INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO -

Nr. Procedura 1220468

Codice ident. Gara (CIG) B80DBEE1D8

Codice Unico di Progetto (CUP) Non presente

Strumento di acquisto MePa

Iniziativa/Bando Be

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA •

Nr. fase 8679207 **Data creazione** 27/08/2025 15:51

Nome fase Ordine

Giorni per accettazione 4 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio

Giorni per annullamento -1 Non annullabile a partire dalla data di invio

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE:

Ente acquirente COMUNE DI SELLERO

Ufficio Uff_eFatturaPA

Codice fiscale 00734610173

Codice univoco ufficio iPA UFKZ06

Indirizzo sede Piazza Donatori Di Sangue, 1

Città 25050 - SELLERO(BS)

Recapito telefonico +390364637009

Email info@comune.sellero.bs.it

Punto Ordinante PAOLO SCELLI / CF: SCLPLA64A26I121G

••••• FORNITORE CONTRAENTE••

Soggetto contraente CAMPUSTORE SRL - SOCIETA' BENEFIT

Ragione sociale CAMPUSTORE SRL - SOCIETA' BENEFIT

Forma societaria SRL

Partita Iva 02409740244

Indirizzo sede VIALE ASIAGO, 113 C/O PALAZZO DELLE PROFESSIONI

Città 36061 - BASSANO DEL GRAPPA(VI)

Recapito telefonico 0424252925

Email INFO@PEC.CAMPUSTORE.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE:

Indirizzo di consegna PIAZZA DONATORI DI SANGUE 1, SELLERO(BRESCIA)

Indirizzo di fatturazione PIAZZA DONATORI DI SANGUE 1, SELLERO(BRESCIA)

Modalità di pagamento Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi

PNRR (inserisci O se non utilizzerai fondi 0

PNRR

Se hai necessità di allegare un

documento all'ordine utilizza questo

spazio

Verranno utilizzati fondi PNRR per

questo acquisto?

Non presente

No



Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
215280CS	Confezione 200 vetrini coprioggetto 18x18 mm	€ 6,4/pezzo	5	22 %	€ 32,00
215296CS	Confezione 50 vetrini portaoggetto	€ 3,9/pezzo	5	22 %	€ 19,5
357236CS	MicroCampus CampuScopio - Microscopio digitale per la didattica 9x-72x, 2MP, LCD 4.3	€ 150,00/pezzo	11	22 %	€ 1650,00

€ 1701,5	Totale ordine(IVA esclusa)
Non presente	Totale sconti applicati
€ 374,33	Totale IVA
€ 2075,83	Totale ordine (IVA inclusa)



Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALD

Codice articolo 215280CS

Nome commerciale Confezione 200 vetrini coprioggetto 18x18 mm

Centro di costo Non presente

Categoria Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio

Scheda Tecnica 3512 - Apparecchiature da laboratorio, esclusi i reagenti e i reattivi diagnostici -

Caratteristiche

Codice articolo produttore: V689.1 - Nome commerciale: Confezione 200 vetrini coprioggetto 18x18 mm -

Descrizione tecnica: didattica laboratoriale - Dispositivo collegabile: Confezione 200 vetrini coprioggetto 18x18 mm - originale - - CPV: 38430000-8 - Prezzo: 6,40 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: 215280CS - Immagine: 215280.4.jpg - Marca: Optika - Tempo di consegna: 15 giorni lavorativi - Lotto minimo per unità di vendita: 1 pezzo - Disponibilità minima garantita: 20 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Note: Per informazioni scrivere a info@campustore. it - Allegato: VEDI SCHEDA COMPLETA_215280CS.0.docx - Tipo contratto: acquisto - Tipologia: didattica

laboratoriale - **Dispositivo collegabile (nome/codice)**: Confezione 200 vetrini coprioggetto 18x18 mm - **Codice CND**

presente: NO - Classe prevista: NO - Proprietà: originale - Codice CPV: 38430000-8: Apparecchi per analisi e

rivelazione

ARTICOLO PRINCIPALE:

Codice articolo 215296CS

Nome commerciale Confezione 50 vetrini portaoggetto

Centro di costo Non presente

Categoria Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio

Scheda Tecnica 3512 - Apparecchiature da laboratorio, esclusi i reagenti e i reattivi diagnostici -

