



Regione del Veneto

**AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA**

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel. + 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – [www.aopd.veneto.it](http://www.aopd.veneto.it) – P.E.C.:  
[protocollo.aopd@pecveneto.it](mailto:protocollo.aopd@pecveneto.it)

**DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO UNICO**

**U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA**

**GARA n. ID 21A170\_5 – GARA AD EVIDENZA PUBBLICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI SISTEMI DI INTEGRAZIONE AUDIO E VIDEO PER LE SALE OPERATORIE DELLA U.O.C. NEUROCHIRURGIA DELL’AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ DI PADOVA.**

**VERBALE DI APERTURA ECONOMICA**

L’anno 2023 (duemilaventitré) il giorno 6 (sei) del mese di luglio alle ore 9:25 (nove e venticinque) in Padova, Viale della Navigazione n. 38 presso la sede della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica ha luogo la seduta riservata per l’apertura delle offerte economiche delle ditte ammesse alla gara in oggetto indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 20 del 05/01/2023.

Si prende atto che:

- ✓ la procedura è costituita da n. 1 lotto e viene espletata tramite la piattaforma telematica SINTEL ID n. 164124187;
- ✓ il seggio di gara nominato con nota prot. n. 0015960 del 03/03/2023, è costituito da:
  - Dott.ssa Maria Elena Serafin, in qualità di autorità di gara,
  - Rag. Fabio Moro in qualità di teste e verbalizzante,
- ✓ con Verbali del 07/03/2023 e del 23/03/2023 tutte le ditte concorrenti sono state ammesse al prosieguo della presente gara;
- ✓ che la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 702 del 03/04/2023, ha provveduto alla valutazione delle offerte tecniche presentate

dalle ditte CS MED S.r.l., Altamed S.r.l., mentre l'offerta tecnica della ditta Relyens Technology Services sas non è stata oggetto di valutazione in quanto non soddisfa il requisito previsto nel Capitolato Tecnico – "Condizioni di fornitura": La fornitura dovrà essere garantita entro 45 giorni solari dalla data di emissione dell'ordine, dato successivamente confermato a seguito di risposta a richiesta di chiarimenti.

In via preliminare vengono ricordate le modalità di aggiudicazione che avverrà sulla base di quanto stabilito dall'articolo 95 del D.Lgs. n. 50/2016 e cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti criteri: Qualità punteggio massimo 70 punti (sulla base dei criteri riportati nel Capitolato Speciale), Prezzo punteggio massimo 30 punti.

L'autorità di gara, quindi, procede con l'inserimento dei punteggi qualità assegnati dalla Commissione Giudicatrice sulla piattaforma telematica Sintel e successivamente procede all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica con i seguenti esiti:

LOTTO 1 – Importo a base d'asta € 300.000,00 I.V.A. esclusa

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Altamed S.r.l.	€ 258.500,00	70	24,49	94,49
2^	CS Med S.r.l.	€ 208.388,00	55,17	30,00	85,17

La seduta viene chiusa alle ore 10:00.

Viene redatto il presente verbale, composto da 2 (due) facciate e 3 (tre) allegati costituiti da: Verbali della Commissione Giudicatrice del 19/04/2023 e del 16/06/2023, offerta della ditta Altamed S.r.l., che vengono allegati al presente Verbale, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

AUTORITA' DI GARA

Dott.ssa Maria Elena Serafin

TESTE VERBALIZZANTE

Rag. Fabio Moro

**VERBALE DI RIUNIONE**

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
<b>19/04/2023</b>	<b>09:00</b>	<b>09:45</b>
<b>OGGETTO: 1° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 21A170_5 "Sistemi di integrazione audio e video" per le sale operatorie della U.O.C. Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova.</b>		
<b>PRESENTI</b>		
Presidente:	Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia	
Componenti:	Ing. Lorenzo Favarato – U.O.S. Sistemi Informativi	
	PI Davide Barbieri – U.O.S. Ingegneria Clinica	
Segretario Verbalizzante:	Collaboratore Amministrativo Moro Fabio - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

**ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE**

Tramite la piattaforma Google Meet si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Delibera n. 702 del 03/04/2023 per dare avvio ai lavori della gara in oggetto.

