



Comando Legione Carabinieri “Trentino Alto Adige”

Servizio Amministrativo - Sezione Gestione Finanziaria

Viale Druso n. 8 - 39100 Bolzano ☎ 0471/3358080 fax 0471/335886

codice fiscale 80007080213 c.c. postale n.252395

e-mail lgtaaacquisti@carabinieri.it



AVVISO DI PREINFORMAZIONE

Questa Stazione Appaltante richiede con il presente avviso rivolto a ditte già iscritte al Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (Me.P.A.) per lo specifico bando “BENI-ARREDI”, di partecipare la eventuale manifestazione di interesse, in vista dell’imminente avvio della relativa procedura *ex art.36, co. 2, lett. a)*, d.lgs. 18 aprile 2016, nr. 50, mediante RdO, per l’aggiudicazione, secondo il criterio del “prezzo più basso”, **dell’appalto di fornitura di arredi del valore massimo complessivo di € 74.000,00 (IVA esclusa), articolato su 2 lotti:**

1) **LOTTO 1: Arredi per ufficio, importo massimo a base d’asta € 39.000,00 (IVA esclusa)**, composti da (come da annesso 1):

- Scrivania;
- Cassettiera;
- Armadio;
- Poltrona operativa;
- Poltrona operativa H24;
- Sedia per visitatori;
- Panca con sedute su barra per sale d’attesa.

I quantitativi e le descrizioni tecniche (anticipate in annesso 1) saranno definitivamente determinati nel relativo Capitolato Tecnico, anche ad eventuale variazione di quanto ivi descritto.

2) **LOTTO 2: nr. 35 serie di mobili per “posti letto”** del personale accasermato presso i reparti dipendenti del Comando Legione Carabinieri “Trentino Alto Adige”, **importo massimo a base d’asta € 35.000,00 (IVA esclusa)**, composti da:

- nr. 1 Letto a 1 piazza, dimensioni indicative circa cm L.95/100 x P.200/210 x H.50, con testiera – altezza 90 cm – struttura in melamminico colore frassino (spessore >mm 25), completo di rete ortopedica a doghe in legno con telaio perimetrale in tubo d’acciaio verniciato - dimensioni circa cm P.85/90 x L190/200
- nr. 1 Materasso a molle in materiale ignifugo, omologato in classe 1M. - dimensioni cm P.90 x L.200. Spessore minimo cm.17

- nr. 1 Armadio guardaroba modulare, senza sopralzo, dimensioni totali circa cm L135/150 x P60 x H193/200 cm, realizzato in melamminico colore frassino o similare e specchio interno, composto da:
- n. 1 vano da circa cm. 45/50 con 2 cassette di base esterni, anta superiore battente, asta per appendere gli abiti e n. 1 ripiano ad altezza regolabile (con relativi piedini di appoggio);
- n. 1 vano da circa cm. 90/100 con 2 ante battenti, n. 1 ripiano interno ad altezza regolabile (con relativi piedini di appoggio) e rilogia per appendere gli abiti.
- nr. 1 Comodino in melamminico colore frassino dimensioni circa L45 x P47 x H53 cm con piedini, dotato di n. 1 cassetto superiore e di n. 1 vano a giorno inferiore.
- Nr. 1 Cuscino ignifugo completo di federa in cotone bianco al 100%.

I quantitativi e le descrizioni tecniche saranno definitivamente determinati nel relativo Capitolato Tecnico, anche ad eventuale variazione di quanto sopra descritto.

Le Imprese interessate a partecipare, potranno presentare formale istanza, utilizzando esclusivamente il modello in allegato al presente Avviso, debitamente compilato e sottoscritto, esclusivamente al seguente indirizzo:

- tbz34333@pec.carabinieri.it;

Il termine ultimo per la presentazione delle domande è sancito alle 18:00 del 14.10.2020 (farà fede l'orario della P.E.C.).

Non sono fissati limiti alla selezione degli operatori ai fini del successivo invito, ciascun operatore economico potrà presentare offerta ed aggiudicarsi uno od entrambi i lotti.

