



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

UOC ACQUISIZIONE BENI E SERVIZI

- Capitolato Tecnico -

Accordo quadro per l'affidamento della fornitura di arredi (Direzionali e Operativi), delle sedute e degli arredi metallici per tutte le sedi e immobili dell'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino, nonché dei servizi connessi alla fornitura (servizio di installazione e garanzia) comprensiva di tutte le spese necessarie per la consegna (imballaggio, trasporto).

1. PREMESSA

Il presente documento contiene la descrizione e l'elenco degli arredi ed accessori da ufficio necessarie all'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino che costituiscono oggetto della procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara ex art. 63, comma 6, del d.lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., ai sensi di quanto disposto dal D.L. 16 luglio 2020, n. 76 (decreto semplificazioni), art. 2, comma 3, convertito con modificazioni dalla Legge 11 settembre 2020, n. 120, e finalizzata all'individuazione di un Operatore Economico per la stipula di un accordo quadro della durata di un anno. Il presente capitolato disciplina le caratteristiche costruttive e i requisiti tecnici, minimi e migliorativi, che le attrezzature devono possedere.

Gli arredi dovranno essere conformi alla seguente normativa:

- Criteri Ambientali Minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per la "Fornitura e servizio di noleggio di arredi per interni" (approvato con DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017) e Decreto correttivo (DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019), come richiamato nel disciplinare di gara.
- Decreto ministro del lavoro, della salute e delle politiche sociali del 10 ottobre 2008 - Disposizioni atte a regolamentare l'emissione di aldeide formica da pannelli a base di legno e manufatti con essi realizzati in ambienti di vita e soggiorno", (G.U. 288 del 10 dicembre 2008), che impone il divieto di commercializzazione di pannelli a base di legno e manufatti con essi realizzati, "se la concentrazione di equilibrio di formaldeide, che essi provocano nell'aria supera il valore di 0,1 ppm (0,124 mg/m³)".
- In ogni caso, successivamente in fase di procedura negoziale si chiederà di presentare la Scheda tecnica comprovante l'assenza di Formaldeide.
- D.M. del 26/6/1984 - D.M. del 3/9/2001 e ss.mm.ii. – sulla classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi;
- Norme UNI/TR 11654 - UNI/TR 11653;

Le sedute dovranno essere conformi alla seguente normativa:

- Criteri Ambientali Minimi adottati con decreto del Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, per la "Fornitura e servizio di noleggio di arredi per interni" (approvato con DM 11 gennaio 2017, in G.U. n. 23 del 28 gennaio 2017) e Decreto correttivo (DM 3 luglio 2019, in G.U. n. 167 del 18 luglio 2019), come richiamato nel disciplinare di gara;
- Omologazione in classe di reazione al fuoco 1IM per sedute imbottite;
- UNI EN 16139:2013 Mobili - Resistenza, durabilità e sicurezza - Requisiti per sedute non domestiche;
- Alle prescrizioni previste dal d. lgs. 81/08

2. OGGETTO DELLA FORNITURA

La fornitura è suddivisa in **4 LOTTI** e consiste in:

LOTTO 1 - ARREDI (DIREZIONALI e OPERATIVI)	
PRODOTTO	QUANTITA'
<i>Scrivania con fianchi pannellati e gonna frontale completa di allungo complanare - dimensioni cm200x100xH74.</i>	50
<i>Scrivania Operativa - dimensioni cm160x80xH74.</i>	100
<i>Armadio Operativo Alto - dimensioni cm90/100x45xH200</i>	50
<i>Armadio Operativo Basso – dimensioni 90/100x45x80h</i>	50
<i>Cassettiera su Ruote a Quattro Cassetti – dimensioni cm.43X59XH60</i>	150
<i>Mobile alto porta documenti a due livelli con ante cieche/vetrate - dimensioni cm. 100x46xH198</i>	50
<i>Mobile basso porta documenti - dimensioni cm.100x44xH73,5</i>	50
<i>Tavolo Riunioni Operativo - dimensioni cm. 230/240x110/120x74h</i>	20
<i>Appendiabiti Otto Posti - Altezza 170 cm</i>	50
<i>Armadio Porta Oggetti - dimensione cm L105xH200xp50 circa</i>	50
<i>Tavolo Basso Per Sala D'attesa/Studio Medico – diam. Cm. 10/sp. 30mm/H50 cm circa</i>	10
LOTTO 2 – SEDUTE	
PRODOTTO	QUANTITA'
<i>Seduta Direzionale da Lavoro</i>	10
<i>Seduta Direzionale Visitatore senza Braccioli</i>	50
<i>Seduta Operativa da Lavoro</i>	100
<i>Seduta Operativa Visitatore senza Braccioli</i>	100

