

## CAPITOLATO TECNICO

### ARREDI DIREZIONE GENERALE

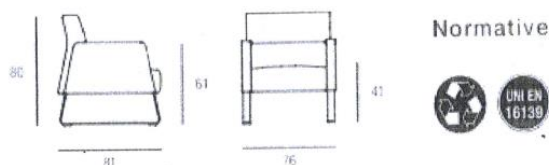
Si rimanda pertanto l'acquisto di:

n. 2 poltrone, per la sala d'attesa, (una di colore blu e l'altra di colore giallo) con rivestimento in ecopelle ignifugo;

n. 3 poltroncine ergonomiche per tavolo riunione con rivestimento in ecopelle ignifugo (il colore è da definirsi nello specifico in sede di esecuzione del contratto).

Si allegano foto, scaricate da internet, dei modelli individuati che riportano le caratteristiche dei beni descritti.

Lo schienale è regolabile in altezza da seduto attraverso lo sblocco di una leva posteriore. Inoltre, per persone particolarmente alte, anche l'appoggio lombare si regola facilmente, scorrendo attraverso delle guide, in altezza. Telaio portante dello schienale in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro, colore bianco Ral 9003. Imbottitura fissata allo schienale tramite una scanalatura laterale. Supporto di collegamento dello schienale al meccanismo in nylon PA6 caricato al 30% con fibra vetro colore bianco Ral 9003, regolazione in altezza tramite leva, corsa 70 mm. Appoggio lombare regolabile in altezza, corsa 100 mm. Struttura interna del sedile in PP caricato al 20% con fibra vetro con rinforzi longitudinali in acciaio 10x10x1,5, sovrastampati, imbottitura in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, densità 30 kg/m<sup>3</sup>, spessore 40 mm. Braccioli regolabili in altezza con funzionamento a pulsante, corsa 70 mm; imbottitura in poliuretano espanso ricavato da stampo, ignifugo e rivestito. Meccanismo sincronizzato sedile/schienale monoleva, in nylon rinforzato e acciaio colore nero, funzionamento a pulsante, 5 posizioni di blocco, sistema di sicurezza antishock dello schienale e regolazione della tensione della molla per la taratura dell'oscillazione automatica. Inclinazione dello schienale 20°, inclinazione del sedile 6°. Nella versione bianca Ral 9003 base a 5 razze in alluminio pressofuso lucidato, ruote in nylon Ø 65 mm frenate.



Struttura dello schienale in morali di legno di abete massiccio, dimensioni 50 x 50 mm con traversi centrali di rinforzo e pannellature in faesite.

Imbottitura dello schienale in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 120 mm, densità 25 kg/m<sup>3</sup>. Struttura del sedile composta da un telaio in legno di abete massiccio, dimensioni 90 x 23 mm, con angolari di rinforzo. Imbottitura del sedile in poliuretano espanso tagliato da blocco, ignifugo, spessore 120 mm, densità 30 kg/m<sup>3</sup>. Sedile con cinghie elastiche. Struttura del bracciolo in MDF spessore 25 mm, densità 40 kg/m<sup>3</sup>. Nella versione con bracciolo corto il piede è un piatto di acciaio spessore 8 mm, larghezza 50 mm, verniciato a polveri epossidiche colore bianco oppure con finitura cromata.

n.b. I BENI DESCRITTI SONO INDICATIVI DELLE TIPOLOGIE DI PRODOTTO PERTANTO AI SENSI DELL'ART 68 È AI SENSI DELL'ART. 68, COMMA 6, DEL D.Lgs. n. 50/2016 E SS.MM.II., DEVE INTENDERSI INSERITA LA CLAUSOLA "... o equivalente".

Inoltre, ai sensi dell'art. 68, "L'offerente dimostra, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche".

