

PARTE SECONDA

A - NORME TECNICHE D'APPALTO

Gli arredi richiesti da questa stazione appaltante per le residenze universitarie Centro di Via G. Oberdan n°174, San Marzano di via Generale di San Marzano 29 e Cittadella di via Passo Gravina 183 - tutte site in Catania, oggetto del presente bando, rientrano nella tipologia di mobili ideata per le catene di Hotel e Comunità. Tutti gli arredi, pertanto, devono essere caratterizzati da idonei standard di qualità, affidabilità e durevolezza rapportati alle sollecitazioni d'uso derivanti dalla specifica categoria di fruitori alla quale è rivolta.

Tutti gli arredi dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno nobilitati certificati in classe E1 per la bassa emissione di formaldeide, dovranno avere bordi arrotondati, non sono ammessi spigoli vivi, ed essere conformi alle vigenti normative che garantiscono la sicurezza e la salute dei lavoratori.

Gli arredi dovranno ed essere prodotti da aziende in possesso di certificazione del sistema di qualità per lo specifico settore di attività, rilasciato da un organismo certificatore accreditato.

L'offerta deve essere presentata secondo le indicazioni di cui al Disciplinare di gara, nella parte "Requisiti di partecipazione, termini, modalità di presentazione delle offerte".

La stazione appaltante, sulla base delle finiture proposte effettuerà la scelta della colorazione e del trattamento superficiale degli arredi con possibilità di realizzare composizioni cromatiche dei mobili. La stazione appaltante potrà, altresì, scegliere soluzioni cromatiche differenti per le diverse camere.

Le ditte partecipanti possono presentare campionature aggiuntive a quelle minime previste che possono essere oggetto di valutazione relativamente ai parametri di qualità, funzionalità, affidabilità, praticità ed estetica dei prodotti proposti.

Preliminarmente alla consegna dell'intera fornitura, la ditta aggiudicataria avrà l'obbligo di consegnare una campionatura di arredi finiti, dei materiali e degli accessori come di seguito indicati:

- Comodino;
- Sedia;
- Armadio camera singola;
- Letto.



B - CARATTERISTICHE MINIME DEI COMPONENTI

Tipologia	Spessori
ARMADI:	
Ante e Frontali: Pannello agglomerato di particelle di legno in classe E1 in laminato (spessore min. 0.6 mm) prodotto con tecnologia POSTFORMING con due lati orizzontali bordati in ABS Finitura di resina termoindurente a cera fine.	mm 18/22
Fianchi: Pannelli in agglomerato di particelle di legno in classe E1 nobilitato con rivestimento sintetico melaminico. Bordi sintetici o in ABS a scelta. Finitura di resina termoindurente a cera fine	mm 18/22
Schienali: Pannello agglomerato FIBRA DI LEGNO HDF in classe E1 rivestito di protezione sintetica melaminica	mm 4,5
Cassetti: <u>Frontali</u> realizzati con pannello agglomerato di particelle di legno in classe El in laminato (spessore min. 0.6 mm) prodotto con tecnologia POSTFORMING con due lati orizzontali bordati in ABS.	mm 18
Perimetro in pannello agglomerato di particelle di legno in classe E1 nobilitato con rivestimento sintetico melamminico.	mm 12
Fondo in pannello MDF rivestito con decorativo sintetico melamminico Guide regolabili in acciaio stampato con rulli di scorrimento ed arresto antiestrazione involontaria.	mm 3
Ripiani Pannello in agglomerato di particelle di legno in classe E1 in laminato (spessore min. 0.6 mm). Bordo anteriore stondato realizzato con tecnologia POSTFORMING. Bordi sintetici o in ABS a scelta. Finitura di resina termo-indurente a cera fine	mm 25
Cerniere: Acciaio stampato con basetta metallica ad attacco rapido, regolabile nelle tre direzioni	