Il Presidente della Commissione, insieme ai componenti, stabilisce le modalità e i tempi dei lavori della Commissione:

1° step: verifica dei requisiti minimi dei "Sistemi di integrazione audio e video" offerti dalle ditte: Relyens Technology Services sas, Altamed S.r.l. e CSMed S.r.l. sulla base della documentazione tecnica presentata.

2° step: eventuale richiesta di demo alle ditte partecipanti;

3° step: attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dal capitolato.

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata.

Presidente : Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia	
Componenti:	
Ing. Lorenzo Favarato – U.O.S. Sistemi Informativi	
PI Davide Barbieri – U.O.S. Ingegneria Clinica	

Il Segretario Verbalizzante  
Moro Fabio

## AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel.+ 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – [www.aopd.veneto.it](http://www.aopd.veneto.it) – P.E.C.: [protocollo.aopd@pecveneto.it](mailto:protocollo.aopd@pecveneto.it)

### VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
16/06/2023	09:00	10:10
<b>OGGETTO: 1° incontro lavori commissione giudicatrice gara ID 21A170_5 "Sistemi di integrazione audio e video" per le sale operatorie della U.O.C. Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova.</b>		
<b>PRESENTI</b>		
Presidente:	Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia	
Componenti:	Ing. Lorenzo Favarato – U.O.S. Sistemi Informativi	
	PI Davide Barbieri – U.O.S. Ingegneria Clinica	
Segretario Verbalizzante:	Collaboratore Amministrativo Moro Fabio - U.O.C Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica	

#### ELEMENTI EMERSI DALLA DISCUSSIONE

Presso la sala riunioni "Antenore" della U.O.S. Sistemi Informativi si riunisce la Commissione Giudicatrice nominata con Delibera n. 702 del 03/04/2023 per dare seguito ai lavori della gara in oggetto.

La Commissione sulla base della documentazione tecnica esaminata e degli incontri dimostrativi organizzati con le ditte Relyens Technology Services sas, Altamed S.r.l. e CSMed S.r.l.:

- ✓ non procede alla valutazione dell'offerta tecnica della ditta Relyens Technology Services sas in quanto non soddisfa il requisito previsto nel Capitolato Tecnico – "Condizioni di fornitura": "La fornitura dovrà essere garantita entro 45 giorni solari dalla data di emissione dell'ordine", dato confermato a seguito di risposta a richiesta di chiarimenti;
- ✓ all'assegnazione dei punteggi di qualità, e all'elaborazione delle relative motivazioni, per le ditte Altamed S.r.l. e CSMed S.r.l., come riportato nella tabella allegata al presente Verbale di cui ne fa parte integrante e sostanziale (n. 1 foglio).

Viene redatto il presente verbale, composto da 1 facciata e da n. 1 allegato.

Presidente : Dott. Francesco Volpin – U.O.C. Neurochirurgia	
Componenti:	
Ing. Lorenzo Favarato – U.O.S. Sistemi Informativi	
PI Davide Barbieri – U.O.S. Ingegneria Clinica	

Il Segretario Verbalizzante  
Moro Fabio

CRITERI	CARATTERISTICHE	Punteggio MAX	Punteggio min
CRITERIO 1	CARATTERISTICHE TECNICHE	30	16
CRITERIO 2	CARATTERISTICHE FUNZIONALI	30	18
CRITERIO 3	SERVIZI	10	6
TOTALE		70	42

Tabella assegnazione dei criteri (dettaglio dei sub-criteri)

