



Azienda Sanitaria locale N. 3

SERVIZIO DEGLI ACQUISTI

CAPITOLATO SPECIALE PER LA FORNITURA DI ARREDI

ART. 1

(oggetto dell'appalto)

Oggetto del presente capitolato speciale è la fornitura , il montaggio e installazione di arredi occorrenti per il servizio di : Pronto Soccorso , Angiografia e Senologia del p.o. San Francesco di Nuoro

ART. 2

(durata dell'appalto)

Il contratto avrà inizio all'atto dell'aggiudicazione ed avrà termine entro due mesi dalla data di comunicazione.

Le consegne dovranno avvenire entro 30 gg. dall'ordine, le operazioni di installazione e montaggio e collaudo dovranno concludersi entro 5 gg. dalla consegna.

ART. 3

(specifica delle forniture e norme di carattere generale)

I concorrenti dovranno presentare le offerte con le modalità previste nel disciplinare di gara , con esclusivo riferimento agli articoli appresso indicati, senza soluzioni alternative, tenendo conto degli spazi a disposizione come risultano dall'allegata planimetria dei locali, i lotti dovranno essere completi di tutti gli articoli richiesti **pena l'esclusione**

Il fornitore dovrà produrre **idonea documentazione** comprovante:

- che gli arredi proposti dovranno essere costruiti a norma delle vigenti disposizioni di legge , in particolare gli articoli proposti dovranno essere conformi alle vigenti norme in materia di antinfortunistica, alle norme in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro, rispettare le norme UNI di riferimento e la Legge 626/94.;
- le apparecchiature elettromedicali dovranno rispettare le norme tecniche di riferimento ed in particolare le Norme CEI, le norme UNI e possedere la marcatura CE in base alla 93/42/CEE; dovrà essere prodotto l'attestato di certificazione contenente la classificazione in base a tale normativa ed alla CEI 62-5.
- ogni altra prescrizione normativa nazionale e/o comunitaria riferita alla fornitura in parola anche se non specificatamente menzionata .
- attestazione di avvenuto sopralluogo nei locali citati nell'art. 1.



Azienda Sanitaria locale N. 3

Dovrà, inoltre, essere presentato il progetto dettagliato della composizione degli ambienti, in veste grafica adeguata a consentire una agevole valutazione delle soluzioni proposte, con rappresentazioni in pianta e tridimensionali.

tutti gli arredi devono essere:

- strutture ergonomiche e concepite con criteri antitrauma mediante totale eliminazione di spigoli,
- costruiti in acciaio spessore minimo 10/10 circa; i piani in laminato plastico antigraffio non inferiore mm. 10, non soggetti a corrosione.
- lavabili, disinfettabili;
- abbinabili, per modello e colore, con tutti articoli richiesti;

SARANNO AMMESSE SOLUZIONI TECNICHE SIMILARI A QUELLE RICHIESTE PURCHÈ GARANTISCANO LA MEDESIMA FUNZIONALITÀ E EFFICIENZA

LOTTO N. 1 Pronto Soccorso

**N. 1 AMBULATORIO CODICE ROSSO -
N°1 AMBULATORIO CODICE BIANCO
N°1 AMBULATORIO CODICE GIALLO
N°1 AMBULATORIO CODICE VERDE**

Dotazione per ogni ambulatorio:

N° 1 LETTO BARELLA RADIOTRASPARENTE.

dim. 210x90 x55/90 h circa

tre sezioni due snodi con altezza variabile da un minimo di cm. 55 a un massimo cm. 90 comandi a pedale posizionati sui della barella; deve essere prevista una funzione di equilibratura automatica che permetta l'abbassamento uniforme della superficie d'appoggio anche mi caso di disomogenea distribuzione del peso del paziente,

Struttura mobile montata su 4 ruote sterzanti e frenante, mm. 200) con bloccaggio simultaneo e direzionale attivabili mediante pedaliera posizionata su entrambe le estremità della barella.

Funzione di guida direzionale ottenibile mediante l'abbassamento a comando di una quinta ruota centrale che, durante il trasporto, consenta ad un solo operatore di mantenere la barella in linea e faciliti i cambi di direzione; la ruota deve essere dotata di un meccanismo che, quando viene inserito il freno centralizzato sulle altre quattro ruote, ne attivi il sollevamento automatico dal suolo (circa 9 cm), così da permettere il posizionamento di tavolini servitori e di apparecchi radiologici con braccio a C.

Posizionamento servoassistito in Trendelemburg/Antitrendelemburg (angolazione +/- 18'-20 circa) ottenibile mediante comandi a pedale

Sezione capo-tronco inclinabile fino a 90' circa mediante meccanismo oleodinamico attivabile da barra di comando, con possibilità di blocco in qualunque posizione desiderata; lo stesso comando deve anche permettere l'abbassamento rapido dello schienale in caso di manovre rianimatorie di emergenza.

Superficie completamente radiotrasparente con possibilità di posizionare facilmente la cassetta porta-lastre su tutta la lunghezza dal capo agli arti inferiori; deve essere previsto un dispositivo bilaterale di facile accessibilità che consenta la regolazione della distanza tra il piano d'appoggio lastra e il piano d'appoggio paziente, tale da assicurare sempre la massima qualità dell'immagine. Dovrà inoltre essere possibile eseguire indagini radiografiche polmonari anche con schienale completamente sollevato (predisposto con braccetto reggilastre).

Sponde laterali integrate, chiudibili a compasso e reclinabili a scomparsa sotto la superficie paziente, così da non



Azienda Sanitaria locale N. 3

creare ingombri esterni.

Maniglie ergonomiche per il trasporto integrate in zona testa, reclinabili a scomparsa, e barra rigida di spinta sul lato piedi. Deve essere dotata di:

1 aste porta-flebo in acciaio inox a due ganci, telescopiche e incorporate alla struttura, ribaltabili a scomparsa; devono essere adatte anche all'aggancio e trasporto di pompe per infusione, paracolpi angolari; quattro ganci porta-sacche drenaggio; tre punti di fissaggio per cinghie di contenimento paziente; alloggiamenti per ulteriori aste reggi flebo (uno per angolo).- porta-cassetta per radiografie- un vano porta bombole d'ossigeno e un vano per la raccolta degli oggetti del paziente. Materasso in poliuretano con fodera impermeabile, completamente radiotrasparente, adatto ad allettamenti di 24/48 ore; spessore non inferiore a 6 cm .circa

Pannello piedi convertibile in supporto porta monitor (completo di cinghie di fissaggio) o tavolino servitore, con portata di 20 Kg circa.

Possibilità di estensione in lunghezza della superficie paziente anche con sistema a prolunga.

N°1 CARRELLO SERVITORE ALTEZZA VARIABILE

Carrello servitore in acciaio inox con basamento su quattro ruote piroettanti antistatiche, con paracolpi in gomma laterali, pompa oleopneumatica azionabile tramite pedaliera su basamento, piano servitore in acciaio inox cm 70x50,circa, con maniglia di spinta . Misure perimetrali cm 75x60x 90/125 h.circa

N°1 CARRELLO MEDICAZIONE.

Struttura dimensioni cm 80X60X100 h circa(chiuso), su 4 ruote piroettanti, con maniglione di spinta ergonomici,con 2 pareti laterali apribili di 90° e posizionabili frontalmente rispetto al corpo centrale del carrello al fine di ottenere un piano di lavoro lineare con misura variabile da 80 ad almeno 160 cm circa (con le 2 pareti laterali aperte) . La parete laterale apribile destra deve avere 4 cassetti basculanti sovrapposti , la sinistra deve avere in alto un cassetto basculante e in basso un cesto porta rifiuti con supporto dello stesso materiale del carrello, il corpo centrale è dotato dei seguenti accessori :cassetti: dovranno essere su guide per una facile e completa apertura, blocco di fine corsa e dispositivo di sbocco per una facile estrazione, prevenzione dell'apertura dei cassetti durante il movimento, chiusura a chiave:

N°3 cassetto estraibile cm 7 h. circa kit di separazione interna dei cassetti

N°2 cassetto estraibile cm 15 h. circa kit di separazione interna dei cassetti

N°1 cassetto estraibile cm 23 h. circa kit di separazione interna dei cassetti

N°1 Ponte superiore con guide porta accessori

N°1 cassetiera pensile con 4 cassetti basculanti ed estraibili

N°3 supporto per scatola guanti medicazione

N°3 dispenser per disinfettanti

N°1 supporto per contenitore aghi e taglienti

N°1 Asta flebo telescopica a 2 ganci

N°1 cesto porta sfigmomanometri

N°1 ARMADI PER FARMACI.

Struttura dimensioni cm 160x65x200 h circa , carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche di cui 2 con freno. L'armadio è composto da n°3 vani indipendenti da almeno cm 55 di tipo modulari di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze, a richiesta deve poter essere modificato in loco per adeguarlo alle esigenze del reparto.

L'armadio deve avere nella parte destra

➤ n°1 anta di chiusura con chiave di sicurezza

➤ n° 7 mensole in acciaio grigliato estraibili su guide telescopiche complete di contenitori estraibili per farmaci .

Nella parte centrale e sinistra in alto:

➤ n°1 anta di chiusura del tipo a serranda scorrevole verso l'alto:all'interno n° 2 mensole posizionabili a piacere .

