


INFORMAZIONI SULLA PROCEDURA DI ACQUISTO

Nr. Procedura 219518
Codice ident. Gara (CIG) Z243A0E8D4
Codice Unico di Progetto (CUP) C84D22000370006
Strumento di acquisto  MePa
Iniziativa/Bando Beni

INFORMAZIONI SULLA FASE DELLA PROCEDURA

Nr. fase 7165259 Data creazione 22/02/2023 08:17
Nome fase Ordine
Giorni per accettazione 4 giorni lavorativi a partire dalla data di invio
Giorni per annullamento -1 giorni lavorativi a partire dalla data di invio

DATI DELL'AMMINISTRAZIONE

Ente acquirente ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE - BLAISE PASCAL
Ufficio ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "BLAISE PASCAL"
Codice fiscale 91168530359 Codice univoco ufficio IPA UF99UK
Indirizzo sede VIA MAKALLÈ 12
Città 42100 - REGGIO NELL'EMILIA(RE)
Recapito telefonico 0522512351
Email SONIA.RUOZZI@GMAIL.COM
Punto Ordinante SONIA RUOZZI / CF: RZZSNO71L53H223H

FORNITORE CONTRAENTE

Ragione Sociale	IMAGO SRL
Forma societaria	SRL
Partita Iva	01586371203
Indirizzo sede	VIA EINSTEIN 67-67A
Città	40017 - SAN GIOVANNI IN PERSICETO(BO)
Recapito telefonico	0516810126
Email	IMAGOTECNOLOGIE@LEGALMAIL.IT

INFORMAZIONI DI CONSEGNA E FATTURAZIONE

Indirizzo di consegna	VIA MAKALLÈ 12, REGGIO NELL'EMILIA(REGGIO NELL'EMILIA)
Indirizzo di fatturazione	VIA MAKALLÈ 12, REGGIO NELL'EMILIA(REGGIO NELL'EMILIA)
Modalità di pagamento	Non presente

ULTERIORI INFORMAZIONI

Indica in % la quota coperta dai fondi PNRR (inserisci 0 se non utilizzerai fondi PNRR)	0
Se hai necessità di allegare un documento all'ordine utilizza questo spazio	Non presente
Verranno utilizzati fondi PNRR per questo acquisto?	No

Riepilogo economico

Codice articolo	Descrizione	Prezzo	Quantità	Aliquota IVA %	Importo IVA esclusa
KIT6PRIMO3CAM	n. 06 KIT PRIMOSTAR 3 CON CAMERA INTEGRATA	€ 19600,00/pezzo	1	22 %	€ 19600,00
KIT3STEMI305EDU	n. 03 KIT STEMI 305 EDU+AXIOCAM	€ 9500,00/pezzo	1	22 %	€ 9500,00
LABSCOPE	LABSCOPE	€ 3400,00/pezzo	1	22 %	€ 3400,00

Totale ordine(IVA esclusa)	€ 32500,00
Totale sconti applicati	Non presente
Totale IVA	€ 7150,00
Totale ordine (IVA inclusa)	€ 39650,00

Dettaglio articoli

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo KIT6PRIMO3CAM

Nome commerciale n. 06 KIT PRIMOSTAR 3 CON CAMERA INTEGRATA

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

Codice articolo produttore: KIT6PRIMO3CAM - **Nome commerciale:** n. 06 KIT PRIMOSTAR 3 CON CAMERA INTEGRATA - **Descrizione tecnica:** Microscopio ottico da laboratorio - Corredo ottico: chiaro - diritta - Tipologia di attuatore stativo: manuale - Tipologia di illuminatore: a led - Peso: 4 kg - Revolver presente: SI - Codice CND: W0202050303 - Codice CPV: 38510000-3 - **Prezzo:** 19600,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** EMILIA ROMAGNA, MARCHE - **Codice articolo fornitore:** KIT6PRIMO3CAM - **Immagine:** primostar3+camera.jpg - **Marca:** Zeiss - **Tempo di consegna:** 20 giorni solari - **Disponibilità minima garantita:** 3 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** kit6primo3cam.pdf - **Codice CND:** W0202050303: MICROSCOPI OTTICI DA LABORATORIO - **Classe prevista:** NO - **Anno di prima immissione sul mercato nazionale:** 2022 - **Struttura:** diritta - **Regolazione in altezza:** SI - **Controllo simultaneo messa a fuoco/tavolino:** SI - **Tipologia di attuatori stativi:** manuale - **Tipologia di illuminatore:** a led - **Illuminazione:** 1 W - **Regolazione luminosità prevista:** SI - **Adattamento automatico luminosità previsto:** SI - **Portafiltri integrato previsto:** SI - **Filtri alloggiabili previsti:** NO - **Zoom in continuo:** NO - **Range ingrandimenti:** 4-10-40-100 - **Tipologia di corredo ottico:** chiaro - **Tipologia di oculari:** indice a grande campo fino a 20 mm - **Gruppo ottico ammortizzato previsto:** NO - **Tavolino ceramizzato previsto:** NO - **Dimensioni tavolino traslatore (LxH):** x - **Angolo rotazione tavolino traslatore:** 180° - **Fermaoggetto:** SI - **Dispositivo di messa a fuoco:** MANUALE - **Tubi di osservazione inclinabili:** NO - **Comandi reversibili (sin/des):** NO - **Connessione foto/video:** digitale - **Connessione dati:** Wi-Fi - **Tipologia di alimentazione elettrica:** 220 V - **Alimentazione interna prevista:** SI - **Compatibilità elettromagnetica (EN 60601 1-1-2):** SI - **Peso del microscopio:** 4 kg - **Revolver previsto:** SI - **Tipologia di revolver:** quadruplo - **Codice CPV:** 38510000-3: Microscopi

