



Civico Di Cristina Benfratelli

U.O.C. Gestione Tecnica  
Piazza Nicola Leotta, 4  
90127 Palermo

Telefono  
091666293/678

FAX  
091 6662305

EMAIL  
[area.tec.pat@arnascivico.it](mailto:area.tec.pat@arnascivico.it)

WEB  
[www.arnascivico.it](http://www.arnascivico.it)

Palermo, li 04 LUG. 2018

Prot. n. A1405/ST

Agli Operatori Economici

OGGETTO: Fornitura e collocazione arredi nuova centrale operativa 118 presso il padiglione di Medicina

#### MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Questa Amministrazione deve procedere ad arredare la nuova centrale operativa del 118 presso il Padiglione di Medicina del P.O. Civico.

A tal fine sono state predisposte le schede degli arredi necessari per l'arredo della centrale sopra citata allegati alla presente.

A tal fine intende verificare se codesta ditta dispone del suddetto materiale aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nelle allegate schede;

Qualora dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute voglia cortesemente segnalare accompagnando, se del caso, discrasie riscontrate da motivate considerazioni, a tal proposito **si raccomanda che non occorre inviare nuove schede tecniche.**

**La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica.**

Ciò per consentire a questa Amministrazione una mirata valutazione in funzione di una eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste.

La presente indagine di mercato verrà pubblicata sul sito aziendale.

Si resta in attesa di riscontro alla presente, con urgenza e comunque non oltre il **10/07/2018** al seguente indirizzo email: [area.tec.pat@arnascivico.it](mailto:area.tec.pat@arnascivico.it)

La presente solo al fine di espletare un'indagine di mercato.

**La gara verrà espletata sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).**

Il Direttore U.O.C. Gestione Tecnica  
(Arch. G.A. Bono)

**OGGETTO:** Lavori per la realizzazione della nuova centrale operativa 118 – Bacino Palermo – Trapani e NUE 112 presso l'ala sinistra del secondo piano del Padiglione di Medicina del P.O. Civico.

### **ARREDAMENTO PER LA NUOVA SEDE 118 DI PALERMO**

- I materiali dovranno provenire da una produzione di serie supportata da opportune referenze e cataloghi illustrativi e quindi non può trattarsi di prototipi.
- Tutti gli arredi dovranno essere realizzati a regola d'arte nel rispetto delle normative di sicurezza vigenti e supportate dalle certificazioni e rapporti di prova indicate nel presente capitolato e che dovranno tutto essere prodotte in caso di aggiudicazione.
- Nella fornitura devono essere compresi il trasporto, il montaggio, lo smaltimento degli imballi, nonché il servizio di assistenza tecnica per un minimo di 5 anni dalla data di consegna e l'impegno ad intervenire entro 24h dalla richiesta di intervento.

UNI EN ISO 9001:200 (Azienda produttrice)

UNI EN ISO 14001:1996 (Azienda produttrice)

### **CONTROLLO QUANTITA' E QUALITA'**

Il controllo di quantità e qualità sarà effettuato dagli incaricati dell'Amministrazione Ospedaliera, tramite i propri incaricati e avvalendosi eventualmente anche di laboratori esterni, potrà effettuare in qualsiasi momento controlli di alcuni campioni della merce consegnata, al fine di svolgere le opportune verifiche di corrispondenza qualitativa dei prodotti forniti, con le eventuali analisi a carico della ditta fornitrice.

La ditta aggiudicataria della fornitura dovrà obbligatoriamente effettuare un sopralluogo entro 10 gg. solari dal ricevimento dell'ordinativo di fornitura al fine di accertare il reale stato dei locali di destinazione dei beni. Il sopralluogo sarà da effettuarsi in data concordata con l'Amministrazione Ospedaliera.