Caratteristiche



Codice articolo produttore: V685 - Nome commerciale: Confezione 50 vetrini portaoggetto - Descrizione tecnica: didattica laboratoriale - Dispositivo collegabile: Confezione 50 vetrini portaoggetto - originale - - CPV: 38430000-8 - Prezzo: 3,90 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: 215296CS - Immagine: 215296.4.jpg - Marca: Optika - Tempo di consegna: 15 giorni lavorativi - Lotto minimo per unità di vendita: 1 pezzo - Disponibilità minima garantita: 20 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: SI - Garanzia aggiuntiva: produttore 2 anni - Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Note: Per informazioni scrivere a info@campustore.it - Allegato: VEDI SCHEDA COMPLETA_215296CS.0.docx - Tipo contratto: acquisto - Tipologia: didattica laboratoriale - Dispositivo collegabile (nome/codice): Confezione 50 vetrini portaoggetto - Codice CND presente: NO - Classe prevista: NO - Proprietà: originale - Codice CPV: 38430000-8: Apparecchi per analisi e rivelazione

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo 357236CS

Nome commerciale MicroCampus CampuScopio - Microscopio digitale per la didattica 9x-72x, 2MP,

Centro di costo Non presente

Categoria Piccole apparecchiature e materiale da laboratorio

Scheda Tecnica 3194 - Microscopi ottici da laboratorio

Caratteristiche

Codice articolo produttore: 357236 - Nome commerciale: MicroCampus CampuScopio - Microscopio digitale per la didattica 9x-72x, 2MP, LCD 4.3 - Descrizione tecnica: Microscopio ottico da laboratorio - Corredo ottico: chiaro - diritta - Tipologia di attuatore stativo: manuale - Tipologia di illuminatore: a led - Peso: 2,8 kg - Revolver presente: NO - CND: W0202050303 - CPV: 38510000-3 - Prezzo: 150,00 - Unità di vendita: pezzo - Area di consegna o erogazione: ITALIA - Codice articolo fornitore: 357236CS - Immagine: 357236.0.jpg - Marca: BeaverLAB - Tempo di consegna: 15 giorni solari - Lotto minimo per unità di vendita: 1 pezzo - Disponibilità minima garantita: 3 pezzo - Garanzia aggiuntiva prevista: NO - Assistenza aggiuntiva prevista: NO - Tipo contratto: acquisto - Note: Per informazioni scrivere a info@campustore.it - Allegato: VEDI SCHEDA COMPLETA_357236CS.0.docx - Codice CND: W0202050303: MICROSCOPI OTTICI DA LABORATORIO - Classe prevista: NO - Anno di prima immissione sul mercato nazionale: 2024 - Struttura: diritta - Regolazione in altezza: NO - Controllo simultaneo messa a fuoco/tavolino: SI -Tipologia di attuatori stativi: manuale - Tipologia di illuminatore: a led - Illuminazione: 1 W - Regolazione luminosità: SI - Adattamento automatico luminosità: NO - Portafiltri integrato: NO - Filtri alloggiabili: NO -Zoom in continuo: NO - Range ingrandimenti: 4-10-40 - Tipologia di corredo ottico: chiaro - Tipologia di oculari: indice a grande campo fino a 18 mm - Gruppo ottico ammortizzato previsto: NO - Tavolino traslatore previsto: NO - Dimensioni tavolino traslatore (LxH): x - Fermaoggetto: SI - Dispositivo di messa a fuoco: ND - Tubi di osservazione inclinabili: NO - Comandi reversibili (sin/des): NO - Connessione foto/video: digitale -Connessione dati prevista: NO - Tipologia di alimentazione elettrica: 100 V - Alimentazione interna prevista: NO - Classe di isolamento elettrico: II B - Compatibilità elettromagnetica (EN 60601 1-1-2): NO - Peso del microscopio: 2,8 kg - Revolver previsto: NO - Codice CPV: 38510000-3: Microscopi



Disciplina ed altri elementi applicabili al presente contratto

Con la sottoscrizione e l'invio del presente Ordine Diretto, la Stazione Appaltante accetta l'offerta contenuta nel Catalogo del Fornitore con riferimento al Bene/Servizio sopra indicato, determinando la conclusione del contratto, il quale deve intendersi composto, oltre che dal presente ordine diretto, dalle relative Condizioni generali ad esso applicabili. Il presente documento di ordine è esente da registrazione fiscale, salvo che in caso d'uso.



ATTENZIONE

Questo documento non ha valore se privo della sottoscrizione a mezzo firma digitale.