

OGGETTO: Fornitura, con posa in opera (consegna al piano, installazione e montaggio), di arredi e sedute per le esigenze dell'AORN Santobono Pausilipon
UNITA OPERATIVA RICHIEDENTE: U.O.C. VARIE P.O. SANTOBONO, P.O. PAUSILIPON E SEDE AMMINISTRATIVA
NUMERO LOTTI: 3 (TRE)
BASE D'ASTA: 63.000,00 € oltre Iva

LOTTO 1. ARREDI UFFICIO

Descrizione	Qtà Tot.	Tipologia	PREZZO	Unità Misura
2 bioingegneria; 3 gastroenterologia				
SCRIVANIA lineare mis. circa 140x80x75 cm in melamminico, completa di n.2 boccole passa cavi, Con cassettera su ruote a tre cassette. Classe di reazione al fuoco 2. Classe di emissione formaldeide E1. Disponibile color legno chiaro, legno scuro e colore Bianco.	5			PZ
Patologia clinica Pausilipon				
SCRIVANIA lineare mis. circa 160x80x75 cm in melamminico, completa di n.2 boccole passa cavi. Con cassettera su ruote a tre cassette chiudibile a chiave. Classe di reazione al fuoco 2. Classe di emissione formaldeide E1. Colori a scelta disponibile color legno chiaro, legno scuro, bianco e blu.	2			PZ
Stanza Medici e Stanza Infermieri Reparto Degenza Nefrologia				

<p>MOBILE DA UFFICIO per archivio documenti con piani interni e ante battenti in vetro; Dimensioni esterne (LXPXH) cm.: 90x45x210h; Caratteristiche del prodotto: struttura realizzata con pannelli sp. mm. 18; schienale colore grigio realizzato con n. 2 pannelli sp. mm. 5 - ante realizzate con telaio profilo in alluminio ossidato naturale e vetro temperato con maniglia in alluminio incorporata nel telaio. rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati antigraffio ed antiriflesso. bordi perimetrali in ABS. n° 4 piani sp. mm. 25 regolabili. piedini di livellamento con regolazione dall'interno della struttura. ante dotate di cerniere regolabili a fissaggio rapido. serratura di serie Classe di reazione al fuoco 2. Disponibile color legno chiaro, legno scuro e colore Bianco.</p>	4			PZ
<p>1 Farmacia Pausilipon; 5 Patologia clinica Pausilipon; 4 Laboratorio ricerca PO Pausilipon</p>				
<p>SCRIVANIA CON FIANCHI LATERALI E PANNELLO SUL DAVANTI, Dimensioni esterne (LXPXH) cm.: 120x60x75h; Piano della scrivania con spessore di 25 mm; Fianchi in metallo a sezione quadrata sezione 50x50 mm; materiale melaminico in finitura antigraffio e antiriflesso, in classe E1; con piedini regolabili; due anelli passacavi diam. mm. 80. Disponibile in color legno chiaro, legno scuro, bianco e blu. Completa di cassettera a tre cassette su ruote chiudibili a chiave. Classe di reazione al fuoco 2.</p>	10			PZ
<p>Stanza Medici DH Nefrologia 1 e 2; Stanza Medici reparto degenza Nefrologia</p>				

