CARATTERISTICHE TECNICHE di minima:

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **armadio farmaci** – da installare all’esterno della sala angiografica. |  |  |  |
| 1. Struttura ed ante realizzata in nobilitato con rivestimento bilaminato plastico di due lamiere di acciaio. |  |  |  |
| 1. N° 2 porte girevole su cerniere, apertura a 270° complete di maniglie antitrauma, con presa ergonomica, serratura, profili antipolvere |  |  |  |
| 1. Scaffalature interne rivestite in materiale plastico atossico, composte da circa 60 contenitori dotati di ringhierino e portaetichette, per confezioni di varie dimensioni. |  |  |  |
| 1. Meccanismo di rotazione dei pannelli interni bifacciali che permetta di accedere a ripiani interni posti sul vano posteriore dell’armadio. |  |  |  |
| 1. Mobiletto per stupefacenti completo di chiusura antiscasso. |  |  |  |
| 1. Basamento in acciaio con gambe altezza 150 mm circa e diametro 60 mm circa, regolabili. |  |  |  |
| 1. Dimensioni 100 x 60 x 200 h cm, circa. |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **armadi per presidi -** da installare all’esterno della sala angiografica. |  |  |  |
| 1. Struttura ed ante cieche realizzata in nobilitato con rivestimento bilaminato plastico, complete di maniglie antitrauma con presa ergonomica, serratura, profili parapolvere, scaffalatura interna con almeno 4 ripiani. Cerniere con ampio angolo di apertura (almeno 180°)Struttura ed ante realizzata in nobilitato con rivestimento bilaminato plastico di due lamiere di acciaio. |  |  |  |
| 1. Basamento in acciaio con gambe altezza 150 mm circa e diametro 60 mm circa, regolabili   Dimensioni armadio 100 x 60 x 200 h cm, circa |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Un** a**rmadio per dispositivi angiografici** a quattro ante vetrate - all’esterno della sala angiografica. |  |  |  |
| 1. Struttura a 4 ante vetrate realizzate in nobilitato con rivestimento bilaminato plastico |  |  |  |
| 1. maniglie antitrauma con presa ergonomica, serratura, profili parapolvere. Cerniere con ampio angolo di apertura (almeno 180°) |  |  |  |
| 1. Circa metà della superficie dell’armadio deve essere suddivisa in scaffali, l’altra metà strutturata per appendere dispositivi a ganci metallici portacateteri, estraibili |  |  |  |
| 1. Basamento in acciaio con gambe altezza 150 mm circa e diametro 60 mm circa, regolabili |  |  |  |
| 1. Dimensioni armadio 200 x 65 x 200 h cm circa. |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Due armadi da 100 cm a scaffali per dispositivi angiografici** – all’interno della sala angiografica. |  |  |  |
| 1. Struttura e basamento realizzati in materiale metallico rifinito a polveri epossidiche |  |  |  |
| 1. apertura a saracinesca, trasparente, con serratura |  |  |  |
| 1. interno suddiviso da scaffali |  |  |  |
| 1. mobile su ruote |  |  |  |
| 1. maniglie laterali |  |  |  |
| 1. Dimensioni armadio 100 x 65 x 200 h cm circa |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Un armadio da 150 cm a ganci per dispositivi angiografici** – all’interno della sala angiografica. |  |  |  |
| 1. Struttura e basamento realizzati in materiale metallico rifinito a polveri epossidiche |  |  |  |
| 1. apertura a saracinesca, trasparente, con serratura |  |  |  |
| 1. ganci metallici portacateteri, estraibili, e scaffali o cassetti |  |  |  |
| 1. mobile su ruote |  |  |  |
| 1. maniglie laterali |  |  |  |
