

Civezzano, 28 luglio 2022

Oggetto: richiesta preventivo per la fornitura e posa in opera di arredamento completo dell'aula 1500 sita al secondo piano del CFP *Ivo de Carneri* di Civezzano (TN)

1. Premessa

L'Oxford Civezzano Società Cooperativa, ente gestore dell'Istituzione Formativa *Ivo de Carneri* (Codice Codice CIG: 8417294ABD), avendo la necessità di rinnovare e ammodernare l'arredo dell'aula 1500, al fine di migliorarne la fruibilità e permettere una didattica più flessibile e consona agli obiettivi formativi della nostra Istituzione formativa, migliorando il lavoro dei docenti e gli apprendimenti degli studenti, intende acquistare i seguenti componenti d'arredo in legno ignifugo. Si richiede inoltre che la consegna ed il montaggio dell'arredamento completo avvenga non oltre 60 gg dalla data di conferma d'ordine.

2. Caratteristiche del servizio

Con la presente siamo pertanto a richiedere la Vostra miglior offerta per la fornitura e la posa in opera di arredamento completo dell'aula 1500 del CFP *Ivo de Carneri* composto da:

N.2 PANNELLI IN LAMINATO BIANCO A PARETE CM 45X156H

Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Rivestito nella parte superiore con laminato lucidobianco e nella parte inferiore con controbilanciatura. Funzionale come una normale lavagna utilizzando pennarelli cancellabili a secco. Dotata di sistema per fissaggio a parete.

N.1 PANNELLO IN BETULLA A PARETE FORATO CM 120X156H

Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori. Dotata di sistema per fissaggio a parete.

N. 2 RIPIANI IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 120X25X15H

Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3. Colore verde. Dotata di sistema per fissaggio al pannello forato.

N. 1 SCRITTOIO IN BETULLA PER PANNELLO A PARETE CM 120X43X25H

Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3. Colore verde. Dotato di sistema per fissaggio al pannello forato.

N. 1 PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 80X156H

Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3. Dotata di sistema per fissaggio a parete.

N. 1 PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 100X156H

Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3. Dotata di sistema per fissaggio a parete.

N. 1 PANNELLO IN BETULLA A PARETE CM 120X156H

Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3. Dotata di sistema per fissaggio a parete.

N. 1 LAVAGNA IN VETRO COLORE ROSSO

Lavagna in vetro rosso/arancione di dimensioni 90 per 120 cm con superficie di scrittura magnetica durevole in speciale vetro di sicurezza temprato, dotata di un sistema di installazione non visibile per il montaggio a parete. Utilizzando normali pennarelli per lavagna, la superficie di scrittura in vetro dovrà essere facilmente cancellabile a secco. La lavagna dovrà essere anche magnetica, con la possibilità di appendere documenti tramite magneti; dovrà inoltre essere fornito un ripiano su cui sarà possibile posizionare i pennarelli per lavagna e altri accessori.

N. 1 SEDIA MONOSCOCCA SU RUOTE REGOLABILE H CM 42-50

Sedia robusta, confortevole ed ergonomica, preferibilmente dotata di braccioli, con sedile anatomico e schienale in polipropilene rigido. Base con ruote a cinque razze con doppie ruote. Meccanismo girevole, regolabile in altezza. Colore rosso.

N. 2 TAVOLI QUADRATI CM 130X130X82H

Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Colore bianco. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Gambe dotate alla base di puntali inestraibili in materiale plastico antisdruciolato. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016

N. 8 SEDIE MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 50

Sedia robusta, confortevole ed ergonomica con sedile e schienale anatomico. Colore rosso. Struttura a 4 gambe in tubo diametro 18 mm ad altissima resistenza, verniciata a polvere epossidiche e dotata di piedi antiscivolo e gommini sottotelaio per l'impilabilità.