CLASSIFICATORI IN LEGNO PER UFFICIO A 4 CASSETTI CM. 49X55X 141, con spessore top cm. 2,2 con bordatura di spessore stondata antiurto con assenza di spigoli vivi; con piedini regolabili e con chiusura con serratura centralizzata con sistema antiribaltamento per apertura di un cassetto alla volta; guide metalliche per cassette. Colore Bianco Classe di reazione al fuoco 2. Disponibile color legno chiaro, legno scuro e colore Bianco.	8			PZ
UOC TIN				
PIANO PORTA MONITOR, in bilaminato su ruote con pianetto estraibile. Dimensioni 80 cm larghezza per 60 cm di profondità. Colore blu. Classe di emissione formaldeide E1. Classe di reazione al fuoco 2. Complete di boccole passa cavi.	1			PZ
2 DH Medico Santobono; 4 UOC Tin – Neonatologia Santobono; 4 UOC Diagnostica Per Immagini Pausilipon; 1 Patologia Clinica – Punto Prelievi Pausilipon; 1 Drappello; 2 UOC Radiologia Ps Santobono; 2 Laboratorio di Via Ravaschieri; 2 Bioingegneria di Via Ravaschieri				
APPENDIABITI A STELO, con portaombrelli. Classe di reazione al fuoco 2	18			PZ
Bioingegneria di Via Ravaschieri				
SCRIVANIA ANGOLOLARE OPERATIVA 180 X80 cm in melamminico nobilitato 25mm, bordi e spigoli smussati, completa di n.2 boccole passa cavi, pannelli frontali, base metallica dotata di piedini livellatori regolabili in ABS trasparente ancorata sottopiano a due travi metalliche pressopiegate di collegamento, alle quali è fissato il piano di lavoro. Classe di reazione al fuoco 2; Classe di emissione formaldeide E1. Con cassettera su ruote a tre cassette. Scelta tra colore legno chiaro o noce	1			PZ

TAVOLO RIUNIONE OVALE, di lunghezza 210 cm x 120 cm di profondità x 76 altezza - colore a scelta Con almeno 4 bocche passacavi o soluzioni simili – due basi centrali di appoggio per ergonomia delle sedute classe di reazione al fuoco 2. Classe di emissione formaldeide E1	1			PZ
UOC Gastroenterologia				
TAVOLO RIUNIONE OVALE, di dimensioni 200x160x75 cm; colore rovere Con almeno 4 bocche passacavi o soluzioni simili. Classe di reazione al fuoco 2. Classe di emissione formaldeide E1.	1			PZ
UOS Laboratori Ricerca e Biobanca di Via Ravaschieri				
SCRIVANIA lineare mis. circa 140x80x75 cm in melamminico. completa di n.2 boccole passacavi. classe di reazione al fuoco 2. colori a scelta (almeno 3); classe di emissione formaldeide E1. Con fianchi laterali e pannello sul davanti; Con cassettera su ruote a tre cassetti. Disponibile color legno chiaro, legno scuro e colore Bianco.	8			PZ
TAVOLO PER STAMPANTE, in melamminico a scelta tra colore legno chiaro e scuro, bianco. Classe di reazione al fuoco 2. Classe di emissione formaldeide E1. dimensioni 40 x60 x 50 cm di altezza Disponibile color legno chiaro, legno scuro e colore Bianco.	1			PZ
ARMADIO IN BILAMINATO, con ante scorrevoli beige chiudibili a chiave su piedi alti circa 10 cm. Larghezza max 90 cm x 58 profondità x 200 cm di altezza. Classe di emissione formaldeide E1. Classe di reazione al fuoco 2. Disponibile color legno chiaro, legno scuro e colore Bianco.	2			PZ

UOS Laboratori Ricerca e Biobanca di Via Ravaschieri; Bioingegneria di Via Ravaschieri				
MOBILE DA UFFICIO per archivio documenti con piani interni e ante battenti in vetro; Dimensioni esterne (LXPXH) cm.: 90x45x210h; Caratteristiche del prodotto: struttura realizzata con pannelli sp. mm. 18; schienale colore grigio realizzato con n. 2 pannelli sp. mm. 5 - ante realizzate con telaio profilo in alluminio ossidato naturale e vetro temperato con maniglia in alluminio incorporata nel telaio. rivestiti con carta melaminica classe E1 su due lati antigraffio ed antiriflesso. bordi perimetrali in ABS. n. 4 piani sp. mm. 25 regolabili. piedini di livellamento con regolazione dall'interno struttura. ante dotate di cerniere regolabili a fissaggio rapido. serratura di serie classe di reazione al fuoco 2 Disponibile color legno chiaro, legno scuro e colore Bianco.	4			PZ
IMPORTO A BASE DI GARA:	31.000,00 €			