| 1. Dimensioni armadio 150 x 65 x 200 h cm circa |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 6**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Tre armadi da 100 cm a ganci per dispositivi angiografici** – all’interno della sala angiografica. |  |  |  |
| 1. Struttura e basamento realizzati in materiale metallico rifinito a polveri epossidiche |  |  |  |
| 1. apertura a saracinesca, trasparente, con serratura |  |  |  |
| 1. ganci metallici portacateteri, estraibili, e scaffali o cassetti |  |  |  |
| 1. mobile su ruote |  |  |  |
| 1. maniglie laterali |  |  |  |
| 1. Dimensioni armadio 100 x 65 x 200 h cm circa |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 7**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Tre Carrelli terapia** – da utilizzare sia all’interno che all’esterno della sala angiografica. |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio rifinito a polveri epossidiche, resistente al lavaggio ed alla disinfezione, antiurto ed antigraffio |  |  |  |
| 1. Maniglione di spinta in posizione ergonomica. Angoli a spigoli arrotondati |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro in materiale plastico 90x65 cm circa |  |  |  |
| 1. Cinque cassetti, di cui due con altezza pari a cm 8 circa, due con altezza pari a cm 16 circa ed uno con altezza pari a cm 24 circa, realizzati in acciaio, scorrevoli ad estrazione totale e dotate di dispositivo di autorientro, interamente asportabili. I frontali dotati di maniglie antitrauma |  |  |  |
| 1. Ruote di alta qualità, paracolpi; dimensioni 90 x 65 x 100 h cm circa |  |  |  |
| 1. Cestello laterale grigliato |  |  |  |
| 1. Portarifiuti con inserto estraibile |  |  |  |
| 1. N°2 set di divisore a pettine per cassetto h8 cm |  |  |  |
| 1. N°2 set di divisore a pettine per cassetto h16 cm |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Due Carrelli emergenza**. |  |  |  |
| 1. Struttura in acciaio rifinito a polveri epossidiche, resistente al lavaggio ed alla disinfezione, antiurto ed antigraffio |  |  |  |
| 1. Maniglione di spinta in posizione ergonomica. Angoli a spigoli arrotondati |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro in materiale plastico 90x65 cm circa |  |  |  |
| 1. Cinque cassetti, di cui due con altezza pari a cm 8 circa, due con altezza pari a cm 16 circa ed uno con altezza pari a cm 24 circa, realizzati in acciaio, scorrevoli ad estrazione totale e dotate di dispositivo di autorientro, interamente asportabili. I frontali dotati di maniglie antitrauma |  |  |  |
| 1. Ruote di alta qualità, paracolpi; dimensioni 90 x 65 x 100 h cm circa |  |  |  |
| 1. Piano di lavoro supplementare a scomparsa dotato di maniglia e scorrevole su guide a sfere |  |  |  |
| 1. Chiusura dei cassetti centralizzata a mezzo sigilli numerati monouso |  |  |  |
| 1. N° 100 sigilli numerati monouso |  |  |  |
| 1. Vano porta bombole con cinghia di fissaggio |  |  |  |
| 1. Portarifiuti in ABS con inserto estraibile |  |  |  |
| 1. Porta cateteri e sondini a tre scomparti |  |  |  |
| 1. Asta porta flebo in acciaio inox AISI 304, regolabile in altezza |  |  |  |
| 1. Piastra porta defibrillatore orientabile e dotata di sistema di fissaggio |  |  |  |
| 1. Asse per massaggio cardiaco, realizzata in metacrilato rigido di facile estrazione e riposizionamento, posta sul retro per non ostacolare l'accesso ai cassetti |  |  |  |