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo KIT3STEMI305EDU

Nome commerciale n. 03 KIT STEMI 305 EDU+AXIOCAM

Centro di costo Non presente

Caratteristiche

QUESTO DOCUMENTO NON HA VALORE SE PRIVO DELLA SOTTOSCRIZIONE A MEZZO FIRMA DIGITALE

Codice articolo produttore: KIT3STEMI305EDU - **Nome commerciale:** n. 03 KIT STEMI 305 EDU+AXIOCAM -
Descrizione tecnica: Microscopio ottico da laboratorio - Corredo ottico: chiaro - stereoscopio - Tipologia di attuatore
 stativo: manuale - Tipologia di illuminatore: a led - Peso: 3,7 kg - Revolver presente: NO - Codice VND: W0202050303 -
 Codice CPV: 38510000-3 - **Prezzo:** 9500,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** EMILIA
 ROMAGNA, MARCHE - **Codice articolo fornitore:** KIT3STEMI305EDU - **Immagine:** stemi305edu.jpg - **Marca:** Zeiss -
Tempo di consegna: 20 giorni solari - **Disponibilità minima garantita:** 3 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO
 - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** kit3stemi305cam.pdf - **Codice VND:**
 W0202050303: MICROSCOPI OTTICI DA LABORATORIO - **Classe prevista:** NO - **Anno di prima immissione sul**
mercato nazionale: 2020 - **Struttura:** stereoscopio - **Regolazione in altezza:** SI - **Controllo simultaneo messa a**
fuoco/tavolino: NO - **Tipologia di attuatori stativi:** manuale - **Tipologia di illuminatore:** a led - **Illuminazione:** 1 W
 - **Regolazione luminosità prevista:** SI - **Adattamento automatico luminosità previsto:** NO - **Portafiltri**
integrato previsto: NO - **Filtri alloggiabili previsti:** NO - **Zoom in continuo:** SI - **Numero di ingrandimenti:** 4 -
Range ingrandimenti: da 0,75 a 5 - **Tipologia di corredo ottivo:** chiaro - **Tipologia di oculari:** indice a grande campo
 fino a 23 mm - **Gruppo ottico ammortizzato previsto:** NO - **Tavolino ceramizzato previsto:** NO - **Dimensioni**
tavolino traslatore (LxH): x - **Angolo rotazione tavolino traslatore:** 360° - **Fermaoggetto:** NO - **Dispositivo di**
messa a fuoco: SI - **Tubi di osservazione inclinabili:** NO - **Comandi reversibili (sin/des):** NO - **Connessione**
foto/video: ottica - **Connessione dati:** via cavo - **Tipologia di alimentazione elettrica:** 220 V - **Alimentazione**
interna prevista: SI - **Compatibilità elettromagnetica (EN 60601 1-1-2):** SI - **Peso del microscopio:** 3,7 kg -
Revolver previsto: NO - **Codice CPV:** 38510000-3: Microscopi

ARTICOLO PRINCIPALE

Codice articolo	LABSCOPE
Nome commerciale	LABSCOPE
Centro di costo	Non presente
Caratteristiche	

Codice articolo produttore: LABSCOPE - **Nome commerciale:** LABSCOPE - **Descrizione tecnica:** Microscopio ottico da laboratorio - **Corredo ottico:** chiaro - stereoscopio - **Tipologia di attuatore stativo:** manuale - **Tipologia di illuminatore:** a led - **Peso:** 5 kg - **Revolver presente:** NO - **Codice CND:** W0202050303 - **Codice CPV:** 38510000-3 - **Prezzo:** 3400,00 - **Unità di vendita:** pezzo - **Area di consegna o erogazione:** EMILIA ROMAGNA, MARCHE - **Codice articolo fornitore:** LABSCOPE - **Immagine:** primostar3+camera.jpg - **Marca:** Zeiss - **Tempo di consegna:** 20 giorni solari - **Disponibilità minima garantita:** 3 pezzo - **Garanzia aggiuntiva prevista:** NO - **Assistenza aggiuntiva prevista:** NO - **Tipo contratto:** acquisto - **Allegato:** labscope-teacher redo.pdf - **Codice CND:** W0202050303: MICROSCOPI OTTICI DA LABORATORIO - **Classe prevista:** NO - **Anno di prima immissione sul mercato nazionale:** 2020 - **Struttura:** stereoscopio - **Regolazione in altezza:** SI - **Controllo simultaneo messa a fuoco/tavolino:** SI - **Tipologia di attuatori stativi:** manuale - **Tipologia di illuminatore:** a led - **Illuminazione:** 1 W - **Regolazione luminosità prevista:** SI - **Adattamento automatico luminosità previsto:** NO - **Portafiltri integrato previsto:** NO - **Filtri alloggiabili previsti:** NO - **Zoom in continuo:** NO - **Range ingrandimenti:** da 4 a 40 - **Tipologia di corredo ottivo:** chiaro - **Tipologia di oculari:** indice a grande campo fino a 23 mm - **Gruppo ottico ammortizzato previsto:** NO - **Tavolino ceramizzato previsto:** NO - **Dimensioni tavolino traslatore (LxH):** x - **Angolo rotazione tavolino traslatore:** 270° - **Fermaoggetto:** NO - **Dispositivo di messa a fuoco:** MANUALE - **Tubi di osservazione inclinabili:** NO - **Comandi reversibili (sin/des):** NO - **Connessione foto/video:** ottica - **Connessione dati:** via cavo - **Tipologia di alimentazione elettrica:** 220 V - **Alimentazione interna prevista:** SI - **Compatibilità elettromagnetica (EN 60601 1-1-2):** SI - **Peso del microscopio:** 5 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.