LOTTO 2. SEDUTE

Descrizione	Qtà Tot.	Tipologia	Unità Misura
n.8 UOS Laboratori Ricerca e Biobanca di Via Ravaschieri; n. 3 UOSID Bioingegneria di Via Ravaschieri;			
SEDUTE SCHIENALE ALTO. Poltrone ergonomiche con schienale alto; base su ruote a 5 razze auto frenanti; Con braccioli; Schienale e seduta regolabili, costituiti da rete traspiranti. Sedute larghezza circa 45 cm; Con colori a scelta (almeno 3); Rivestimento ignifugo classe di reazione al fuoco 1IM; Classe di emissione formaldeide E1. Disponibile in ecopelle e/o in tessuto lavabile	11		PZ
n. 2 Pneumologia Santobono; n.2 Gastroenterologia; n. 4 Radiologia PS Santobono;			

SEDUTE OSPITI, imbottite, su piedi. Classe di reazione al fuoco 1 IM. Disponibile in ecopelle e/o in tessuto lavabile disponibile sia nei colori blu che nero. Impilabili - 53 x 53 x 83 cm, disponibili in vari colori	8		PZ
Neonatologia			
SEDIE pieghevoli colore blu in materiale leggero. Classe di reazione al fuoco 2.	10		PZ
n.3 Gastroenterologia; n. 3 Radiologia Santobono; n.3 Day Surgery; n. 2 Ufficio Dosimetria Santobono			
SEDUTE SCHIENALE MEDIO Poltrone ergonomiche con schienale medio; base su ruote a 5 razze auto frenanti; Con braccioli; Schienale e seduta regolabili, costituiti da rete traspiranti. Sedute larghezza circa 45 cm; Con colori a scelta (almeno 3); Rivestimento ignifugo classe di reazione al fuoco 1IM; Classe di emissione formaldeide E1. Disponibile in ecopelle e/o in tessuto lavabile	11		PZ
Nuova Risonanza Magnetica			
PANCA PER SPOGLIATOIO PAZIENTI dimensioni 120 x40 x 37 cm circa. Classe di reazione al fuoco 2. Classe di emissione formaldeide E1	2		PZ
IMPORTO A BASE D'ASTA:	7.000,00 €		

LOTTO 3. ARMADI

Descrizione	Qtà Tot.	Tipologia	PREZZO	Unità Misura
1 Pneumologia; 1 UTSIR				

ARMADIETTI CASELLARI, per spogliatoio a 12 scomparti colore blu con 4 piedini regolabili. Altezza cm 180, profondità cm 47, larghezza 120 cm circa. Classe reazione al fuoco 2	2			PZ
TCE; TC				
ARMADIETTI, da 2 colonne con appendiabiti, con angoli smussati, chiusura senza chiave, anta colore blu e struttura grigio chiara altezza cm 170 larghezza cm 120 profondità cm 50 materiale acciaio Classe reazione al fuoco 2	5			PZ
Padiglione Volano				
ARMADIETTO A SCOMPARTI armadio a 20 scomparti in lamiera d'acciaio verniciato a polvere su piedi altezza circa 10 cm. Classe emissione formaldeide E1. Dimensioni larghezza massima 150 cm. Serratura a cilindro. Classe di reazione al fuoco inferiore a 2. Anta a battente. Porta targhette e fenditura di areazione. Opzione anta colorata: giallo, rosso, verde, blu.	1			PZ
Neuroradiologia				
ARMADIETTO A SCOMPARTI armadio a 6 scomparti in bilaminato larghezza di ogni scomparto 70 cm profondità 60 cm altezza 20 cm e 2 scomparti inferiori profondità 80 cm altezza 1 mt e 70 cm larghezza. Munito di piedi alti circa 10 cm. Classe di reazione al fuoco inferiore a 2. Classe emissione formaldeide E1. Serratura a cilindro munito di chiavi. Anta a battente. Porta targhette. Opzione anta colorata: giallo, rosso, verde, blu.	1			PZ
n. 1 Chirurgia Neonatale; n. 2 Pediatria Generale; n. 1 Immunoreumatologia				