## **POSTAZIONI CENTRALE OPERATIVA**

### **1. TA.01 – SCRIVANIA**

Scrivania con piano di lavoro cm L160 P80 H72 prodotto con l'impiego di pannelli nobilitati con carte decorative impregnate da resine melaminiche. I piani di lavoro tutti gli elementi verticali realizzati in pannello nobilitato da 28 mm, con bordi in ABS da 2 mm arrotondati negli spigoli ed in tinta con la



superficie del piano. Finiture grigio nebbia. I pannelli dei tavoli scrivania con viti a brugola e piedini regolabili, per il perfetto livellamento. Il tavolo, sottopiano, con pratico ed ampio vano per l'alloggiamento dei cavi di alimentazione, o connessioni informatiche, assieme ad una trave metallica di irrigidimento. La pannellatura che costituisce la canaletta porta cavi realizzata con pannelli nobilitati dello spessore di 22 mm. con una profondità di 120 mm e una larghezza di 200 mm. L'accesso ai cavi dall'alto attraverso l'apertura di un'apposita ribaltina dotata di maniglia a filo, con cerniere occulte e meccanismo di apertura "push to open", con pistoncini a molla fissati sui fianchi della scrivania. Tra piano e ribaltine rimane una feritoia che permette la fuoriuscita dei cavi dal vano portacavi sottopiano. Fianchi realizzati da pannelli di truciolare nobilitati come i piani con spessore da 28 mm, dotati all'interno di un profilo salita cavi a tre vie. I piani realizzati con pannelli di truciolare d'elevata densità nobilitati con carte impregnate con resine melaminiche.

Peso specifico del pannello truciolare: 670 kg/mc +7%

Caratteristiche meccaniche: conformi alla UNI EN 312 e UNI EN 13986.

Reazione al fuoco: pannello classificato nella classe D-s2,d0 secondo UNI EN 13986

Formaldeide: Basso contenuto di formaldeide, Classe E1 secondo UNI EN 13986

RAPPORTI DI PROVA E CERTIFICATI DEL PRODOTTO:

Certificato FSC sulla produzione di pannelli Truciolari grezzi e nobilitati;

Dimensioni: EN527-1/00

Carico statico concentrato: EN 527-3/03 par 5.3

Carico statico verticale: EN 527-3/03 par 5.2

Resistenza a fatica orizzontale: EN 527-3/03 par 5.4

Resistenza a fatica verticale: EN 527-3/03 par 5.5

Stabilità: EN 527-3/03 par 5.1

Caduta: EN 527-3/03 par 5.6

Urto contro le gambe: UNI 9086/87

n. 12 pezzi

## 2. SC.01 - SCHERMO FRONTALE IN TESSUTO

Schermo da applicare con morsetti sul bordo superiore del pannello frontale H 750 mm., realizzato in truciolare rivestito in tessuto, angoli smussati e lungo tutto il bordo perimetrale una fresatura dove vi è inserito un profilo in polimero nero.

Dimensioni cm L160 x H46

Composizione tessuto: Poliestere 100% Trevira CS

Peso: ca. 470 g/ml

Resistenza all'abrasione: Test Martindale UNI EN ISO 12947-2 100.00 ± 10%

Comportamento al fuoco: UNI 9175 Classe 1M

n. 8 pezzi

## 3. CA.01 – CASSETTIERA

Cassettiera autonoma a tre cassetti cm L42 P57 H56, coordinata con la scrivania con corpo costituito da pannelli in truciolare nobilitato, con spessore impiegato per vari componenti di 18 mm, con bordi in



ABS da 1,5 mm a spigoli arrotondati. I frontalini dei cassettei, in pannello da 18 mm, con una maniglia ergonomica con foro circolare a filo, in plastica morbida e disco cromato, con cassettei in lamiera di ferro stampata, predisposto per l'inserimento di appositi divisori e verniciati a polveri epossidiche; scorrevoli su guide telescopiche dotate di cuscinetti a sfera, sistema di chiusura soft-closing e sistema antiribaltamento, dotati di serratura con chiave cifrata e asta di comando, dotate di ruote invisibili girevoli incassate sul fondo in plastica stampata. Con cassetto porta cancelleria interno.