N. 18 TAVOLI 1/6 CERCHIO CM 95X65X65X76H

Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Colore bianco. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Gambe dotate alla base di puntali inestraibili in materiale plastico antisdruciolato. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016

N. 3 TAVOLI ROTONDI CENTRALI DIAM. CM 60X76H

Piano del tavolo realizzato in pannello di nobilitato ecologico certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 25; con bordi in abs da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Colore bianco. Struttura metallica costituita da 4 montanti in tubo di acciaio mm. Ø 40 x 1,5 di sp., collegati sotto il piano con traverse a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5mm. Saldatura a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche. Gambe dotate alla base di puntali inestraibili in materiale plastico antisdruciollo. Conforme alla normativa EN 1729-1-2/2016

N. 18 SEDIE MONOSCOCCA 4 GAMBE H CM 46

Sedia robusta, confortevole ed ergonomica con sedile e schienale anatomico. Colore rosso. Struttura a 4 gambe in tubo diametro 18 mm ad altissima resistenza, verniciata a polvere epossidiche e dotata di piedi antiscivolo e gommini sottotelaio per l'impilabilità.

N. 2 POUF CURVI R CM 100X45X44H

Base realizzata in pannello di nobilitato ecologico certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1, di spessore mm 18; con bordi abs in tinta da mm 2 su tutti i lati con raggio di curvatura mm 2. Telaio di base metallico su piedi a sezione quadrata 40 x 40 x 1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Cuscino realizzato con imbottitura in poliuretano espanso (40 Kg/mc) rivestito in tessuto accoppiato con poliuretano (PU), materiale privo di PVC. Lavabile, impermeabile, morbido al tatto e resistente. Reazione al fuoco classe 1IM. Colore verde.

N. 2 PANNELLI AUTOPORTANTI BIFACCIALI CM 60X60X168H IN LEGNO FORATO SU RUOTE

Telaio metallico su ruote ad alta portata dotate di freno, a sezione quadrata 40 x 40 x 1,5 mm e traversi di collegamento a sezione rettangolare 40 x 20 x 1,5 mm, con saldatura a filo continuo e verniciatura a polveri epossidiche. Doppio pannello in multistrati di betulla certificato, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3. Pannello con sistema di fori per appendere vari accessori. Dotato di sistema per fissaggio alla struttura metallica.

N. 3 ESPOSITORI ESAGONALI A PARETE CM 96X83,1X32H

Struttura costruita con pannelli multistrati di betulla certificato FSC, a bassa emissione di formaldeide classe E1 e bordo a vista stondato. Verniciatura di tutte le parti in legno mediante l'uso di vernice all'acqua atossica corrispondente alla normativa europea EN 71 - 3. Completo di sistema per il fissaggio a parete.

N. 4 PANNELLI ESAGONALI FONOASSORBENTI

Pannelli esagonali fonoassorbenti, due di colore rosso e due di colore verde, fissati a parete

3. Modalità di presentazione dell'offerta

La Vostra migliore offerta dovrà pervenire esclusivamente a mezzo email all'indirizzo formazione@istitutodecarneri.it entro e non oltre venerdì 5 agosto 2022 alle ore 13.00.

4. Motivi di nullità o di esclusione delle offerte

Non saranno prese in considerazione le offerte incomplete o giunte oltre il termine perentorio indicato al punto 3, mentre invece saranno valutate altre soluzioni di arredo alternative a quelle da noi proposte, che abbiano però gli stessi standard di qualità e siano funzionali ad una didattica innovativa e flessibile.

5. Valutazione dell'offerta

La fornitura del servizio verrà assegnata secondo quanto previsto dalla Pro.For. n.1 dell'Istituzione Formativa Ivo de Carneri riguardante le modalità di raccolta dei preventivi ed aggiudicazione degli affidamenti.

6. Pagamenti

Il pagamento della fornitura avverrà in un'unica soluzione entro 30 giorni dalla data della relativa fattura.

Distinti saluti

Il Legale Rappresentante

Prof. Giovanni Scalfi
OXFORD CIVEZZANO
Società Cooperativa
Via Muraldo, 30
38045 CIVEZZANO (TN)
P. IVA e C. Fisc.: 01572180220