Per la partecipazione è richiesta:

- 1) l'assenza di cause di esclusione indicate all'80 del D. Lgs. 50/2016;
- 2) la corrente abilitazione al (M.E.P.A.) per il bando "BENI-ARREDI";
- 3) la capacità professionale a provvedere alla fornitura degli arredi richiesti:
 - entro 30 giorni dalla stipula del relativo atto negoziale;
 - nel rispetto dei Criteri Ambientali Minimi di cui al D.M. 11.01.2017 e ss.mm.ii. ed in conformità a quanto prescritto nel capitolato d'oneri della categoria "ARREDI" della CONSIP per il Me.Pa. (edizione maggio 2019), posto che alla ditta aggiudicataria provvisoria sarà richiesto di produrre i relativi **rapporti di prova rilasciati da laboratori accreditati.**

Alle ditte istanti sarà dato avviso della pubblicazione della relativa R.d.O..

Alle ditte partecipanti sarà richiesta la **garanzia provvisoria** per il lotto per cui abbia presentato offerta, ai sensi e nelle misure di cui all'art. 1, co. 4, L. 11.09.2020, nr. 120 (di conversione del D.L. 16.07.2020, nr. 76), tenuto conto della necessità di tutelare la serietà dell'offerta e l'urgenza di stipulare per assicurare la relativa fornitura entro il corrente esercizio finanziario; a tal fine si

evidenzia che la stessa sarà automaticamente incamerata ove l'aggiudicataria provvisoria non produca entro 3 giorni dalla comunicazione le omologazioni ministeriali ed i prescritti rapporti di prova rilasciati da laboratori accreditati, attestanti il rispetto dei C.A.M. e dei requisiti prestazionali minimi di cui al C.T. della S.A. ed al C.O. del richiamato bando Consip, e che saranno all'uopo analizzati e verificati da consulente tecnico esterno.

Bolzano 05.10.2020

IL CAPO SERVIZIO AMMINISTRATIVO

(Magg. amm. Daniele Mignini)

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI PER UFFICIO

a. ARREDI DIRIGENZIALI (DIREZIONALI)

Scrivania direzionale pannellata (conforme al D.L. 81/08)

- Piani e fianchi saranno realizzati con pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche, con spessore minimo mm. 35, finitura legno
- I piani e i fianchi saranno rifiniti perimetralmente con bordo in ABS spessore mm. 2, in tinta con la superficie;
- Le traverse (Modesty panel) saranno realizzate con pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche, spessore minimo mm. 18, finitura legno e saranno rifinite perimetralmente con un bordo in tinta con la superficie;
- I fianchi strutturali saranno dotati di scarpetta in nylon o in metallo alla quale verrà applicato un piedino livellatore;
- Su fianchi e sulle schiene saranno applicati dei distanziali in ABS per il collegamento con i piani;
- Tutti i particolari stampati in ABS e NYLON o in metallo avranno finitura nichel o alluminio;
- Finitura legno chiaro – deve essere fornita una cartella colori comprendente almeno 4 finiture, a scelta del Committente;
- Dimensioni cm. 180x80/90x74h.
- Le misure suindicate sono da intendersi con tolleranza di ingombro L \pm 5 cm., H. \pm 2 cm;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Cassettiera

- A tre cassette;
- Il primo cassetto sarà dotato di vaschetta portacancelleria
- Struttura dei cassetti in metallo
- Sistema antiribaltamento con interblocco
- Guide telescopiche ad estrazione semplice-
- Struttura realizzata con pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche di spessore minimo mm. 18 finitura legno e adeguatamente bordati in tinta con la superficie. Il cappello sarà realizzato con pannello a base di legno nobilitato con resine melaminiche con finitura legno, rifinito perimetralmente con bordo in ABS;
- La base poggerà su ruote piroettanti;
- I frontalini dei cassetti saranno realizzati con pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche di spessore mm. 18 con finitura legno. I bordi perimetrali saranno in ABS
- Serratura tipo Yale con chiusura simultanea. Chiavi pieghevoli, antiurto e antishock, di tipo piatto, fornite in 2 esemplari;
- Finitura coordinata con la scrivania;
- Dimensioni: cm. 40x55x60 (LxPxH) ;
- Le misure suindicate sono da intendersi con tolleranza di ingombro LxPxH. \pm 5 cm;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Mobile di servizio direzionale su piedini con due vani dotati di antine con serratura e con vano a giorno centrale

- Linea: in analogia con gli arredi direzionali;
- La struttura sarà realizzata con pannelli a base di legno nobilitato con resine melaminiche di spessore mm 18 con finitura legno e rifiniti perimetralmente con bordo in tinta con la superficie. Il cappello sarà realizzato con pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche con finitura legno, rifiniti perimetralmente con bordo in ABS di spessore mm 2;