In basso:

➤ n°1 cassetto da cm 7 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni

➤ n°2 cassetti da cm 15 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni

➤ n°2 cassetti da cm 23 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni



Azienda Sanitaria locale N. 3

N°1 PREDELLINO

Scaletta a due gradini antiscivolo realizzata con struttura tubolare in acciaio inox, o alluminio con piedini antiscivolo.

N°1 BILANCIA PESAPERSONE.

meccanica con lettura analogica, precisione 500gr., portata almeno 150 Kg dotata di altimetro regolabile h almeno 200cm. Marcata CE.

N°1 CARRELLO PORTASACCO A 2 SACCHI.

Carrello in lega leggera di acciaio o alluminio con N°2 anello porta sacco affiancati dotati di inserti in gomma antiscivolo (per sacchi in plastica e tela) con tappo di chiusura di diversi colori a scelta apribile tramite pedale, su 4 ruote piroettanti. Misure esterne cm 80x40x90h circa.

N°1 CARRELLO PORTASACCO A 1 SACCO.

Carrello in lega leggera di acciaio o alluminio con N°1 anello porta sacco affiancati dotati di inserti in gomma antiscivolo (per sacchi in plastica e tela) con tappo di chiusura di diversi colori a scelta apribile tramite pedale, su 4 ruote piroettanti. Misure esterne cm 40x40x90h circa.

N°1 CARRELLO BIANCHERIA PULITA.

Realizzato interamente in lega leggera di acciaio o alluminio avente all'interno almeno n°1 ripiano. Piano superiore di appoggio in ABS antisdrucchiolo con alzatina di contenimento su 3 lati, ante di chiusura a battente con apertura di almeno 270° e sistema di blocco in posizione aperta complete di serratura di chiusura a chiave. 4 ruote girevoli diametro in gomma antistatica, 2 delle quali con freno di stazionamento e paracolpi di protezione in gomma. Dimensioni esterne circa cm 150x 50x 100h,

N°1 SCAFFALE METALLICO PORTA PC E MODULISTICA.

Costituiti da una struttura portante di 4 tubolari in acciaio dotati di piedini autolivellanti. La struttura deve N°1 Basamento a C per la seduta operatore, n°1 supporto laterale porta PC, n°1 multipresa di alimentazione elettrica per PC, N°1 piano di appoggio e di scrittura con porta tastiera a scomparsa, sopra il piano scrittura n°2 ripiani con spondine laterali e almeno N°18 divisori per modulistica da almeno mm 200h. I piani posizionabili a piacere con sistema ad incastro rapido senza l'ausilio di utensili, ad intervalli minimi di 25 mm. Dimensioni esterna max cm 120x600x200 h.circa

N°1 POLTRONCINA.

con braccioli, schienale regolabile in altezza, elevazione a gas, imbottita e rivestita in materiale in infiammabile, 5 razze con ruote piroettanti.

N°1 BANCO DI LAVORO SU RUOTE

Realizzato in polimero pressofuso di colore chiaro non verniciato, antiurto, antigraffio, ergonomico, dimensioni esterne cm 110X70X100 h circa. dotato di bordino perimetrale antigoccia. Carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche di cui due dotate di freno. Il piano del banco deve essere montato su 2 cassettiere modulari da cm 55 circa, così composte:

lato destro:

- n°1cassetti scorrevoli e facilmente sostituibili da cm 15 h circa con kit separazione interna
- n°3cassetti scorrevoli e facilmente sostituibili da cm 23 h circa con kit separazione interna

lato sinistro:

- porta di chiusura apribile a 270°
- n°2 mensole posizionabili a piacere.

N.B. Le cassettiere sono di tipo modulare, di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle



Azienda Sanitaria locale N. 3

dimensioni multiple o mezze.

N°1 BANCO DI LAVORO completo di LAVELLO.

Top unico con vasca integrata 35x50x20h cm circa, dotato di gruppo lavabo alto a leva clinica; Realizzato in polimero pressofuso di colore chiaro non verniciato, antiurto, antigraffio, ergonomico. Inferiormente il banco sarà dotato di ante nella zona lavabo e almeno 2 moduli dotati di anta di chiusura e mensole posizionabili a piacere. Misure esterne cm 170x70x100h circa.

N°1 NEGATIVOSCOPIO

negativoscopio a muro con struttura in ABS e pannello frontale in plexiglass opalino con guida ferma lastre. Alimentazione 220Vac. Classe I conforme alla direttiva 93/42CE. Misure esterne mm 450x400 circa.

LOCALE ATTESA BARELLE

N° 1 LETTO BARELLA RADIOTRASPARENTE.

Dim .210x90 x55/90 h circa

tre sezioni due snodi con altezza variabile da un minimo di cm. 55 a un massimo cm. 90 comandi a pedale posizionati sui della barella; deve essere prevista una funzione di equilibratura automatica che permetta l'abbassamento uniforme della superficie d'appoggio anche mi caso di disomogenea distribuzione del peso del paziente.

Struttura mobile montata su 4 ruote sterzanti e frenante con bloccaggio simultaneo e direzionale attivabili mediante pedaliera posizionata su entrambe le estremità della barella.

Funzione di guida direzionale ottenibile mediante l'abbassamento a comando di una quinta ruota centrale che, durante il trasporto, consenta ad un solo operatore di mantenere la barella in linea e faciliti i cambi di direzione; la ruota deve essere dotata di un meccanismo che, quando viene inserito il freno centralizzato sulle altre quattro ruote, ne attivi il sollevamento automatico dal suolo (circa 9 cm), così da permettere il posizionamento di tavolini servitori e di apparecchi radiologici con braccio a C.

Posizionamento servoassistito in Trendelemburg/ Antitrendelemburg (angolazione +/- 18'-20 circa) ottenibile mediante comandi a pedale

Sezione capo-tronco inclinabile fino a 90' circa mediante meccanismo oleodinamico attivabile da barra di comando, con possibilità di blocco in qualunque posizione desiderata; lo stesso comando deve anche permettere l'abbassamento rapido dello schienale in caso di manovre rianimatorie di emergenza.

Superficie completamente radiotrasparente con possibilità di posizionare facilmente la cassetta porta-lastre su tutta la lunghezza dal capo agli arti inferiori; deve essere previsto un dispositivo bilaterale di facile accessibilità che consenta la regolazione della distanza tra il piano d'appoggio lastra e il piano d'appoggio paziente, tale da assicurare sempre la massima qualità dell'immagine. Dovrà inoltre essere possibile eseguire indagini radiografiche polmonari anche con schienale completamente sollevato (predisposto con braccetto reggilastra).

Sponde laterali integrate, chiudibili a compasso e reclinabili a scomparsa sotto la superficie paziente, così da non creare ingombri esterni. Maniglie ergonomiche per il trasporto integrate in zona testa, reclinabili a scomparsa, e barra rigida di spinta sul lato piedi. Deve essere dotata di:

1 aste porta-flebo in acciaio inox a due ganci, telescopiche e incorporate alla struttura, ribaltabili a scomparsa; devono essere adatte anche all'aggancio e trasporto di pompe per infusione, paracolpi angolari; quattro ganci porta-sacche drenaggio; tre punti di fissaggio per cinghie di contenimento paziente; alloggiamenti per ulteriori aste reggi flebo (uno per angolo).- porta-cassetta per radiografie- un vano porta bombole d'ossigeno e un vano per la raccolta degli oggetti del paziente. Materasso in poliuretano con fodera impermeabile, completamente radiotrasparente, adatto ad allettamenti di 24/48 ore; spessore non inferiore a 6 cm.circa

Pannello piedi convertibile in supporto porta monitor (completo di cinghie di fissaggio) o tavolino servitore, con portata di 20 Kg circa. Possibilità di estensione in lunghezza della superficie paziente anche con sistema a prolunga.



Azienda Sanitaria locale N. 3

N°1 CARRELLO DI EMERGENZA.

Realizzato in polimero pressofuso di colore chiaro non verniciato, antiurto, antigraffio, ergonomico con dimensioni cm 90X60X90 h circa , carrellato su 4 ruote antistatiche di cui due anteriori piroettanti e due posteriori piroettanti fisse, con sistema di bloccaggio centralizzato per azioni di emergenza, azionabile da apposito manubrio basculante, realizzato dello stesso materiale della scocca, dotato dei seguenti accessori :

n°3 cassetti laterali basculanti in materia trasparente azzurrato (U.V. filtro)

n°1 piano superiore amovibile trasparente con cassetto farmaci salvavita

n°4 cassetti frontali scorrevoli e facilmente sostituibili dello stesso materiale del carrello

n°1 flangia infrangibile (amovibile) per massaggio cardiaco

n°1 supporto rotante per defibrillatore con blocco di sicurezza in diverse posizioni

n°1 cinghia di sicurezza per blocco defibrillatore

n°1 vano porta bombola per O²-terapia

n°1 supporto per aspiratore chirurgico

n°1 aspiratore chirurgico da 30 lt/min con batteria interna ricaricabile + accessori

n°1 asta per fleboclisi a 2 ganci regolabile in altezza

n°1 bombola per O² lt5, completa di riduttore press. Flussometro graduato e mascherina

n°1 contenitore per tamponi garze e strumenti taglienti e contundenti

n°1 pallone rianimatore doppia sacca in materiale antistatico e autoclavabile+mascherina adulti e mascherina pediatrica

n°1 set laringoscopio con n° 3 lame di diverse misure completo di custodia

n°1 conf. chiave di sicurezza con sigilli numerati monouso (100 pz.)

