

Tipologia di Rdo: Rdo Semplici

Fornitura aula immersiva con proiezione su 4 pareti

Dati Principali

Numero RDO 3701000	Criterio di aggiudicazione Minor Prezzo	Numero Lotti 1
Nome RDO Fornitura aula immersiva		
Tipologia di procedura Altro		
Tipologia di contratto Appalto di forniture	Bandi istitutivi di riferimento Beni	
Regolamento applicabile alla procedura telematica Regolamento MEPA eProcurement Acquistinrete		

Ruoli e Autorizzazioni

Responsabile del procedimento DANIELA PISTORINO PSTDNL70P46F158H	
Soggetto Stipulante/Soggetti Stipulanti DANIELA PISTORINO PSTDNL70P46F158H	
Stazione Appaltante AMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELL'ISTRUZIONE	Ente Committente AMMINISTRAZIONE ENTI ED AZIENDE STATALI > MINISTERI E AGENZIE FISCALI > MINISTERO DELL'ISTRUZIONE

Date

Pubblicazione 11/08/2023 20:58**Inizio presentazione offerte** 11/08/2023 20:58**Termine ultimo presentazione offerte** 31/08/2023 13:00**Termine ultimo richiesta chiarimenti** 25/08/2023 13:00**Data limite stipula contratto** 22/09/2023 13:00**Giorni dopo la stipula per consegna**

120

Svolgimento della prima seduta pubblica 31/08/2023 16:00

Dettaglio

Lotto 1

Criterio Aggiudicazione

Minor Prezzo

CIG 9984165998	CUP G44D23000840006	Buste 2
--------------------------	-------------------------------	-------------------

CPV

Identificativo	Descrizione	Categoria	Fornitura
32322000-6	Attrezzature multimediali	Apparati di rete-Mepa Beni	100

Formulazione offerta economica

VALORE ECONOMICO

Decimali Offerta

2

Importo oggetto di offerta

Importo base d'asta

Importo base d'asta

€ 47.726,50

Termini di pagamento

60 GG DATA RICEVIMENTO FATTURA

Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso

€ 0,00

Dati consegna e fatturazione

Il termine ultimo previsto per la consegna dei prodotti del presente Contratto è 90 (novanta) giorni dalla stipula della presente RdO a sistema. Le attività di consegna e installazione includono: imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera del cablaggio, configurazione in rete di tutte le tecnologie acquistate ove lo prevedano, asporto degli imballaggi. Il cablaggio deve essere effettuato secondo le normative vigenti, in modo da garantire la sicurezza degli utenti. Tali attività dovranno essere effettuate da personale qualificato.

Il corrispettivo verrà liquidato entro 60 giorni dalla data presentazione di regolare fattura elettronica per le P.A., da

Dettaglio Buste

Ordine di apertura

1°

3°

Lotto 1



Codice	Nome Busta	Fase	Anonima
Lotto 1 - 1° Busta	AMMINISTRATIVA	Amministrativa	No
Lotto 1 - 3° Busta	ECONOMICA	Economica	No

Documentazione di Gara



DGUE

All. D.2_DGUE_v1.docx

188.5 Kb

All. D.3_Dichiarazione sostitutiva del concorrente_v1.docx

255.5 Kb

Dichiarazione sostitutiva del concorrente

All. D.4_Dichiarazione rispetto principi DNSH_v1.docx

180.3 Kb

Dichiarazione rispetto principi DNSH

All. D.5_Dichiarazione Titolare Effettivo società di capitali_v1.docx

202.2 Kb

Dichiarazione del titolare

All. D.6_Dichiarazione Titolare Effettivo_persona giuridica privata_v1.docx

33.6 Kb

Dichiarazione del titolare

All. D.7_Dichiarazione assenza conflitto di interessi OE_v1.docx

184.0 Kb

Dichiarazione assenza conflitto di interessi

All. D.8_Modulo tracciabilità flussi finanziari_Piano Scuola 4.0_v1.doc

422.0 Kb

Modulo tracciabilità flussi finanziari

RDO-capitolatolotto4.pdf

308.6 Kb

Capitolato tecnico

disciplinare-rdo-lotto4.pdf

263.8 Kb

Disciplinare



I.T.T.L. CAIO DUILIO

Via G. La Farina, 70 – 98123 Messina – Tel. 0902931850 – C.F. 80004460830 – C.U. UF9GWY
Email: meth01000t@istruzione.it – PEC: meth01000t@pec.istruzione.it –