| 1. Supporto contenitori rifiuti speciali |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 9**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Un Tavolo Madre per sala operatoria**. |  |  |  |
| 1. Tavolo Madre per sala operatoria realizzato integralmente in acciaio inox AISI 304 |  |  |  |
| 1. N. 2 ripiani di lavoro e rastrelliera con ganci |  |  |  |
| 1. Base composta da due colonne di sostegno con puntali di sicurezza e n. 4 ruote Ø 75 mm, di cui due antistatiche e due con freno |  |  |  |
| 1. Dimensioni ripiano superiore almeno 1.300 x 550 mm circa |  |  |  |
| 1. Dimensioni ripiano inferiore almeno 810 x 450 mm circa |  |  |  |
| 1. Dimensioni complessive almeno 1.500 x 550 x 850 h mm circa |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 10**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Un tavolo servitore per sala operatoria**. |  |  |  |
| 1. Tavolo con piano di lavoro in acciaio, 700 x 500 mm circa, con margine rialzato |  |  |  |
| 1. il piano deve essere elevabile con meccanismo a pedale su gamba, almeno fino ad una altezza di 1.200 mm |  |  |  |
| 1. base tripode con ruote dotate di freni |  |  |  |
| 1. base tripode con ruote dotate di freni |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Una barella a due sezioni**. |  |  |  |
| 1. Barella con superficie paziente in 2 sezioni ed 1 snodo su 2 colonne telescopiche oleodinamiche |  |  |  |
| 1. Altezza variabile con sistema a pedale pneumatico bilaterale da circa 52 a 87 cm (+/- 10%) |  |  |  |
| 1. Dotata di 4 ruote di diametro mm 200 con freno centralizzato sulle 4 ruote |  |  |  |
| 1. Pedale freno raggiungibile dai 4 lati |  |  |  |
| 1. Quinta ruota direzionale, posizionata centralmente sotto la base ed a scomparsa |  |  |  |
| 1. Maniglie di spinta per il trasporto in zona testa o piedi, integrate alla struttura ed a scomparsa |  |  |  |
| 1. Asta flebo adatta anche per il posizionamento di pompe infusionali, integrata alla struttura ed a scomparsa |  |  |  |
| 1. Vani porta oggetti e porta bombole integrati alla struttura sotto la superficie paziente |  |  |  |
| 1. Porta drenaggi e sacche perimetrali, integrati alla struttura |  |  |  |
| 1. Schienale oleodinamico elevabile almeno 70°; |  |  |  |
| 1. Sponde laterali con blocco di sicurezza, abbattibili a compasso ed allineate al piano paziente in modo da annullare lo spazio di trasferimento con altre superfici adiacenti (tavolo radiologico, tavolo operatorio etc.) |  |  |  |
| 1. N. 4 paracolpi posti ai 4 angoli della struttura |  |  |  |
| 1. Alloggiamenti per cinghie di contenimento |  |  |  |
| 1. Posizionamento Trendelenburg/antitrendelenburg |  |  |  |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Larghezza del piano paziente non inferiore a cm 65 |  |  |  |
| 1. Materasso latex free, in schiuma con telo di copertura lavabile e disinfettabile, altezza di almeno 10 cm |  |  |  |
| 1. Carico di lavoro sicuro superiore a 300 Kg |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 12**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Cinque piantane reggi flebo su ruote**. |  |  |  |
| 1. Piantana porta infusioni, almeno asta e ganci in acciaio inox |  |  |  |
| 1. N. 4 ganci di sostegno con terminale anti-sfilamento |  |  |  |
| 1. Base zavorrata a 5 razze dotate di ruote Ø almeno 50 mm, di cui due con freno |  |  |  |
| 1. Portata statica 20 Kg distribuiti sui 4 ganci |  |  |  |
| 1. Escursione: 1.500/2.500 mm circa |  |  |  |