## S.C. di Oncologia Chirurgica Addominale ad indirizzo Epato-Biliare

n. 1 Poltrona ergonomica da scrivania con schienale alto, girevole e con braccioli in similpelle;

n. 1 Coppia di poltroncine visitatore fisse, con braccioli in similpelle;

n. 2 Sedie da scrivania ergonomiche girevoli con braccioli pieghevoli in similpelle

n. 2 Coppie di sedie visitatore, fisse in similpelle

n.b. I BENI DESCRITTI SONO INDICATIVI DELLE TIPOLOGIE DI PRODOTTO PERTANTO AI SENSI DELL'ART 68 è ai sensi dell'art. 68, comma 6, del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., deve intendersi inserita la clausola "... o equivalente".

Inoltre, ai sensi dell'art. 68, "L'offerente dimostra, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche".

CAPITOLATO TECNICO

ARREDI MEDICINA NUCLEARE

-	DESCRIZIONE	Quantità
1	POLTRONCINA IMPILABILE	2
2	SEDIA IMPILABILE	3
3	CARRELLO SERVITORE	1
4	PARAVENTO	1
5	APPENDIABITI	1
6	CARRELLO MULTIUSO	2
7	SCRIVANIA	2
8	SEDIA ERGONOMICA	4



CAPITOLATO TECNICO

CAPITOLATO ARREDI MEDICINA NUCLEARE

#	Descrizione	Quantità
1	POLTRONCINA IMPILABILE: struttura in acciaio verniciato, sedile e schienale in materiale plastico. Colore blu. Portata 100 kg. Dimensioni 67x56x47/81 H	2
2	SEDIA IMPILABILE: struttura in acciaio verniciato, sedile e schienale in materiale plastico. Colore blu. Portata 100 kg. Dimensioni 67x56x47/81 H	3
3	SEDIA ERGONOMICA: Schienale ergonomico con rivestimento traspirante, supporto lombare imbottito e regolabile in altezza e profondità. Materiale ignifugo in Classe 1, lavabile atossico e disinfettabile. Sistema basculante in diverse posizioni di blocco differenti. Sedile imbottito con altrettanto materiale traspirante, lavabile atossico ignifugo in Classe 1. Braccioli regolabili in altezza, imbottito con materiale atossico, lavabile, disinfettabile, ignifugo in Classe 1, di colore nero. Altezza del sedile circa 60 cm, larghezza del sedile 50 cm, profondità 52 cm, altezza dello schienale 52 cm. Basamento in acciaio verniciato con cinque ruote gommate. ignifugo in Classe 1, lavabile atossico e disinfettabile. Sistema basculante in diverse posizioni di blocco differenti. Sedile imbottito con altrettanto materiale traspirante, lavabile atossico ignifugo in Classe 1. Braccioli regolabili in altezza, imbottito con materiale atossico, lavabile, disinfettabile, ignifugo in Classe 1, di colore nero. Altezza del sedile circa 60 cm, larghezza del sedile 50 cm, profondità 52 cm, altezza dello schienale 52 cm. Basamento in acciaio verniciato con cinque ruote gommate	4
4	CARRELLO SERVITORE: Carrello servitore in acciaio inox, con vassoio estraibile, girevole e con piano in laminato plastico. Altezza variabile. Dimensioni vassoio 650x450 mm. Alla base tre ruote gommate una con freno.	1
5	PARAVENTO: Struttura in tubo di acciaio verniciato grigio diametro 22 x 1,2 mm. Teli in materiale plastico azzurro, ignifughi in Classe 1, lavabili. Cerniere di snodo in materiale plastico. Dotato di pratico gancio appendiabiti centrale con funzione anche di chiusura quando non utilizzato. Alla base piedini di appoggio centrale e ruote diam. 55 alle estremità per un facile spostamento. Dim. pannelli cm 55+55+55. Peso kg 10 Dim. cm 165x170 H	1
6	APPENDIABITI: Appendiabiti a stelo in metallo, 6 posti con portaombrelli, base in metallo. Altezza 170 cm.	1
7	CARRELLO MULTIUSO: Struttura in polietilene con basamento su quattro ruote di cui due piroettanti con freno. Piano superiore in laminato antigraffio con bordi di contenimento, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, dotato di 4 cassette frontali montati su guide a scomparsa, in acciaio, ad estrazione totale, con richiamo in chiusura e sistema di sganciamento a leva. Con maniglia di presa integrata. La chiusura dei cassette centralizzata con chiave pieghevole antitrauma, posizionata sul bordo frontale. Di colore blu e giallo	2