Prot n. 5745/C24 del 10/08/2023

Scuola 4.0: “Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 1 – Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU- Titolo del progetto: Classi digitali per una scuola immersiva. Avviso: M4C1I3.2-2022-961 – Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20745. CUP: G44D23000840006.

OGGETTO: DISCIPLINARE DELLA RDO RELATIVA ALLA GARA C.I.G. 9984165998

PREMESSA

Si vuole realizzare, nell’ambito di questo progetto, un ambiente condiviso, inteso come aula per la didattica immersiva, utilizzabile a turno da tutte le classi, che faccia sperimentare agli allievi una full immersion nella disciplina da trattare, attraverso presentazioni a 360°. La visione a 360°, reale o in metaverso, riduce i margini di distrazione e rende la lezione più accattivante e vicina alla realtà dei nativi digitali, abituati quotidianamente all’utilizzo di sistemi di comunicazione in rete e di social network.

L’aula da attrezzare a tal fine dovrebbe consentire la proiezione a parete a 360° di presentazioni didattiche reperite in rete o sviluppate da docenti e studenti, in modo da simulare compiti di realtà, analizzare siti non facilmente accessibili come il fondo marino, l’universo ed il microcosmo e sentirsi parte integrante di quello che li circonda.

Sarà così possibile effettuare, direttamente all’interno dell’istituto, visite guidate e tour virtuali, trasformando l’aula, a seconda delle necessità in planetario, paesaggi di epoche diverse, acquario virtuale, nave o sommergibile in navigazione per lo studio di casi e l’acquisizione di competenze di base e professionali.

Accorre pertanto acquisire un’aula immersiva attrezzata per la visualizzazione a 360° di videolezioni su pannelli a parete mediante videoproiettori disposti su infrastruttura metallica a parete collegati ad un PC che funga da cabina di regia,

La fornitura dovrà essere realizzata secondo le modalità e le specifiche definite nel presente disciplinare e nell’allegato capitolato tecnico.

Art. 1 – Stazione appaltante

La Stazione Appaltante è l’I.T.T.L. “CAIO DUILIO” – Via G. La Farina, 70 – 98123 Messina - Tel. 090/2935850 - e-mail: meth01000t@posta.istruzione.it - Web: <https://www.nauticomessina.gov.it>
PEC: meth01000t@pec.istruzione.it - Codice Fiscale 80004460830.

Art. 2 – Modalità di selezione delle offerte e di aggiudicazione della gara

La selezione delle offerte avverrà mediante una Richiesta Di Offerta (RDO) su Me.Pa. in modalità aperta alla quale potranno partecipare tutti fornitori che presentino in catalogo prodotti compatibili con quelli previsti nella matrice acquisti del progetto. Le attrezzature ed i relativi servizi richiesti sono quelle inserite nel Capitolato Tecnico della RDO allegato al presente disciplinare.

Sarà cura delle ditte partecipanti alla gara di appalto prevedere gli eventuali adattamenti (cavetterie, adattatori, spinotti, ecc.) e configurazione dei servizi previsti indispensabili alla corretta installazione ed al funzionamento dei prodotti che si andranno a fornire, in sintonia con gli scopi del progetto stesso.

I termini entro i quali poter inoltrare richieste di chiarimento sono indicati nel riepilogo della RdO a sistema. Le risposte alle richieste di chiarimento verranno inviate prima della scadenza dei predetti termini a tutti i partecipanti per via telematica attraverso la funzione dedicata nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

L'importo posto a base d'asta è di €. 47.726,50 (diconsi euro quarantasettemilasettecentoventisei/50) IVA esclusa, pari ad € 58.226,33 (diconsi euro cinquantottomiladuecentoventisei/33) IVA inclusa.

