



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE di CRESpano DEL GRAPPA

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado

Via San Carlo, 5 - 31017 Crespano del Grappa (TV) Tel. 0423.53043/53300 - Fax 0423.939343

E-mail: tvic86500e@istruzione.it - Posta elettronica certificata: tvic86500e@pec.istruzione.it - Sito web: www.iccrespano.gov.it

Codice Meccanografico: TVIC86500E - Codice fiscale: 83005430265 - Codice Univoco Uff.: UFX7W5

Crespano del Grappa, 08 Giugno 2018

Oggetto: **DICHIARAZIONE ASSENZA DI CONVENZIONI QUADRO CONSIP S.p.A. AI FINI DELL'APPROVVIGIONAMENTO DI BENI E SERVIZI**

Codice progetto: *#lamiascuolainnovativa* – “*La Scuola che vorrei*”. CUP: J56J16000970001

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Visto l'obbligo introdotto dalla Legge 27 dicembre 2002 n. 289 (Legge Finanziaria 2003) art. 24 in merito all'utilizzo delle convenzioni quadro definite dalla CONSIP S.p.A.,

Visto il D.L. 12.07.2004 n. 168 (“Interventi urgenti per il contenimento della spesa pubblica”), convertito con Legge 30.07.2004 n. 191, che ha modificato l'articolo 26 della legge 23.12.1999 n. 488,

Visto il DL 52/2012 e la legge 228/2012 “Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato” (legge di stabilità 2013) disciplinante gli acquisti da convenzioni-quadro Consip;

ATTESTA

che non è stato possibile esperire l'ordinativo di fornitura relativamente all'acquisto di quanto di seguito elencato per assenza di convenzioni attive da parte di CONSIP S.p.A..

TABELLA DI RIEPILOGO DELLA FORNITURA

LOTTO 1: ARREDI		
Descrizione breve	Specifica richiesta	Quantità
Arredi mobili e modulari	Num 12pz Piano per tavolo di colore grigio scuro + num 12 pz colore blu , di forma trapezoidale , con dimensioni massime di 88x60,5cm (superficie 0,38mq spessore 22mm, con frontale ergonomico, bordi stondati, con 12 bussole metalliche per fissaggio delle 4 gambe (non incluse) e 4piastre, consegnato smontato PENA ESCLUSIONE DI RICHIESTE DI ALLEGARE ALL OFFERTA LA SCHEDA TECNICA DEL PRODUTTORE	24
	(Supporto) (Tavolo) 4 gambe per tavolo modello Pino (tot 4gambe), diametro 50mm altezza finita 688mm, colore RAL9006 Opaco, ogni set con 2 gambe con gommino alla base regolabile escursione +2cm e 2 gambe con ruota sferica a scomparsa nella gamba	24
	(Tavolo) RIBALTABILE colore GRIGIO CHIARO dimensione 160x60cm spessore 22mm, MDF rivestito PVC (non si accettano melaminico o laminato), senza spigoli vivi e bordi tutti con raggio almeno 3mm, spigoli stondati raggio 35mm, completo di struttura sottostante che consenta il ribaltamento del piano a 90gradi in modo che i tavoli siano impachettabili tra loro, la struttura dev'esser verniciata alluminio e dotata di ruote con freno. PENA ESCLUSIONE DI RICHIESTE DI ALLEGARE ALL OFFERTA LA SCHEDA TECNICA DEL PRODUTTORE	1
	Sottobanco porta libri e gancio porta cartella, per tavoli modello PINO, in acciaio verniciato RAL 9006, completo di 3 viti legno e 1vite boccola M5, da montare	24
	Power unit / gruppo di erogazione corrente elettrica con batteria, da inserirsi nella parte inferiore del tavolo ribaltabile sopramenzionato.	1
	(Sedia) per cattedra e sale conferenze con braccioli, dimensioni 46,4x54,2 con altezza seduta 45,5cm, sedile in tessuto grigio, gambe colore nero, consegnata montata,	1
	(Sedia) girevole COLORE ARANCIONE struttura colore grigio chiaro in polipropilene, con porta zaino e tavoletta per tablet o notebook,	1
	(Armadio) Soluzione composta da 2 Armadi bianchi modulari, basso a 3 settori, ognuno 116,5 x 39,5 x (h) 62,0cm, num 36guide armadio, num 10 ripiani bianchi, num 8 Contenitori alti 9cm AZZURRO Trasparente con coperchi,	2
	(Sedute morbide) Pouf Parallelepipedo 40x40x80cm, imbottito poliuretano ignifugo classe 1IM alta densità 40RC, rivestito in Similpelle ignifuga 1IM antimicrobica, consegnato in celofan, Colore a scelta,	8
	(Sedute morbide) Pouf Cubo 40x40x40cm, imbottito poliuretano ignifugo classe 1IM alta densità 40RC, rivestito in Similpelle ignifuga 1IM antimicrobica, consegnato in celofan. Colore a scelta.	8
	(Sedia) colore blu, altezza 43cm (M5), certificata EN1729, in polipropilene,	24
	(Pannello) Fonoassorbente autoportante largo130cm alto180cm con 2supporti, colore a scelta, dotato di 4 magneti per ogni lato,	4
	kit 4 ruote R45 con freno, per pannelli fonoassorbenti serie PNLFA,	4
	lavagna bianca 100x50cm smaltata bianca con sostegni per pannelli seria PNLFA	8
	(Sedute morbide) Poltrona a sacco base diametro 70cm altezza 80cm, adatta a persone altezza massima indicativa 1,5mt, con rivestimento In Teflon Ignifugo classe 1IM antimacchina idro e oleo repellente, sfoderabile, interno federa ignifuga classe 1IM contenente palline di polistirolo antoestinguente, colore a scelta	3
Installazione	La fornitura dovrà comprendere la consegna, l'installazione e il montaggio del materiale fornito.	1