CAPITOLATO TECNICO

8	<p>SCRIVANIA :Tavolo rettangolare lunghezza 120 cm spessore 50 cm altezza 80 cm. Piano in MDF colorato blu, atossico, lavabile, disinfettabile, sagomato con bordature arrotondate e privo di spigoli vivi.</p> <p>La struttura composta da gambe di sostegno metalliche verniciate, a sezione circolare con quattro ruote di cui due con freno con sistema antistatico. Ignifugo in classe 1.</p>	2

#	Descrizione	Quantità
1	Poltroncina	15
2	Poltrona dirigenziale	6
3	Sgabello	2
4	Divano letto singolo 3 posti	1
5	Divano 2 posti	1
6	Carrello	2
7	Armadio spogliatoio due posti	9
8	Armadio portamedicinali	1
9	Armadio vetrina a 4 ante	1
10	Armadio vetrina ad un'anta	1
11	Tavolo per prelievo di sangue	1
12	Tavolo rettangolare	1
13	Piantana portasacche flebo con ruote	10
14	Letto in stanza di degenza protetta	1
15	Comodino in stanza di degenza protetta	1
16	Armadio in stanza degenza protetta	1
17	Colonna Libreria	1



CAPITOLATO TECNICO

#	Descrizione	Quantità
1	Poltroncina impilabile, struttura in acciaio verniciato, sedile e schienale in materiale plastico. Colore blu. Portata 100 kg. Dimensioni cm 67x56x47/81 H	15
2	Poltrona dirigenziale in ecopelle ignifuga con movimento a gas oscillante che permette la regolazione della seduta in altezza tramite pompa a gas. Posizione oscillante libero e blocco in posizione lavoro. Sistema antishock e regolazione della tensione in funzione del peso. Struttura scocca e contro scocca in legno anatomicamente sagomata con supporto lombare. Colore nero. Dimensioni mm 660 x 1055/1145; dimensioni seduta: mm 660/700.	6
3	Sgabello ergonomico girevole, sedile e schienale in poliuretano. Base a 5 razze sui piedini e rialzo a gas. Anello poggipiedi regolabile. Movimento a contatto permanente con regolazione dell'inclinazione dello schienale. Dimensioni mm 600 x 930/1250; dimensioni seduta: mm 560/810	2
4	Divano letto singolo 3 posti con imbottitura in poliuretano espanso e rivestimento in tessuto ignifugo. Seduta sfoderabile. Dimensioni cm 200x97x45/80H (chiuso).	1
5	Divano 2 posti, imbottito in poliuretano espanso e rivestimento in tessuto ignifugo. Dimensioni cm 133x62x45/92H.	1
6	Carrello con struttura in tubo di acciaio inox e 2 ripiani amovibili in lamiera di acciaio inox. Alla base quattro ruote gommate, due con freno, con sistema antistatico, complete di ruote paracolpi. Dimensioni cm 80x50x80H.	2
7	Armadio spogliatoio due posti, costruzione in bilaminato, frontali realizzati completamente in materiale plastico stampato in un unico blocco, spessore 20 mm, con maniglie integrate. Lavabile, disinfettabile, atossico arrotondato nei bordi e privo di spigoli. Cerniere con apertura a 165°. Con serratura indipendente. Due vani dotati ognuno di asta appendiabiti e 2 ripiani. Alla base gambe in tubo di acciaio verniciato con piedini regolabili. Dimensioni cm 90x50x190 h.	9
8	Armadio portamedicinali, a 60 vani, colore blu. Dimensioni cm 100x60x200H. Struttura in nobilitato, colore grigio, spessore 20 mm,. Frontali in bilaminato, spessore 20 mm di colore blu , arrotondato, a spessore. Cerniere regolabili con apertura a 230° e maniglia ad arco in alluminio. Internamente: n° 2 contenitori applicati alle porte e n° 2 contenitori interni girevoli, bifronte, costruiti in materiale plastico antiurto termoformato. Ogni facciata plastica dei contenitori è dotata di 10 vani, per cui, la capienza totale è di 60 vani portamedicinali. I vani sono completi di ferma oggetti trasparenti. Quattro ripiani, da 20 mm,. Alla base, gambe in tubo di acciaio verniciato, con piedini regolabili, h14 cm	1
9	Armadio vetrina a 4 ante. Dimensioni cm 93x51x200H. Struttura in materiale plastico stampato in un unico blocco, spessore minimo 20 mm, con maniglie integrate, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato ai bordi e completo di serrature. Ante vetrina in materiale trasparente, antinfortunistico, con serratura e con cornici in laminato colorato. Vano superiore con, all'interno, due ripiani regolabili, vano inferiore, con un ripiano regolabile. Cerniere regolabili con apertura a 230° e maniglia in alluminio. Basamento su telaio verniciato, con piedini regolabili.	1
10	Armadio vetrina ad un'anta. Dimensioni cm 47x51x200H. Struttura in materiale plastico stampato in un unico blocco, spessore minimo 20 mm, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato ai bordi e completo di serratura. Ante vetrina in materiale trasparente, antinfortunistico, con serratura e con cornici in laminato colorato. Vano con all'interno quattro ripiani regolabili. Cerniere regolabili con apertura a 230° e maniglia in alluminio. Basamento su telaio verniciato, con piedini	1



