



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA**



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

**DIPARTIMENTO DI MEDICINA E
CHIRURGIA - DMC**

**VERBALE della commissione giudicatrice nominata con Decreto Rep. N.
267/2023 - Prot n. 1606 del 26/05/2023**

Oggetto: Procedura negoziata per l'affidamento della fornitura componenti hardware e software per l'upgrade del microscopio IX51 - CIG 98361675C9 - CUP J46G21004540001
Importo complessivo a base di gara € 21.000,00 oltre Iva (€ 25.620,00 Iva inclusa)

Richiamato il Decreto Rep. n. 252/2023 - Prot n. 1522 del 22/05/2023 avente per oggetto "Richiesta di preventivo per l'affidamento di fornitura di componenti hardware e software per l'upgrade del microscopio IX51 - CIG 98361675C9 - CUP J46G21004540001" di indizione della gara di cui in oggetto.

Considerato che la procedura di affidamento diretto per la fornitura in oggetto, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76 "Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali" convertito in legge 11 settembre 2020 n. 120 e s.m.i., che prevede, in deroga all'art. 36 comma 2 D. Lgs 50/2016, per i procedimenti adottati entro il 30 giugno 2023, quale modalità di scelta del contraente l'affidamento diretto per servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a € 139.000,00.

Considerato l'esito negativo sul portale Mepa dei prodotti oggetto dell'appalto.

L'appalto è finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU per € 21.000,00 e fondi residui progetto HMG Biologics € 4.620,00.

Il giorno 19 del mese di giugno 2023 alle ore 10.00 nell'Ufficio della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina e Chirurgia si sono riuniti il Responsabile Unico del Procedimento, Dott. Roberto Battisti, incaricato della verifica dei documenti relativi alla gara per l'affidamento della fornitura componenti hardware e software per l'upgrade del microscopio IX51 - CIG 98361675C9 - CUP J46G21004540001 con il criterio di scelta del fornitore sarà il prezzo più basso, da determinarsi mediante ribasso unico percentuale sull'importo a base d'affidamento, ed i membri della Commissione composta dal Prof. Alberto Giuseppe Passi, dalla Prof.ssa Manuela Viola, nominata con Decreto Rep. n. 267/2023 – Prot. n. 1606 del 26/05/2023, per avviare le operazioni di valutazione delle buste presentate tramite Pec firmate digitalmente dagli operatori economici che hanno presentato l'offerta e l'esame della gara.

I singoli componenti della commissione di gara dichiarano l'insussistenza delle condizioni di incompatibilità di cui all'art. 35-bis del D. Lgs. n. 165/2001.

Premesso che con nota Prot. n. 1525 del 22/05/2023 è stata trasmessa la richiesta di offerta, a mezzo Pec, e pubblicata sul portale dell'Ateneo il giorno 22/05/2023:

- ore 09:53 ora inizio presentazione offerte;
- che la data di scadenza della richiesta di offerta è stata fissata alle ore 23:00 del giorno 26/05/2023;



Via Guicciardini, 9 - 21100 Varese (VA) – Italia
Tel. +39 0332 393606 - Email: segreteria.dmc@uninsubria.it –
PEC: segreteria.dmc@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120

Chiaramente Insubria!

Piano terra – Nuovo Monoblocco
Uff. Uni.2022

Orari al pubblico

Lunedì, martedì, mercoledì e giovedì:
8.30 - 12.00 – 14.00 – 16.00
Venerdì: 08.30 - 14.00



- che la richiesta di offerta è stata trasmessa a mezzo Pec al seguente operatore economico:

| N. | Ragione sociale |
|----|---|
| 1 | Evident Europe GmbH, Caffamacherreihe 8-10 - Amburgo - Germania - 20355 - Germania [gare_evident@legalmail.it] - C.F. 12118550966 - P.Iva 12118550966 |

Tutto ciò premesso si prende atto che risulta pervenuta sul protocollo l'offerta della seguente operatore:

1. Evident Europe GmbH – P.IVA 12118550966

Pertanto, si esaminano le buste dell'offerta pervenuta su Titulus e si avvia la disamina dell'offerta dell'operatore economico:

1. Evident Europe GmbH inviata il giorno 25 maggio 2023 ore 11:24:03

La Commissione, dopo attento esame, adotta le seguenti conclusioni:

1. Evident Europe GmbH – Documentazione amministrativa:
 - Capitolato speciale d'appalto;
 - Dichiarazione di partecipazione;
 - DGUE
 - Documentazione Operatore Economico con sede operativa in Italia.