LOTTO 2: STRUMENTAZIONE MULTIMEDIALE		
Descrizione breve	Specifica richiesta	Quantità
Attività configurazione apparati	Installazione di monitor a regola d'arte su parate in muratura INCLUSI componenti aggiuntivi quali staffe, viti, tasselli, ciabatta di corrente da 1,3mt, esclusi adattamenti all'impianto elettrico e/o di rete o installazioni su cartongesso.	2
Schermi interattivi e non	Num 1 Monitor touch 65" 4k ovvero almeno 3840 x 2160 pixel , Angolo visuale (o / v): 178 / 178 grado o superiore. Interattività Multi-touch con Touch 10 tocchi a rilevamento ottico integrato nel monitor. Connettività almeno 2 x HDMI 2 x Display Port 1 VGA (Analog D-Sub), Ingresso uscita audio: 2 Jack da 3,5 mm Altoparlanti incorporati: 2 con potenza 8 Watt o superiore - Montaggio VESA, tempo di risposta 5ms o inferiore, con Garanzia di 3 anni num1 kit composto da Monitor , dispositivo didattico e software, cui caratteristiche a seguire: Monitor touch 65pollici dotato di touch infrarossi 10 tocchi contemporanei su tutta la superficie, contrasto 4000:1 o superiore, risoluzione Full HD 1080p (1920 x 1080), 2 casse stereo 15W RMS per canale, con almeno i seguenti connettori input/output: n.2 USB Touch , n. 3 HDMI, n. 1 VGA (D-sub 15RGB), n. 1 component , n1 AV, n. 1 audio PC (connettore da 3,5 mm) n. 2 USB 2.0 e n. 1 USB 3.0 (per riproduzione multimediale HD) ,OPSx1 . Il monitor dovrà essere fornito congiuntamente ad un dispositivo didattico dello stesso produttore del monitor, avente le seguenti specifiche minime: SO Android 2gb ram, Wifi N , Bluetooth 4, 16gb esp con MicroSD, Mirroring da qualsiasi dispositivo o PC Windows ® , Mac OS ® , iOSTM, Chrome OSTM e AndroidTM Possibilità di scaricare App didattiche dai vari store. In funzione alla presenza del dispositivo didattico e al fine di agevolare l'utilizzo di due differenti dispositivi (notebook, mini-pc, dispositivo Android®)si richiedono tassativamente due canali di input distinti composti ognuno da una porta HDMI ed una porta USB per le funzioni di Touch. Un software specificamente progettato per la creazione di materiali ed attività didattiche ANCHE IN ABBONAMENTO PLURIENNALE (purchè per un periodo minimo di 5anni) PER UN USO DI 35	2