**LOTTO N. 1 – ARREDI PER SALA ANGIOGRAFICA**

**VOCE 13**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Quattro poltroncine con braccioli per operatore videoterminale**. |  |  |  |
| 1. Base a 5 razze in nylon nero, ruote gemellari dotate di freno |  |  |  |
| 1. schienale imbottito regolabile con barre di rinforzo in acciaio |  |  |  |
| 1. seduta imbottita con altezza regolabile (pistone a gas), interno sedile in multistrato di legno anatomicamente sagomato con relativo sotto sedile in nylon nero |  |  |  |
| 1. Imbottiture ignifughe conformi alla Uni 9175 Classe 1IM |  |  |  |
| 1. rivestimento in tessuto ignifugo Classe 1IM |  |  |  |

**LOTTO N. 2 – ARREDI PER SALA EMODINAMICA**

**VOCE 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **N. 1 SCAFFALATURA A MURO PER STENT, PALLONE E MATERIALE ENDOVASCOLARE**. | |  |  |
| 1. DIMENSIONI TOTALI mm. 5700x300/400x2.500h. |  |  |  |
| Scaffalatura a parete ad elementi componibili deve essere costituita da |  |  |  |
| 1. n. 10 binari in profilato di alluminio anodizzato naturale o acciaio inox di dim. 45x19x2500h che permettono la regolazione dei ripiani montati su supporti che permettono una regolazione dell’altezza dei ripiani |  |  |  |
| 1. N. 3 ripiani, ciascuno: di dim. mm. 900x300, in acciaio verniciato a doppia parete insonorizzata con spigoli smussati spessore 20 mm circa, completo di 2 separatori |  |  |  |
| 1. N. 10 ripiani, ciascuno: di dim. mm. 1200x300, in acciaio verniciato a doppia parete insonorizzata con spigoli smussati spessore 20 mm circa, completo di 3 separatori |  |  |  |
| 1. N. 10 ripiani, ciascuno: di dim. mm. 1200x400, in acciaio verniciato a doppia parete insonorizzata con spigoli smussati spessore 20 mm circa, completo di 3 separatori |  |  |  |
| **Per una maggiore comprensione si richiede disegno tecnico** |  |  |  |

**LOTTO N. 2 – ARREDI PER SALA EMODINAMICA**

**VOCE 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **Parete Tecnica Per Cateteri E Materiale Endovascolare**. |  |  |  |
| 1. **dimensioni totali mm. 2150x500x900/2000 h circa**. |  |  |  |
| 1. n. 2 Armadio ciascuno di dimensioni 800x500x2000 h circa, in acciaio doppio insonorizzato e verniciato, a giorno |  |  |  |
| 1. con vano a giorno composto da 4 file da 5 ganci (lunghezza mm. 100 circa) porta cateteri, ciascuna fila deve essere posizionata a profondità ed altezze sfalsate oppure su guide estraibili, ed un vano a giorno nella parte superiore |  |  |  |
| 1. n. 1 Base cassettiera, di dimensioni mm. 550x500x900 h circa, in acciaio doppio insonorizzato e verniciato, con 4 cassetti. Completa di piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 di dim. 550x500 circa |  |  |  |
| 1. n. 1 Sopralzo, dimensioni mm 550x500x600 h circa, in acciaio doppio insonorizzato e verniciato, con vano a giorno |  |  |  |
| 1. le strutture che compongono il corpo frontale ed i cassetti, devono essere realizzate in acciaio doppia parete insonorizzato |  |  |  |
| 1. devono essere verniciate (sia internamente che esternamente) |  |  |  |
| 1. devono avere uno spessore totale di 20 mm |  |  |  |
| 1. La verniciatura deve essere resistente ai graffi, agli urti, ad agenti chimici e disinfettanti |  |  |  |
| 1. Gli armadi e le basi devono essere autoportanti e dotati di dispositivo di regolazione per un perfetto livello a bolla |  |  |  |
| 1. i cassetti devono essere completi di guarnizione perimetrale nella battuta e devono poter uscire completamente dal mobile |  |  |  |
| **Per una maggiore comprensione si richiede disegno tecnico** |  |  |  |

