 40x20	
3	PIANTANA PORTAFLEBO	Struttura in acciaio cromato a due ganci, base antiribaltamento a 5 razze con ruote nere diam. mm50, piroettanti, regolabile in altezza, da cm 136 a cm 230	<i>Someliane</i>
1	CARRELLO PORTA CARTELLE E RADIOGRAFIE	Struttura in tecnopolimero, manico di spinta ergonomico, integrato sul piano di lavoro. Parte frontale: ante a battente in bilaminato rientrante nella struttura durante l'utilizzo e piano scrittoio estraibile. Mobiletto interno in materiale plastico con 32 scomparti, scomparti porta cartelle o radiografie con divisori estraibili, chiusura centralizzata a chiave. 4 ruote diam. 125 mm anti filo, piroettanti di cui n. 2 antistatiche e n. 2 con sistema di bloccaggio a leva, ruote e forcella su cuscinetti a sfera. Dimensioni mm 820 x 640x 1200 h	<i>Grub</i>

Oristano 19-02-2015

IL DIRETTORE

DR. Antonio Maria Pinna



ASL Oristano

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI
Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

Arredi comuni per la dotazione e messa in uso del Centro Dialisi ad Assistenza limitata di Bosa

N.	ARREDO COMUNE	DESCRIZIONE
1	SCRIVANIA A L	Struttura portante in nobilitato ad alta resistenza o in ferro verniciato a polveri piano di lavoro rivestito in laminato plastico con bordi smussati e antigraffio cassettera a 3 cassetti su ruote con serratura piedini regolabili in materiale plastico costituita da due scrivanie (orientativamente 160x80 +90x80) e un raccordo angolare di 90° il tutto con altezza 80
3	SCRIVANIA	Struttura portante in nobilitato ad alta resistenza o in ferro verniciato a polveri piano di lavoro rivestito in laminato plastico con bordi smussati e antigraffio cassettera a 3 cassetti su ruote con serratura piedini regolabili in materiale plastico. Dimensioni orientative 160x80x80
2	CASSETTIERE	Cassettera a 3 cassetti su ruote con serratura piedini regolabili in materiale plastico misure orientative h 61xl 42x p56
2	PREDELLINO	Doppio gradino in struttura tubolare in acciaio resistente e con 4 piedi dotati di sistema anti scivolo con piano poggia piede anch'esso antiscivolo e a norma dimensioni 42x25x42 cm (lpxhx)
4	PARAVENTO	Paravento ospedaliero con struttura tubolare lavabile e disinfettabile costituito da tre elementi (ante) richiudibili totalmente con telo asportabile e lavabile in lavatrice con cerniere robuste e resistenti-dimensioni 150x50x1700 cm (lpxhx)
3	APPENDIABITO A STELO	Struttura realizzata in metallo verniciato mentre il top possono essere realizzati in poliammide con 5 appendine e porta ombrelli incorporato da almeno 4 posti, con base dotata di raccogli gocce altezza max metri 1,70 con base minimo 46 cm
4	SEDUTE OPERATIVA	Girevole su ruote con braccioli in polipropilene, elevazione a gas, schienale oscillante regolabile e possibilità di bloccaggio in posizione intermedie, rivestimento in tessuto fire retardant dimensioni h 102/116 x l 61. x p 60