N°1 CARRELLO DI SERVIZIO

Realizzato in polimero pressofuso di colore chiaro non verniciato, antiurto, antigraffio, ergonomico con n° 3 ripiani che permettano la regolazione dell'altezza di lavoro senza l'ausilio di utensili, creando intervalli minimi di max 25 mm di altezza, deve avere 4 ruote da almeno 125 mm circa di diametro portata totale almeno 200 Kg, con 2 ruote fisse e 2 piroettanti. Misure cm 100x 70 x 100 h circa.

N° 1 BARELLA DOCCIA

Adibita al lavaggio ed alla disinfezione dei pazienti, capace di effettuare il ribaltamento laterale a 45°, con doppia colonna di sollevamento, di altezza variabile, con le sponde abbattibili, comandi accessibili da tutti i lati, rivestimento antistrappo.

N° 20 BARELLE

- Dim. cm. 205x85x85h circa (**dovrà consentire l'accesso agli ascensori**)
- Struttura portante in tubi di acciaio con paracolpi perimetrali , con piano rigido, altezza variabile, regolazione dello schienale ;
- Ruote piroettanti con paracolpi, con bloccaggio simultaneo e direzionale ;
- Maniglione di spinta
- sponde laterali abbattibili in acciaio agganciabili autonomamente ;
- Complete di: materasso imbottito e rivestito in tessuto lavabile e disinfettabile , asta portaflebo a due ganci, cesto portaindumenti. portabombola

N° 20 CARROZZELLE

- Struttura in tubo d'acciaio - asta portaflebo a due ganci
- Sedile, schienali e braccioli imbottiti, rivestiti in materiale lavabile
- Pedane ribaltabili regolabili in altezza
- Quattro ruote piene piroettanti con antiurto e freno



Azienda Sanitaria locale N. 3

N° 13 PANCHE PER SALA D'ATTESA

ripartiti in sedute da tre posti, in materiale lavabile e disinfettabile,

OSSERVAZIONE B.I. N°1 E N°2.

N. 4 LETTI ELETTRICI

letto degenza 3 snodi 4 sezioni a movimentazione elettrica tutte le parti metalliche devono essere verniciate a polveri epossidiche Telaio interno del piano rete realizzato in profilo di acciaio da mm. 50x30 circa predisposto per l'inserimento di asta solleva malati, sponde, aste porta-flebo ai quattro lati e anello paracolpi. Predisposto per ricevere spalle e sponde con possibilità di estrazione delle spalle anche a sponde inserite. Sezioni del piano rete costituite da un telaio perimetrale snodato, dotato di profili di acciaio con piani in tecnopolimero ignifugo, forato per l'areazione e dotato di ferma materasso laterale. Sezione alza schiena regolabile mediante attuatore elettrico.

Sezione seduta fissata al telaio interno del piano rete costruita in lamiera di acciaio con fori per l'areazione. Sezione gambale mediante attuatore elettrico, con possibilità di modificare lunghezza letto per pazienti alti. regolazione della sua altezza -variante da cm 40 a cm 78 circa tramite attuatore elettrico . Deve essere completo di carter di copertura in materiale ignifugo. Tutte le parti in tecnopolimero devono essere ignifughe. Posizione di Trendelemburg e Antitrendelemburg azionato elettricamente. Tutte le funzioni elettriche devono avere doppia pulsantiera di comando, di cui una su braccio flessibile per il paziente allettato.

Il letto deve essere corredato di coppia di sponde a tre aste realizzate in acciaio verniciato a polveri epossidiche: supporti e guide di fissaggio sempre realizzati in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Le sponde devono essere a scomparsa sotto filo materasso e spostabili su un lato attraverso una semplice azione. La lunghezza deve essere di cm. 120 circa : posizionamento a metà lunghezza letto. Asta solleva persone da applicare al letto degenza: deve essere realizzata in acciaio inox. Completa di trapezio. Portata di almeno Kg. 150 certificata. Dimensioni totali con paracolpi, spalle e spondine, MAX cm. 210x95x95h. circa

N° 2 ARMADI SPOGLIATOIO a due posti

La struttura realizzata in lamiera di acciaio verniciata spessore 10/10 verniciata a polveri epossidiche . Armadio ad 2 posti, ciascuna anta è dotata di n. 1 ripiano superiore regolabile in altezza con asta appendiabiti in acciaio cromato; - n. 1 ripiano inferiore, chiusura a chiave. Dimensioni cm 70x50x190 h circa

OSSERVAZIONE BREVE 3 (3POSTI LETTO)

N°3 LETTI ELETTRICI.

letto degenza 3 snodi 4 sezioni a movimentazione elettrica tutte le parti metalliche devono essere verniciate a polveri epossidiche Telaio interno del piano rete realizzato in profilo di acciaio da mm. 50x30 circa predisposto per l'inserimento di asta solleva malati, sponde, aste porta-flebo ai quattro lati e anello paracolpi. Predisposto per ricevere spalle e sponde con possibilità di estrazione delle spalle anche a sponde inserite. Sezioni del piano rete costituite da un telaio perimetrale snodato, dotato di profili di acciaio con piani in tecnopolimero ignifugo, forato per l'areazione e dotato di ferma materasso laterale. Sezione alza schiena regolabile mediante attuatore elettrico. Sezione seduta fissata al telaio interno del piano rete costruita in lamiera di acciaio con fori per l'areazione. Sezione gambale mediante attuatore elettrico, con possibilità di modificare lunghezza letto per pazienti alti. regolazione della sua altezza -variante da cm 40 a cm 78 circa tramite attuatore elettrico . Deve essere completo di carter di copertura in materiale ignifugo. Tutte le parti in tecnopolimero devono essere ignifughe. Posizione di Trendelemburg e Antitrendelemburg azionato elettricamente. Tutte le funzioni elettriche devono avere doppia pulsantiera di comando, di cui una su braccio flessibile per il paziente allettato. Il letto deve essere corredato di coppia di sponde a tre aste realizzate in acciaio verniciato a polveri epossidiche: supporti e guide di fissaggio sempre realizzati in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Le sponde devono essere a scomparsa sotto filo materasso e spostabili su un lato attraverso una semplice azione. La lunghezza deve essere di cm. 120 circa : posizionamento a metà lunghezza letto. Asta solleva persone da applicare al letto degenza: deve essere realizzata



Azienda Sanitaria locale N. 3

in acciaio inox. Completa di trapezio. Portata di almeno Kg. 150 certificata. Dimensioni totali con paracolpi, spalle e spondine, max mm. 210x95x95h. circa

N° 1 ARMADI SPOGLIATOIO a tre posti

La struttura realizzata in lamiera di acciaio verniciata spessore 10/10 verniciata a polveri epossidiche. Armadio ad 3 posti ciascuna anta è dotata di n. 1 ripiano superiore regolabile in altezza con asta appendiabiti in acciaio cromato; - n. 1 ripiano inferiore, chiusura a chiave. Dimensioni cm 110x50x190 h circa

※※※※※※

SALA TRIAGE

N°1 POSTAZIONE PORTA PC

Materiale lavabile, disinfettabile, antigraffio Dimensioni del piano di lavoro dimensioni cm 180X80x75h completo di supporto estraibile per tastiera PC, canaletta passacavi, supporto sospeso per unità centrale P.C. n°1 cassetta a tre cassette con serratura su ruote

N°1 POLTRONCINA .

con braccioli, schienale regolabile in altezza, elevazione a gas, imbottito in materiale ignifugo, 5 razze con ruote piroettanti.

N°2 SEDIE

fisse, con struttura a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio cromato. Sedile realizzato in materiale ignifugo e imbottito. La seduta deve essere impilabile e facilmente lavabile e disinfettabile .

N°1 CARRELLO PER MEDICAZIONE.

Realizzato in polimero pressofuso di colore chiaro non verniciato, antiurto, antigraffio, ergonomico, maniglie integrate nel piano superiore , con dimensioni max di cm 90X60X100 h su 4 ruote antistatiche da 125 mm piroettanti di cui 2 con freno, dotato di:

n°1 supporto snodato per monitor multiparametrico con cinghia sicurezza

cassetti: dovranno essere su guide per una facile e completa apertura, blocco di fine corsa e dispositivo di sbocco per una facile estrazione, prevenzione dell'apertura dei cassettei durante il movimento, chiusura a chiave:

n°2 cassettei scorrevoli e facilmente sostituibile da cm 7 h circa con divisori interni

n°2 cassettei scorrevoli e facilmente sostituibile da cm 15 h circa con divisori interni

n°1 cassetto scorrevole e facilmente sostituibile da cm 23 h circa con divisori interni

N°1 LETTINO VISITA PAZIENTE SAGOMATO

Letto da visita ad uno snodo con struttura realizzata in tubo di acciaio verniciato a polveri epossidiche. Lo schienale deve essere regolabile mediante movimento a cremagliera registrabile su diverse posizioni. Il piano, dotato di rinforzi interni in acciaio, deve essere imbottito in poliuretano espanso indeformabile con rivestito in materiale ignifugo, lavabile e disinfettabile, deve essere sagomato nelle parte centrale per facilitare l'avvicinamento del medico al paziente. Completo di portarotolo per lenzuolo . Misure cm.60x190x80h circa .

N°1 PREDELLINO

Scaletta a due gradini antiscivolo realizzata con struttura tubolare in acciaio inox, o alluminio con piedini antiscivolo.