CRITERIO 1 - CARATTERISTICHE TECNICHE - PUNTEGGIO MAX 30						ALTAMED	CS MED
	Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a:	Punteggio					
1. Qualità del sistema	Gestione senza ritardi dei segnali video di ingresso ed uscita del sistema di video routing con risoluzione fino a 4K (ovvero 4.096 x 2.160, 60Hz, RGB 4:4:4)	3	D			3 - Viene proposto un prospetto esaustivo dei ritardi con certificazione del sistema	1,2 - Dalla documentazione non è presente alcuna valutazione sui ritardi di sistema.
2. Conversione dei segnali video	Capacità di conversione ed armonizzazione dei segnali video interna al modulo di integrazione per il trattamento con la matrice di routing, il sistema di registrazione e di comunicazione senza box esterni	6	D			5 - I segnali video vengono gestiti in maniera ottimale rispetto alle caratteristiche richieste. Non sono presenti box esterni.	6 - I segnali video vengono gestiti in maniera ottimale rispetto alle caratteristiche richieste. Non sono presenti box esterni.
	Necessità di alimentazione esterna per i box di conversione del segnale	2		T		2 soddisfatto	2 soddisfatto
	Posizionamento degli eventuali box di conversione all'esterno del rack di sistema	2	D			2 soddisfatto	2 soddisfatto
	Downscaling del segnale video 4K a full HD per disponibilità in video routing, registrazione e comunicazione interno alla matrice 4K	2		T		2 - Requisito pienamente soddisfatto	2 - Requisito pienamente soddisfatto
3. Sistema di cablaggio	Sistema di cablaggio che standardizzi e riduca la numerosità e la tipologia di cavi senza box esterni alimentati a rete	4	D			4 - Il sistema di cablaggio proposto ha una configurazione ottimizzata, in relazione alle dimensioni contenute del sistema complessivo. L'intero sistema presenta certificazione di grado medico.	2,4 - La configurazione del sistema di cablaggio ha una configurazione standard legata alla disponibilità dell'armadio proposto.
	Sistema di cablaggio che necessita di box esterni di conversione alimentati a rete	2		T		2 soddisfatto	2 soddisfatto
	Sistema di cablaggio con componenti in fibra ottica almeno per i segnali 4K	2		T		2 soddisfatto	2 soddisfatto
4. Espandibilità del sistema	Possibilità di implementazione di nuove sorgenti e destinazioni (con riferimento ad altre apparecchiature presenti o di futura acquisizione)	3		T		3 - Requisito pienamente soddisfatto	3 - Requisito pienamente soddisfatto
	Modalità di implementazione di nuove sorgenti e destinazioni	2	D			2 - Requisito pienamente soddisfatto	0,8 - L'eventuale implementazione comporta un volume hardware maggiore, poco funzionale per le sale operatorie oggetto della fornitura
	Disponibilità, qualità e tipologia di opzioni in offerta per future espandibilità del sistema come ad esempio l'implementazione di un secondo monitor touch di comando del sistema (clone, indipendente, applicazione web...)	2		D		2 - Le opzioni offerte (DICOM viewer Fluid, soluzione ANYWHERE) risultano significative	0,8 - Le opzioni proposte non vengono ritenute rilevanti
						30	24,2

