

Regione del Veneto
AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

Delibera del Direttore Generale n. 1355 del 18/07/2023

OGGETTO: ID 21A170_5 - Fornitura di "Sistemi di integrazione audio e video" per le sale operatore della UOC Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova. Aggiudicazione della fornitura ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. n. 50/2016, mediante procedura aperta telematica SINTEL n. 164124187

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si aggiudica definitivamente la fornitura di "Sistemi di integrazione audio e video" per le sale operatorie della UOC Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova, ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. n. 50/2016, mediante procedura aperta telematica SINTEL n. 164124187.

Il Direttore della **UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica** riferisce:

Con deliberazione del Direttore Generale n. 20 del 05/01/2023 è stata indetta procedura di affidamento, ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. n. 50/2016, mediante procedura telematica SINTEL n. 164124187, per la fornitura di "Sistemi di integrazione audio e video" per le sale operatore della UOC Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova per un importo a base d'asta di € 300.000,00 IVA esclusa.

Il criterio di aggiudicazione prevede l'aggiudicazione della fornitura alla ditta offerente il miglior rapporto qualità prezzo ai sensi dell'articolo 95 del D.Lgs. n. 50/2016 con i seguenti criteri: qualità 70 punti, prezzo 30 punti.

Entro il termine perentorio per la presentazione delle offerte, 28 febbraio 2023, hanno presentato offerta le seguenti ditte: Altamed S.r.l., CS Med S.r.l. e Relyens Technology Services sas.

In data 07/03/2023 si è svolta la seduta di apertura delle buste amministrative e di verifica della documentazione richiesta, in data 23/03/2023 si è svolta la seduta di verifica del soccorso istruttorio chiesto alle ditte Altamed S.r.l. e CS Med S.r.l., a seguito del quale entrambe le ditte sono state ammesse al prosieguo della procedura, come da Verbali allegati alla delibera n. 702 del 03/04/2023 di nomina della

Regione del Veneto

AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

Commissione Giudicatrice.

Dai Verbali della Commissione Giudicatrice, allegati al Verbale della seduta di apertura delle buste economiche del 06/07/2023, risulta che 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".

A seguito della seduta per l'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica delle ditte ammesse è risultato, come da Verbale apertura economica del 06/07/2023, quanto segue:

LOTTO 1 - Importo a base d'asta € 300.000,00

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

Ribasso offerta ditta aggiudicataria: 13,83%

Si propone pertanto di aggiudicare, ai sensi dell'articolo 60 del D.Lgs. n. 50/2016, la procedura aperta telematica SINTEL n. 164124187, relativa alla fornitura di "Sistemi di integrazione audio e video" per le sale operatore della UOC Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale – Università Padova alla ditta Altamed S.r.l. risultata prima in graduatoria per un importo complessivo di € 258.500,00 IVA esclusa, che viene dettagliato nell'offerta della ditta aggiudicataria allegata al Verbale apertura economica del 06/07/2023.

Si evidenzia che la procedura in disamina non è allo stato attuale oggetto di gare centralizzate a livello regionale e neppure di convenzioni attive della CONSIP.

Si precisa che la presente procedura di gara è stata pubblicata in data 13/01/2023, e di conseguenza ricade nell'ambito del D.Lgs. n. 50/2016.

Viene approntata la presente deliberazione avendo presente quanto disposto dall'articolo 60 del D.Lgs. n. 50/2016.

Tutto ciò premesso:

IL DIRETTORE GENERALE

PRESO ATTO della suesesa proposta e accertato che il Direttore della **UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica** ha attestato l'avvenuta regolare istruttoria della pratica, anche in ordine alla conformità con la vigente legislazione statale e regionale, nonché la copertura della spesa prevista nel budget assegnato per l'anno in corso;

RITENUTO di dover adottare in merito i provvedimenti necessari;

VISTO il Decreto Legislativo n. 502/92 e successive modifiche ed integrazioni e le leggi regionali n. 55 e n. 56 del 1994 e successive modifiche ed integrazioni;

ACQUISITO il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario per quanto di rispettiva competenza;

IN BASE ai poteri conferitigli dal D.P.G.R. n. 29 del 26.02.2021.

DELIBERA

Per le motivazioni riportate in premessa:

1. di prendere atto del Verbale della seduta di apertura delle offerte economiche, con allegati i Verbali della Commissione Giudicatrice e l'offerta della ditta risultata prima in graduatoria, allegato al presente provvedimento di cui ne fa parte integrante e sostanziale;
2. di prendere atto dell'esclusione della ditta Relyens Technology Services sas per le motivazioni riportate nei Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice;
3. di aggiudicare alla ditta Altamed S.r.l. la fornitura di "Sistemi di integrazione audio e video" per le sale operatorie della UOC Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova per un importo di € 258.500,00 IVA esclusa;
4. di dare atto che il contratto avverrà, se ed in quanto divenuta efficace l'aggiudicazione, nella forma di cui all'articolo 32 comma 14 del D.Lgs. n. 50/2016;
5. di nominare Direttore dell'Esecuzione del Contratto (DEC), ai sensi dell'articolo 101 del D.Lgs. n. 50/2016, il Direttore della UOC Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale - Università Padova;
6. di dare atto che la spesa complessiva di € 315.370,00 IVA inclusa sarà imputata al conto di costo n. 20024001 avente per oggetto "Attrezzature sanitarie e scientifiche" - esercizio finanziario 2023;

7. di dare atto che gli atti essenziali richiesti dal D.Lgs. n. 33/2013 saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda Ospedale – Università Padova;
8. di delegare il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica alla firma di tutti gli atti inerenti e conseguenti all'esecuzione della presente deliberazione.