ASL Oristano

Servizio Sanitario - REGIONE SARDEGNA

DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI

Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

10	SEDUTE VISITATORE	scocca in plastica antiscivolo, struttura 4 gambe verniciata nera, impilabile e dotata di piedini a terra dim. cm 54x60x80 altezza sedile 46cm
3	SEDUTE SALA D'ATTESA	3 gruppi da n. 3 sedie scocca in plastica antiscivolo, struttura 4 gambe verniciata nera
6	ARMADIO ALTO CON ANTE SCORREVOLI	Realizzato con pannello ecologico, struttura del mobile color alluminio serrature di serie
1	ARMADIO BIANCHERIA	dotato di ruote
6	ARMADIO BASE BASSO CON ANTE BATTENTI	Realizzato con pannello ecologico fianchi e top in tinta con le ante serratura di serie dimensioni cm 192,9x p40xh211
10	ARMADIO SPOGLIATOIO	Struttura monoblocco a due posti con divisorio asportabile, pianetto in metallo con sottostante asta porta grucce e ganci laterali, anello portaombrelli e vaschetta raccogli gocce copripiedi in plastica dimensioni cm 70xp50xh180
1	TAVOLO DA CUCINA	Tavolo tipo cucina con piano resistente e antigraffio che sia lavabile e con struttura portante in tubo dotato di un cassetto 140x40x80
4	SEDIE CUCINA	Struttura in tubo d'acciaio cromato di almeno diam. 18mm con sedile (49x43cm) e schienale (45x44) realizzati in polipropilene resistente agli urti con altezza da terra di 42 cm con piedini antiscivolo e impilabile h tot 82 cm
1	PIANO COTTURA	2 piastre elettriche
1	LAVELLO CUCINA	Tipo domestico con una vaschetta ed un piano appoggio (sgocciolatoio) dotato di miscelatore a leva lunga azionabile con il gomito adagiato su base con ante il tutto resistente e lavabile
1	MOBILE SCOLAPIATTI	Da posizionare sopra il lavello e da abbinare al mobile sottostante (maniglie e struttura scolapiatti comprese)da abbinare al mobile livello cucina
1	CAPPA ASPIRANTE	
1	BASE CUCINA CON ANTE E CASSETTI E RELATIVI PENSILI	
1	FRIGO	Tipo domestico
2	SGABELLI DA LABORATORIO	Sgabello da laboratorio comodo e resistente che si possa lavare e disinfettare con seduta regolabile in altezza mediante alzata a gas con escursione di almeno 25 cm azionabile tramite leva dedicata dotato di 5 ruote piroettanti montate su 5 razze con poggiatesta telescopico regolabile in altezza. sedile almeno

DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI
 Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

		(46x44cm)-schienale almeno (42x31cm) base minimo diam 63cm altezza sedile da terra 62 cm con altezza massima 125 cm
6	PATTUMIERA A PEDALE	Realizzata in acciaio inox con copertura alzabile a pedale, rivestita di materiale antiscivolo, il tutto lavabile ,con fondo antiscivolo per permettere l'apertura del coperchio senza lo spostamento del cestino stesso dim. 22x22x40 h di forma cilindrica
2	PATTUMIERA A PEDALE GRANDE	Struttura in lamiera d'acciaio 7/ 10 verniciata con polveri epossidiche .con coperchio alzabile tramite pedale protetto da materiale antiscivolo dotata di due ruote anteriori e di due piedi fissi posteriormente ed con apertura frontale per una pratica e veloce rimozione del sacco e per una pulizia più agevole del bidone stesso. Capacità 70 l con dimensioni 47x43x73 h
10	DISPENSER SAPONE LIQUIDO	Realizzato in ABS con leva per l'erogazione e fessura di controllo per ribocco sapone e dotato di serratura con chiave da fissare a parete con capacità' di circa 850 ml dim. cm 10x10x29h
8	SPECCHIO	Specchio da posizionare sopra il lavandino senza basi di appoggio senza illuminazione e con fissaggio sicuro e protetto nel perimetro da struttura plastica onde evitare lacerazioni di mani dotato di pellicola posteriore che in caso di caduta o rottura accidentale non permetta l'esplosione di piccoli pezzi che potrebbero colpire parti vulnerabili 60x60
2	BILANCIA PESAPERSONE	Digitale display lcd portata max kg 200
6	SCOVOLINI	Porta scopino di forma classica di diam. 10 cm x34 h completo di scopino
1	BANCO DA LAVORO PER EMOGASANALIZZATORE	Banco da lavoro robusto con piano d'appoggio di portata 200 kg e resistente agli acidi e sostanze corrosive dotato di ottima stabilità E CON ANGOLI SMUSSATI E non elettrificato e senza accessori per acqua dotato di un vano aperto sottostante ed di un vano con pianale con ante a battente Dimensioni massime 150x70x80(LXPXH)
1	BANCO DA LAVORO PER CENTRIFUGHE	Banco da lavoro robusto con piano d'appoggio di portata 200 kg e resistente agli acidi e sostanze corrosive dotato di ottima stabilità E CON ANGOLI SMUSSATI E non elettrificato e senza accessori per acqua dotato di un vano aperto sottostante ed di un vano con pianale con ante a battente Dimensioni massime 150x70x80(LXPXH)