CRITERIO 2 - CARATTERISTICHE FUNZIONALI - PUNTEGGIO MAX 30						ALTAMED	CS MED
	Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a:	Punteggio					
1. Interfaccia grafica del sistema	Semplicità dell'interfaccia utente, intuitività dei comandi, diminuzione delle videate di comando, numero di comandi necessari per eseguire una funzione, qualità grafica della interfaccia	6	D			6 - Interfaccia utente semplice, immediata intuitività ed ergonomica. La qualità grafica risulta ottimale	1,2 - Grafica sufficiente, la videata di controllo risulta poco intuitiva e dispersiva
	l'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando	3		T		3 - Requisito pienamente soddisfatto	3 - Requisito pienamente soddisfatto
	l'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando	1		T		1 - Requisito pienamente soddisfatto	1 - Requisito pienamente soddisfatto
	Tipologia e modalità del PIP (Picture in Picture); a 2/4 immagini, diversi layout, su tutti i segnali, registrabile, utilizzabile in comunicazione, con uscita 4K per monitor di grandi dimensioni	2	D			2 - Requisito pienamente soddisfatto	2 - Requisito pienamente soddisfatto
2. Video Routing	Gestione del rischio clinico	1		T		1 - Presente nel sistema proposto	1 - Presente nel sistema proposto
	Disponibilità e visione contemporanea dei preview di tutti i segnali in ingresso ed in uscita	2		T		2 - Requisito pienamente soddisfatto	2 - Requisito pienamente soddisfatto
	Riconoscimento automatico del segnale di ingresso con conseguente riconfigurazione della interfaccia grafica	2		T		2 - Requisito pienamente soddisfatto	2 - Requisito pienamente soddisfatto
3. Documentazione	Qualità e semplicità di attivazione della registrazione di 2 segnali con risoluzioni Full HD 60Hz contemporanea con ottima qualità	3	D			3 - La qualità e semplicità di attivazione della registrazione di 2 segnali con risoluzioni Full HD 60Hz contemporanea con ottima qualità	1,2 - Il pulsante di registrazione non risulta immediatamente disponibile nel segnale video che si vuole acquisire
	Disponibilità e qualità del preview sul segnale da registrare	2	D			2 - La preview occupa la maggior parte dello schermo e di conseguenza risulta ottimale	0,8 - Le preview nella gestione delle sue funzioni risulta limitata come dimensioni e occupazione da parte dei pulsanti
	Qualità e modalità di registrazione progressiva in tempi antecedenti il comando di avvio	3	D			3 - Condizione pienamente soddisfatta, il tempo di registrazione può partire dall'inizio della procedura, preregistrazione di 1' o di 5'	0,6 - Impostazione fissa e configurabile del tempo di preregistrazione
4. Comunicazione	Qualità e semplicità di attivazione della comunicazione; comunicazione bidirezionale audio/video con 2 canali video in uscita (risoluzione 1080p 60Hz) ed un canale in ingresso (risoluzione 1080p 60Hz)	2	D			2 - Il sistema proposto soddisfa pienamente quanto richiesto nel criterio	1,2 - Il sistema proposto, pur avendo la possibilità di attivare la funzione di comunicazione dalla schermata principale, risulta poco intuitivo per l'utente.
	Disponibilità e qualità del preview sul segnale in comunicazione	1	D			1 - Il requisito viene pienamente soddisfatto	1 - Il requisito viene pienamente soddisfatto
	Occupazione di banda per una comunicazione con segnale video 1080p 60Hz	1	T			1 - Presente nel sistema proposto	1 - Presente nel sistema proposto
	Numero di moduli hardware di comunicazione bidirezionale audio/video per la fornitura	1			Q		1
						30	19

CRITERIO 3 - SERVIZI - PUNTEGGIO MAX 10						ALTAMED	CS MED
	Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a:	Punteggio					
1. Formazione del personale Sanitario e Tecnico	Verranno valutate: Durata dei corsi di formazione e numero di edizioni Esemplicità degli argomenti trattati Esercitazioni pratiche sulle apparecchiature	4	D			4 - Il requisito viene pienamente soddisfatto	4 - Il requisito viene pienamente soddisfatto
2. Contratto di manutenzione	Caratteristiche dell'assistenza tecnica full risk offerta, con tempi e modalità di intervento migliorativi rispetto a quanto richiesto	3			Q	2 - Disponibilità da lunedì a sabato + reperibilità telefonica fuori orario. Svolgimento intervento 1 ora lavorativa (da remoto o in presenza). Completamento riparazione entro le 2 ore successive. Tempi di fermo 1 ora. Muletto in caso di fermi macchine superiori a 4 giorni lavorativi dalla chiamata. Reperibilità pezzi di ricambio 10 anni.	3 - Disponibilità hot line 24/24h, tempo di risposta immediata e collegamento da remoto entro 1 ora. Tempo di riparazione entro 2 ore dalla chiamata e in caso di fermo macchina fornitura immediata della macchina sostitutiva. Reperibilità pezzi di ricambio 10 anni.
	3. Tempi di installazione e di fermo sala	Tempo di installazione per singola sala - tempi di fermo sala in caso di ripristino di singoli componenti: monitor, computer, telecamere, cablaggio.	3			Q	1,5 - 3 giorni a sala
						7,5	10
						67,5	53,2
						70	55,17037037