Azienda Sanitaria locale N. 3

LOTTO N. 2 Pronto soccorso

CUCINA DI REPARTO

cucina componibile in bilaminato post formato con bordi arrotondati lunghezza cm.370 circa ,con incassato N°1 lavello inox a 2 vasche (a DX) con sifoni e gruppo miscelatore, con cucina composta da n. 2 piastre elettriche,. Le basi dovranno essere chiuse da ante con ripiani interni e dotate di maniglie antitrauma cerniere apribili a 180°, completa di due cassette n°2 armadi pensili da cm 90 circa cui uno scolapiatti in acciaio inox, Completa di :

- n. 1 frigo- congelatore da almeno 250 lt
- N. 1forno a microonde dotato di potenza regolabile e timer programmabile.
- N. 1 macchina produttore ghiaccio

Gli apparecchi dovranno essere conforme alle vigenti normative di rumorosità ed inquinamento. Classe di consumo energetico A.

N°6 SEDIE

Sedia con struttura a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio cromato. Sedile e schienale in polipropilene gambe in alluminio anodizzato e/o acciaio , impilabile e facilmente lavabile.

Dim cm 50x55x80h.circa

N°1 TAVOLO

Stesso materiale del blocco cucina , 1200 x 800 X 750h circa, con 4 gambe in metallo verniciato .

LOTTO N. 3 Pronto soccorso

SPOGLIATOIO PERSONALE- LOCALE VUOTATOIO- LOCALE SALA ATTESA PAZIENTI - STANZA MEDICO DI GUARDIA -DEPOSITO MATERIALE

SPOGLIATOIO PERSONALE

N°2 SEDIE

Sedia con struttura a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio cromato. Sedile realizzato in multistrato laminato. La seduta deve essere impilabile e facilmente lavabile. Dimensioni cm. 50x55x80h. circa

N°30 ARMADI SPOGLIATOIO

La struttura realizzata in lamiera di acciaio verniciata spessore 10/10 verniciata a polveri epossidiche . Armadio ad 1 posto dotato di 1 anta cieca realizzata con maniglia e chiusura a chiave . L'armadio è dotato di n. 1 ripiano superiore regolabile in altezza con asta appendiabiti in acciaio cromato; - n. 1 ripiano inferiore. Dimensioni cm 36x50x190 h circa.

LOCALE VUOTATOIO

N°1 LAVAPADELLE E PAPPAGALLI

con disinfezione termica mediante generatore di vapore incorporato e pompa dosatrice per liquido anticalcare. Tutti i cicli di funzionamento ed i tempi di lavaggio disinfezione devono poter essere comandati da un microprocessore e devono essere regolabili, per un alto standard d'igiene. L'apparecchiatura deve avere almeno 4 programmi di lavaggio: normale - ridotto - intensivo e risciacquo automatico della vasca.

La chiusura dello sportello, lo svuotamento in camera stagna, il lavaggio, la disinfezione, devono essere eseguiti del tutto autonomamente. Bloccaggio della porta durante il ciclo da un dispositivo di sicurezza



Azienda Sanitaria locale N. 3

L'apparecchiatura dovrà essere dotata di display di controllo della temperatura ,disinfezione nella camera di lavaggio, delle diverse fasi del ciclo di lavaggi e le anomalie di funzionamento.

N°1 CARRELLO PER TRASPORTO BIANCHERIA SPORCA

Realizzato interamente in lamiera di lega leggera di acciaio . Pareti con nervature di rinforzo, sportello frontale in tre parti: quella inferiore fissa, quella centrale scorrevole e quella superiore ribaltabile e montata su cerniere. Coperchio apribile in due parti con cerniere in nylon e acciaio inox. Il carrello deve essere dotato di almeno 1 maniglia di spinta su un lato corto e paraurti di base in lega leggera su tutto il perimetro del Telaio di base con 2 ruote fisse e 2 ruote girevoli diametro 160 mm. Circa in gomma grigia antitraccia. Dimensioni esterne circa:cm-100 x 650x 140 h

N° 6 PANCHE

ripartiti in sedute da tre posti, in materiale lavabile e disinfettabile, Dim.cm.. 150x55x80h.circa

※※※※※※

STANZA MEDICO DI GUARDIA

ARMADI SPOGLIATOIO PER 15 POSTI

La struttura realizzata in lamiera di acciaio verniciata spessore 10/10 verniciata a polveri epossidiche . ogni posto dovrà dotato di 1 anta cieca realizzata con maniglia e chiusura a chiave . L'armadio è dotato di n. 1 ripiano superiore regolabile in altezza con asta appendiabiti in acciaio cromato; - n. 1 ripiano inferiore portascarpe. Dimensioni cm 36x50x190 h circa. per ogni posto

N°1 DIVANO LETTO

※※※※※※

DEPOSITO MATERIALE

N°1 SCALA DI SICUREZZA

Scala in alluminio anodizzato a tre gradini sistema di bloccaggio in posizione aperta con bordo parapetto, dotata di ruote con sistema auto bloccante sincronizzata con la salita dell'utente.

N°8 SCAFFALE METALLICO COMPONENTE

Costituiti da una struttura portante di 4 montanti laterali h. 270 in acciaio ,dotati 4 ruote piroettanti con anello paracolpi. La struttura deve essere modulare a 6 livelli realizzati con ripiani grigliati (che non accumulano polvere) in acciaio misura max cm 60x100, con sistema a gancio ad incastro rapido senza l'ausilio di utensili, ad intervalli minimi di 25 mm, la cui portata di carico sia minimo kg 200 per ogni ripiano., completi di staffe di ancoraggio a muro.

LOTTO N. 4



Azienda Sanitaria locale N. 3

SALA MEDICI - STANZA CAPOSALA - STANZA PRIMARIO

SALA MEDICI

N°1 TAVOLO RIUNIONI

realizzato in legno multistrato rivestito in melaminico antigraffio, di diversi finiture in legno, spessore minimo cm 3 . Dimensioni del piano di lavoro: dim.cm,300x160x80 h circa con estremità tondeggianti.

N°20 SEDIE

Sedia con struttura a 4 gambe realizzata in tubolare di acciaio cromato. Sedile realizzato in materiale ignifugo e imbottito. La seduta deve essere impilabile e facilmente lavabile. Dimensioni cm. 50x55x80h. circa

N°3 ARMADIO LIBRERIA

Struttura realizzata in legno multistrato rivestito in melaminico antigraffio spessore minimo cm3 mm dotata di piedini autolivellanti, Dimensioni cm 90 x 500 x 210 h circa, corredata di n° 3 mensole a vista posizionabili a piacere, con n°2 ante di chiusura cieche con serratura a chiave di sicurezza nella parte bassa.

N°1 LAVAGNA MAGNETICA

Lavagna in lamiera di acciaio zincata e verniciata a polveri epossidiche di colore bianco con cornice in alluminio satinato con ganci di fissaggio a muro. Misure esterne cm 140 x 280.circa

N°2 POSTAZIONI PORTA PC

realizzato in legno multistrato rivestito in melaminico antigraffio, Dimensioni del piano di lavoro spessore minimo cm.30 dimensioni esterne cm. 140X80, corredata di piede di sostegno autolivellante, N°1 supporto estraibile per tastiera PC, foro passacavi, supporto sospeso per unità centrale P.C. da fissare al lato scrivania dotato di cinghia di sicurezza.

N°1 DIVANO LETTO

※※※※※

STANZA CAPOSALA

POSTO DI LAVORO composto da:

N°1 SCRIVANIA, ANGOLO, ALLUNGO -PORTA PC "CONFORMAZIONE A L".

realizzato in legno multistrato rivestito in melaminico antigraffio, . Dimensioni del piano di lavoro cm.200 Lx80p.x100a x180L x 75h circa spessore minimo cm.3, con piedini autolivellanti, completo N°1 supporto estraibile per tastiera PC, foro passacavi, supporto sospeso per unità centrale P.C. da fissare al lato scrivania dotato di cinghia di sicurezza. N°1 cassettera a 3 cassetti estraibili completa di serratura e dotata di 4 ruote piroettanti,

N°2 POLTRONCINA .

con braccioli, schienale regolabile in altezza, elevazione a gas, imbottita e rivestita in materiale ignifugo, 5 razze con ruote piroettanti.

N°2 LIBRERIE

Struttura realizzata in legno multistrato rivestito in melaminico antigraffio spessore minimo 30 mm dotata di piedini autolivellanti. Dimensioni cm 90 x 50 x 210 h, base inferiore chiusa da due ante cieche con serratura e ripiani interni , parte superiore a vista con 5 mensole a vista .

N°1 ARMADIO PER ABITI

Struttura realizzata in legno multistrato rivestito in melaminico antigraffio spessore minimo cm 30 dotata di piedini autolivellanti, diversi colori a scelta . Dimensioni cm 45 x 50 x 210 h, corredata di n° 1 mensola e asta appendi abiti, anta di chiusura con chiave .