La documentazione amministrativa risulta regolare.

Si procede poi ad esaminare sul Titulus l'offerta tecnica della ditta:

1. Evident Europe GmbH

Offerta numero Q-64083 - CIG 98361675C9 - CUP J46G21004540001 - IX51 upgrade - Dettaglio scheda tecnica fornitura componenti hardware e software per l'upgrade del microscopio IX51



EVIDENT

| # | Codice Prodotto | Importo unitario a listino | Sconto | Importo unitario scontato | Quantità | Importo totale a Voi riservato | IVA % | IVA |
|--|-----------------|----------------------------|--------|---------------------------|----------|--------------------------------|-------|--------|
| 1 | E0433610 | 5,376,00 € | 22,00% | 4.193,28 € | 1,00 | 4.193,28 € | 0,00% | 0,00 € |
| CL-pE300white-DC-SB light src | | | | | | | | |
| Generatore di luce LED per eccitazione della fluorescenza per i microscopi CKX, BX, IX, SZX e MVX con ampio spettro e illuminazione bianca a alta energia. Dotato di triggering remoto globale. Lunghezze d'onda di eccitazione da 365 nm a 635nm (DAPI - Cy5). Compatibile con la serie di filtri DAPI a banda stretta di 365 nm. Controllo dell'intensità luminosa a singolo canale da 0-100%, (incrementi di 1%) attraverso pannello di controllo o software cellSens (v.2,3 o successiva). Interfaccia USB e BNC Accoppiamento diretto al microscopio. Inclusi adattatore del microscopio, alimentatore versatile (100-240 Volt CA, 50-60 Hz), cavo di alimentazione e pannello di controllo. | | | | | | | | |
| 2 | N6402500 | 2,268,00 € | 23,00% | 1.746,36 € | 1,00 | 1.746,36 € | 0,00% | 0,00 € |
| CS-ST-V4.1 Standard | | | | | | | | |
| Pacchetto Standard di cellSens nella Versione 4.1 - Software di imaging espandibile per le applicazioni di microscopia nell'ambito delle scienze della vita include le seguenti funzioni: Acquisizione di immagini di base (Acquisizione di immagini e visualizzazione live, Confronto immagine live con snapshot, Acquisizione video, Reticolo, Lettura-Scrittura di diversi formati di file e Configurazioni della camera); Acquisizione di immagini estesa (Reticolo definito dall'utente per immagini live e snapshot, Acquisizione TWAIN, Time lapse, Sistema semi-motorizzato del microscopio e Ricarica configurazioni di acquisizione); Acquisizione di immagini avanzata (Acquisizione multicanale); Strumenti per immagini di base (Proprietà dell'immagine, Navigatore immagine, Visualizza galleria, Regola schermata, Combina immagini RGB, Elabora immagine, Proiezioni Z-stack, Annotazioni e Gestione layer); Strumenti per immagini estese (Filtri migliorativi dell'immagine, Aspetto immagine, Elaborazione multidimensionale e Conversione modalità); Personalizzazione di base (Layout semplificato, Configurazioni personalizzate hardware, Salva-Gestisci Layout e Dark Skin); Personalizzazione estesa (Gestione utente); Misure di base (Misure estese (Misure interattive, Assisted Touch Count per immagini live e snapshot); Creazione di report estesa (Esporta dati con statistiche); Controllo di dispositivi di base (Taratura predefinita dell'immagine, Stativi-Dispositivi Olympus e camera Olympus); Integra Controllo di dispositivi esteso (Taratura automatica dell'immagine e Stativi e dispositivi Olympus con encoder, camera di terze parti e otturatori di terze parti). | | | | | | | | |