Nr. Offerta OC-23/00088 del 23 febbraio 2023

Spett.le

AZIENDA OSPEDALIERA DI  
PADOVA  
Via Giustiniani, 1  
35100 PADOVA  
PD

Offerta Economica OC-23/00088 - Rev. 0	23 febbraio 2023

CIG:

CUP:

**ID 21A170\_5 - Fornitura e posa in opera di n. 2  
sistemi di integrazione audio e video per le sale  
operatorie della UOC Neurochirurgia**

**CIG 9590075C3C**

**Offerta Economica Dettagliata**

Eventuali ordini dovranno essere intestati a:

**Altamed S.r.l.**

Via Cesare Battisti 31/C

Tel. 0498843800 - Email [commerciale@altamed.net](mailto:commerciale@altamed.net)

PEC e NSO: [altamed.srl@legalmail.it](mailto:altamed.srl@legalmail.it)

Nr. Offerta **OC-23/00088** del 23 febbraio 2023

## SISTEMA DI INTEGRAZIONE VIDEO HELION PER SINGOLA SALA

Qtà	Codice	Descrizione	Prezzo Unitario	Prezzo totale
1	HVR401111 -1	<b>HELION MAIN UNIT R</b>  <i>Sistema di integrazione video Helion - Unità principale: - Nr Ingressi:18 - Nr Uscite:10 - Sistema a latenza zero - Checklist chirurgica - Controllo preset - Lista di lavoro DICOM - Design ultracompatto - Dispositivo medico - Memoria: HDD da 2TB - Primo canale di registrazione incluso ( 2° canale opzionale) - Funzione di buffering (MATS e registrazione Time Shift) - Esportazione: USB, PACS, Server.</i>	27.395,96	27.395,96
1	HVR401112	<b>HELION 4K</b>  <i>Unità Helion per la gestione di segnali video 4K/UHD (4096x2160 - 3840x2160). 5 x 5 canali video di ingresso/uscita HDMI con risoluzioni fino a 4096x2160p. Caratteristica principale: funzione up/downscaling integrata per la visualizzazione di segnali video FullHD su monitor 4K e segnali video 4K su monitor FullHD; - Taglia 1 RU; Dispositivo di grado medico</i>	10.488,91	10.488,91
1	HCM40132 6	<b>HELION CONFERENCE</b>  <i>Unità Helion per la gestione di videoconferenze A/V bidirezionali. Caratteristiche principali: - Supporto per trasmissione a doppio canale; - Controllo diretto tramite interfaccia grafica e touchscreen Helion; - Connessioni con utenti remoti o qualsiasi unità di videoconferenza di terze parti che supporti i protocolli di comunicazione H.323 e SIP; - Ingresso/uscita video: full duplex bidirezionale FullHD (2 canali video separati); - Audio: full duplex bidirezionale; - Protocolli: H.323 e SIP.</i>	8.497,84	8.497,84
1	HCP401206	<b>HELION RECORDING 2ND CHANNEL</b>	1.951,29	1.951,29

