

ALLEGATO 4

OGGETTO: AFFIDAMENTO tramite Richiesta di Offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per la realizzazione di un laboratorio nell'ambito del Progetto "Ambienti di apprendimento innovativi", ossia ambienti e spazi di apprendimento attrezzati con risorse tecnologiche innovative, capaci di integrare nella didattica l'utilizzo delle tecnologie nell'ambito dell'**Azione #7 "Piano Laboratori" del PNSD.**

Avviso pubblico 27 novembre 2018, n. 30562, per la realizzazione di un "Ambiente di apprendimento innovativo" dal titolo "**R-INNOVIAMOCI**" (nota MIUR 31431 del 28/10/2019). **Codice CUP: G53D19000280001 - Codice CIG: Z8431499BD**

OFFERTA TECNICO/ECONOMICA

Il sottoscrittonato aProv. (.....) il
 residente a.....Prov. (.....)in Via.....n.....
 telefonoCodice Fiscalenella Qualità di Titolare/Rappresentante Legale
 della ditta/società/entecon sede in.....
 alla viaP.IVA..... C.F. :

**PRESENTA LA SEGUENTE
 Offerta tecnico/economica**

QUANTITÀ	TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	CARATTERISTICHE TECNICHE (sono da intendersi come requisiti minimi)	PREZZO UNITARIO €	TOTALE €
N.01	MONITOR INTERATTIVO	<ul style="list-style-type: none"> • MULTI TOUCH FINO A 40 TOCCHI SIMULTANEI, CON PENNA O DITO • AREA ATTIVA 65" • TECNOLOGIA A INFRAROSSI • DISPLAY: RETROILLUMINAZIONE LED CON SUPERFICIE ANTIRIFLESSO • DIMENSIONI SCHERMO: 1.428X803MM • RAPPORTO DI VISUALIZZAZIONE: 16:9 • INGRESSI: HDMI X 4 - VGA-IN X1, VGA AUDIO X1 - YPBPR X 1 - AV-IN X1 -USB 2.0 X 4 - RJ45 X1 - RS-232 X 1TF CARD CARD X1-CUFFIE X1 • USCITE: TOUCH USB X2 (A-B) - AV X1 -SPDIF X1 - HDMI X1 • RISOLUZIONE 4K UHD (3840 X 2160PX @60HZ) - LUMINOSITÀ 500CD/M2 • VETRO ANTIGLARE TEMPERATO CON SPESSORE 4MM • SISTEMA ANDROID INTEGRATO • STAFFA PER FISSAGGIO MONITOR A PARETE • COMPRESIVO DI INSTALLAZIONE MONITOR A PARETE CON STESURA CANALINE PER CAVI • WEBCAM INTEGRATA • MICROFONO INTEGRATO 		

N. 10	TAVOLO COMPONIBILE	<ul style="list-style-type: none"> • N. 6 TAVOLI COMPONIBILI MODULARI CON FORMA A SPICCHIO (COLORI DA SCEGLIERE) • N. 2 TAVOLI RETTANGOLARI (COLORI DA SCEGLIERE) • N. 2 TAVOLI A SEMICERCHIO CON PIANO COLORATO 140x70cm (COLORI DA SCEGLIERE) 		
N.20	TABLET	<ul style="list-style-type: none"> • DIMENSIONI SCHERMO 10" • RISOLUZIONE SCHERMO 1280X800 • MAX. RISOLUZIONE SCHERMO 1080P FULLHD • VELOCITÀ CPU 2GHZ • TIPO CPU OCTACORE • DIMENSIONE RAM 4Gb • DIMENSIONE ROM 64Gb • TIPO DI CONNETTIVITÀ: LTE, WIRELESS, BLUETOOTH, 802.11BGN • SLOT MICROSD • VOLTAGGIO 220VOLT • WEBCAM POSTERIORE RISOLUZIONE 8MP • WEBCAM FRONTALE RISOLUZIONE 5MP • TIPO DI ALIMENTAZIONE DC • SISTEMA OPERATIVO ANDROID 		
N. 20	SEDIE A GAMBE	<ul style="list-style-type: none"> • SEDIA IMPILABILE MONOSCOCCA IN POLIPROPILENE CON STRUTTURA IN TUBO D'ACCIAIO COLORE GRIGIO RAL 9006 – 25X1,2 MM CON PIEDINI ANTIRUMORE (COLORI DA SCEGLIERE) 		
N. 1 composizione	SEDUTE MODULARI	<ul style="list-style-type: none"> • SEDUTA MORBIDA IN POLIURETANO IGNIFUGHI CON PIEDINI PREMONTATI FORME (N. 2 ANGOLARE A 45°, N. 2 QUADRATO, N. 2 RETTANGOLARE, N. 1 ANGOLARE A 60°) COLORI DA SCEGLIERE 		
N. 3	SEDUTA GAMING	<ul style="list-style-type: none"> • DESIGN ERGONOMICO, GIREVOLE, REGOLABILE IN ALTEZZA, CON BRACCIOLI REGOLABILI (colori da definire) 		
N. 1	TAVOLINO MULTIUSO	<ul style="list-style-type: none"> • PIANO IN MDF SPESSORE 25 mm DI FORMA RETTANGOLARE CON DUE LATI CONCAVI E DUE CONVESSI, REGOLABILE IN ALTEZZA - STRUTTURA METALLICA (colori da definire) 		
N. 3	ARMADIO	<ul style="list-style-type: none"> • STRUTTURA COMPOSTA DA BASE, CAPPELLO, DUE FIANCHI, SCHIENA, RIPIANI E ANTE IN LEGNO IN MELAMINICO CON SERRATURA - DOPPIA ANTA - ALTEZZA ORIENTATIVA 160-180 CM COLORI DA SCEGLIERE 		
N. 3	ARMADIO	<ul style="list-style-type: none"> • STRUTTURA COMPOSTA DA BASE, CAPPELLO, DUE FIANCHI, SCHIENA, RIPIANI E ANTE IN LEGNO IN MELAMINICO CON SERRATURA - DOPPIA ANTA - ALTEZZA ORIENTATIVA 80-100 CM COLORI DA SCEGLIERE 		
N. 1	KIT AUDIO	<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA DI ALTOPARLANTI AUDIO DOLBY SURROUND 		
N. 1	KIT STEM	<ul style="list-style-type: none"> • KIT CON UNITÀ DIDATTICHE DEDICATE ALLE SCIENZE E ALL'UTILIZZO DI ARDUINO NELLA DIDATTICA PER LE DISCIPLINE DELLE SCIENZE, TECNOLOGIA, INGEGNERIA 		

N.1	STAMPANTE MULTIFUNZIO A3	• STAMPANTE MULTIFUNZIONE INKJET FORMATO A3 - RISOLUZIONE 1200X1200 DPI, CONNETTIVITA' USB e WiFi		
-----	--------------------------------	---	--	--

E' possibile allegare al format di offerta tecnico/economica le foto o i materiali illustrativi che si ritiene siano utili alla interpretazione del prodotto offerto fino ad un massimo 10 pagine in pdf singola facciata. le pagine devono essere siglate singolarmente dal legale rappresentante della azienda offerente.

Data_____

Timbro e Firma