Disegnare
Proprietà
Non sig.
Non sig.
Non sig.

Escluso
P.O.
Proprio

Simil



DIP. CURE MEDICHE S.C. NEFROLOGIA E DIALISI

Direttore : Dott. Antonio M. Pinna

1	LAVELLO DA LABORATORIO	Lavello a una vasca con piano di appoggio tutto in acciaio asi resistente agli acidi e sostanze chimiche posizionato sopra una base in acciaio con due sportelli a battente o scorrevoli accessoriato di miscelatore a leva lunga tipo azionabile a gomito	<i>Sims</i>
2	OROLOGIO A PARETE	Quadrante bianco e cifre nere funzionante con pile da 1,5 v di diam. 40 cm	<i>Scano Base</i>
6	CESTINI GETTA CARTA PER SCRIVANIA	Cestino getta carta realizzato in ppl riciclabile diam. 30cm h50cm circa	
1	DISTRUGGI DOCUMENTI	Taglio a strisce da 6mm, capacità di taglio: 16 fogli contemporaneamente, capacità cestino: 19,3 lt	<i>SIA 78 AA</i>
3	PERSONAL COMPUTER		
3	STAMPANTI		
1	FAX-FOTOCOPIATRICE-STAMPANTE DI RETE MULTIFUNZIONE LASER		<i>Spavese</i>

Oristano 19-02-2015

IL DIRETTORE

DR. Antonio Maria Pinna

ORDINE IN BOZZA
non utilizzabile per l'invio al fornitore

Allegato al 2 alla determinazione
Serv. Provveditorato N° _____ del _____
Composto di n° 5 fogli

acquistinretepa.it

Il Portale degli acquisti della Pubblica Amministrazione

ORDINE DIRETTO DI ACQUISTO

Nr. Identificativo Ordine	2243299
CIG	Z2915575F5
CUP	non inserito
Strumento d'acquisto	Mercato Elettronico
Bando	BSS - BENI E SERVIZI PER LA SANITÀ
Categoria (Lotto)	BENI E SERVIZI PER LA SANITÀ
Data Creazione Ordine	
Data Scadenza Documento d'Ordine	
TOTALE (IVA esclusa)	149,97 €
TOTALE (IVA inclusa)	182,96 €

AMMINISTRAZIONE ACQUIRENTE

Nome Ente	AUSL 5 ORISTANO
Codice Fiscale Ente	00681110953
Nome Ufficio	SERVIZIO PROVVEDITORATO
Indirizzo ufficio	VIA CARDUCCI N° 35, 09170 - ORISTANO (OR)
Telefono	0783317780
Fax	078373315
e-mail di contatto Punto Ordinante	PROVVEDITORATO@ASLORISTANO.IT
Codice univoco ufficio per Fatturazione Elettronica	non inserito
Punto Ordinante	MARIA GESUINA DEMURTAS
Codice Fiscale Punto Ordinante	DMRMGS56H63L202M
Ordine Istruito da	ELEONORA FAA