77. 3 t 3 t 1 t t	
Tubi appendiabiti:	
Realizzati in metallo nichelato del tipo ovali, reggitubi realizzati in zama e nichelato con	
fissaggio sui fianchi	
Piedini livellatori:	
presenti negli armadi e nei pannelli sottoponte, realizzati in zama e nichelato	
Reggipiani:	
del tipo ad incastro a coda di rondine con pipetta in acciaio e staffetta in zama -	
nichelata, dotati di sistema per il bloccaggio del ripiano nella propria sede.	
LETTO:	
Per materasso delle dimensioni di cm 190*80.	
Sponde frontali (testata e pediera) realizzati con pannelli in agglomerato di	
particelle di legno in classe E1 in laminato (spessore min. 0.6 mm) . Bordatura a	mm 25
scelta, angoli stondati.	
Finitura di resina termoindurente a cera fine.	
Longoni: realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno in classe	
E1 nobilitato in laminato (spessore min. 0.6 mm) . Bordatura a scelta, angoli stondati.	
Finitura di resina termoindurente a cera line.	mm 25
Coprimaterasso a cuffia realizzato in tessuto elasticizzato in jersey di spugna,	
lavabile.	
Guanciale:	
Guanciale ignifugo in fibra, omelegato e certificato in Classe 11M. Federa e	
imbottitura in 100% poliestere ignifugo. Anallergico, antibatterico, antimuffa.	
Federa aggiuntiva per guanciale realizzata in tessuto elasticizzato in jersey di	
spugna, lavabile.	
SCRIVANIA:	
Piano in agglomerato di particelle di legno in classe E1 rivestito di laminato (spessore	
min. 0.6 mm) prodotto con tecnologia POSTFORMING.	mm 25
Bordi a vista in ABS.	
Finitura di resina termo-indurente a cera fine, spigoli arrotondati	
Sostegni in agglomerato di particelle di legno in classe E1 nobilitato con	
laminato melamminico.	
Bordi a vista in ABS.	mm 18
Finitura di resina termoindurente a cera fine	



LIBRERIA PENSILE	
Mensole libreria:	
Pannello in agglomerato di particelle di legno in classe E1 in laminato (spessore min. 0.6	mm 25
mm) . Bordo anteriore stondato realizzato con tecnologia POSTFORMING.	
Bordi sintetici o in ABS a scelta.	
Finiture di resina termi-indurente a cera fine.	
Fianchi:	
Pannelli in agglomerato di particelle di legno in classe E1 nobilitato con rivestimento	mm 18
sintetico melaminico.	
Bordi sintetici in ABS a scelta.	
Finitura di resina termoindurente a cera fine.	
Schienali:	
Pannelli in agglomerato di particelle di legno in classe E1 nobilitato con rivestimento	mm10
sintetico melaminico.	
Bordi sintetici o in ABS a scelta.	
Finitura di resina termoindurente a cera fine	
POLTRONE	
Poltrona fissa:	
Sedia in legno con imbottitura in stoffa ignifuga classe di reazione al fuoco 1 IM,	
rivestimento in classe di reazione al fuoco l.	
LAMPADA	
Con perno fisso per scrivania. Struttura a bracci mobili in alluminio	
1 ucidato. Diffusore, orientabile in tutte le direzioni, in alluminio anodizzato	
opaco. Snodi e supporti in alluminio brillantato. Sistema di equilibratura a molle.	
GANCIO appendi abiti da parete a tre posti.	



C - DESCRIZIONE ARTICOLI

C.1 CAMERE SINGOLE E DOPPIE

Descrizione Articolo	n.
Struttura armadio h 2,20 m p 0,60 m , come da schema allegato, composto da : n. 2 ante armadio larghezza cm 90, attrezzato con n. 1 ripiano con appendiabiti e n. 2 cassetti esterni;	356
Specchio con vetro di sicurezza, a figura intera, spessore mm. 5, molato a filo Iucido. Fissaggio su anta armadio. Dimensioni cm. 100x32	356
Letto singolo con struttura non portante	356
Coprimaterasso a cuffia	356
Guanciale	356
Federa aggiuntiva per guanciale	356
Comodino dim 45*45*45(h) con n. 2 cassetti	356
Corpo illuminante comodino da appoggio	356
Scrittoio dim cm 90*50*(h)80 completo di n.1 cassetto sospeso	356
Libreria pensile a due ripiani con schienale e fianchi laterali	356
Sedia in legno con imbottitura in stoffa ignifuga	356
Lampada con perno fisso per scrivania. Struttura a bracci mobili in alluminio lucidato. Diffusore, orientabile in tutte le direzioni, in alluminio anodizzato opaco. Snodi e supporti in alluminio brillantato. Sistema di equilibratura a molle.	356
Appendi abiti da parete a tre posti.	356