Il criterio di scelta del contraente è quello del minor prezzo ai sensi dell'art. 108 comma 3 del D.Lgs 36/2023 (Nuovo Codice degli Appalti). A parità di importo si procederà a sorteggio.

3. Indicazione CIG e tracciabilità dei flussi finanziari

Per consentire gli adempimenti previsti dalla L. 136/2010 così come modificata e integrata dal Decreto Legge 12 novembre 2010 n. 187 si comunica che il CIG del lotto unico è: 9984165998. In particolare, si rammenta che il fornitore aggiudicatario assume gli obblighi di tracciabilità di cui alla predetta normativa, pena la nullità assoluta del contratto.

La scrivente amministrazione si riserva la facoltà di attuare eventuali verifiche sui contratti sottoscritti tra le parti.

4. Oneri della sicurezza (art. 87, comma 4, del D.lgs. n. 163/2006)

Per quanto concerne gli oneri della sicurezza relativi alla presente procedura, il prezzo complessivo indicato dal concorrente deve intendersi comprensivo di tali costi sicurezza.

Se i costi di cui al precedente periodo sono superiori a zero, i concorrenti dovranno indicare in sede di offerta la stima dei costi relativi alla sicurezza di cui all'art. 87, comma 4, del D.lgs. n. 163/2006 e ss.mm.ii.

5. Valutazione dei Rischi (Duvri) e determinazione dei costi della sicurezza – L. n. 123/2007 e modifica dell'art. 3 del D.Lgs. N. 626/1994, e art. 86, commi 3-bis e 3-ter, del D.Lgs n. 163/2006.

Il combinato disposto delle norme in materia di sicurezza, come di recente modificato dalla legge n. 123/2007, prevede l'obbligo per la stazione appaltante di promuovere la cooperazione ed il coordinamento tra committente e Fornitore e/o Appaltatore attraverso l'elaborazione di un "documento unico di valutazione dei rischi" (DUVRI), che indichi le misure adottate per l'eliminazione delle c.d. "interferenze". Si parla di "interferenza" nella circostanza in cui si verifica un "contatto rischioso" tra il personale del committente e quello del Fornitore o tra il personale di imprese diverse che operano nella stessa sede aziendale con contratti differenti. In linea di principio, occorre mettere in relazione i rischi presenti nei luoghi in cui verrà espletato il servizio o la fornitura con i rischi derivanti dall'esecuzione del contratto. Nel caso specifico, si indicano, in via preliminare, come potenziali "interferenze" le attività di seguito elencate:

- Servizio di trasporto e consegna: consegna delle apparecchiature presso la sede dell'Istituzione Scolastica
- Servizio di montaggio e cablaggio: montaggio inerente a tutte le azioni di messa in opera da parte dei tecnici degli oggetti forniti, cablaggio.
- Collaudo

- Servizio di asporto imballaggi: il trasporto all'esterno del luogo di montaggio di eventuali rifiuti e/o imballaggi non più indispensabili.
- Potrebbero verificarsi, inoltre, rischi derivanti da:
 - esecuzione del servizio oggetto di appalto durante l'orario di lavoro del personale della Scuola e degli Studenti;
 - compresenza di lavoratori di altre ditte che eseguono lavorazioni per conto della stessa Scuola o per altri committenti;
 - movimento/transito di mezzi;
 - probabili interruzioni di fornitura di energia elettrica;
 - utilizzo di attrezzature/macchinari di proprietà della Scuola;
 - rischio di scivolamenti (pavimenti, scale, piani inclinati, rampe, ecc);
 - possibile utilizzo dei servizi igienici della Scuola.