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	MEDIKRON
Partita IVA	04707001006
Indirizzo Sede Legale	VIA DEL PORTO FLUVIALE, 32 - 00100 - ROMA(RM)
Telefono	0657171699
Fax	0657171611
e-mail di contatto	MEDIKRON@PORTOFLUVIALEGROUP.IT
Tipologia societaria	SOCIETÀ A RESPONSABILITÀ LIMITATA
Codice Fiscale dell'impresa	04707001006
Provincia sede registro imprese	ROMA
Numero iscrizione registro imprese	04707001006
Codice Ditta INAIL	005171344-54
Numero P.A.T.	10818550

ORDINE IN BOZZA
non utilizzabile per l'invio al fornitore

Matricola aziendale INPS	7037092824
CCNL applicato	COMMERCIO
Settore	COMMERCIALIZZAZIONE E VENDITA ALL'INGROSSO E AL DETTAGLIO, IMPORTAZIONE, ESPORTAZIONE E DISTRIBUZIONE DI QUALSIASI APPARECCHIATURA, ATTREZZATURA, ARREDO O IMPIANTO, BENE DI CONSUMO O DUREVOLE PER USO SANITARIO, MEDICO, FARMACEUTICO, COSMETICO E AFFINE, INDUSTRIALE, PROFESSIONALE O PERSONALE

Legge 136/2010: dati rilasciati dal fornitore ai fini della tracciabilità $\frac{1}{2}$ dei flussi finanziari

Nessun dato rilasciato

OGGETTO DELL'ORDINE (1 di 2) - Metaprodotto: STETOSCOPI

Articolo Fornitore	0532560
Marca	GIMA
Articolo Produttore	32560
Denominazione Commerciale	FONENDOSCOPIO TRAD - lira nera
Prezzo	1,99
Unità Di Misura	Pezzo
Quantità Vendibile X Unità Di Misura	1
Lotto Minimo Per Unità Di Misura	100
Acquisti Verdi	N.A.
Tempo Di Consegna (giorni)	30
Disponibilità Minima Garantita	2000
Province Di Consegna	ITALIA
Condizioni Di Pagamento	60 GG DF
Note	DISPONIBILE ANCHE ALTRI COLORI
Allegato	
Immagine	
Descrizione	FONENDOSCOPIO TRAD - lira nera
Tipo Contratto	Acquisto
Codice Cnd	C9005
Identificativo Di Registrazione Bd/rdm	151942
Tipo Stetoscopio	Piatto
Diametro Padiglione (mm)	40
Diametro Campana (mm)	20
Ghiera Antibrivido	NO
Tipo Lira	Tube singolo
Colore Lira	NERO
Diametro Lira (mm)	5
Lunghezza Lira (mm)	600
Url Allegato	-
Quantità totale ordinata	3,00