<i>Seduta Tavolo Riunione senza Braccioli</i>	50
<i>Panche per Sala d'Attesa - altezza seduta cm 43/ altezza spalliera cm 52/ larghezza seduta cm 55</i>	50
<i>Sedie sala d'attesa</i>	50
<i>Divani Per Sala d'Attesa/Studio Medico</i>	50
LOTTO 3 – ARREDI METALLICI	
<i>Scaffalatura in Metallo con 4 Ripiani - dimensioni 120x50x200h</i>	20
<i>Armadio Spogliatoio – dimensioni 90,5a101X50XH180</i>	20
<i>Armadio Metallico – dimensioni 1,80 x 2,00 cm circa</i>	20
<i>Armadio Metallico a Scomparti – dimensioni 180x90x40cm circa</i>	10
<i>Classificatori</i>	80
LOTTO 4 – ARREDI TISANERIA	
<i>Cucina Componibile</i>	10
<i>Tavolo Cucina - dimensioni 160x90</i>	10
<i>Elettrodomestici</i>	50

LOTTO 1 - ARREDI (DIREZIONALI e OPERATIVI)

- n. 50 Scrivania con fianchi pannellati e gonna frontale completa di allungo complanare - dimensioni cm.200x100xH74 circa.

- **Colore:** vari
- **Piano di lavoro:** sp. 50 mm circa, in pannelli derivati dal legno con rivestimento in nobilitato. La finitura superficiale realizzata a poro chiuso ed antiriflesso secondo la normativa vigente. Antigraffio, antimacchia e antiriflesso.
- **Fianchi laterali:** sp. 50 mm circa. I fianchi dovranno essere dotati di piedini regolabili per un perfetto livellamento alla superficie d'appoggio.
- **Gonna:** collocata inferiormente al piano ed in posizione arretrata rispetto al bordo anteriore del piano medesimo. La gonna, sp. 30 mm circa.
- **Canala salita cavi:** a due scomparti separati, per il cablaggio verticale dei cavi elettrici realizzata in materiale plastico e fissata al fianco.
- **Allungo complanare:** dimensioni cm. 105x55x74h circa dalle stesse caratteristiche della scrivania, con piani e fianchi in legno spessore cm. 5 circa.

- n. 100 Scrivania Operativa con pannello di schermatura frontale - dimensioni cm.160x80xH74.

- **Colore:** vari.
- **Tolleranza dimensionale:** +/- 5 cm per Larghezza, +/- 2 cm per altezza.
- **Piano di lavoro:** sp. 25 mm circa, in pannelli derivati dal legno con rivestimento in nobilitato. Bordatura in ABS con spessore di 3 mm circa. Spigoli arrotondati.
- **Struttura:** realizzata con fianchi pannellati di spessore minimo di 25 mm circa, rivestiti su entrambe le facce con gli stessi materiali della faccia superiore del piano di lavoro. Antigraffio, antimacchia e antiriflesso.
- **Pannello di schermatura frontale:** spessore minimo 18 mm circa per la parte sottostante al piano di lavoro, realizzato in pannelli derivati del legno con finitura identica a quella del piano di lavoro.
- **Piedini** di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.
- **Canala salita cavi:** a due scomparti separati, per il cablaggio verticale dei cavi elettrici realizzata in materiale plastico e fissata al fianco.

- n. 50 Armadio Operativo Alto - dimensioni cm.90/100x45xH200

- **Colore:** vari
- **Tolleranza dimensionale:** +/- 5 cm sia per larghezza e profondità, +/- 3 % per altezza.
- Mobili realizzati con pannelli derivati del legno, con rivestimento in nobilitato, in coordinamento con il piano della scrivania.
- **Fianchi, ante e top:** sp. 15 mm circa.
- **Ripiani:** sp. 25 mm circa in pannelli derivati dal legno.
- **Due ante cieche con battuta parapolvere:** dotate di maniglia e di serratura ad asta rotante con chiavi di tipo piatto pieghevole.
- **Quattro ripiani interni riposizionabili:** realizzati con pannelli derivati del legno.
 - **Quattro cerniere per ogni anta.**
 - **Maniglie coordinate con le maniglie della cassettera.**
 - **Piedini di livellamento regolabile.**