6. Modalità e ulteriori condizioni per la presentazione delle offerte

Le imprese, ove interessate, sono invitate a presentare la propria migliore offerta tecnico – economica per la realizzazione dell'attività in oggetto entro e non oltre le ore 13,00 del giorno giovedì 31 agosto 2023. La dichiarazione dovrà essere firmata digitalmente dal legale rappresentante e dovrà essere rilasciata ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il fornitore, inoltre, per poter partecipare alla presente RdO dovrà:

- 1) Allegare all'offerta, attraverso il sistema, i documenti presenti nella RdO (Disciplinare, Capitolato Tecnico, Dichiarazioni ed ulteriore documentazione richiesta) firmandoli digitalmente da parte del legale rappresentante o allegando copia del documento di identità alla firma in calce;
- 2) Allegare "Dettaglio tecnico", dove sono indicate le caratteristiche dettagliate, le relative schede tecniche, firmandole digitalmente.
- 3) Allegare "Dettaglio Economico" dell'offerta firmandola digitalmente.

In sede di sottoposizione dell'offerta tecnica a sistema, il concorrente dovrà specificare marca e modelli degli apparati attivi e dei dispositivi hardware e software dei prodotti offerti.

Al fine di valutare l'acquisto di ulteriori prodotti con le eventuali economie risultanti, il concorrente dovrà specificare, per ogni singolo bene o servizio proposto, il costo unitario IVA esclusa, indicandolo nel "Dettaglio Economico" da allegare all'offerta.

I prezzi relativi a tutti i prodotti oggetto del presente capitolato devono intendersi comprensivi di installazione e corretta attivazione e/o configurazione nei locali della scuola.

L'Istituto si impegna a raccogliere e trattare i dati per finalità connesse allo svolgimento delle attività istituzionali in particolare per tutti gli adempimenti relativi alla piena attuazione del rapporto. Il consenso al trattamento dei dati viene richiesto ai sensi della vigente normativa, ed in particolare del Regolamento UE 679/16. La controparte, dal canto suo, si obbliga a comunicare tempestivamente eventuali variazioni dei dati anagrafici e fiscali dichiarati.

La fornitura sarà aggiudicata anche in presenza di una sola offerta valida.

Si precisa che in ogni caso la scrivente punto ordinante si riserva di non procedere all'aggiudicazione nel caso in cui non dovesse ritenere congrua l'offerta o la stessa non rispondente alle esigenze del servizio richiesto o ancora per nuove o mutate esigenze senza nulla dovere ai fornitori a nessun titolo. Entro 5 giorni dall'aggiudicazione provvisoria la fornitura sarà assegnata automaticamente in modalità definitiva.

7. Oggetto della fornitura

Il materiale della fornitura dovrà essere di marca e conforme alle specifiche tecniche descritte nel capitolato.

Non saranno accettati materiali, apparecchiature e accessori con caratteristiche tecniche diverse da quelle previste. Eventuali riferimenti a dispositivi riconducibili a marchi noti devono essere considerati unicamente a titolo di esempio e per individuare le caratteristiche necessarie all'Istituto scolastico. A tale scopo, l'Istituzione Scolastica potrà effettuare controlli e prove su campioni per stabilire l'idoneità e la conformità del materiale offerto e disporre la sostituzione o rinunciare all'acquisto nel caso in cui questo istituto, a suo insindacabile giudizio, le ritenesse non idonee o non conformi a quanto descritto nel capitolato.

Tutte le apparecchiature dovranno essere nuove di fabbrica, presenti nei listini ufficiali delle case madri al momento dell'offerta e possedere le seguenti certificazioni:

- Certificazione ISO 9000/9001 del produttore rilasciata da enti accreditati;
- Certificazioni richieste dalla normativa europea per la sicurezza elettrica;
- Certificazione EN 60950 e EN 55022 con marcatura CE apposta sull'apparecchiatura o sul materiale.

È ammessa l'apposizione del marchio CE sui documenti allegati al prodotto solo qualora ne sia impossibile l'apposizione diretta sul componente.

8. Verifica tecnica presso il punto ordinante

Nei confronti del concorrente che abbia presentato, nei modi e termini descritti nella presente RdO, nel presente Disciplinare e nel Capitolato Tecnico, la migliore offerta valida, nella fase di verifica delle offerte, la Scuola Punto Ordinante, si riserva di procedere alla verifica di quanto dichiarato nella documentazione di offerta tecnica, in merito alle caratteristiche delle apparecchiature offerte.