ARMADIETTI A SCOMPARTI MONOBLOCCO armadio a 16 scomparti in lamiera d'acciaio verniciato a polvere su piedi altezza circa 10 cm. Classe di reazione al fuoco inferiore a 2. Classe emissione formaldeide E1. Dimensioni circa larghezza 120 cm. Serratura a cilindro. Anta a battente. Porta targhette e fenditura di areazione. Tetto spiovente. Opzione anta colorata: giallo, rosso, verde, blu.	4			PZ
n. 5 UOC TIN; n. 5 Pausilipon; n. 10 Santobono; n. 8 UOS Laboratori Ricerca e Biobanca di Via Ravaschieri; n. 10 Pediatria e Malattie croniche multifattoriali				
ARMADIETTI SPOGLIATOIO monoblocco disponibili nei colori azzurro verde rosso arancione blu giallo dimensioni 50 x 50 x180 cm di altezza. Tubo porta gruccia. Con feritoie di areazione e porta cartellino. Chiudibili a chiave e con lucchetto con apertura a 180° delle ante pianetto per cappelliera e scomparto per scarpe. Con asta porta grucce e ganci laterali.	38			PZ
Day Surgery;				
ARMADIETTI PORTA OGGETTI Armadietto con 9 ANTE/scompartimento. Chiusura con chiave. Su piedini alti almeno 10 cm. Dimensioni: Larghezza 90 cm. Colore blu	2			PZ
Day Surgery; Sala Operatoria;				

ARMADIETTI di colore arancione o blu, di legno con verniciatura ad elevata resistenza alla corrosione, ignifugo, con bordo frontale arrotondato anti taglio, con 9 casellari dotati di ante provviste di serrature indipendenti; La struttura deve poggiare su piedi o ruote per consentire la pulizia misure: h 1.50 max 1.70 m; L 1 m: P 45 max 50 cm	CASELLARI	2			PZ
Pediatria e Malattie croniche multifattoriali					
ARMADIETTO SCOMPARTI armadio a 20 scomparti con chiusura chiudibili a chiave antishock. Cartellino identificativo. Dimensioni circa 70x150x50 circa. Munito di piedi alti circa 10 cm. Classe di reazione al fuoco inferiore a 2. Classe emissione formaldeide E1. Serratura a cilindro munito di chiavi. Anta a battente. Porta targhette. Opzione anta colorata: giallo, rosso, verde, blu.	PORTABORSE	A	1		PZ
UOS Laboratori Ricerca e Biobanca di Via Ravaschieri					
SCAFFALATURA struttura robusta antiruggine e resistente con ripiani regolabili lunghezza massima 130 x35 profondità altezza 200 cm da installare a parete. Classe reazione al fuoco 2	IN METALLO		2		PZ
UOSID Bioingegneria di Via Ravaschieri					
SCAFFALATURA struttura robusta antiruggine e resistente con due ripiani regolabili lunghezza massima 100 x 50 profondità altezza 200 cm da installare a parete, colore struttura blu. Classe reazione al fuoco 2	IN METALLO		1		PZ
IMPORTO A BASE DI GARA:			25.000,00 €		

Criterio di aggiudicazione offerta economicamente più vantaggiosa – LOTTO 1

Caratteristiche di valutazione arredi ufficio	Punteggio
Qualità dei materiali utilizzati	25
Pregio estetico	20
Lavabilità e sanificabilità	10
Arredi coordinati appartenenti alla stessa gamma (materiali e colori)	15
Totale	70

Criterio di aggiudicazione offerta economicamente più vantaggiosa – LOTTO 2

Caratteristiche di valutazione sedie	Punteggio
Qualità dei materiali utilizzati	25
Pregio estetico	20
Lavabilità e sanificabilità	10
Arredi coordinati appartenenti alla stessa gamma (materiali e colori)	15
Totale	70