CAPITOLATO TECNICO

	regolabili.	
11	Tavolo per prelievo di sangue: struttura base composta da un cuscino in poliuretano, imbottito, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, arrotondato ai bordi di spessore minimo 50 mm, basamento su 2 tubolari in acciaio verniciato recanti alla base di ciascun lato un'asta in acciaio verniciato che poggia su 2 piedini rotanti, dimensioni cm 60x90 h	1
12	Tavolo rettangolare in legno: costruzione in bilaminato verniciato, atossico, ignifugo in classe 1, spigoli arrotondati e spessore minimo mm 50, colore blu. Piedi in acciaio verniciato, dimensioni mm 1200x600x90.	1
13	Piantana portasacche flebo con ruote. Colonna regolabile in acciaio inox diametro mm 18 con morsetto di fissaggio. Porta flebo superiore in tondino di acciaio inox diametro mm 5 realizzato con quattro ganci alle estremità dotati di apposita curvatura antisgancio accidentale. Base antiribaltamento diametro 600 mm costruito con 5 razze in materiale plastico complete di ruote piroettanti, diametro 50 mm, di cui 2 con freno singolo, altezza max da terra 226 cm. Carico di lavoro sicuro equamente distribuito kg 15 Peso kg 5,0. Dispositivo medico in classe I, conforme alla normativa vigente.	10
14	Letto in stanza di degenza protetta oleodinamico a 4 sezioni, di cui 3 snodate ed 1 fissa centrale. Piano di coricamento, amovibile e sanificabile, completo di fermamaterassi integrati. Basamento dotato di meccanismi di bloccaggio delle ruote. Dotato di sede per l'applicazione di quattro ruote con sistema di blocco/sblocco simultaneo con comando posto su ambo i lati del letto. Predisposizione per il montaggio sponde, inserimento di asta sollevamatalato e aste flebo e di ruote paracolpi girevoli. Regolazione in altezza ottenuta tramite pedale posto su ambo i lati del letto, con sollevamento di 220 Kg minimo. Dispositivo meccanico di sicurezza che permette il movimento di trendelenburg e contotrendelenburg. Struttura conforme alle norme ministeriali e con caratteristiche simili a quelli già in dotazione all'Istituto.	1
15	Comodino in stanza di degenza protetta con predisposizione per tavolino servitore. Struttura in polietilene con basamento su quattro ruote di cui due piroettanti con freno. Piano superiore in laminato antigraffio con bordi di contenimento. Vano inferiore per consentire l'inserimento del tavolino servitore. Cassetto monoblocco estraibile dotato di chiusura con chiave. Antina reversibile per apertura destra o sinistra con maniglia integrata. Vano interno con fondo forato. Dimensioni cm 60 x 49 x 86 h con tavolino servitore. Struttura conforme alle norme ministeriali e con caratteristiche simili a quelli già in dotazione all'Istituto.	1
16	Armadio in stanza degenza protetta. Armadio ad 1 posto con struttura in lamiera tamburata di acciaio verniciato con polveri epoxi-poliesteri. Anta girevole in truciolare bilaminato spessore 18 mm con cerniere interne automatiche. Costruito con materiali atossici, lavabile e disinfettabile. Apertura a 110° bordi arrotondati e maniglia integrata e anta colorata e con serratura. Vano interno dotato di asta appendiabiti e 2 ripiani. Gambe in tubo di acciaio verniciato con piedini regolabili. Dimensioni cm 45x50x190 H. Struttura conforme alle norme ministeriali e con caratteristiche simili a quelli già in dotazione all'Istituto.	1
17	Colonna libreria con 6 ripiani di cui 3 chiusi da anta. Colore bianco. Dimensioni 35 cm (larghezza massima), 45 cm (profondità), 180 cm (altezza massima)	1