**LOTTO N. 2 – ARREDI PER SALA EMODINAMICA**

**VOCE 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **BANCONE PER PREPARAZIONE MATERIALE DI SALA**. |  |  |  |
| 1. **dimensioni totali mm. 1070x550/600x1000 h circa**. |  |  |  |
| Il Bancone deve essere composto da: |  |  |  |
| 1. n. 1 Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 di dimensioni mm. 1070x550 circa di spessore 40 mm |  |  |  |
| 1. n. 1 Base cassettiera, di dimensioni mm. 500x500x860 h circa, in acciaio doppio insonorizzato e verniciato, con 5 cassetti |  |  |  |
| 1. n. 1 Base per rifiuti, vano con anta ad estrazione, dotato di dispositivo di aggancio sacco |  |  |  |
| I suddetti arredi che compongono il bancone devono avere le seguenti caratteristiche costruttive: |  |  |  |
| 1. le strutture che compongono il corpo frontale ed i cassetti ed ante, devono essere realizzate in acciaio doppia parete insonorizzato |  |  |  |
| 1. devono essere verniciate (sia internamente che esternamente |  |  |  |
| 1. devono avere uno spessore totale di 20 mm |  |  |  |
| 1. Le basi devono essere autoportanti e dotati di dispositivo di regolazione per un perfetto livello a bolla |  |  |  |
| 1. i cassetti e le ante ad estrazione devono essere completi di guarnizione perimetrale nella battuta e devono poter uscire completamente dal mobile |  |  |  |
| **Per una maggiore comprensione si richiede disegno tecnico** |  |  |  |

**LOTTO N. 2 – ARREDI PER SALA EMODINAMICA**

**VOCE 4**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **ARMADIO PER MATERIALE DI SALA**. |  |  |  |
| 1. **Di dimensioni totali mm. 900x600x2000 h circa**. |  |  |  |
| Composto da: |  |  |  |
| 1. n. 1 Armadio di dimensioni 800x600x2000 h circa |  |  |  |
| 1. parte alta vano con due ante vetrina a battente con due ripiani in acciaio verniciato regolabili in altezza |  |  |  |
| 1. parte bassa vano per rifiuti con anta ad estrazione dotato di dispositivo per aggancio sacco, e uno con anta cieca a battente con un ripiano in acciaio verniciato regolabile in altezza |  |  |  |
| L’armadio deve avere le seguenti caratteristiche costruttive: |  |  |  |
| 1. le strutture che compongono il corpo ed i frontali delle ante, devono essere realizzate in acciaio doppia parete insonorizzato |  |  |  |
| 1. devono essere verniciate (sia internamente che esternamente) |  |  |  |
| 1. devono avere uno spessore totale di 20 mm |  |  |  |
| 1. . La verniciatura deve essere resistente ai graffi, agli urti, ad agenti chimici e disinfettanti |  |  |  |
| 1. L’armadio deve essere autoportante e dotati di dispositivo di regolazione per un perfetto livello a bolla |  |  |  |
| 1. Le ante ad estrazione devono essere complete di guarnizione perimetrale nella battuta e devono poter uscire completamente dal mobile |  |  |  |
| 1. Le ante devono essere provviste di guarnizione antipolvere e montate su cerniere con apertura che permetta una ampia accessibilità |  |  |  |
| **Per una maggiore comprensione si richiede disegno tecnico** |  |  |  |

**LOTTO N. 2 – ARREDI PER SALA EMODINAMICA**

**VOCE 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| **SCAFFALATURA A MURO PER MATERIALE DI SALA**. |  |  |  |
| 1. **DI DIMENSIONI TOTALI mm. 900x300x2000 h circa**. |  |  |  |
| Scaffalatura a parete ad elementi componibili deve essere costituita da: |  |  |  |
| 1. n. 2 binari in profilato di alluminio anodizzato naturale o acciaio inox di dim. 45x19x2500h che permettono la regolazione dei ripiani montati su supporti che permettono una regolazione dell'altezza dei ripiani |  |  |  |
| 1. N. 4 ripiani, ciascuno: di dim. mm. 900x300, in acciaio verniciato a doppia parete insonorizzata con spigoli smussati spessore 20 mm circa, completo di 1 separatore |  |  |  |
| **Per una maggiore comprensione si richiede disegno tecnico** |  |  |  |