Nr. Offerta **OC-23/00088** del **23 febbraio 2023**

1	AC500920K	<b>RACK STANDARD PER 1 SALA OPERATORIA 800X600X800 MM</b> <i>Rack 11" per installazioni Truelink 4 fuori sala operatoria. Dim: 800 x 600 x 800 mm. Trasformatore di isolamento incluso.</i>	1.536,07	1.536,07
1	4002AC500 919	<b>DELRIN RACK SPACER KIT</b>	198,91	198,91
1	S124DMT	<b>MONITOR MEDICALE CONTROL TOUCH 24"</b> <i>Touchscreen 24" di grado medicale per il controllo del sistema tramite interfaccia grafica utente. Caratteristiche principali: - Display LCD touch da 24"; - Tecnologia capacitiva ; - Risoluzione video: 1920 x 1080p; - Installazione: montaggio VESA 100 mm; - Dimensioni: 587 x 367,5 x 59 mm - Funzione monitor di visualizzazione.</i>	2.741,45	2.741,45
1	HAC500891	<b>CONNECTION KIT TOUCHSCREEN 24"</b>	461,47	461,47
1	CM201328	<b>MULTI CONFERENCE LICENSE MCU4</b> <i>sistema di Multiconferenza MCU4: fino a 4 partecipanti in audio e video bidirezionali</i>	3.369,00	3.369,00
1	CM201321	<b>CLIENT COMMUNICATION SOFTWARE HD</b> <i>Polycom RealPresence Desktop consente al tuo PC desktop o Mac di diventare un codec H.323 per la realizzazione di eventi eccezionali di videoconferenza. Abilita gli utenti con Polycom SmartPairing, la connettività tra PC e sistemi di sala.</i>	206,87	206,87
2	4002AC500 607KIT	<b>ROOM CAMERA PTZ HD SONY</b>	4.006,01	8.012,01
1	4002SC430 PTR	<b>4K SURGICAL FIELD CAMERA SYSTEM</b>	18.915,15	18.915,15
2	AC500612 M	<b>AUDIO SPEAKER / CEILING MOUNT</b>	249,13	498,27
2	AC500696- 2	<b>RADIOMICROPHONE HEADSET</b>	1.027,36	2.054,72

Nr. Offerta **OC-23/00088** del 23 febbraio 2023

1	AC300601	<b>ON AIR LAMP</b> <i>Indica che è in corso la memorizzazione delle immagini o la videoconferenza.</i>	278,97	278,97
1	CK202002	<b>CONNECTION KIT 8X3 (8 INPUT X 3 OUTPUT)</b> <i>Kit connessioni Truelink 4: - 3 x Output - 2 x Extension Cable USB 2.02 20m - 6 x DVI Line Transmission set - 2 x BNC / Antenna / C-Video Input Set - 1 x 3.5mm Audio Jack Input Set - 2 x SDI Input Set - 1 x USB Universal Input - 2 x RJ45 Input Set</i>	3.169,60	3.169,60
1	CO100742	<b>EXTENDER USB 2,0 CAT 5 50MT POWER OVER RJ45 (1 USICTA)</b>	55,70	55,70
1	CS201591	<b>USB UNIVERSAL INPUT</b>	31,26	31,26
1	FM-E3204DGC	<b>MONITOR MEDICALE 32" 4K/3D</b>	8.591,63	8.591,63
2	AC500634	<b>BACK COVER FOR MONITOR 24"/31"</b> <i>Carter di copertura cavi e connettori per monitor pensili da 24" e da 26"</i>	302,84	605,68
5	ART	<b>KIT 10 X OCCHIALI 3D</b>	84,04	420,20
1	OP-349.4	<b>MONITOR MEDICALE 49" 4K</b>	13.724,65	13.724,65
1	ART	<b>LETTORE BARCODE</b>	992,95	992,95
1	RXPROM02	<b>TASTIERA PER WORKSTATION+DVD</b> <i>Tastiera medica per installazione a parete, equipaggiata con mouse medica, lettore DVD e ingresso USB</i>	1.616,63	1.616,63
6	MHDMI40	<b>Optic Fiber HDMI 2.0 for 4K60 - 40mt</b>	573,43	3.440,56