Criterio di aggiudicazione offerta economicamente più vantaggiosa – LOTTO 3

Caratteristiche di valutazione arredi da laboratorio	Punteggio
Qualità dei materiali utilizzati	25

Appartenenti alla stessa gamma (materiali e colori)	15
Pregio estetico	20
Lavabilità e sanificabilità	10
Totale	70

ESIBIZIONE CERTIFICAZIONE POSSESSO CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER LA FORNITURA DI ARREDI PER INTERNI

Piano d'azione per la sostenibilità ambientale dei consumi nel settore della Pubblica Amministrazione ovvero Piano d'Azione Nazionale sul Green Public Procurement (PAN GPP) approvato con DM 23 Giugno 2022 n. 254

GURI n. 184 del 8 dicembre 2022

Specifiche tecniche

I criteri sono obbligatori in base a quanto previsto dall'art 57 del decreto legislativo 31 marzo 2023, n. 36.

Ecoprogettazione

Criterio L'arredo è provvisto di un bilancio materico che evidenzia le caratteristiche ambientali dei materiali utilizzati per la fabbricazione dell'arredo e la destinazione finale dei relativi componenti.

Verifica L'operatore economico dovrà presentare le informazioni richieste secondo quanto indicato nell'appendice "A".

Contaminanti nei pannelli di legno riciclato

Criterio I pannelli a base di legno riciclato non contengono le sostanze elencate nella tabella riportata nell'allegato 4.1.2 del decreto.

Verifica assenza nella scheda tecnica del prodotto delle sostanze di cui sopra.

Emissioni di formaldeide da pannelli

Criterio Le emissioni di formaldeide dei pannelli finiti in legno sono inferiori al 50% del valore di classificazione E1 indicato nella norma UNI EN 13986 allegato B.

Verifica Rapporti di prova eseguiti secondo uno dei metodi riportati nell'allegato B della norma UNI EN 13986 ed emessi da un Organismo di valutazione della conformità.

Emissione di composti organici volatili

Criterio L'emissione di sostanze organiche volatili (COV totali) da prodotti finiti ovvero da ciascuno dei materiali, componenti o semilavorati, non deve superare i 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Verifica

Presentazione della dichiarazione di conformità del prodotto al presente criterio, rilasciato da Organismi di valutazione della conformità.

Prodotti legnosi

Criterio I prodotti finiti sono realizzati con materiale legnoso ovvero fibra di legno proveniente da foreste gestite in maniera sostenibile ovvero può essere riciclato, ossia le due frazioni di legno sostenibile e legno riciclato possono essere presenti in percentuale variabile con somma 100%. L'operatore economico deve dimostrare il rispetto del criterio come di seguito indicato, producendo il relativo certificato nel quale siano chiaramente riportati, il codice di registrazione/certificazione, il tipo di prodotto oggetto del bando, le date di rilascio e di scadenza.

Verifica a) Per la prova di origine sostenibile: una certificazione di prodotto quale quella del Forest Stewardship Council® (FSC®) o del Programme for Endorsement of Forest Certification schemes™ (PEFC™); b) Per il legno riciclato, l'etichetta "FSC® Riciclato" o "FSC® Recycled" (che di per sé già attesta il 100% di contenuto di materiale riciclato), oppure "FSC® Misto" o "FSC® Mix" con indicazione della percentuale di riciclato con il simbolo del ciclo di Möbius all'interno dell'etichetta stessa o l'etichetta Riciclato PEFC che attesta almeno il 70% di contenuto di materiale riciclato. Il requisito può essere rispettato anche con la certificazione ReMade in Italy® con indicazione della percentuale di materiale riciclato in etichetta.

Sono ritenuti conformi al criterio gli arredi in possesso del marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE).

Materiali plastici Il presente criterio non si applica a materassi, cuscini, guanciali e agli elementi di arredo morbidi per lo sviluppo relazionale e sensomotorio.