ORDINE IN BOZZA
non utilizzabile per l'invio al fornitore

Aliquota IVA da applicare	22,00%
---------------------------	--------

OGGETTO DELL'ORDINE (2 di 2) - Metaprodotto: SFIGMOMANOMETRI ELETTRONICI A BRACCIALE

Articolo Fornitore	05032787
Marca	GIMA
Articolo Produttore	32787
Denominazione Commerciale	Sfigmomanometro automatico digitale
Prezzo	48
Unità Di Misura	Pezzo
Quantità Vendibile X Unità Di Misura	1
Lotto Minimo Per Unità Di Misura	4
Acquisti Verdi	N.A.
Tempo Di Consegna (giorni)	40
Disponibilità Minima Garantita	500
Province Di Consegna	PIEMONTE, VALLE D'AOSTA, LOMBARDIA, TRENTINO ALTO ADIGE, VENETO, FRIULI VENEZIA GIULIA, LIGURIA, EMILIA ROMAGNA, TOSCANA, UMBRIA, MARCHE, LAZIO, ABRUZZO, MOLISE, CAMPANIA, PUGLIA, BASILICATA, CALABRIA, SICILIA, SARDEGNA
Condizioni Di Pagamento	90 GG DF
Allegato	
Immagine	
Descrizione	Sfigmomanometro elettronico a bracciale. Portatile. Parametri misurati P.sistolica, P.diastolica e Pulsazioni. Insuffl. sfiat. Automatici. Memorie 100. Alim. 4 batterie AA. Stampante NO
Tipo Contratto	Acquisto
Codice Cnd	Z1203020501
Identificativo Di Registrazione Bd/rdm	237582
Tipo	Portatile
Parametri Misurati	P.sistolica, P.diastolica e Pulsazioni
Metodo Misurazione	Oscillometrico
Insufflazione - Sfiatamento	Automatici
Tolleranza Di Misurazione (mm/hg)	20-280
Dimensione Display (bxh) (mm)	12x12
Data - Ora	SI
Numero Memorie	100
Visione Notturna	NO
Alimentazione	4 batterie AA
Indicatore Batteria Scarica	SI
Interruttore On-off	Solo On + autospegnimento
Stampante	NO
Tipo Stampante	NO
Dimensioni Misuratore (bxhxp) (mm)	140x120x70
Colore Misuratore	Bianco/blu

ORDINE IN BOZZA
non utilizzabile per l'invio al fornitore

Peso Totale (g)	300
Materiale Bracciale	Nylon
Dimensione Bracciale (bxh) (cm)	150x450
Chiusura Bracciale	Velcro
Quantita' totale ordinata	3,00
Aliquota IVA da applicare	22,00%

RIEPILOGO ECONOMICO

Oggetto	Nome Commerciale	Prezzo Unitario (€)	Qta ordinata	IVA (€)	Totale (IVA incl.)
1	FONENDOSCO PIO TRAD - lira nera	1,99	3.00 (Pezzo)	1,31 €	7,28 €
2	Sfigmomanometro automatico digitale	48	3.00 (Pezzo)	31,68 €	175,68 €
TOTALE					182,96 €

INFORMAZIONI DI CONSEGNA e FATTURAZIONE

Tutti gli oggetti dell'ordine verranno consegnati presso:

VIA PISCHEDDA S.N.C. - 08013 - BOSA - (OR)

La fattura dell'importo complessivo 182,96 € IVA incl., 149,97 € IVA escl. verrà spedita a :

Intestatario

AUSL 5 ORISTANO

CF/P.IVA

00681110953

Indirizzo

VIA ROCKFELLER - 09170 - ORISTANO - (OR)

Modalità di pagamento

BONIFICO BANCARIO

NOTE ALL'ORDINE

Attenzione: le "Note" possono esprimere esclusivamente indicazioni e/o specificazioni di supporto all'esecuzione dell'ordine; in nessun caso possono modificare i termini tecnici ed economici della fornitura, pena l'inefficacia dell'ordine.

NEL D.D.T. E NELLA FATTURA RIPORTARE RIF. ORDINE AREAS: EC:

DA DESTINARE AL NUOVO CENTRO DIALISI DI BOSA

DOCUMENTI ALLEGATI ALL'ORDINE

Nessun allegato inserito

ORDINE IN BOZZA
non utilizzabile per l'invio al fornitore

DISCIPLINA ED ALTRI ELEMENTI APPLICABILI AL PRESENTE CONTRATTO

Ai sensi di quanto disposto dagli artt. 46, 47, 48 e 49 delle Regole del Sistema di e-procurement della Pubblica Amministrazione, nel rispetto della procedura di acquisto mediante Ordine Diretto, con il presente Ordine Diretto il Soggetto Aggiudicatore accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al bene/servizio sopra indicato. Ad eccezione delle ipotesi previste ai comma 3, 4, 5, 6 del citato art. 49, il contratto deve intendersi automaticamente concluso e composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili".

Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso. Per quanto non espressamente indicato, si rinvia a quanto disposto dalle predette Regole del Sistema di e-procurement della Pubblica Amministrazione.