| 3 | N6409700 | 75,00 € | 23,00% | 57,75 € | 1,00 | 57,75 € | 0,00% | 0,00 € |
| CS-DVD-V4.1.1 Installer DVD | | | | | | | | |
| DVD di installazione per software cellSens Imaging Versione 4.1.1 | | | | | | | | |
| 4 | N1493000 | 3.319,00 € | 22,27% | 2.580,00 € | 1,00 | 2.580,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| LUCPLFLN40XPH0.6 | | | | | | | | |
| LUCPLFLN40XPH0.60 Obiettivo a lunga distanza di lavoro Cplan Fluorite con ingrandimento 40x. Con distanze di lavoro variabile da 3 a 4,2 mm, apertura numerica di 0,6 e correzione per coprioggetto regolabile da 0 a 2 mm mediante collare di correzione. Per osservazioni in contrasto di fase (PH2). | | | | | | | | |
| 5 | E9701673 | 2,873,00 € | 15,00% | 2.442,05 € | 1,00 | 2.442,05 € | 0,00% | 0,00 € |
| HW-WORKSTATION-HP-Z2G5 | | | | | | | | |
| Standard Imaging Workstation (HP Z2G5) Multilanguage edition for standard microscopy imaging applications, operating system Microsoft® Windows® 10 Pro 64 bit for Workstations preinstalled in English language (additional language packs preinstalled). The Workstation configuration in detail: Intel i5-10500 3,3GHz 6 Core Processor, 8 GB (2x 4 GB) of DDR4-3200 NECC RAM, onboard Intel® UHD 530, 2 TB SATA HDD, 2 Turbo Drive M, 2 256 GB SSD, 9,5 mm DVD-Writer, Interfaces: front: 5x USB 3.1 and rear: 4x USB 3.1, 2x USB 2.0, 2x DisplayPort, 1x power cord EU, 1x HP Optical USB Mouse, no keyboard | | | | | | | | |
| 6 | E9701539 | 548,00 € | 15,00% | 464,10 € | 1,00 | 464,10 € | 0,00% | 0,00 € |
| HW-TFT-24-LENOVO-P24Q-20 | | | | | | | | |
| Standard TFT display monitor (24 inch) for microscopy imaging applications. Panel size 23,8 inch, WLED backlight, In-Plane Switching (IPS) panel, 2560 x 1440 pixel / 122 dots per inch, 16:9 aspect ratio, 178°/178° viewing angle (H/V), 60 Hz refresh rate, 300 cd/m² brightness, 6 ms response time, 1000:1 contrast ratio, 99% sRGB coverage, 16,7 million colors, factory color calibration (delta E | | | | | | | | |
| 7 | E9701724 | 39,00 € | 15,00% | 33,15 € | 1,00 | 33,15 € | 0,00% | 0,00 € |
| HW-KEYBOARD-HP-IT | | | | | | | | |

CG 98961875C9 - CLP.M6621004569001 - 001 upgrade, Q-44083
EVIDENT Europe GmbH
 Ceffmachersroth 8-10, 20355 Amburgo, Germania
 Amministratori: Michael Speiser, Yoshikake Sato
 Sede della società: Amburgo, Germania
 Registro delle imprese: Tribunale distrettuale Hamburg HRB 170261
 VAT: DE347224841

Evident Europe GmbH
 Segreem Business Park, building Y, in Via San Bevilio 3,
 Segrate (Milan), Italia
 C.C.J.A.A. Milano Monza Brianza Lodi,
 n. iscrizione. C.F. e P. Iva 12118550906
 REA: MI - 2641700 - cap. 20090