- n. 50 Armadio Operativo Basso – dimensioni cm.90/100x45x80h

- **Colore:** vari



- **Tolleranza dimensionale:** +/- 5 cm sia per larghezza e profondità, +/- 3 % per altezza.
- Mobili realizzati con pannelli derivati del legno, con rivestimento in nobilitato, in coordinamento con il piano della scrivania.
- **Fianchi, ante e top:** sp.15 mm circa.
- **Ripiani:** sp.25 mm circa in pannelli derivati dal legno.
- **Due ante cieche con battuta parapolvere:** dotate di maniglia e di serratura ad asta rotante con chiavi di tipo piatto pieghevole.
- **Un ripiano interno riposizionabile:** realizzato con pannelli derivati del legno.
- **Due cerniere per ogni anta.**
- **Maniglie coordinate con le maniglie della cassettera.**
- **Piedini di livellamento regolabile.**

- n. 150 Cassettera su Ruote a Quattro Cassetti - dimensioni cm.43X59XH60

- **Colore:** vari.
- **Scocca:** realizzata con pannelli di particelle di legno, sp. 20 mm circa.
- **Top:** rifinito perimetralmente con un bordo in massello di legno, sp. 2 mm circa, dotato di raggio di curvatura di 2 mm al fine di garantire l'esclusione di zone con spigoli vivi.
- **Frontale:** abbinato alla scocca, sp. 20 mm circa. I frontali rifiniti perimetralmente con un bordo in massello di legno, sp. 2 mm circa, dotato di raggio di curvatura di 2 mm circa, al fine di garantire l'esclusione di zone con spigoli vivi.
- **Maniglie:** con presa ergonomica realizzata in ABS stampato e verniciato in tinta **alluminio**, fissate al frontale mediante una idonea ferramenta metallica trattata anticorrosione.
- **Quattro cassetti** (di cui uno porta cancelleria): dotati di struttura interna in metallo verniciato a polveri epossidiche di colore nero e scorrevoli su guide a sfere in metallo trattate anticorrosione.
- **Serratura:** a chiusura simultanea dei quattro cassetti, dotata di cilindro estraibile, chiave piatta con impugnatura snodata; la cassettera predisposta con sistema di antiribaltamento.
- **Ruote:** in numero di quattro, piroettanti, diametro mm. 50 circa, collegate alla scocca mediante un perno in metallo dotato di filettatura isometrica e trattato anticorrosione. Due ruote dotate di sistema di bloccaggio della cassettera.

- n. 50 Mobile alto porta documenti a due livelli con ante cieche/vetrato - dimensioni cm. 100x46xH198

- **Colore:** vari
- **Scocca:** realizzata con pannelli di particelle di legno, sp. 20 mm circa. Il top, i fianchi ed il ripiano interno verniciati su entrambi i lati, mentre il fondo e lo schienale verniciato solo sul lato interno a vista. La vernice trasparente a bassa emissione di formaldeide con finitura superficiale a poro chiuso ed antiriflesso secondo la normativa vigente.
- **Top:** rifinito perimetralmente con un bordo in massello di legno, sp. 2 mm circa, dotato di raggio di curvatura di 2 mm circa al fine di garantire l'esclusione di zone con spigoli vivi. I pannelli della scocca collegati tra loro per mezzo di una idonea ferramenta metallica trattata anticorrosione.
- **Fianchi:** sono dotati internamente di una serie di fori diam. 5 mm circa, passo 32 mm circa, atti a sostenere le ante ed il ripiano interno spostabile.
- **Piedini di supporto della scocca:** realizzati in materiale plastico antiurto e regolabili dall'interno per un perfetto livellamento al pavimento.
- **Ante inferiori:** a battente, cieche, abbinato alla scocca, di cui una destra ed una sinistra, sono realizzate con pannelli di particelle di legno e finitura superficiale a poro chiuso ed antiriflesso secondo la normativa vigente. Rifinite perimetralmente con un bordo in massello di legno, sp. 2 mm circa, dotato di raggio di curvatura di 2 mm circa al fine di garantire l'esclusione di zone con spigoli vivi; l'ancoraggio alla scocca realizzato mediante una serie di cerniere metalliche trattate anticorrosione e dotate di triplice regolazione per una precisa messa in opera. Apertura a 110° circa. L'anta sinistra dotata di un profilo parapolvere e di battuta realizzato con un coestruso di Pvc.