Azienda Sanitaria locale N. 3

STANZA PRIMARIO

COMPOSIZIONE DELL'UFFICIO " DIREZIONALE "

- nr. 01 Scrivania con gambe metalliche Dim. 180 L. x 90 P. x 75 h. circa
- nr. 01 Appendice scrivania laterale dim. 90 L. x 52 P. x 75h.circa
- nr. 01 cassetiera 2 cassetti su ruote chiusura chiave
- nr. 01 Librerie avente dim. 180 x 45x200h con basi ad ante chiuse con serratura e ripiani interni, la parte superiore ante in vetro con serratura e ripiani interni
- nr.01 Poltrona direzionale in similpelle, con braccioli , su ruote elevazione a gas, schienale con il sistema di basculamento sincronizzato bloccabile
- Nr. 2 sedie per ospiti fisse con braccioli in stessa linea sedia direzionale

PIANI DI LAVORO

I piani di lavoro devono essere realizzati in laminato finitura noce spessore cm 3,5 oppure in cristallo temperato spess. mm. 15 sabbiato.

struttura scrivania :

Versione provvista di gambe in metallo: top in laminato finitura noce o cristallo, Oppure con versione avente gambe legno: top in laminato finitura noce,Le gambe, in entrambi i casi, devono essere canalizzate e munite di piedini livellatori.

cassettiere

Con maniglie, guide in metallo con cuscinetti e fermo (portata Kg.12 almeno), serratura con doppia chiave tipo a blocco simultaneo. Ruote sono in nylon con portata Kg. 120 almeno;

Librerie

Stesso desing della scrivania
devono essere attrezzabili con profili per cartelle sospese e classificatori estraibili.

LOTTO N. 5 Radiologia

ARREDI PER U.O. DI ANGIOGRAFIA

N°2 CARRELLO SERVITORE ALTEZZA REGOLABILE

Carrello servitore in acciaio inox con basamento su quattro ruote piroettanti antistatiche, quattro paracolpi in gomma laterali, pompa oleopneumatica azionabile tramite pedaliera su basamento, piano servitore in acciaio inox, con maniglia di spinta. Misure piano superiore cm 70x50, misure perimetrali cm 75x60x 90/130 h. circa

N°1 CARRELLO DI LA VORO ALTEZZA REGOLABILE

Carrello servitore in acciaio inox con basamento su quattro ruote piroettanti antistatiche, quattro paracolpi in gomma laterali, pompa oleopneumatica azionabile tramite pedaliera su basamento, piano servitore in acciaio inox, con sponda tubolare inox posteriore per campo sterile. Misure piano superiore cm 160x60, misure perimetrali cm 160x60x 90/130 h. circa

N°1 SCAFFALE CARRELLATO COMBINABILE PER CATETERI ED INTRODUTTORI

Costituiti da una struttura portante di 4 tubolari laterali in acciaio cromato dotati di ruote piroettanti da mm 150 di diametro di cui due dotate di freno. N°1 telaio di base antitorsione, n° 2 ripiani realizzati con struttura grigliata (atta a non accumulare polvere) in acciaio , dotati di spondina perimetrale su 3.. lati e N. 4 divisori



Azienda Sanitaria locale N. 3

centrali, posizionabili a piacere con sistema ad incastro rapido senza l'ausilio di utensili, ad intervalli minimi di 25 mm. N°I set porta cateteri con n.4 barre inclinate dotate ogni una di 15 ganci con porta etichetta (ogni gancio supporta 10-15 cateteri). La portata di ogni ripiano di Kg 130 circa . Altezza montanti cm 195 h max, dimensioni perimetrali cm 150x60 cm circa.

N°2 SCAFFALE METALLICO COMPONPONIBILE PER STENT, GUIDE E PALLONI

Costituiti da una struttura portante di 4 tubolari in acciaio dotati di ruote piroettanti da mm 150 di diametro di cui due dotate di freno. N° 6 ripiani realizzati con struttura grigliata (atta a non accumulare polvere) in acciaio cromato, dotati di spondina perimetrale e n.4 divisori centrali per ripiano, posizionabili a piacere con sistema ad incastro rapido senza l' ausilio di utensili, ad intervalli minimi di 25 mm, la cui portata di carico sia minimo kg 200. Altezza montanti cm 195 h max, dimensioni ripiani cm 150x60 circa.

N°I SCAFFALE METALLICO

Costituiti da una struttura portante di 4 tubolari in acciaio dotati di ruote piroettanti da mm 150 di diametro di cui due dotate di freno. N° 6 ripiani realizzati con struttura grigliata (atta a non accumulare polvere) in acciaio cromato, dotati di spondina perimetrale, posizionabili a piacere con sistema ad incastro rapido senza l' ausilio di utensili, ad intervalli minimi di 25 mm, la cui portata di carico sia minimo kg 200. Altezza montanti cm 195 h circa dimensioni ripiani cm 75x45 circa.

N°I CARRELLO PORTASACCO A 2 SACCHI

Carrello in lega leggera in acciaio con n.2 anelli porta sacco affiancati dotati di inserti in gomma antiscivolo (per sacchi in plastica e tela) con tappo di chiusura di diversi colori a scelta apribile tramite pedale, carrellato su 4 ruote piroettanti. Misure esterne cm 80x40x90h circa.

N°I ARMADI PER FARMACI.

Di solida costruzione ergonomica con spigoli arrotondati , antiurto, antigraffio e non soggetto a corrosione, con dimensioni cm 160x65x200 h circa , carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche da 150 mm, di cui 2 con freno. L'armadio è composto da n. 3 vani indipendenti da almeno cm 55 di tipo modulari di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze, a richiesta deve poter essere modificato in loco per adeguarlo alle esigenze del reparto.

L'armadio deve avere nella parte SINISTRA, CENTRO e DESTRA:

- n.1 anta di chiusura con chiave di sicurezza
- n° 6 mensole in acciaio grigliato estraibili su guide telescopiche
- n.6 contenitori estraibili per farmaci altezza almeno mm 150.

N°I BANCO LA VORO SU RUOTE CON PENSILI

Di solida costruzione ergonomica con spigoli arrotondati antiurto, antigraffio e non soggetto a corrosione, dimensioni cm 160X70X100 h circa piano lavoro.cm. 200 h pensili. top unico realizzato in Corian (coordinato alle maniglie dei cassetti) dotato di spondina posteriore almeno da 50 mm . con struttura portante posteriore per il sostegno di N°3 armadi pensili con anta dotata di porta trasparente con almeno 2 ripiani ciascuno. La struttura deve essere carrellata su 4 ruote piroettanti antistatiche da mm 150 di diametro di cui due con freno. Il piano del banco deve essere montato su 3 cassettiere laterali di tipo modulari dimensioni cm 55x70x100 h circa, così composte: LATO Sinistro e Centro Destro:

- n3 cassetti da cm 15 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n.I cassetto da cm 23 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni

N.B. Le cassettiere sono di tipo modulare, di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze.



Azienda Sanitaria locale N. 3

N°1 BANCO LAVORO SU RUOTE CON PENSILI

Di solida costruzione ergonomica con spigoli arrotondati, antiurto, antigraffio e non soggetto a corrosione, dimensioni cm 160X70X100 h circa cm. piano lavoro, cm. 200 h pensili. top unico realizzato in Corian (coordinato alle maniglie dei cassetti) dotato di spondina posteriore almeno da 50 mm . con struttura portante posteriore per il sostegno di N°3 armadi pensili con anta dotata di porta trasparente con almeno 2 ripiani ciascuno. La struttura deve essere carrellata su 4 ruote piroettanti antistatiche da mm 150 di diametro di cui due con freno. Il piano del banco deve essere montato su 3 cassettiere laterali di tipo modulari dimensioni cm 55x70x100 h circa, così composte: LATO: Sinistro, Centro e Destro:

- porta di chiusura apribile a 270° con chiave di sicurezza tipo pass-partout .
- n.2 mensole posizionabili a piacere.

N°1 BANCO LAVORO SU RUOTE CON PENSILI

Di solida costruzione ergonomica , dimensioni cm 160X70X100 h circa piano lavoro, cm.200 h pensili. top unico realizzato in Corian (coordinato alle maniglie dei cassetti) dotato di spondina posteriore almeno da 50 mm . con struttura portante posteriore per il sostegno di N°3 armadi pensili cori anta dotata di porta trasparente con almeno 2 ripiani ciascuno. La struttura deve essere carrellata su 4 ruote piroettanti antistatiche da mm 150 di diametro di cui due con freno. Il piano del banco deve essere montato su telaio perimetrale con seduta operatore e su 1 cassetiera laterale di tipo modulare dimensioni cm 55x70x100 h circa, così composte:

LATO Sinistro e Centro .

- Seduta operatore

LATO Destro:

- n.2 cassetti da cm 15 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n.2 cassetti da cm 15 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni .
- n. 1 cassetto da cm 23 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni

N.B. Le cassettiere sono di tipo modulare, di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze.

N°1 SEDIA ALTA PER MOBILE PORTA PC

Seduta alta con schienale regolabile in altezza, imbottito in schiuma poliuretana con rivestimento in materiale ignifugo, montate su stativo a 5 razze con ruote piroettanti ed alzata a gas

SALA RISVEGLIO PAZIENTI

N°2 ARMADI PER FARMACI E PRESIDII

Di solida costruzione ergonomica , con dimensioni cm 160x65x200 h circa , carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche da 150 mm, di cui 2 con freno. L'armadio è composto da n.2 vani indipendenti di cui uno doppio da almeno cm 100, di tipo modulari di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze, a richiesta deve poter essere modificato in loco per adeguarlo alle esigenze del reparto.

L'armadio deve avere nella parte SINISTRA e DESTRA:

- n° 1 anta di chiusura con chiave di sicurezza
- n° 6 mensole in acciaio grigliato estraibili su guide telescopiche
- .n.6 contenitori estraibili per farmaci altezza almeno mm 150.