In caso di esito positivo della verifica tecnica si procede con l'aggiudicazione nelle modalità previste dalla normativa.

Per tutto quanto non richiesto nel presente disciplinare si rimanda a quanto regolamentato attraverso le funzionalità del sistema.

9. Ulteriori adempimenti

In caso di richiesta di ulteriori documenti questi dovranno essere inviati presso la casella di posta elettronica certificata meth01000t@pec.istruzione.it.

10. Condizioni particolari di fornitura

Le attività di consegna e installazione includono: imballaggio, trasporto, facchinaggio, consegna al piano, posa in opera dell'eventuale cablaggio, configurazione in rete di tutte le tecnologie acquistate, asporto degli imballaggi. Il cablaggio deve essere effettuato secondo le normative vigenti, in modo da garantire la sicurezza degli utenti.

Tali attività dovranno essere effettuate da personale qualificato.

11. Manutenzione e assistenza

Garanzia di assistenza della durata almeno di 24 (ventiquattro) mesi.

I numeri telefonici e di fax dei centri di manutenzione e assistenza devono essere numeri Verdi gratuiti per il chiamante o, in alternativa, numero/i telefonico/i di rete fissa o mobile. Non sono ammessi, pertanto, numeri telefonici del tipo 199.xxx.xxx.

12. Quinto d'obbligo

L'Istituto Scolastico potrà richiedere una variazione in aumento o in diminuzione della prestazione, relativa anche a singoli componenti della configurazione proposta, che il fornitore sarà tenuto ad eseguire agli originari patti e condizioni, se contenuta entro il quinto dell'importo contrattuale e tale da non modificare la natura della prestazione inizialmente prevista nel contratto.

13. Consegna e installazione

Il termine ultimo previsto per la consegna dei prodotti del presente Contratto è 90 (novanta) giorni dalla stipula della presente RdO a sistema.

14. Collaudo della fornitura

In caso di esito positivo del collaudo, effettuato dall'Istituzione Scolastica Punto Ordinante, la data del verbale varrà come Data di Accettazione della fornitura con riferimento alle specifiche verifiche effettuate ed indicate nel verbale, fatti salvi i vizi non facilmente riconoscibili e la garanzia e l'assistenza prestate dal produttore ed eventualmente dal Fornitore.

Nel caso di esito negativo del collaudo, il Fornitore dovrà sostituire entro 5 (cinque) giorni lavorativi le apparecchiature non perfettamente funzionanti svolgendo ogni attività necessaria affinché il collaudo sia ripetuto e positivamente superato.

Nel caso in cui anche il secondo collaudo presso l'Istituto Scolastico Punto Ordinante abbia esito negativo, l'Amministrazione contraente ha facoltà di dichiarare risolto di diritto il contratto di fornitura in tutto o in parte.

15. Corrispettivo e Fatturazione

Il corrispettivo dei Prodotti verrà corrisposto dall'Istituzione Scolastica Punto Ordinante a decorrere dalla Data di accettazione della fornitura.

Il corrispettivo verrà liquidato entro 60 giorni dalla data presentazione di regolare fattura elettronica per le P.A., da emettere successivamente alla data di collaudo con esito positivo.

Il pagamento della fornitura è subordinato all'effettivo accredito del finanziamento da parte del MIUR e nessuna anticipazione è possibile da parte di questa Istituzione Scolastica.

16. Definizione delle controversie

Eventuali controversie che dovessero insorgere durante lo svolgimento del servizio tra il prestatore e l'Istituto Scolastico, saranno demandate al giudice ordinario. Il foro competente è quello di Messina.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Daniela Pistorino

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs. n.39/1993)