- Ante superiori: a battente vetrate abbinata alla dimensione della scocca, di cui una destra ed una sinistra, realizzate con un profilo perimetrale in alluminio verniciato a polveri epossidiche di colore alluminio ed una lastra di vetro trasparente di sicurezza, sp. 4 mm, temperata secondo la norma EN UNI 12150. L'ancoraggio delle ante alla scocca realizzato mediante una serie di cerniere metalliche trattate anticorrosione e dotate di triplice regolazione per una precisa messa in opera. L'anta sinistra è dotata di un profilo parapolvere e di battuta realizzato con un coestruso di Pvc.
- **Maniglie:** dotata di presa ergonomica, realizzata in abs antiurto e verniciata in tinta alluminio, fissata alle ante mediante una idonea ferramenta metallica trattata anticorrosione.
- **Serratura:** prevista esclusivamente sull'anta cieca inferiore destra, con cilindro estraibile e chiavi, dotata di impugnatura piatta snodata. La serratura dovrà chiudere entrambe le ante.
- **Ripiani interni:** spostabili realizzati con pannelli di particelle di legno, sp. 23 mm, (densità circa 620 kg/mc), classe di reazione al fuoco 2[^] secondo le norme vigenti ed . Il sostegno ai fianchi avverrà per mezzo di un idoneo supporto metallico. Sono previsti quattro ripiani di cui tre spostabili ed uno intermedio, sp. 20 mm, di battuta per le ante inf./sup.

- n. 50 Mobile basso porta documenti - dimensioni cm.100x44xH73,5

- **Colore:** vari
- **Scocca:** realizzata con pannelli di particelle di legno, sp. 20 mm, (densità circa 620 kg/mc), classe di reazione al fuoco 2[^] secondo le norme vigenti.
- **Top:** rifinito perimetralmente con un bordo in massello di legno, sp. 2 mm, dotato di raggio di curvatura di 2 mm al fine di garantire l'esclusione di zone con spigoli vivi.
- **Piedini di supporto della scocca:** realizzati in materiale plastico antiurto e regolabili dall'interno per un perfetto livellamento al pavimento.
- **Ante:** a battente, cieche, abbinata alla dimensione della scocca, di cui una destra ed una sinistra, realizzate con pannelli di particelle di legno densità circa 620 kg/mc), classe di reazione al fuoco 2[^] secondo le norme vigenti, rifinite perimetralmente con un bordo in massello di legno, sp. 2 mm, dotato di raggio di curvatura di 2 mm al fine di garantire l'esclusione di zone con spigoli vivi; l'ancoraggio alla scocca realizzato mediante una serie di cerniere metalliche trattate anticorrosione e dotate di triplice regolazione per una precisa messa in opera. Apertura a 110°. L'anta sinistra dotata di un profilo parapolvere e di battuta realizzato con un coestruso di Pvc.
- **Maniglia:** dovrà essere dotata di presa ergonomica, realizzata in abs antiurto e verniciata in tinta alluminio. Fissata alle ante mediante una idonea ferramenta metallica trattata anticorrosione.
- **Serratura:** montata sull'anta destra, con cilindro estraibile e chiavi, dotata di impugnatura piatta snodata (duplice chiave).
- **Ripiano interno:** spostabile realizzato con un pannello di particelle di legno, sp. 23 mm, (densità circa 620 kg/mc), classe di reazione al fuoco 2[^] secondo le norme vigenti, con finitura superficiale a poro chiuso ed antiriflesso secondo le direttive vigenti. Il sostegno ai fianchi avverrà per mezzo di un idoneo supporto metallico.