## CAPITOLATO TECNICO

-	DESCRIZIONE	Quantità
1	Tavolini prelievi sangue	2
2	Armadio vetrina 4 ante	1
3	Armadio vetrina 1 anta	1

Armadio vetrina a 4 ante. Dimensioni cm 93x51x200H. Struttura in materiale plastico stampato in un unico blocco, spessore minimo 20 mm, con maniglie integrate, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato ai bordi e completo di serrature. Ante vetrina in materiale trasparente, antinfortunistico, con serratura e con cornici in laminato colorato. Vano superiore con, all'interno, due ripiani regolabili, vano inferiore, con un ripiano regolabile. Cerniere regolabili con apertura a 230° e maniglia in alluminio. Basamento su telaio verniciato, con piedini regolabili.

Armadio vetrina ad un'anta. Dimensioni cm 47x51x200H. Struttura in materiale plastico stampato in un unico blocco, spessore minimo 20 mm, con maniglia integrata, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato ai bordi e completo di serratura. Ante vetrina in materiale trasparente, antinfortunistico, con serratura e con cornici in laminato colorato. Vano con all'interno quattro ripiani regolabili. Cerniere regolabili con apertura a 230° e maniglia in alluminio. Basamento su telaio verniciato, con piedini

Tavolo per prelievo di sangue: struttura base composta da un cuscino in poliuretano, imbottito, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, arrotondato ai bordi di spessore minimo 50 mm, basamento su 2 tubolari in acciaio verniciato recanti alla base di ciascun lato un'asta in acciaio verniciato che poggia su 2 piedini rotanti, dimensioni cm 60x90 h

N.b. I BENI DESCRITTI SONO INDICATIVI DELLE TIPOLOGIE DI PRODOTTO PERTANTO AI SENSI DELL'ART 68 È AI SENSI DELL'ART. 68, COMMA 6, DEL D.Lgs. n. 50/2016 E SS.MM.II., DEVE INTENDERSI INSERITA LA CLAUSOLA "... o equivalente".



## CAPITOLATO TECNICO

Inoltre, ai sensi dell'art. 68, *“L'offerente dimostra, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche”*.

**NELL'OFFERTA DOVRANNO ESSERE INDICATI I CODICI DEI PRODOTTI DIVISI PER OGNI REPARTO RICHIEDENTE PENA LA NON VALUTAZIONE DELLA PROPOSTA.**