- Le ante saranno realizzate con pannelli a base di legno di spessore mm 18 nobilitati con resine melaminiche finitura legno. I bordi perimetrali saranno in ABS in tinta con la superficie;
 - Serratura tipo Yale con chiusura simultanea. Chiavi pieghevoli, antiurto e antishock, di tipo piatto, fornite in 2 esemplari;
 - Vani con anta dotati di n. 1 ripiano;
 - Maniglie in metallo;
 - Dimensioni: cm. 100/120x50x60 (LxPxH);
 - Finitura coordinata con la scrivania;
 - Deve essere possibile il posizionamento a destra o a sinistra in fase di installazione
 - Le misure suindicate sono da intendersi con tolleranza di ingombro LxPxH \pm 5 cm;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Libreria alta ante miste con modulo guardaroba, composta da 2 moduli

- Struttura sarà costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena realizzati con pannelli a base di legno rivestiti con resine melaminiche spessore min. mm.18, adeguatamente bordati
 - Sulla base saranno inseriti piedini regolabili in altezza dall'interno
 - I Ripiani saranno realizzati con pannelli a base di legno spess. Min. mm 25 nobilitati con resine melaminiche, rifiniti perimetralmente con bordo ABS in tinta con la superficie. Saranno dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32 mm;
 - le ante saranno realizzate con pannelli a base di legno sp. mm 18 nobilitati con resine melaminiche e disponibili nella finitura legno chiaro in analogia alla scrivania. I bordi perimetrali saranno in ABS in tinta con la superficie. Le cerniere saranno del tipo ad ala metallica con apertura a 110°, complete di basi, con regolazione 3D;
 - Serratura tipo Yale con chiusura simultanea. Chiavi pieghevoli, antiurto e antishock, di tipo piatto, fornite in 2 esemplari;
 - Maniglie di presa realizzate in zama o in metallo, colore finitura nichelata;
- Costituita dai seguenti elementi:
- n. 1 elemento con ante e serratura attrezzato internamente a guardaroba, completo di appendiabiti estraibile fissato sotto un ripiano posizionato a cm.160 da terra, con funzione cappelliera;
 - n. 1 elemento con ante superiore in vetro temperato con cornici in alluminio con serratura e con ante inferiori con pannelli a base di legno spess. mm.18 nobilitati con resine melaminiche, rifiniti perimetralmente con bordo ABS , complete di serratura;
 - Top superiore unico realizzato con pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche, rifiniti perimetralmente con bordo ABS;
 - Fianchi finali di finitura realizzati con pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche, rifiniti perimetralmente con bordo ABS;
- Dimensioni cm. 180/200x45x200h;
 - Finitura coordinata con la scrivania – Le casse delle librerie possono essere realizzate in finitura alluminio o similare
 - Le misure suindicate sono da intendersi con tolleranza di ingombro LxPxH \pm 5 cm;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Lampada

- Lampada da tavolo;
 - Bracci metallici con conduzione di tensione;
 - Interruttore con doppia intensità;
 - Dimensioni: base diametro 15 cm, altezza cm. 50 braccio cm. 50;
 - Colore nero.
- Paese di produzione: Made in Italy.

Poltrona Direzionale

- Conforme alla normativa UNI - EN 1335 tipo A e conforme al D.L. 81/08;
- Seduta ergonomica con sedile imbottito in poliuretano espanso;

- Rivestimento sedile in finta pelle nera;
- Interno sedile in multistrato;
- Schienale alto in rete traspirante ignifuga con struttura metallica o in alluminio ;
- Poggiatesta imbottito con regolazioni in altezza ed inclinazione
- Supporto lombare regolabile dotato di funzione anti-shock;
- Braccioli con struttura in alluminio o metallo cromato regolabile in altezza, larghezza, rotazione e traslazione con pad morbido o imbottito ;
- Base a 5 razze in alluminio spazzolato Diam. min. 700 mm;
- Ruote in nylon piroettanti autofrenanti \varnothing 65 mm con resistenza al rotolamento come da EN 1335-2 che impedisce così lo spostamento accidentale della sedia;
- Meccanismo di oscillazione sincronizzato con bloccaggio almeno in 4 posizioni che permette la regolazione simultanea di sedile e schienale;
- Regolatore di tensione di oscillazione;
- Sedile regolabile in profondità tramite traslatore;
- Elevazione tramite pompa a gas (classe 4 — Din 4550);
- Omologazione in classe di reazione al fuoco 1M;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Poltrone Visitatori