Criterio Se il contenuto totale di materiale plastico (incluso imbottiture), nel prodotto finito, supera il 20 % del peso totale del prodotto (escluso, quindi, l'imballaggio), allora i componenti in materiale plastico devono essere realizzati per almeno il 30 % con plastica riciclata oppure con plastica a base biologica in conformità alla norma tecnica UNI-EN 16640. Le plastiche a base biologica consentite sono quelle la cui materia prima sia derivante da una attività di recupero o sia un sottoprodotto generato da altri processi produttivi.

Verifica L'operatore economico presenta la documentazione tecnica attestante, per ogni prodotto fornito, l'elenco dei componenti in plastica, il loro peso rispetto al peso totale del prodotto e se il peso delle parti in plastica risulta superiore al 20% del peso totale del prodotto.

Materiali per rivestimenti

Critério I materiali tessili e i tessuti che rivestono l'arredo sono dotati del marchio di qualità ecologica Ecolabel (UE) o della certificazione STANDARD 100 by OEKO-TEX®. Le pelli sono dotate della certificazione LEATHER STANDARD by OEKO-TEX®. Inoltre, gli arredi sono progettati in modo che i materiali usati per i rivestimenti siano sfoderabili per consentirne la pulizia, la riparabilità o l'eventuale sostituzione.

Verifica Presentazione delle etichettature richieste, relativi ai prodotti forniti. In alternativa, possono essere presentate le prove eseguite da laboratori accreditati, secondo quanto previsto al paragrafo "8.1- Residui di sostanze chimiche per tessili e pelle" dell'appendice "B". Per le caratteristiche di sfoderabilità presentazione di idonea documentazione, quali le schede tecniche predisposte dai fornitori dei materiali utilizzati.

Materiali di imbottitura Questo criterio si applica anche a materassi, cuscini e guanciali.

Critério I materiali da imbottitura sono certificati secondo uno dei seguenti marchi o standard: Ecolabel (UE) CertiPUR, STANDARD 100 by OEKO-TEX®, EURO LATEX Eco Standard.

Verifica Presentazione delle certificazioni o marchi richiesti relativi ai prodotti forniti.

Requisiti del prodotto finale

Critério I prodotti dovranno essere conformi alle norme UNI riportate nella tabella 4.1.9 del decreto.

Verifica: presenza della dichiarazione di conformità secondo la tabella sopra menzionata.

Ritiro imballaggi

Verifica All'atto della consegna l'azienda fornitrice ritira gli imballaggi destinandoli al riutilizzo o riciclo. Verifica L'aggiudicatario presenta una dichiarazione che attesta la destinazione finale degli imballaggi ritirati indicando i soggetti coinvolti e relativi accordi sottoscritti per il rispetto del criterio. Nel caso in cui la stazione appaltante rinvii, il disimballaggio degli arredi ad una data successiva alla consegna, l'aggiudicatario prenderà accordi con la stessa per il ritiro.

Garanzia

Critério La garanzia dei prodotti deve avere una durata di almeno cinque anni dall'acquisto ed il produttore deve garantire, per tale periodo, la disponibilità di parti di ricambio. Se le parti di ricambio sono disponibili a costo zero, questo deve essere esplicitato nei documenti di acquisto, altrimenti il loro costo deve essere stabilito a priori e deve essere relazionato al valore del prodotto in cui va sostituito.

Verifica L'aggiudicatario presenta una garanzia scritta che riporti chiaramente il periodo di validità di almeno 5 anni dalla data di acquisto e l'impegno a garantire la disponibilità delle parti di



**Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale
e di Alta specializzazione
"Santobono-Pausilipon"**

*Via Teresa Ravaschieri, 8 –80122 Napoli
Codice Fiscale/Partita Iva n. 06854100630
UOC Direzione Medica P.O. Pausilipon*

ricambio per almeno 5 anni, con le relative informazioni di contatto sulle parti di ricambio ed il loro eventuale costo.