Azienda Sanitaria locale N. 3

N°I CARRELLO PER MEDICAZIONI

Di solida costruzione ergonomica con dimensioni cm 90X60X100 h circa carrellato su 4 ruote antistatiche da 125 mm piroettanti di cui 2 con freno, dotato di:

- . n.1 piano di lavoro estraibile posizionato sotto il piano di appoggio superiore
- . n.2 cassetti scorrevoli e facilmente sostituibile da cm 15 h circa con divisori interni .
- . n.2 cassetti scorrevoli e facilmente sostituibile da cm 23 h circa con divisori interni

SALA PREPARAZIONE CARRELLI

N°I ARMADIO PER FARMACI E PRESIDII

Di solida costruzione ergonomica , con dimensioni max cm 110x65x200 h, carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche da 150 mm, di cui 2 con freno. L'armadio composto da un vano unico da almeno cm 100, di tipo modulari di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze, a richiesta deve poter essere modificato in loco per adeguarlo alle esigenze del reparto.

L'armadio deve avere nella parte Destra e Sinistra

- . n. 1 anta di chiusura con chiave di sicurezza
- . n° 6 mensole in acciaio grigliato estraibili su guide telescopiche
- . n. 6 contenitori estraibili per farmaci altezza almeno mm 150.

N°I BANCO LA VORO SU RUOTE CON PENSILI

Di solida costruzione ergonomica , dimensioni cm 110X70X100 h circa piano lavoro cm.200 h pensili. top unico realizzato in Corian coordinato alle maniglie dei cassetti, dotato di spondina posteriore almeno da 50 mm . con struttura portante posteriore per il sostegno di N°3 armadi pensili con anta dotata di porta trasparente con almeno 2 ripiani ciascuno. La struttura deve essere carrellata su 4 ruote piroettanti antistatiche da mm 150 di diametro di cui due con freno. Il piano del banco deve essere montato su telaio perimetrale con seduta operatore 100x70x100 h circa, così composte:

LATO Sinistro e Destro

- .Seduta operatore

N°I SEDIA ALTA PER MOBILE PORTA PC

Seduta alta con schienale regolabile in altezza, imbottito in schiuma poliuretanicca con rivestimento ignifugo , montate su stativo a 5 razza con ruote piroettanti ed alzata a gas .

DEPOSITO MATERIALE

N°I SCAFFALE METALLICO COMPONENTE

Costituiti da una struttura portante di 4 tubolari in acciaio dotati di piedini autolivellanti. La struttura deve essere modulare a 8 livelli realizzati con ripiani grigliati (che non accumulano polvere) in acciaio misura max cm 60x180 circa , posizionabili a piacere con sistema ad incastro rapido senza l' ausilio di utensili, ad intervalli minimi di 25 mm, la cui portata di carico sia minimo kg 200 per ogni ripiano. N°8 montanti laterali cm 270 h circa dotati di staffe di ancoraggio a muro, dimensioni esterna continua max cm 300x60x270 h. circa

N°I SCALA DI SICUREZZA

Scala in alluminio anodizzato a tre gradini sistema di bloccaggio in posizione aperta con bordo parapetto,



Azienda Sanitaria locale N. 3

dotata di ruote posteriori da mm 140 con sistema auto bloccante sincronizzata con la salita dell'utente. Mis. cm115x52x44. circa

INGRESSO

N°1 ARMADIO PER FARMACI E PRESIDII

Di solida costruzione ergonomica con dimensioni cm 160x65x200 h circa, carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche da 150 mm, di cui 2 con freno. Composizione dell'armadio: n.2 vani indipendenti di cui uno doppio da almeno cm 100, di tipo modulari di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze, a richiesta deve poter essere modificato in loco per adeguarlo alle esigenze del reparto.

L'armadio deve avere nella parte SINISTRA e DESTRA:

- n. 1 anta di chiusura con chiave di sicurezza
- n. 6 mensole in acciaio grigliato estraibili su guide telescopiche.
- n. 6 contenitori estraibili per farmaci altezza almeno mm 150.

LAV AGGIO E PREPARAZIONE MEDICI

N°1 SCAFFALE METALLICO COMPONENTE

Costituiti da una struttura portante di 4 tubolari in acciaio dotati ruote piroettanti da mm 125 di diametro. La struttura deve essere modulare a 6 livelli realizzati con ripiani grigliati (che non accumulano polvere) in acciaio, posizionabili a piacere con sistema ad incastro rapido senza l'ausilio di utensili, ad intervalli minimi di 25 mm, la cui portata di carico sia minimo kg 200 per ogni ripiano, dimensioni esterne max cm 105x60x195 h. circa

N°1 SCAFFALE METALLICO PER CAMICI PIOMBATI

Realizzato da una struttura portante di 4 tubolari laterali in acciaio dotati di ruote piroettanti da mm 150 di diametro di cui due dotate di freno. N° 1 ripiani realizzati con struttura grigliata (atta a non accumulare polvere) in acciaio cromato, N°1 supporto tubolare per appendere i camici piombati tutti posizionabili a piacere con sistema ad incastro rapido senza l'ausilio di utensili, ad intervalli minimi di 25 mm, N°10 supporti per camici piombati. Portata minima kg 200 circa. Misure esterne cm 105x90x195h circa.

SALA REFERTAZIONE

N°2 SEDIE ALTE PER MOBILE PORTA PC

Seduta alta con schienale regolabile in altezza, imbottito in schiuma poliuretana con rivestimento ignifugo, montate su stativo a 5 razze con ruote piroettanti ed alzata a gas regolabile

N°1 BANCO REFERTAZIONE

Top e supporto realizzato in melaminico multi strato antigraffio, Dimensioni del piano di lavoro spessore minimo 30mm dimensioni esterne cm 180x80, completo di:

N. 1 supporto estraibile per tastiera PC, con canalette passacavi, n. 1 supporto sospeso per unità centrale pc da fissare al lato del piano di lavoro



Azienda Sanitaria locale N. 3

SALA COMANDI

N°4 POLTRONCINA .

con braccioli, schienale regolabile in altezza, elevazione a gas, imbottito in materiale ignifugo, 5 razze con ruote piroettanti.

N°1 CARRELLO DI EMERGENZA.

Di solida costruzione ergonomica dimensioni cm 90X60X90 h circa , carrellato su 4 ruote antistatiche da 125 mm di cui due anteriori piroettanti e due posteriori piroettanti e fisse, con sistema di bloccaggio centralizzato per azioni di emergenza, azionabile da apposito manubrio basculante, realizzato dello stesso materiale della scocca, dotato dei seguenti accessori :

- n°3 cassette laterali basculanti in materia trasparente (U.V. filtro)
- n°1 piano superiore amovibile trasparente con cassetto farmaci salvavita
- n°4 cassette frontali scorrevoli e facilmente sostituibili dello stesso materiale del carrello
- n°1 flangia infrangibile (amovibile) per massaggio cardiaco
- n°1 supporto rotante per defibrillatore con blocco di sicurezza in diverse posizioni
- n°1 cinghia di sicurezza per blocco defibrillatore
- n°1 vano porta bombola per o2-terapia
- n°1 supporto per aspiratore chirurgico
- n°1 aspiratore chirurgico da 30 lt/min con batteria interna ricaricabile + accessori
- n°1 asta per fleboclisi a 2 ganci regolabile in altezza
- n°1 bombola per O2 lt5, completa di riduttore press. Flussometro graduato e mascherina
- n°1 contenitore per tamponi garze e strumenti taglienti e contundenti
- n°1 pallone rianimatore doppia sacca in materiale antistatico e autoclavabile+mascherina adulti e mascherina pediatrica
- n°1 set laringoscopio con n° 3 lame di diverse misure completo di custodia
- n°1 conf. chiave di sicurezza con sigilli numerati monouso (100 pz.)

LOTTO N. 6 RADIOLOGIA

ARREDI PER U.O. DI SENOLOGIA

SALA MAMMOTONE

N°2 CARRELLO DI SERVIZIO

Costruzione ergonomica, con n° 3 ripiani montati su 4 supporti laterali che permettano la regolazione dell'altezza di lavoro senza l'ausilio di utensili, creando intervalli minimi di max 25 mm di altezza, I carrelli devono avere 4 ruote da almeno 125 mm di diametro portata totale almeno 200 Kg, con 2 ruote fisse e 2 piroettanti. Completo di cesto porta rifiuti estraibili.

Misure cm 45 x 70 x 100 h circa.

N°1 ARMADI PER FARMACI.

Di solida costruzione ergonomica , con dimensioni di cm 160x65x200 h circa carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche da 150 mm, di cui 2 con freno. L'armadio è composto da n°3 vani indipendenti da almeno cm 55 di tipo modulari di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze, a richiesta deve poter essere modificato in loco per adeguarlo alle esigenze del reparto.

L'armadio deve avere nella parte DESTRA:

- n°1 anta di chiusura con chiave di sicurezza
- n° 6 mensole in acciaio grigliato estraibili su guide telescopiche complete di contenitori estraibili per farmaci .

Nella parte CENTRALE e SINISTRA in alto:

- n°1 anta di chiusura del tipo a serranda scorrevole verso l'alto: all'interno n° 2 mensole posizionabili



Azienda Sanitaria locale N. 3

a piacere .

in basso:

- n°1 cassetti da cm 7 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n°2 cassetto da cm 15 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n°2 cassetto da cm 23 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni

N°1 BANCO LAVORO PER FARMACI.

Di solida costruzione ergonomica dimensioni di cm 160x65x100 h circa , carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche da 150 mm, di cui 2 con freno. L'armadio è composto da n°3 vani indipendenti da almeno cm 55 di tipo modulari di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze, a richiesta deve poter essere modificato in loco per adeguarlo alle esigenze del reparto.