	<p>STUDENTI e ILLIMITATI DOCENTI, preferibilmente prodotto dallo stesso produttore del Monitor. Tale software deve: 1-Permettere la creazione di lezioni e risorse didattiche sia off line che on line 2-Prevedere la funzionalità di riconoscimento forme di scrittura a mano libera in lingua italiana e formule matematiche 3- Permettere la connessione di tablet e dispositivi alla LIM/Monitor 4-Permettere di accedere ad un repository di risorse, lezioni, esercitazioni, simulazioni, 3D, in diverse lingue. Il repository deve essere in continua evoluzione ed implementabile, permettendo upload e download. 5-Prevedere un'area community scuola per la condivisione di lezioni e materiali con gli insegnanti della stessa scuola 6-Prevedere una home page di classe dove l'insegnante può:- postare messaggi visibili solo agli studenti di una determinata classe inviare risorse didattiche - assegnare compiti - verificarne l'andamento - creare e somministrare domande finalizzate alla verifica di apprendimento in diverse modalità (si/no, scelta multipla, risposta libera, ecc.) - configurare un sistema di punteggi in funzione delle risposte date dagli studenti 7. Permettere all'insegnante di connettersi e creare/svolgere una lezione da qualsiasi pc. 8.Permettere all'insegnante di avviare una sessione collaborativa in cui gli studenti contribuiscono, in modalità sincrona e/o asincrona dal proprio device apportando contenuti personali alla lezione, secondo la cosiddetta metodologia della FLIPPED CLASSROOM 9.Permettere di inviare contenuti multimediali ai device degli studenti, come lezioni e domande, permettere agli studenti di rispondere, e permettere all'insegnante di visualizzare le risposte in forma anche anonima 10. Permettere agli studenti di connettersi utilizzando tablet e pc di qualsiasi marca e sistema operativo (IOS, Android, Windows, Linux, Chromebook) 11.Permettere la connessione alla lezione anche a distanza (es. da casa) 12. Permettere invio di test strutturati come le prove di verifica 13. Permettere di mantenere un tracciato di lezioni, compiti, verifiche e attività didattiche svolte con classi e studenti. 14. Permette una didattica personalizzata e l'invio di contenuti specifici a singoli studenti o gruppi 15. Permette all'insegnante di monitorare lo sviluppo dei test di verifica in classe. 16. Permettere l' Archivio di lezioni e file nel cloud illimitato e suddiviso in cartelle create dall'insegnante 17. Permettere di importare lezioni create con Smart notebook o Promethean ActivInspire, Microsoft Power Point, Adobe PDF 18. Permettere all'alunno di prendere appunti e salvarli all'interno del cloud senza uscire dal programma durante le lezioni. 19. Permettere all'insegnante di annotare sul desktop e inviare ai device degli alunni schermate del desktop e di programmi terzi.</p>	
Carrello e box mobile per ricarica, alloggiamento sincronizzazione notebook/tablet (anche wireless)	Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusOne 36 dispositivi (notebook/tablets/netbook) completo di PMS&cooling system	1
Supporto elettrico per monitor	Carrello elettrico, regolabile in altezza, quattro ruote in gomma con fermo, regolazione elettrica. Deve poter sollevarsi, inclinarsi e abbassarsi trasformandosi in un tavolo.	1
PC laptop (notebook)	Notebook per studenti, con cpu core i5 serie 7 4gb ram 500gb hdd windows 10 pro , compreso software per la gestione della classe: il software deve poter collegare tutti i notebook compreso quello per il docente e consentire a quest'ultimo di visualizzare il desktop degli studenti , oltre che poterne prender il controllo.	18
	Notebook per docente, 15pollici i7 8gb ram hdd ssd 256gb windows pro	1
Document Camera	document camera usb fino a 3264 x 2448 pixel fino a 30 fps (in full HD) e fino a 15 fps (a 3264x2448 pixel)	1
Installazione	La fornitura dovrà comprendere la consegna, l'installazione e la configurazione della classe compresa, il montaggio dei monitor interattivi a regola d'arte su parate in muratura INCLUSI componenti aggiuntivi quali staffe, viti, tasselli, ciabatta di corrente da 1,3mt, esclusi adattamenti all'impianto elettrico e/o di rete o installazioni su cartongesso.	1
Addestramento all'uso delle attrezzature	La fornitura dovrà comprendere l'addestramento all'uso delle attrezzature.	1

Si allegata alla presente la risultanza della verifica effettuata (stampa della videata da sito www.acquistinretepa.it).

Il Dirigente Scolastico
Dott. Sergio Betto