- Pannelli di truciolare d'elevata densità nobilitati con carte impregnate con resine melaminiche.
- Peso specifico del pannello truciolare: 670 kg/mc +7%
- Caratteristiche meccaniche: conformi alla UNI EN 312 e UNI EN 13986.
- Reazione al fuoco: pannello classificato nella classe D-s2,d0 secondo UNI EN 13986
- Formaldeide: Basso contenuto di formaldeide, Classe E1 secondo UNI EN 13986
- CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI:
- Requisiti generali di sicurezza: EN 14073-2 par 3.4
- Calcolo statico sui piani di lavoro: EN 14073-3 par 5.4
- Resistenza degli elementi estraibili: EN 14074 par 6.2.1
- Durata degli elementi estraibili: EN 14074 par 6.2.2
- Apertura con urto degli elementi estraibili: EN 14074 par 6.2.3
- Resistenza sistema di ritenuta dei cassettei: EN 14074 par 6.2.4
- Durata a traslazione dei mobili con ruote: EN 14074 par 6.7

n. 12 pezzi

#### **SP.01 – SISTEMA PARETE 01**

4. Sistema parete tipo Call Center, progettato per n. 4 postazioni di lavoro composta da n. 2 moduli terminali, tipo XL Wall System, ciascuno dei quali avente dimensioni cm L160 H160 P8 e idoneo per il contenimento dell'impianto elettrico, telefonico, di trasmissione dati e di altre canalizzazioni. Il sistema parete sarà costituito da pannelli nobilitati, associati ad appositi telai di supporto in metallo. La parete rivestita con pannelli su entrambi i lati sarà integrata e sostenuta con apposite scrivanie contrapposte della stessa serie. Tutti i pannelli nobilitati saranno rifiniti con bordi arrotondati dotati di sistema di aggancio invisibile con possibilità di sgancio indipendente l'uno dall'altro. Saranno fissi solamente i pannelli interposti tra scrivania e telaio. I telai aventi spessore pari a 8 cm, saranno predisposti per ospitare il passaggio e l'alloggiamento dei cablaggi. Le pareti saranno comunicanti tra di loro con possibilità di accesso al loro interno da terra. All'interno delle pareti, tramite accessori di supporto, potranno essere alloggiati i cablaggi a diverse altezze separando le linee elettriche da quelle dati. L'uso di tutti i componenti per cablaggi e il loro posizionamento e installazione non dovranno avere vincoli rispetto le caratteristiche delle pareti. Sui telai saranno presente tutti i fori per l'inserimento della ferramenta di aggancio di pannelli, scrivanie e accessori. Su entrambi i fronti della parete saranno applicati a partire dal basso due moduli sovrapposti con elementi ciechi (P1,6 H39,5 L160) predisposti con fori al fine di fissare i tavoli scrivanie della serie e da un successivo modulo costituito da pannello fonoassorbente (P1,6 H39,5 L160) realizzato in MDF nobilitato, tipo 4akustik, idoneo per accogliere successivi alloggiamenti di scatole per il cablaggio di cui sopra. Il quarto elemento posto a capo della sequenza dei precedenti pannelli appena descritti è costituito da un vetro.



temperato P6 L160 H39,5 con spigoli smussati e con fori per l'aggancio al telaio tramite viti distanziali in materiale plastico. Il transito dei cablaggi sarà assicurato attraverso le apposite canalette passacavi, compreso un supporto per cablaggio L60 P45 H2, posto all'interno. Finitura della struttura in Alluminio ossidato, finitura dei pannelli in Melaminico Grigio Nebbia.

- Pannelli di truciolare d'elevata densità nobilitati con carte impregnate con resine melaminiche.
- Peso specifico del pannello truciolare: 670 kg/mc +7%
- Caratteristiche meccaniche: conformi alla UNI EN 312 e UNI EN 13986.
- Reazione al fuoco: pannello classificato nella classe D-s2,d0 secondo UNI EN 13986
- Formaldeide: Basso contenuto di formaldeide, Classe E1 secondo UNI EN 13986

n. 1 pezzi

#### **5. PA.01 - PANNELLO INTERMEDIO SINGOLO**

Pannello singolo da interporre tra i piani scrivania cm L120 P2,8 H122 tipo XL Wall System, ottenuto mediante l'impiego di pannelli nobilitati con caratteristiche analoghe alla scrivania sopra descritta. Bordi in ABS da 2 mm arrotondati negli spigoli ed in tinta con la superficie del pannello. Finitura Grigio Nebbia.