- n. 20 Tavolo Riunioni Operativo - dimensioni cm. 230/240x110/120x74h

- **Colore:** vari
- **Tolleranza dimensionale:** +/- 10 cm sia per Larghezza che per profondità, +/- 2 cm per altezza.
- **Struttura e piano di lavoro:** realizzati in pannelli derivati del legno. Il piano con spessore pari a mm 30, dovrà essere rivestito in nobilitato, con bordo della stessa specie lignea, avente spessore pari a mm 3.
- **La finitura in vista:** dovrà essere effettuata con verniciatura trasparente a poro aperto.
- **Piedini di livellamento regolabili per l'adeguamento alle pavimentazioni.**



- n. 50 Appendiabiti otto posti - Altezza 170 cm

- **Colore:** vari.
- **Tolleranza dimensionali:** 5 cm in più o meno per altezza.
- **Appendiabiti a colonna autoportante:** dotato di otto rami da un posto, ovvero di quattro rami da due posti ciascuno. Dotato di ganci, base arrotondata, anello portaombrelli e vaschetta portagoccia.
- **Struttura:** dovrà essere in tubo di acciaio verniciato con polveri epossidiche. Tutte le parti con le quali si può venire in contatto, durante l'uso normale, devono essere progettate in modo da evitare lesioni personali e/o danni agli indumenti. Le parti accessibili non devono avere superfici grezze, bave o bordi taglienti. Spigoli ed angoli devono essere arrotondati. Tutte le parti componenti non devono essere staccabili, se non con l'uso di apposito attrezzo. Le parti terminali delle strutture e dei componenti costituiti da profilati metallici devono essere chiusi. Non vi devono essere parti che possano causare l'intrappolamento delle dita.
- **Rami:** devono essere fissati alla struttura portante con fissaggio robusto e fermo.

- n. 50 Armadio Porta Oggetti - dimensione cm L105xH200xp50 circa

- **Colore:** vari
- **Armadio porta borse varie misure:** realizzato interamente in agglomerato ligneo nobilitato dotato di sportellini con serratura lucchettabile e piedino regolare h15

- n. 10 Tavolo Basso per Sala D'attesa/Studio Medico diam. Cm. 10/sp. 30mm/H50 cm circa

- **Colore:** vari
- **Tavolo in legno quattro gambe**
- **Bordatura** arrotondata per evitare contusioni

LOTTO 2 – SEDUTE

- n. 10 Seduta Direzionale da Lavoro

- **Seduta direzionale da lavoro, girevole, con braccioli regolabili in altezza, schienale alto, elevabile in altezza a mezzo colonna con pistone a gas.**
- Il **sedile** e lo **schienale** dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile (imbottitura schienale densità minima 30 kg/m³ e imbottitura sedile densità minima 40 kg/m³), con rivestimento in ecopelle vari colori.
- I **braccioli** dovranno avere la parte superiore imbottita e rivestita in ecopelle in analogia al sedile e schienale.
- Il basamento dovrà essere in acciaio lucido, a cinque razze, con ruote piroettanti ed auto frenanti con battistrada morbido.
- Lo **schienale** alto dovrà essere regolabile in altezza con blocco in più posizioni o alternativamente essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza. Lo schienale dovrà essere regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo sincronizzato completo di dispositivo antishock, ovvero con oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti e di regolazione della tensione in funzione del peso.
- Il movimento dovrà prevedere la regolazione della seduta in profondità tramite traslatore o sistema analogo.
- La seduta dovrà essere **conforme al tipo A** come definito dalla **norma UNI-EN 1335-1**.

- n. 50 Seduta Direzionale Visitatore senza Braccioli

- **Seduta direzionale per visitatore, a slitta, con struttura metallica in tubolare verniciato a polveri epossidiche di colore alluminio.**



- Schienale basso.
- Il **sedile** e lo **schienale** dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile, con rivestimento in ecopelle **vari colori**.

- n. 100 Seduta Operativa da Lavoro

- **Colore:** vari
- **Seduta con rivestimento in tessuto vari, girevole, con braccioli regolabili in altezza.**
- **Basamento** in materiale plastico a cinque razze.
- Sedile elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas.
- **Schienale** medio, regolabile in altezza con blocco in più posizioni ovvero dotato di supporto lombare regolabile in altezza. Lo schienale deve essere dotato di meccanismo di oscillazione del tipo contatto permanente, con variatore di forza per consentirne la regolazione, completo di bloccaggio manuale in più posizioni e di dispositivo antishock per impedirne il violento ritorno.
- Il **sedile** e lo **schienale** dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile (imbottitura schienale densità minima 30 kg/m³ e imbottitura sedile densità minima 40 kg/m³).
- **Braccioli** realizzati in materiale plastico, regolabili.
- Ruote piroettanti ed auto frenanti con battistrada morbido.
- La seduta dovrà essere conforme al **tipo B** come definito dalla norma **UNI-EN 1335-1**.