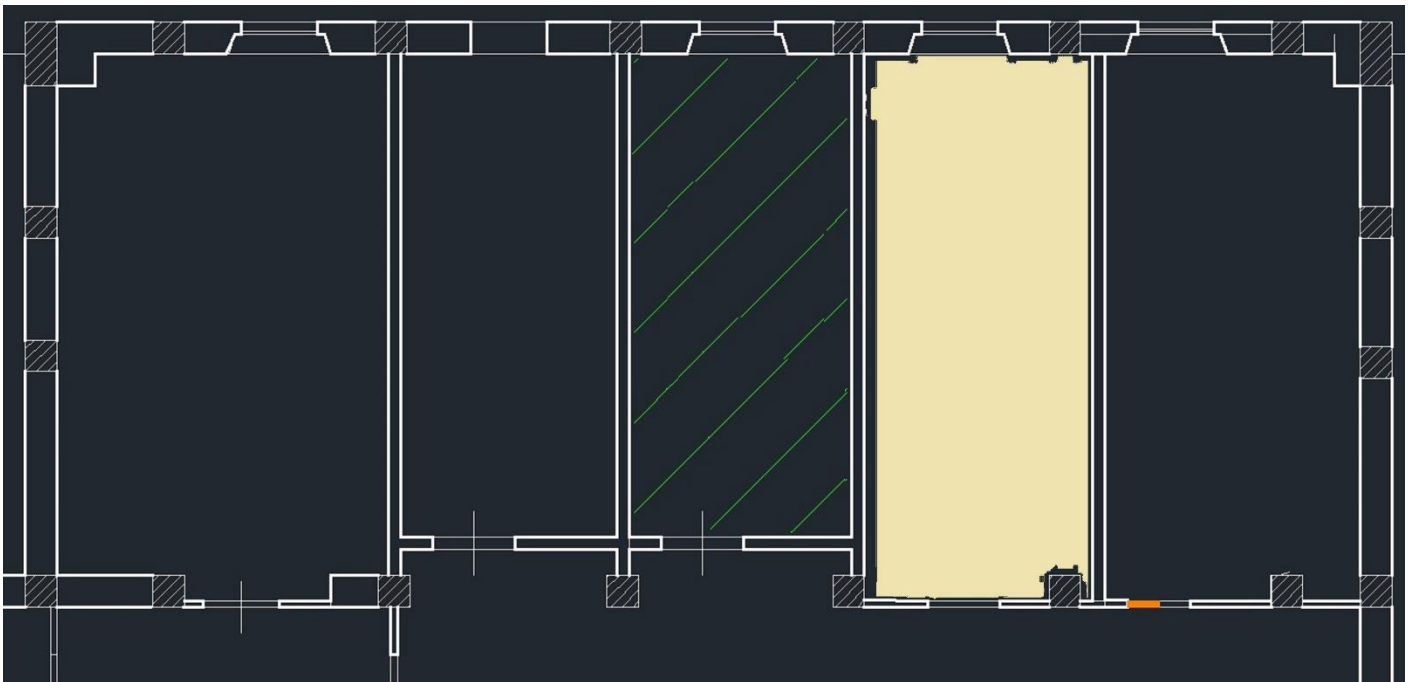
I.T.T.L. CAIO DUILIO

Via G. La Farina, 70 – 98123 Messina – Tel. 0902931850 – C.F. 80004460830 – C.U. UF9GWY
Email: meth01000t@istruzione.it – PEC: meth01000t@pec.istruzione.it – <https://www.nauticomessina.edu.it>

Scuola 4.0: “Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, Azione 1 – Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU- Titolo del progetto: Classi digitali per una scuola immersiva. Avviso: M4C1I3.2-2022-961 – Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-20745. CUP: G44D23000840006.

Capitolato tecnico della RDO relativa alla gara C.I.G. 9984165998

Oggetto della fornitura è l'insieme delle apparecchiature necessarie per realizzare un'aula immersiva con proiezione a 360° su quattro pareti. L'ambiente a disposizione è quello evidenziato in giallo nella piantina ed ha una lunghezza di 7,30 m ed una larghezza di 3,5 m. Il soffitto ha un'altezza da terra di 4,5 m e non è utilizzabile per agganciare supporti in quanto l'edificio non supporta tasselli sulla soletta. La struttura dovrà essere pertanto mobile ed autoportante, con pannelli che possono al più essere agganciati alle pareti.