- Struttura a slitta (cantilever) in tubolare d'acciaio cromato;
- Sedile imbottito
- Schienale in rete traspirante colore nero
- Piedini in gomma antiscivolo;
- Copri bracciolo imbottito;
- Imbottitura sedile in poliuretano espanso;
- Rivestimento in finta pelle nera;
- Estetica coordinata con la poltrona direzionale;
- Paese di produzione: Made in Italy.

b. ARREDI PER ADDETTI (OPERATIVI)

Scrivania operativa (conforme al D.L.81/08)

- PIANO DI LAVORO: realizzato in pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche sp. Mm. 25, bordati perimetralmente in ABS con raggio mm 2, in tinta con la superficie;
- STRUTTURA PORTANTE: del tipo a T rovesciato, costituita da una traversa in tubolare d'acciaio color alluminio o similare a sezione rettangolare, verniciata a polveri epossidiche; fusto della gamba in acciaio, con piastra superiore; la base è realizzata anch'essa in tubolare d'acciaio. L'intera gamba è in color alluminio o similare, con verniciatura a polveri epossidiche. E' completata da carter di copertura amovibile, e da una coppia di tappi in materiale plastico posti all'estremità del piede.
- La postazione è completata da un pannello di schermatura frontale (paragambe/modesty panel) posto sotto al piano scrivania e arretrato rispetto al bordo, realizzato in nobilitato melaminico (spessore minimo mm 18, bordato perimetralmente) in tinta con il piano di lavoro.
- La struttura della postazione lavoro dovrà essere predisposta per il cablaggio in modo da consentire, sia in senso orizzontale che verticale, l'alloggiamento dei cavi e delle loro eccedenze. Dovrà essere previsto l'alloggiamento di prese elettriche, telefoniche, t.d. e garantita l'idonea fuoriuscita dei cavi sul piano di lavoro tramite 2 fori passacavi adeguatamente rifiniti e dotati di tappo di chiusura amovibile (le canalizzazioni dovranno essere tutte ispezionabili), tutti i componenti del sistema di predisposizione sono compresi nella fornitura, con esclusione dei cavi;
- FORMA: rettangolare;
- COLORE: grigio;

- Dimensioni: cm. 140X80X74h, 160x80x74h o 180x80x74h (LxPxH);
- Le misure suindicate sono da intendersi con tolleranza di ingombro Lx P \pm 5 cm., H. \pm 2 cm;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Cassettiera

- Linea: in analogia con gli arredi operativi;
- A tre cassetti;
- Il primo cassetto sarà dotato di vaschetta portacancelleria
- Struttura dei cassetti in metallo
- Sistema antiribaltamento con interblocco
- Guide telescopiche ad estrazione semplice-
- Struttura realizzata con pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche di spessore minimo mm. 18 finitura legno e adeguatamente bordati in tinta con la superficie. Il cappello sarà realizzato con pannello a base di legno nobilitato con resine melaminiche con finitura grigio, rifinito perimetralmente con bordo in ABS;
- La base poggerà su ruote piroettanti;
- I frontali saranno realizzati con pannelli a base di legno nobilitati con resine melaminiche di spessore mm. 18 con finitura legno. I bordi perimetrali saranno in ABS
- Serratura tipo Yale con chiusura simultanea. Chiavi pieghevoli, antiurto e antishock, di tipo piatto, fornite in 2 esemplari;
- Colore grigio;
- Dimensioni: cm. 40x55x60 (LxPxH) ;
- Le misure suindicate sono da intendersi con tolleranza di ingombro LxPxH. \pm 5 cm;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Armadio