- n. 100 Seduta Operativa Visitatore senza Braccioli

- **Colore:** vari
- **Seduta a quattro gambe con struttura metallica** in tubolare verniciato a polveri epossidiche.
- **Schienale** basso.
- Il **sedile** e lo **schienale** dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile con rivestimento in tessuto vari colori.

- N. 250 Seduta Tavolo Riunione senza Braccioli

- **Seduta a slitta, con struttura metallica in tubolare verniciato a polveri epossidiche di colore alluminio.**
- Schienale basso.
- Il **sedile** e lo **schienale** dovranno essere imbottiti con poliuretano espanso flessibile, con rivestimento in ecopelle **vari colori**.

- n. 50 Panche per Sala d'Attesa - altezza seduta cm 43/ altezza spalliera cm 52/ larghezza seduta cm 55

- **4 sedili in robusto e confortevole acciaio verniciato argento forato**
- **Struttura:** acciaio colore argento
- **Barra di sostegno orizzontale:** in acciaio argento
- Adatta ad utilizzo intensivo e continuo
- **Arredo sanificabile**
- **No monoscocca**

- n. 50 sedie per sala d'attesa

- **SEDIA SU GAMBE SENZA BRACCIOLI POLIPROPILENE**



- Scocca seduta e schienale realizzata in polipropilene, gambe realizzate in tubo di alluminio anodizzato diam.25mm.
- Sedia impilabile.
- **Misure** Dim. mm L490 H850 P470
- Portata massima 110 kg
- Sedia ignifuga e omologata secondo le indicazioni ministeriali, in classe 1 di reazione al fuoco.
- **Arredo sanificabile**

- n. 50 Divani Per Sala d'Attesa/Studio Medico modulari

- **Divano a uno (poltrona) o più posti con braccioli, seduta e schienale imbottiti in similpelle.**
- **Requisiti dimensionali di divani e delle poltrone:**
 - dimensioni utili minime della singola seduta del prodotto (lxp) cm 50x45
 - altezza minima della faccia superiore delle sedute da terra cm 40
- **Struttura** in metallo o legno dotata di molleggio interno.
- **Imbottiture di schienale e cuscini realizzate** con poliuretano flessibile o analogo materiale
- **Eventuali piedini** di appoggio a terra in metallo cromato o materiale plastico indeformabile antiscivolo
- **Eventuali angoli accessibili** sono arrotondati con un raggio minimo di 2 mm
- Tutti i componenti dovranno essere coordinati per caratteristiche tecniche e design. Tutte le parti in vista devono essere adeguatamente rifinite.
- Tutte le parti del divano e della poltrona con cui l'utilizzatore viene in contatto durante l'uso previsto, dovranno essere progettate in modo tale da evitare lesioni fisiche e danni materiali.
- **Arredo sanificabile**

LOTTO 3 – ARREDI METALLICI

- n. 20 Scaffalatura in Metallo con 4 Ripiani rinforzati - dimensioni 80x50x200h

- **Scaffalatura** in metallo verniciato aggregabile in orizzontale.
- Dotata per ogni ripiano di elementi orizzontali posteriori e laterali con funzione di contenimento del carico.
- Completa di **idoneo sistema di fissaggio** a parete.
- I montanti verticali devono essere in metallo e dotati di riferimenti a passo costante per l'aggancio dei ripiani. Devono inoltre disporre di idoneo elemento di appoggio a pavimento.
- I **ripiani** devono essere spostabili singolarmente con passo costante, e devono essere realizzati in lamiera metallica verniciata. I ripiani devono essere protetti contro la rimozione non intenzionale.
- Il **sistema di aggancio** dei ripiani deve essere del tipo ad aggancio diretto, il sistema deve consentire aggancio e sgancio di ogni singolo ripiano indipendentemente dagli altri.
- Tutte le parti con le quali l'utilizzatore può venire a contatto durante il normale uso non devono avere bave e/o spigoli vivi, e non devono esserci tubi ad estremità aperte.