L'armadio deve avere nella parte SINISTRA E CENTRO:

- n°1 anta di chiusura del tipo a serranda scorrevole verso l'alto: all'interno n° 2 mensole in polimero posizionabili a piacere .

Nella parte DESTRA

- n°1 cassetti da cm 7 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n°2 cassetto da cm 15 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n°2 cassetto da cm 23 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni

N°1 PREDELLINO

Scaletta a due gradini antiscivolo realizzata con struttura tubolare in acciaio inox, con piedini antiscivolo.

N°2 SEDUTE A X

Seduta anatomica senza schienale, supporto per ginocchia e seduta imbottita con materiale ignifugo , regolazione dell'altezza mediante modifica inclinazione supporto ginocchia e seduta.

N°1 DIAFANOSCOPIO PER MAMMOGRAFIE

Diafanoscopio per mammografie digitali con lampade ad alta frequenza e regolatore di intensità luminosa, dotato di tendine scorrevoli per mascheratura, superficie di osservazione per 8+8 radiogrammi sovrapposti senza interruzione centrale del campo visivo. Possibilità di installazione a muro o tavolo, Alimentazione 220 v Misure esterne cm 160x70 circa.

SALA ECOGRAFIA

N°2 CARRELLO DI SERVIZIO

Costruzione ergonomica , con n° 3 ripiani montati su 4 supporti laterali che permettano la regolazione dell'altezza di lavoro senza l'ausilio di utensili, creando intervalli minimi di max 25 mm di altezza, I carrelli devono avere 4 ruote da almeno 125 mm di diametro portata totale almeno 200 Kg, con 2 ruote fisse e 2 piroettanti. Completo di cesto porta rifiuti estraibili. Misure cm 45 x 70 x 100 h circa.

N°1 ARMADI PER FARMACI.

Di solida costruzione ergonomica ,con dimensioni di cm 110x65x200 h circa carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche da 150 mm, di cui 2 con freno. L'armadio è composto da n°2 vani indipendenti da almeno cm 55 di tipo modulari di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze, a richiesta deve poter essere modificato in loco per adeguarlo alle esigenze del reparto.

L'armadio deve avere nella parte SINISTRA:

- n°1 anta di chiusura con chiave di sicurezza
- n° 6 mensole in acciaio grigliato estraibili su guide telescopiche complete di contenitori estraibili per farmaci .

Nella parte DESTRA in alto:

- n°1 anta di chiusura del tipo a serranda scorrevole verso l'alto:
- all'interno n° 2 mensole in polimero posizionabili a piacere .

in basso:

- n°1 cassetti da cm 7 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n°2 cassetto da cm 15 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n°2 cassetto da cm 23 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni



Azienda Sanitaria locale N. 3

N°1 DIAFANOSCOPIO PER MAMMOGRAFIE

Diafanoscopio per mammografie digitali con lampade ad alta frequenza e regolatore di intensità luminosa, dotato di tendine scorrevoli per mascheratura, superficie di osservazione per 8+8 radiogrammi sovrapposti senza interruzione centrale del campo visivo. Possibilità di installazione a muro o tavolo, Alimentazione 220V, Misure esterne cm 160x70 circa.

N. 2 SEDUTA PER SALA OPERATORIA

Seduta alta con schienale ridotto, regolabile in altezza, seduta in schiuma poliuretanic in materia di sicurezza ed infiammabilità colore nero, montate su stativo a 5 razza con ruote piroettanti autofrenanti ed alzata a gas regolabile a piacere.

N°1 BANCO REFERTAZIONE

Top e supporto rivestito in melaminico multistrato antigraffio, Dimensioni del piano di lavoro spessore 30 mm dimensioni esterne cm 180x60, cassettera su ruote dotata di almeno tre cassetti con chiusura a chiave.

N. 1 POLTRONCINA

con braccioli, schienale regolabile in altezza, elevazione a gas, imbottito in materiale ignifugo, 5 razze con ruote piroettanti.

N°1 CARRELLO PORTA FERRI ALTEZZA VARIABILE

Carrello in acciaio inox AISI 304 per sala operatoria, basamento carrellato su 5 ruote piroettanti antistatiche , basamento ad altezza variabile con pompa oleopneumatica comando a pedale . Dimensioni esterne mm 700x500x900/1250h.

N°1 BARELLA AD ALTEZZA VARIABILE

Barella in acciaio verniciato a polveri epossidiche, carrellata su 4 ruo

- Dim. cm. 205x85x55h circa (**dovrà consentire l'accesso agli ascensori**)
- Struttura portante in tubi di acciaio con paracolpi perimetrali , con piano rigido, altezza variabile, regolazione dello schienale ;
- Ruote piroettanti con paracolpi, con bloccaggio simultaneo e direzionale ;
- Maniglione di spinta
- sponte laterali abbattibili in acciaio agganciabili autonomamente ;
- Complete di: materasso due sezioni imbottito e rivestito in tessuto lavabile e disinfettabile , asta portaflebo a due ganci, cesto portaindumenti. portabombola

N°1 APPENDI ABITI A PIANTANA

In metallo verniciato con almeno 4 ganci porta abiti e vaschetta gocciolatoio ombrelli incorporata nel basamento.

SALA MAMMOGRAFIE

N°1 BANCO REFERTAZIONE

Top e supporto rivestito in melaminico multistrato antigraffio, Dimensioni del piano di lavoro spessore 30 mm dimensioni esterne cm 360x60, n°2 cassettera su ruote dotata di almeno tre cassetti con chiusura a chiave.

N. 2 POLTRONCINE

con braccioli, schienale regolabile in altezza, elevazione a gas, imbottito in materiale ignifugo, 5 razze con ruote piroettanti.

N°1 DIAFANOSCOPIO PER MAMMOGRAFIE



Azienda Sanitaria locale N. 3

Diafanoscopio per mammografie digitali con lampade ad alta frequenza e regolatore di intensità luminosa, dotato di tendine scorrevoli per mascheratura, superficie di osservazione per 8+8 radiogrammi sovrapposti senza interruzione centrale del campo visivo. Possibilità di installazione a muro o tavolo, Alimentazione 220V, Misure esterne cm 160x70 circa.

N°1 POLTRONA RELAX

in acciaio verniciato con schienale e pediera inclinabili mediante meccanismo sincronizzato, azionabile da apposita leva, possibilità di elevazione o inclinazione anche indipendenti. Rivestimento seduta in materabile lavabile e ignifugo

N°1 APPENDI ABITI A PIANTANA

In metallo verniciato con almeno 4 ganci porta abiti e vaschetta gocciolatoio ombrelli incorporata nel basamento.

N°1 ARMADI PER FARMACI.

Di solida costruzione ergonomica, dimensioni di cm 160x65x200 h circa, carrellato su 4 ruote piroettanti antistatiche da 150 mm, di cui 2 con freno. L'armadio è composto da n°3 vani indipendenti da almeno cm 55 di tipo modulari di un sistema che permette varie combinazioni con altri moduli dalle dimensioni multiple o mezze, a richiesta deve poter essere modificato in loco per adeguarlo alle esigenze del reparto.

L'armadio deve avere nella parte DESTRA :

- n°1 anta di chiusura con chiave di sicurezza
- n° 6 mensole in acciaio grigliato estraibili su guide telescopiche complete di contenitori estraibili per farmaci .

Nella parte CENTRALE e SINISTRA in alto:

- n°1 anta di chiusura del tipo a serranda scorrevole verso l'alto:
all'interno n° 2 mensole in polimero posizionabili a piacere .

in basso:

- n°1 cassette da cm 7 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n°2 cassetto da cm 15 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni
- n°2 cassetto da cm 23 h circa con maniglie di diversi colori e kit divisori interni

SALA SVILUPPO

N°1 CASSETTIERA METALLICA PORTALASTRE

Cassettiera metallica con n°2 cassette estraibili su guide telescopiche per lo stoccaggio della pellicole. Misure esterne cm 50x 60x 90h circa

SALA COLLOQUIO PAZIENTI

N°1 LIBRERIA BASSA

Struttura realizzata in melaminico multistrato rivestito antigraffio spessore 30 mm dotata di piedini autolivellanti . Dimensioni cm 90 x 50 x 80 h circa , corredata di n° 1 mensola a vista posizionabili a piacere, n°2 ante di chiusura con chiave di sicurezza.

SALA LETTURA

N°1 BANCO REFERTAZIONE

Top e supporto rivestito in melaminico multistrato antigraffio. Dimensioni del piano di lavoro spessore 30 mm dimensioni esterne cm 300x60 circa , N°2 cassettiere su ruote dotata di almeno tre cassette con chiusura a chiave.

N°2 POLTRONCINE

con braccioli, schienale regolabile in altezza, elevazione a gas, imbottito in materiale ignifugo, 5 razze con ruote piroettanti.

N°1 DIAFANOSCOPIO PER MAMMOGRAFIE



Azienda Sanitaria locale N. 3

Diafanoscopio per mammografie digitali con lampade ad alta frequenza e regolatore di intensità luminosa, dotato di tendine scorrevoli per mascheratura, superficie di osservazione per 8+8 radiogrammi sovrapposti senza interruzione centrale del campo visivo. Possibilità di installazione a muro o tavolo, Alimentazione 220Vac, Misure esterne cm 160x70 circa.