Pagina 2 di 5

EVIDENT

| # | Codice Prodotto | Importo unitario a listino | Sconto | Importo unitario scontato | Quantità | Importo totale a Voi riservato | IVA % | IVA |
|---|-----------------|----------------------------|--------|---------------------------|----------|--------------------------------|-------|--------|
| Tastiera USB con layout italiano | | | | | | | | |
| 8 | 035425 | 17,00 € | 22,00% | 13,26 € | 2,00 | 26,52 € | 0,00% | 0,00 € |
| UYCP | | | | | | | | |
| UYCP cavo di alimentazione | | | | | | | | |
| 9 | E9701759 | 4.762,00 € | 5,00% | 4.523,90 € | 1,00 | 4.523,90 € | 0,00% | 0,00 € |
| DP23M-CU-1-2 monochrome camera | | | | | | | | |
| Fotocamera CMOS monocromatica retroilluminata 1/1,8" da 6.4 Mpx per adattore per montatura a C, non raffreddata, interfaccia USB 3.1. Inclusi: Fotocamera, cavo USB 3.1 e istruzioni sulla sicurezza. Supportato da cellSens e DP2-TWAIN | | | | | | | | |
| 10 | E0439796 | 1.383,00 € | 22,63% | 1.070,00 € | 1,00 | 1.070,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| AHF-LED-DAPI-365 filter set | | | | | | | | |
| Single-band fluorescence cube for BX3, IX3 cube turrets. Filter set optimized for e.g. DAPI imaging at 365 nm, compatible LED light source e.g. pE-300 series SB type, X-Cite Xylis 365, X-Cite Turbo, Sola SE 365, Sola FISH 365. Wide UV excitation and super wide emission filter. Exciter filter: 349-389 nm, beam splitter: 409 nm, barrier filter: 416 - 480 nm. Compatible cube turrets BX3-URA, BX3-RFAS, BX3-RFAA, IX3-RFAC, IX3-RFAC, IX3-RFACA. | | | | | | | | |
| 11 | E0439798 | 1.383,00 € | 22,63% | 1.070,00 € | 1,00 | 1.070,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| AHF-LED-GFP filter set | | | | | | | | |
| Cubo a fluorescenza a banda singola per torrette portacubi BX3 e IX3. Serie di filtri ottimizzati per GFP, Alexa 488 e FITC. Generatore di luce al LED, es. serie pE-300, X-Cite Xylis, X-Cite Turbo e Sola SM/SE. Eccitazione blu stretta e filtro a emissione a elevata larghezza. Filtro di eccitazione: 459 - 487 nm, Prisma riflettente: 484 nm, Filtro di sbarramento: 500 - 540 nm. Torrette portacubi compatibili BX3-URA, BX3-RFAS, BX3-RFAA, IX3-RFAC, IX3-RFAC e IX3-RFACA. | | | | | | | | |
| 12 | E0439806 | 1.373,00 € | 22,07% | 1.070,00 € | 1,00 | 1.070,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| AHF-LED-pE300-Cy5 filter set | | | | | | | | |
| Cubo a fluorescenza a banda singola per torrette portacubi BX3 e IX3. Serie di filtri ottimizzati per Cy5. Generatore di luce al LED, es. serie pE-300. Eccitazione arancione a elevatissima larghezza e filtro a emissione a elevatissima larghezza. Filtro di eccitazione: 590 - 650 nm, Prisma riflettente: 660 nm, Filtro di sbarramento: 662 - 738 nm. Torrette portacubi compatibili BX3-URA, BX3-RFAS, BX3-RFAA, IX3-RFAC, IX3-RFAC e IX3-RFACA. | | | | | | | | |
| 13 | E0439799 | 1.383,00 € | 22,63% | 1.070,00 € | 1,00 | 1.070,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| AHF-LED-TRITC filter set | | | | | | | | |
| Cubo a fluorescenza a banda singola per torrette portacubi BX3 e IX3. Serie di filtri ottimizzati per Cy3, TRITC e RFP. Generatore di luce al LED, es. serie pE-300, X-Cite Xylis, X-Cite Turbo e Sola SM/SE. Eccitazione verde stretta e filtro a emissione a elevata larghezza. Filtro di eccitazione: 530 - 554 nm, Prisma riflettente: 558 nm, Filtro di sbarramento: 570 - 620 nm. Torrette portacubi compatibili BX3-URA, BX3-RFAS, BX3-RFAA, IX3-RFAC, IX3-RFAC e IX3-RFACA. | | | | | | | | |
| 14 | ESS00110 | 800,00 € | 20,00% | 640,00 € | 1,00 | 640,00 € | 0,00% | 0,00 € |
| IX5/7_I-D0-INST installation | | | | | | | | |
| L'installazione dei sistemi di microscopi IX5 e IX7 sarà eseguita in conformità con la procedura di installazione del produttore. Installazione della fotocamera e del software Olympus su un computer. Configurazione del software in collegamento con il microscopio. Delle istruzioni operative di base per l'utente saranno fornite da un ingegnere dell'Assistenza Olympus. Sarà fornita anche la documentazione di installazioni e. Il prezzo include tutte le spese relative alle prestazioni lavorative e al viaggio. | | | | | | | | |