Nr. Offerta **OC-23/00088** del **23 febbraio 2023**

1	CKSTD001	<b>STANDARD CABLING PACKAGE</b> <i>Cablaggio standard: - 1 x TL CAT6 Cable package AWG26 - 1 x TL CAT7 Cable package AWG27 - 1 x TL RG63 Cable package 152mt</i>	2.580,34	2.580,34
1	4002AC500 852KIT	<b>OLYMPUS 4K LAPAROSCOPIC CAMERA KIT</b>	1.457,50	1.457,50
2	CS201580	<b>TL STD PLATE 2XDVI 2XNEUTRIK</b> <i>Standard 503. 2 x DVI e 2 Neutrik</i>	114,37	228,75
2	CS201592	<b>TL STD PLATE 4 X NEUTRIK</b>	113,87	227,74
1	2000100	<b>INSTALLAZIONE HELION</b>	5.500,00	5.500,00

<b>PREZZO UNITARIO SISTEMA DI INTEGRAZIONE VIDEO HELION PARI A EUR...</b>	<b>129.250,00</b>
---	-------------------

Oltre l'IVA di legge 22%

<b>TOTALE A VOI RISERVATO PER N. 2 SISTEMI DI INTEGRAZIONE VIDEO HELION PARI A EUR...</b>	<b>258.500,00</b>
---	-------------------

Oltre l'IVA di legge 22%

**OLTRE COSTI PER RISCHI INTERFERENZIALI DELL'ENTE DI € 1.500,00**

<b>TOTALE A VOI RISERVATO PER N. 2 SISTEMI DI INTEGRAZIONE VIDEO HELION, COMPENSIVO DEI COSTI PER RISCHI INTERFERENZIALI DELL'ENTE, PARI A EUR...</b>	<b>260.00,00</b>
---	------------------

Oltre l'IVA di legge 22%

Nr. Offerta OC-23/00088 del 23 febbraio 2023

**DICHIARAZIONI**  
**(D.P.R. 28.12.2000, N. 445)**

Il sottoscritto Ing. Giorgio Cravera, nato a Padova il 31.01.1958, residente a Padova in Via San Biagio, 19 in qualità di Legale Rappresentante e Presidente del Consiglio di Amministrazione della Società **ALTAMED S.r.l.** (già *TRUMPF MED ITALIA S.r.l.*, variazione della sola ragione sociale decorrente dal 1° Febbraio 2021 intervenuta con Atto Notaio dott. Roberto Doria di Padova del 29.01.2021 rep. 437706) con sede in LIMENA (PD) - Via Cesare Battisti, 31/C – C.F. e P.I. 03831290287 - Iscritta alla C.C.I.A.A. di Padova al n. 03831290287:

**DICHIARA**

- Che la presente offerta viene firmata dal Presidente del Consiglio di Amministrazione della Società **ALTAMED S.r.l.**, Ing. Giorgio Cravera nato a Padova il 31.01.1958, C.F. CRVGRG58A31G224V;
- Che la scrivente società accetta tutte le Norme e condizioni riportate nel Vs. Bando di Gara / Lettera invito / Capitolato Tecnico;
- Che la scrivente Società si ritiene vincolata alla presente offerta **per la durata stabilita dal bando di gara e capitolato** dalla data di scadenza per la presentazione della stessa;
- Che gli oneri di sicurezza della scrivente ditta offerente ammontano a € 2.585,00 pari all'1% e si intendono già inclusi nel prezzo di offerta;
- Che i costi per manodopera della scrivente ditta offerente ammontano a € 25.850,00 pari al 10% e si intendono già inclusi nel prezzo di offerta.

Con osservanza.

**ALTAMED S.r.l.**  
Ing. GIORGIO CRAVERA  
Presidente – Amm.re Delegato  
*Firmato digitalmente*