L'ambiente da utilizzare per la proiezione deve essere almeno 6 x 3 m con proiezione a 360° su 4 pareti. Le configurazioni ammissibili sono le seguenti:

1. Infrastruttura metallica con proiezione su pannelli bianchi carrellati in cartongesso da parte di proiettori con aggancio su traverse fissate a parete composto da:
 - Infrastruttura metallica autoportante con aggancio a parete;
 - 8 proiettori a focale ultracorta Full HD 4000 Ansi LUMEN con fascio di proiezione di almeno 3,5 x 3 m a distanza inferiore ad 1 m, che coprano l'intero perimetro;
 - Video splitter/extender per proiezione immagine in forma estesa su tutti e 8 i proiettori;

- Pannelli carrellati di colore bianco, in cartongesso o tela, con cornice rigida di colore bianco e rotelle da disporre a copertura di tutte le pareti, compresa la zona porte-finestre;
- Telo di copertura fissato sotto l'incastellatura;
- 1 media server con le seguenti caratteristiche:
 - a. CPU I7 di tredicesima generazione
 - b. 32 MB RAM
 - c. 1 TB SSD
 - d. Scheda video GPU NVIDIA GeForce RTX Titan RTX 6 GB
 - e. S.O. Windows 11
 - f. Software di console multimediale con video player per proiezione a 360° su 8 monitor Il software di gestione deve gestire la visione a 360° effettuando la correzione in corrispondenza degli angoli e la correzione ellittica, oltre alla corretta gestione del contrasto e della brillantezza.

Per questo tipo di fornitura non sono stati trovati riferimenti su MEPA.



2. n. 2 corpi cubici affacciati e carrellati 3x3x3 m a scorrimento reciproco, ciascuno con:
 - 3 Videoproiettori ottica ultracorta Laser WUXGA/Full HD
 - Struttura autoportante cubica composta da 3 schermi riscrivibili da 300x200cm per la proiezione con telaio in alluminio. Stabile e robusta, non richiede nè opere in cartongesso nè DIA. Richiede uno spazio da 3x3 metri.
 - Supporto professionale per il fissaggio di ciascun proiettore 3 pz
 - Intel NUC Core i7 16GB 512GB SSD Windows 10/11
 - Tutto il necessario per effettuare il collegamento base del PC
 - Kit con tastiera e mouse wireless con layout italiano
 - Mini ricevitore USB da 2,4GHz con alloggiamento nella scocca - Piedini di appoggio
 - Montaggio della struttura su rotelle con fermo
 - Montaggio, ai due lati e nella parte superiore della struttura, di due connessioni tubolari, scorrevoli uno dentro l'altro per l'apertura e chiusura dei due corpi a distanza di 1 m mediante maniglie da inserire sulla cornice laterale esterna della struttura.
 - Fornitura di due tende oscuranti larghe 1-1,2 m scorrevoli con aggancio ad anelli di colore nero o blu scuro da montare sui tubolari di raccordo dei due semicorpi.

Per questa configurazione un riferimento possibile su MEPA, relativo ai due semicorpi, comunque da modificare e comporre, può essere quello con codice identificativo M40-SOL0238.



Entrambe le soluzioni devono prevedere, in aggiunta:

- Licenza singola Mozaik Teacher con durata 3 anni Licenza associata all'utente che permette a un insegnante di utilizzare sia mozaBook che mozaWeb su più dispositivi
- Sistema audio 5.1 di alta qualità con casse e subwoofer con audio spaziale

In entrambi i casi il calcolo della distanza focale, il montaggio e la messa a fuoco sono a carico della ditta e devono essere realizzati in modo tale da produrre immagini dai contorni perfettamente definiti e visibili anche in caso di semioscurità. La console di gestione della matrice dei proiettori dovrà essere configurata in maniera tale da garantire un movimento fluido delle immagini a video, senza scatti o zone di sfocatura potenziando, se necessario, a carico della ditta appaltatrice, la configurazione ed il numero degli apparati, anche oltre i valori sopra indicati.

La fornitura deve essere consegnata chiavi in mano, nel rispetto di tutte le disposizioni del relativo disciplinare, pubblicato sulla RDO.