La Commissione valuta l'offerta tecnica secondo quanto segue:



punteggio 70,00 (max 70,00 punti)

Si procede poi ad esaminare l'offerta economica della ditta:

1. Evident Europe GmbH - € 20.987,11 per un ribasso dello 0,061%.

| | |
|---|--------------------------|
| Richiesta di preventivo per l'affidamento di fornitura di componenti hardware e software per l'upgrade del microscopio IX51 - CIG 98361675C9 - CUP J46G21004540001 | OFFERTA ECONOMICA |
|---|--------------------------|

Il sottoscritto

in qualità di

dell'impresa

(oppure in caso di operatori economici con identità plurigraduale)

1 sottoscritti:

Teresa De Ferrari

nome e cognome del sottoscrittore dotato di poteri di firma

Procuratore Speciale

indicare se legale rappresentante o procuratore

EVIDENT EUROPE GMBH

densitelegrafica

| Cognome e nome | Carica | Impresa |
|----------------|--------|---------|
| | | |
| | | |
| | | |

OFFRE/OFFRONO

| Descrizione | Unità di Misura | Q.tà | Prezzo unitario offerto | Totale |
|--|-----------------|------|-------------------------|------------|
| CL-pH300white-DC-SB light set Generatore di luce LED per l'eccitazione della fluorescenza per i microscopi CCK, BX, IX, SX e MVX con ampio spettro e illuminazione bianca a alta energia. Dotato di triggering remoto globale. Lunghezza d'onda di eccitazione da 365 nm a 435nm (DAPI - Cy5). Compatibile con la serie di filtri DAPI a banda stretta di 365 nm. Controllo di l'attenuazione luminosa a singolo canale da 0-100%, (intercambi di 1%) attraverso pannello di controllo o software cellSens (v.2.3 o successivo). Interfaccia USB e BNC. Accoppiamento diretto al microscopio. Inchiavi adattatore del microscopio, attacco ottico versatile (100-240 Volt CA, 50-60 Hz), cavo di alimentazione e pannello di controllo. | € | 1,00 | 4193,28 | 4.193,28 € |
| Pacchetto Standard di cellSens nella Versione 4.1 - Software di imaging espandibile per le applicazioni di microscopia nell'ambito delle scienze della vita. Include le seguenti funzioni: Acquisizione di immagini di linea (Acquisizione di immagini e visualizzazione live, Controllo immagine live con snapshot, Acquisizione video, Ritratto, Luma- | € | 1 | 1.746,36 € | 1.746,36 € |
| CS-EVD-V4.1.1 Installa EVD DVD di installazione per software cellSens Imaging Versione 4.1.1 | € | 1 | 57,75 € | 57,75 € |
| LUCIFLN403PH/05 LUCIFLN403PH/05 Obiettivo a lunga distanza di lavoro Cyto Fluorite con ingrandimento 40x. Con distanza di lavoro variabile da 3 a 4,2 mm, apertura numerica di 0,6 e cinescopio per coprioggetto regolabile da 0 a 2 mm mediante collare di corretto. Per osservazioni in contrasto di fase (PH2). | € | 1 | 2.580,00 € | 2.580,00 € |