- Linea: in analogia con gli arredi operativi;
- Dimensioni: Libreria cm. 90/100x45x200 (LxPxH),
Libreria cm. 90/100x45x80 (LxPxH),
Mobile di Servizio cm. 90/100x50x60 (LxPxH),
tolleranza di ingombro \pm 5 cm (sui 3 lati) ;
- Colore: grigio;
- Ripiani: n. 4 per libreria cm. 90/100x45x200 (LxPxH),
n. 1 per libreria cm. 90/100x45x80 (LxPxH),
n. 1 per mobile servizio cm. 90/100x50x60 (LxPxH);
- La Struttura sarà costituita da: base, cappello, due fianchi e schiena realizzati con pannelli a base di legno rivestiti con resine melaminiche spessore min. mm.18, adeguatamente bordati
- Il Top sovrapposto sarà costituito da: base, cappello, due fianchi e schiena realizzati con pannelli a base di legno rivestiti con resine melaminiche spessore min. mm.18, adeguatamente bordati
- Sulla base saranno inseriti piedini regolabili in altezza dall'interno
- I Ripiani saranno realizzati in lamiera pressopiegata e verniciata in analogia alla struttura spess. Min. mm 25, con funzione portacartelle sospese. Saranno dotati di ferramenta a scomparsa, posizionabili in altezza con passo di 32 mm;
- le ante saranno realizzate con pannelli a base di legno sp. mm 18 nobilitati con resine melaminiche e disponibili in finitura grigio. I bordi perimetrali saranno in ABS in tinta con la superficie. Le cerniere saranno del tipo interamente metallico con apertura di circa 100°, complete di basi, con regolazione 3D;
- Serratura tipo Yale. Chiavi pieghevoli, antiurto e antishock, di tipo piatto, fornite in 2 esemplari;
- Maniglie di presa realizzate in zama o in metallo, colore finitura nichelata o alluminio;
- Finitura grigio – Le casse delle librerie possono essere realizzate in finitura alluminio o similare
- Le misure suindicate sono da intendersi con tolleranza di ingombro LxPxH \pm 5 cm;

Paese di produzione: Made in Italy.

Poltrona operativa

- Conforme alla normativa UNI - EN 1335 tipo A o tipo B con supporto lombare regolabile e conforme al D.L. 81/08;
- Seduta ergonomica con imbottitura in poliuretano espanso;
- Rivestimento sedile in tessuto ignifugo nero;
- Interno sedile in multistrato;
- Schienale in rete traspirante ignifuga;
- Supporto lombare regolabile;
- Braccioli regolabili in altezza con top in materiale plastico, anti urto e antigraffio;
- Base a 5 razze in nylon Diam. min. 700 mm;
- Ruote in nylon piroettanti autofrenanti Ø 65 mm con resistenza al rotolamento come da EN 1335-2 che impedisce così lo spostamento accidentale della sedia;
- Meccanismo di oscillazione sincronizzato con bloccaggio in 4 posizioni che permette la regolazione simultanea di sedile e schienale, dotato di funzione anti-shock;
- Regolatore di tensione di oscillazione;
- Elevazione a gas Ø 50 mm (classe 4 — din 4550);
- Omologazione in classe di reazione al fuoco 1M;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Poltrona H.24

- Conforme alla normativa UNI - EN 1335 tipo A e conforme al D.L. 81/08;
- Seduta ergonomica con sedile imbottito in poliuretano espanso;
- Rivestimento sedile in tessuto ignifugo nero;
- Interno sedile in multistrato;
- Schienale in rete traspirante ignifuga;
- Poggiatesta regolabile in altezza e inclinazione
- Supporto lombare regolabile;
- Braccioli regolabili in altezza, profondità, rotazione e traslazione con top in poliuretano nero morbido, anti urto e antigraffio e struttura metallica;
- Base a 5 razze in nylon o in alluminio Diam. min. 700 mm;
- Ruote in nylon piroettanti autofrenanti Ø 65 mm con resistenza al rotolamento come da EN 1335-2 che impedisce così lo spostamento accidentale della sedia;
- Meccanismo di oscillazione sincronizzato con bloccaggio in 4 posizioni che permette la regolazione simultanea di sedile e schienale, dotato di funzione anti-shock;
- Regolatore di tensione di oscillazione;
- sedile regolabile in profondità tramite traslatore
- Elevazione a gas Ø 50 mm (classe 4 — din 4550);
- Omologazione in classe di reazione al fuoco 1M;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Sedia per visitatori:

- Sedile imbottito in tessuto ignifugo nero;
- Schienale in rete nera
- Struttura a slitta o 4 gambe in metallo tubolare di colore nero.
- Omologazione in classe di reazione al fuoco 1M;
- Paese di produzione: Made in Italy.

Modulo da tre sedute sospese su barra per sala d'attesa

- Panca per sala d'attesa da 3 posti;
- Struttura: in acciaio verniciato;
- Basamento a doppia T;
- Materiale della seduta e schienale: metallo microforato;
- Colore alluminio o nero;
- Paese di produzione: Made in Italy.