N°4 ARMADIO PORTA DOCUMENTI

Struttura realizzata in melaminico multistrato rivestito antigraffio spessore 30 mm dotata di piedini autolivellanti, diversi colori a scelta . Dimensioni cm 45 x 50 x 200 h circa, corredata di n° 5 mensole a vista posizionabili a piacere dotati di separatori per modularità, n°1 ante di chiusura con chiave di sicurezza.

LOCALE SALA ATTESA PAZIENTI

N° 3 PANCHE PER SALA D'ATTESA

ripartiti in sedute da tre posti, in materiale lavabile e disinfettabile, dim.cm.150x55x80h circa

N° 2 PANCHE PER SALA D'ATTESA

ripartiti in sedute da tre posti, complete di tavolino, in materiale lavabile e disinfettabile, dim.cm.190x55x80 circa

N°1 CARRELLO DI EMERGENZA.

Di solida costruzione ergonomica dimensioni cm 90X60X90 h circa , carrellato su 4 ruote antistatiche da 125 mm di cui due anteriori piroettanti e due posteriori piroettanti e fisse, con sistema di bloccaggio centralizzato per azioni di emergenza, azionabile da apposito manubrio basculante, realizzato dello stesso materiale della scocca, dotato dei seguenti accessori :

n°3 cassette laterali basculanti in materia trasparente (U.V. filtro)

n°1 piano superiore amovibile trasparente con cassetto farmaci salvavita

n°4 cassette frontali scorrevoli e facilmente sostituibili dello stesso materiale del carrello

n°1 flangia infrangibile (amovibile) per massaggio cardiaco

n°1 supporto rotante per defibrillatore con blocco di sicurezza in diverse posizioni

n°1 cinghia di sicurezza per blocco defibrillatore

n°1 vano porta bombola per o2-terapia

n°1 supporto per aspiratore chirurgico

n°1 aspiratore chirurgico da 30 lt/min con batteria interna ricaricabile + accessori

n°1 asta per fleboclisi a 2 ganci regolabile in altezza

n°1 bombola per O2 lt5, completa di riduttore press. Flussometro graduato e mascherina

n°1 contenitore per tamponi garze e strumenti taglienti e contundenti

n°1 pallone rianimatore doppia sacca in materiale antistatico e autoclavabile+mascherina adulti e mascherina pediatrica

n°1 set laringoscopio con n° 3 lame di diverse misure completo di custodia

n°1 conf. chiave di sicurezza con sigilli numerati monouso (100 pz.)

ART. 4

(variabilità dei quantitativi)

Gli articoli oggetto della fornitura non impegnano l'Azienda U.S.L.3, potendo essere variati, nelle quantità, conseguentemente a mutate esigenze dell'Azienda medesima.



Azienda Sanitaria locale N. 3

ART. 5

(determinazione del prezzo ed offerta economica)

L'offerta, compilata e firmata dal rappresentante legale, **pena l'esclusione dalla gara** e dovrà indicare il costo unitario, per ogni articolo offerto, nonché il costo complessivo espresso in cifre e in lettere dell'intero lotto, in caso di discordanza fra il prezzo esposto in cifre e quello esposto in lettera sarà preso in considerazione il prezzo più conveniente per l'Azienda.

I prezzi si intenderanno al netto dell'I.V.A., per merci resi franco locali dell'Azienda che verranno indicati al momento dell'ordine, con imballo trasporto, scarico, montaggio.

ART. 6

(aggiudicazione)

La procedura della gara sarà espletata con l'osservanza delle norme sancite dalla D.Lgs 163/2006 e la sua aggiudicazione avverrà con il criterio previsto dall'art. 83 .

L'aggiudicazione, a favore della concorrente che avrà proposto le condizioni più vantaggiose per l'Azienda , sarà effettuata dalla Commissione di gara sulla scorta delle schede tecniche e dei prezzi offerti disponendo per la valutazione i seguenti parametri per ogni singolo lotto :

1) Caratteristiche Tecniche : Punteggio Massimo 50 Punti

relativamente a ciascuna Ditta in gara, verrà effettuato un esame delle caratteristiche tecnico- qualitative (qualità dei materiali, pregio tecnico ,caratteristiche tecniche costruttive e funzionali , garanzia, assistenza tecnica ecc.) risultanti dalle schede tecniche presentate per ciascuna articolo proposto , suddiviso in :

- a) **Caratteristiche tecniche fino ad un massimo di 25 punti** così articolati: caratteristiche generali , qualità costruttive , qualità dei materiali e rifiniture.
- b) **Caratteristiche omogeneità funzionalità fino ad un massimo di 25 punti** così articolati: qualità estetiche del desing, , omogeneità nei diversi ambienti , funzionalità soluzioni progettuali proposte.

saranno escluse dalle successive fasi dell'aggiudicazione le ditte che non avranno raggiunto il punteggio minimo di 30/50

2) Costo complessivo : punteggio massimo 50

Verrà attribuito al prezzo più basso il punteggio massimo; agli altri prezzi saranno assegnati punteggi inversamente proporzionali al primo.

L'aggiudicazione, per ciascun lotto, scaturirà dalla sommatoria del punteggio qualitativo conseguito dalla valutazione tecnica per ciascun articolo proposto e dal relativo punteggio riportato in seguito al calcolo economico.



Azienda Sanitaria locale N. 3

L'aggiudicazione sarà immediatamente impegnativa per la Ditta , mentre s'intenderà perfezionata per l'Azienda solo dopo la stipulazione e la registrazione del relativo contratto.

ART.7

(garanzie)

Ogni articolo offerto dovrà essere corredato di certificato di garanzia, riferito ad un periodo non inferiore a mesi 24 decorrenti dalla data dell'avvenuto collaudo, contro difetti di materiale o fabbricazione, tali parti dovranno essere sostituiti gratuitamente entro 10 gg dalla comunicazione .

La partecipazione alla gara sottointende l'impegno, da parte delle Ditte concorrenti, ad assicurare la fornitura per almeno dieci anni delle parti di ricambio.

ART.8

(invariabilità dei prezzi)

I prezzi unitari elencati nell'offerta si intendono invariabili e indipendenti sia da qualsiasi eventualità e circostanza , sia da qualsiasi variazione che possa intervenire nel costo della mano d'opera e dei materiali.

Nel caso in cui l'Amministrazione intendesse acquistare altri arredi o attrezzature entro tre anni successivi all'aggiudicazione, la ditta aggiudicataria è impegnata mantenere i medesimi prezzi unitari praticati in sede di gara .

ART. 9

(contratto ,cauzione, penalità)

A garanzia dell' adempimento degli obblighi contrattuali inerenti la fornitura la Ditta aggiudicataria dovrà costituire un deposito cauzionale pari al 10% dell'importo della fornitura che verrà prestato nei modi previsti dall'art. 113 del D.Lgs n. 163/06.

ART. 10

(consegne)

La consegna e il montaggio degli arredi e delle attrezzature, deve avvenire entro il termine massimo di 30 giorni. Il termine di esecuzione deve intendersi espresso in giorni lavorativi e decorrere dalla data di ricevimento, da parte della ditta, della comunicazione di aggiudicazione della gara. Entro il predetto termine, gli articoli di cui trattasi devono essere montati a regola d'arte e pronti per l'uso con la cosiddetta formula "chiavi in mano". La ditta si impegna a comunicare all'Amministrazione la data e l'ora dell'inizio dei lavori di montaggio e installazione , con almeno tre giorni di anticipo.



Azienda Sanitaria locale N. 3

ART. 11

(modalità di esecuzione della posa in opera)

Tutti i lavori per la posa in opera degli arredi e delle attrezzature in oggetto saranno eseguiti secondo le prescrizioni che, in corso di esecuzione verranno date dall'Amministrazione. E' inteso che la ditta fornitrice attuerà, a sua cura e spese, tutti i provvedimenti necessari alla fornitura con la formula "chiavi in mano".

E' inteso che l'Amministrazione dovrà essere indenne da qualsiasi responsabilità verso terzi che dovesse derivare dalla posa in opera degli arredi e delle attrezzature. Lo smontaggio, la rimozione e lo smaltimento dei materiali utilizzati per la posa in opera dovrà essere effettuato a cura della Ditta aggiudicataria.

ART. 12

(controlli di qualità , di quantità, collaudo)

L'Azienda si riserva la facoltà di effettuare, nel corso della fornitura, controlli di qualità al fine di accertare la corrispondenza ai requisiti stabiliti dal contratto e dalle vigenti norme di legge.

Il risultato dei controlli sarà ritenuto vincolante per entrambe le parti e, qualora dovesse risultare la non corrispondenza degli arredi offerti ai requisiti prescritti, l'Azienda potrà procedere alla rescissione anticipata del contratto ed alla richiesta del risarcimento dei danni eventualmente causati, procedendo cautelativamente all'incameramento della cauzione prestata all'atto della firma del contratto, fino alla concorrenza del danno subito.

In presenza di tali evenienze l'Azienda si riserva l'ulteriore facoltà di fare ricorso anche alle altre norme contenute nel Capitolato Generale.

Il Collaudo sarà effettuato dal Responsabile del Servizio di Ingegneria Clinica dell'Azienda U.S.L.3.

ART. 13

(modalità fatturazione e pagamento)

L'Azienda provvederà al pagamento tramite leasing, dopo avere effettuato i debiti controlli e collaudi .

ART. 14

(norme di rinvio)

Per quanto non specificato nel presente capitolato speciale, restano valide le condizioni espresse nel capitolato generale nonché nel disciplinare di gara.

Il Responsabile del Servizio
Dr.ssa Maria Grazia Figus