- n. 20 Armadio Spogliatoio – dimensioni 90,5a101X50XH180

- **Colore:** grigio
- **Verniciatura** in polvere e possipoliestere ai raggi UV



- **Bordi arrotondati**
- **Serratura a chiave**
- **n° 1 anta battente** con feritoie di aerazione superiori ed inferiori
- **Porta cartellino stampato su anta**
- **Ripiano superiore in lamiera fisso** con bacchetta tubolare bianca
- **Kit portaombrelli** composto da anello e vaschetta raccogli gocce tutto in plastica
- **Conformità:** dichiarazione di conformità D.Lgs.81/2008 e DGRV REGEL 108-007

- n. 20 Armadio Metallico – dimensioni 180 x 200 cm circa con serratura

- **Armadio a due ante scorrevoli per stanze archivio con 4 ripiani**
- **Materiale:** metallo
- **N. 4 ripiani interni**

- n.10 Armadio Metallico a Scomparti – dimensioni 180x90x40cm circa con serratura

- Armadio porta documenti a 5 scomparti:
 - **Materiale:** acciaio
 - **4 Ripiani (LxP) :** ca 89,5x36cm
 - **Portata max:** 40 kg per cad. ripiano

- n. 50 Classificatori

- **Colore:** grigio
- **Classificatori in metallo a 2, 3 o 4 cassetti** realizzati in lamiera d'acciaio di prima scelta di spessore 0,9 mm. (carcassa) e 0,7 mm. (cassetti)
- **Cassettiere robuste e sicure** realizzate con maniglia ergonomica e sistema antiribaltamento che impedisca l'apertura simultanea di più cassetti
- **Portata massima di ciascun cassetto 30 Kg** circa
- Realizzato con **sistema di chiusura centralizzato** con 2 chiavi in dotazione e porta etichette in plastica posizionato su ogni cassetto;
- **Classificatori in metallo dotati di guide telescopiche ad estrazione totale**, i cassetti devono scorrere con facilità e silenziosità.
- **Cassetti adatti a contenere cartelle sospese** con interasse 38 cm, 39 cm e 33 cm (tramite barra supplementare inclusa).
- La **verniciatura** deve essere realizzata con polveri epossidiche.
- Deve rispondere alle **norme europee di sicurezza**.

LOTTO 4 – ARREDI TISANERIA

- n. 10 CUCINA COMPONIBILE

- Cucina componibile di circa 3 metri lineari comprensivo di:
 - **pensile scolapiatti** di 60cm;
 - **pensile dispensa** di 60cm

- **cappa e dispensa** di 60cm
- **pensile dispensa** di 40cm
- **sottolavello** di 60cm
- **cassetto e cestone portapentole** di 60cm
- **vano porta forno**
- **base** 410cm 3 cassette
- **piano di lavoro laminato** con bordo ABS P.60cm SP.4cm
- **angolare per alzatina**
- **zoccolo di finitura**
- **lavello inox - una vasca con gocciolatoio**

- n. 10 Tavolo Cucina - dimensioni 160x90

- Tavolo cucina completo di 6 sedie

- n. 50 Elettrodomestici

- **N.10 Piano cottura elettrico** di 4 piastre inox
- **N.10 Forno elettrico frontale fisso** di 60 cm
- **N.10 Frigorifero** a doppia porta apertura a destra, con misure indicative altezza cm160 larghezza cm 60, profondità cm60 - colore bianco
- **N.20 Macchina forma ghiaccio**

3. CONSEGNA E MONTAGGIO

Gli articoli oggetto della presente fornitura dovranno essere consegnati ed installati entro il termine di 30 giorni naturali e consecutivi dalla data di ricezione dell'ordine. Si precisa che i singoli ordini saranno trasmessi dall'Azienda Ospedaliera San Giuseppe Moscati di Avellino su piattaforma telematica NSO.

Decorso il termine di consegna di cui sopra (o il termine ancor più ridotto proposto all'aggiudicatario in sede di offerta tecnica) l'Azienda Ospedaliera sarà libera di applicare le penali come di seguito indicato.

4. GARANZIA E ASSISTENZA POST VENDITA

Gli arredi forniti dovranno essere garantiti per almeno 2 (due) anni dalla data della consegna. La ditta appaltatrice dovrà assicurare, per tutto il periodo per il quale si estende la garanzia, il pronto intervento da parte di propri incaricati specializzati in opere riparative e/o manutentive direttamente presso la sede dell'Azienda Ospedaliera dove sono stati installati gli arredi, sempre che i guasti non siano addebitabili al loro errato uso. I tempi di intervento non dovranno essere superiori a 10 giorni lavorativi dalla richiesta. Durante il periodo di garanzia ed assistenza post vendita la ditta aggiudicataria dovrà, quindi, assicurare la disponibilità di pezzi di ricambio (ferramenta e parti in legno) occorrenti in casi di guasti e/o rotture. Laddove non fosse possibile l'immediato ripristino dell'efficienza del bene, il fornitore dovrà provvedere alla sostituzione del bene o delle parti di ricambio entro 10 giorni dall'intervento. Qualora a seguito di richiesta di intervento la ditta fornitrice non ottemperi l'Azienda procederà all'applicazione di una penale nella misura di € 50,00 per ogni giorno di ritardo, fatto salvo l'eventuale risarcimento dei danni causati direttamente o indirettamente dal mancato o dal ritardato intervento.