| HPB-WORKSTATION-HP-Z2G5 Standard Imaging Workstation (HP Z2G5) Multilanguage edition for standard microscopy imaging applications, operating system Microsoft® Windows® 10 Pro 64 bit for Workstations pre-installed in English language (additional language packs pre-installed). The Workstation configuration in detail: Intel® Core™ i7-10700 3.80GHz, 8 GB RAM (2x 4 GB) of DDR4-3200 NECC RAM, onboard Intel® UHD G50, 2 TB SATA HDD, 2 Turbo Drive M.2 256 GB SSD, 9,5 mm DVD-Writer. Interfaces: front: 5x USB 3.1 and rear: 4x USB 3.1, 2x USB 2.0, 2x DisplayPort, 1x power cord EU, 1x HP Optical USB Mouse, no keyboard | € | 1 | 2.442,05 € | 2.442,05 € |
| Standard TFT display monitor (24 inch) for microscopy imaging applications. Panel size 23.8 inch, WLED backlight, In-Plane Switching (IPS) panel, 2560 x 1440 pixel, 125 dots per inch, 16:9 aspect ratio, 378°/178° viewing angle (H/V), 60 Hz refresh rate, 300 cd/m² brightness, 6 ms response time, 1000:1 contrast ratio, 99% sRGB coverage, 16.7 million colors, factory color calibration | € | 1 | 464,10 € | 464,10 € |
| Tastiera USB con layout italiano | € | 1 | 33,15 € | 33,15 € |
| UVCP cavo di alimentazione | € | 1 | 13,26 € | 13,26 € |
| DP25M-CU-3-2 microscopio camera Fotocamera CMOS monocromatica retroilluminata 1/1,8" da 6,4 Mpx per adattare per montatura a C, non raffreddata, interfaccia USB 3.1. Inchiavi Fotocamera, cavo USB 3.1 e istruzioni sulla sicurezza. Supportato da cellSens e DP2-TWAIN | € | 1 | 4.523,90 € | 4.523,90 € |
| AMP-LED-DAPI-365 filter set Single-band fluorescence cube for BX3, IX3 cube turret. Filter set optimized for e.g. DAPI imaging at 365 nm, compatible LED light source e.g. pH-300 series SB type, X-Cite Xyla 365, X-Cite Turbo, Solo SE 365, Solo FSH 365. Wide UV excitation and super wide emission filter. Exciter filter: 349-389 nm, beam splitter: 409 nm, barrier filter: 416 - 480 nm. Compatible cube turret BX3-URA, IX3-RFAS, IX3-RFAA, IX3-RFAC, IX3-RFAC. | € | 1 | 1.070,00 € | 1.070,00 € |



| Descrizione | Punteggio assegnato |
|-------------------|---------------------|
| Offerta tecnica | 70/70 |
| Offerta economica | 30/30 |
| Totale | 100/100 |

L'appalto di fornitura viene aggiudicato alla società Evident Europe GmbH che ai sensi dell'offerta si è impegnata di consegnare lo strumento entro 30 giorni dalla stipula.

Eventuali reclami potranno essere presentati entro cinque giorni dalla data di pubblicazione trasmissione del presente atto.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL SEGRETARIO - RUP

Dott. Roberto Battisti
Firmato

LA COMMISSIONE

Prof. Alberto Giuseppe Passi
Firmato

Prof.ssa Manuela Viola
Firmato

Responsabile Unico del Procedimento (art. 31 D. Lgs. 50/2016): Dott. Roberto Battisti
Tel. +39 0332 393606 – email: roberto.battisti@uninsubria.it