n. 12 pezzi

#### **6. PA.02 - PANNELLO INTERMEDIO DOPPIO**

Pannello doppio da interporre tra i piani scrivania cm L232 P2,8 H122 tipo XL Wall System, ottenuto mediante l'impiego di pannelli nobilitati con caratteristiche analoghe alla scrivania sopra descritta. Bordi in ABS da 2 mm arrotondati negli spigoli ed in tinta con la superficie del pannello. Finitura Grigio Nebbia.

n. 3 pezzi

#### **7. PL.01 – POLTRONE CERTIFICATE 24H**

Schienale altezza alta, imbottitura con schiumato a freddo 30 mm + 10 mm cotone. Schienale regolabile in altezza, confortevole e facile da usare in linea con i requisiti individuali, regolabile anche da seduti. Regolazioni in 7 posizioni (70mm). Schienale con supporto principale nell'area della 4° e 5° vertebra lombare. Regolazione in altezza per utenti alti e bassi. Poggiatesta imbottito e rivestito. Protezione dello schienale posteriormente in polipropilene nero. Sistema anti shock che evita di scattare accidentalmente in avanti, anche dopo averlo sbloccato. Imbottitura realizzata da schiumatura con soffiatura attiva a freddo, senza CFC - CHC, spessore 55 mm, tessuto non incollato e fissato con cucitura per una traspirazione ottimale. Regolazione del sedile in altezza (380-400) - 520 mm. Con colonna a gas di sicurezza autoportante. Queste dimensioni permettono anche per utenti al di fuori degli standard DIN (altezza superiore di 192 cm e minore di 151 cm) una corretta postura ergonomica.

Syncromeccanismo, con angolo di aperture tra sedile e schienale a 120°. Questa apertura aiuta il supporto ottimale del corpo in ogni posizione di seduta, e al tempo stesso permettono di cambiare differenti posizioni di postura. Inclinazione del sedile con angolo inferiore a -4° e superiori a +3°. Questa inclinazione impedisce al bacino di inclinarsi verso la parte posteriore, assicura la giusta



posizione della colonna vertebrale, evita una schiena curva. Infinite regolazione individuale della pressione dello schienale, in relazione al peso e all'altezza dell'utilizzatore, con un range da 45 - 150 kg. Adatta per impiego 24 H in accordo il British Standard BS 5459: part 2 edizione 2000. Predisposizione per l'inserimento del sistema ACTIVE SITTING SOLUTION, sistema per cambiare regolarmente posizione, attraverso l'applicazione di un dispositivo che collega la seduta con il PC, fornendo il feedback sulla posizione di seduta personale, propone agevoli office workout ed invita l'utente con regolarità a cambiare postura, per consentire una seduta più attiva ed equilibrata. Base a 5 razze in alluminio nero su ruote morbide in modo da non rotolare in condizioni di non carico. Regolazione in profondità del sedile, area di regolazione 50 mm. Regolazione dei braccioli in altezza, larghezza e profondità, braccioli 4D con superficie soft, ulteriore regolazione in larghezza di 25 mm sotto il sedile, regolazione in altezza in 10 posizioni. Tutti i materiali devono essere separati e riciclabili, in accordo con le normative ambientali. Rivestimento in tessuto del sedile e dello schienale, 100% Trevira CS, peso 360 kg, resistenza alle abrasioni 60.000 Martindale; resistenza al fuoco B1 / M1 / EN 1021 1+2; resistenza alla luce 6; resistenza allo sfregamento da 4 a 5.

NORME: EN 1335 per sedute girevoli per ufficio e per sedute con braccioli. GS marchio come test per la sicurezza, testato per assenza di agenti tossici. Garanzia richiesta 10 anni.

Dimensioni cm L71 P68 H41-51 / 124

n. 12 pezzi