5. SGOMBERO MATERIALI D'IMBALLAGGIO E PULIZIA DELLA MERCE

Il materiale d'imballaggio proveniente dagli articoli consegnati dovrà essere eliminato dalla ditta

aggiudicataria. Sono, pertanto, a carico del fornitore tutte le spese inerenti all'allontanamento ed al trasporto ai pubblici scarichi dei materiali di risulta e degli imballaggi. L'aggiudicatario è obbligato a pulire gli arredi prima della messa in funzione.

6. CRITERI PREMINATI

CRITERIO	TIPOLOGIA CRITERIO	PUNTI MAX	SUB-CRITERIO	PUNTI	DESCRIZIONE SUB CRITERI
Offerta di ulteriori colori e finiture per tutti gli arredi richiesti rispetto ai colori e alle finiture indicate nei documenti di gara e costituenti requisiti tecnici minimi essenziali	T	6	1	6	GRADUAZIONE A 3 TONALITA'
			2	4	GRADUAZIONE A 3 TONALITA'
			3	2	GRADUAZIONE A 3 TONALITA'
Certificazioni di processo ulteriori rispetto alla UNI EN ISO 9001 e alla UNI EN ISO 14001: - OHSAS 18001 - EMAS - SA 8000	T	3	1	3	Se presenti tutte le 3 certificazioni indicate
			2	2	Se presenti 2 certificazioni delle 3 indicate
			3	1	Se presente 1 certificazione delle 3 indicate
Possesso di un marchio di qualità ecologica dell'unione europea (ECOLABEL UE) in relazione ai beni forniti	T	3	1	3	Presente /Assente Prova fornita nella fase post aggiudicazione
Assistenza alla progettazione degli spazi ed elaborazione rendering a richiesta della stazione appaltante.	T	4	1	2	Presente /Assente Prova fornita nella fase post aggiudicazione
Modularità	T	2	1	2	Presente /Assente Prova fornita nella fase post aggiudicazione
Estensione, per tutti gli articoli di arredo della fornitura, del periodo di garanzia oltre al minimo di 2 (due) anni richiesto.	T	4	1	4	Garanzia per 3 anni
			2	2	Garanzia per 2 anni
			3	1	Garanzia per 1 anni
Estensione, per tutti gli articoli di arredo della fornitura, del periodo di messa a disposizione dei pezzi di ricambio.	T	4	1	4	Messa a disposizione per 3 anni
			2	2	Messa a disposizione per 2 anni
			3	1	Messa a disposizione per 1 anni
Termini di consegna e montaggio della fornitura migliorativi rispetto a quanto previsto dal capitolato	T	4	1	4	Consegna entro 10 giorni da invio ordine
			2	2	Consegna entro 20 giorni da invio ordine
			3	1	Consegna entro 29 giorni da invio

Capitolato Tecnico

					ordine
			4	0	Consegna entro 30 giorni da invio ordine
Relazione tecnica relativa ai prodotti offerti - Si richiede a ciascun concorrente di produrre una dettagliata relazione tecnica contenente la descrizione di tutti gli arredi e accessori proposti; detta relazione dovrà consentire di valutare la robustezza, la stabilità e la qualità dei sistemi di assemblaggio e delle finiture; detta relazione dovrà essere accompagnata da depliant illustrativi, disegni e/o schede da cui si possa evincere con esattezza il modello di prodotto e/o materiale offerto. Relazione tecnica e depliant dovranno consentire una facile individuazione delle diverse tipologie di maniglie, cerniere, etc	D	25	1	25	
Gradevolezza ed originalità estetica	D	15	1	15	
TOT		70			



SAN GIUSEPPE MOSCATI - AVELLINO
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALITÀ

Accordo Quadro per la fornitura di Arredi, Sedute e Arredi metallici
Capitolato Tecnico