Il Direttore Generale
F.to Dr. Giuseppe Dal Ben



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

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 ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

TESTE VERBALIZZANTE

Rag. Fabio Moro ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
19/04/2023	09:00	09:45
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.		
PRESENTI		
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 ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
Componenti:
Ing. Lorenzo Favarato – U.O.S. Sistemi Informativi ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI
PI Davide Barbieri – U.O.S. Ingegneria Clinica ORIGINALE FIRMATO AGLI ATTI

Il Segretario Verbalizzante
Moro Fabio

VERBALE DI RIUNIONE

DATA	ORA DI INIZIO	ORA DI FINE
16/06/2023	09:00	10:15
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.		
PRESENTI		
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
- ✓ 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. ____ fogli).

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

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

Il Segretario Verbalizzante
Moro Fabio

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

Tabelle assegnazione dei criteri (dettaglio dei sub-criteri)

CRITERIO 1 - CARATTERISTICHE TECNICHE - PUNTEGGIO MAX 30							
	Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a:	Punteggio				ALTAMED	CS MED
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.
	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			6 - 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.
2. Conversione dei segnali video	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 medicale.	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							
	Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a:	Punteggio				ALTAMED	CS MED
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	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 risoluzione Full HD 60Hz contemporanea con ottima qualità	3	D			3 - La qualità e semplicità di attivazione della registrazione di 2 segnali con risoluzione 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 progressa 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

deliberazione n. 1355 del 18/7/2023 pag. 10 di 12							
CRITERIO 3 - SERVIZI - PUNTEGGIO MAX 10							
Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a:		Punteggio				ALTAMED	CS MED
5. Formazione del personale sanitario e Tecnico	Verranno valutate: Durata dei corsi di formazione e numero di edizioni Esaustività degli argomenti trattati Esercitazioni pratiche sulle apparecchiature	4	D			4 - Il requisito viene pienamente soddisfatto	4 - Il requisito viene pienamente soddisfatto
	Contratto di manutenzione	3				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 macchina 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 dalla macchina sostitutiva. Reperibilità pezzi di ricambio 10 anni.
6. Tempi di installazione e di fermo sala	Caratteristiche dell'assistenza tecnica full risk offerta, con tempi e modalità di intervento migliorativi rispetto a quanto richiesto	3				Q	Q
	Tempo di installazione per singola sala – tempi di fermo sala in caso di ripristino di singoli componenti: monitor, computer, telecamere, cablaggio.	3				Q	Q
						7,5	10
						67,5	53,2
						70	55,17037037

ID 21A170_5 - Fornitura e posa in opera di n. 2 sistemi di integrazione audio e video per le sale operatorie della UOC Neurochirurgia

PADOVA il 31/01/1958 in riferimento alla Procedura per la fornitura di " ID 21A170_5 - Fornitura e posa in opera di n. 2 sistemi di integrazione audio e video per le sale operatorie della UOC Neurochirurgia " preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto, formula la seguente offerta:
n. OC23-0088 del 23/2/2023

Firma: ALTAMED S.R.L. -ING. GIORGIO CRAVERA L.R.

Lotto	Rif.	Descrizione prodotto (Fabbricante) nome commerciale dispositivo misure	Codice prodotto (fabbricante) compilare una riga per codice offerto	Codice distributore compilare una riga per codice offerto	CND	Codice Repertorio DM - RDM-	Dispositivo medico di di classe (1) sistema o kit assemblato (2)	Pezzi per confezione minima di vendita	Sottoposto a scadenza	GTIN per singolo REF	Quantità	Prezzo unitario	Aliquota I.V.A.	Importo totale
1	1	Sistemi di integrazione audio e video di cui alla ns. OC23-0088 offerta economica dettagliata allegata	HVR401111-1 / HVR401112 e altri, come descritti nella OC23-0088 acclusa	HVR401111-1 / HVR401112 e altri, come descritti nella OC23-0088 acclusa	VEDASI SOTTO	VEDASI SOTTO	VEDASI SOTTO	NO	NO	NO	2	129.250,00 €	22%	258.500,00 €

OLTRE AI COSTI INTERFERENZIALI DELL'ENTE

1.500,00 €

TOTALE COMPRESIVO DI COSTI INTERFERENZIALI DELL'ENTE	260.000,00 €
---	---------------------

Nota: Creare una riga per ogni prodotto proposto, come per allegato D

LA DITTA DOVRA' DICHIARARE LA PERCENTUALE DI SCONTO CHE VIENE APPLICATA SUL LISTINO PREZZI PER EVENTUALI ACQUISTI DI ACCESSORI. TALE PERCENTUALE DI SCONTO RIMANE FISSA E INVARIATA PER TUTTA LA DURATA DELLA GARANZIA. PERCENTUALE DI SCONTO: 25%

TIPOLOGIA DISPOSITIVO	IDENTIFICAZIONE	ISCRITTO AL REPERTORIO	CODICE ATTRIBUITO DAL FABBRICANTE/ASSEMBLATORE	NOME COMMERCIALE E MODELLO	CND	NORMATIVA	CLASSE CE	DATA PRIMA PUBBLICAZIONE	DATA FINE IMMISSIONE IN COMMERCIO	RUOLO AZIENDA	DENOMINAZIONE	CODICE FISCALE	PARTITA IVA/VAT NUMBER	NAZIONE
Dispositivo	1500696	5	VR401111	TRUELINK 4 MAIN UNIT	Z11069082 - STRUMENTAZIONE VARIA PER LA GESTIONE DELLE BIOIMMAGINI DIGITALI - COMPONENTI ACCESSORI SOFTWARE	D.L.vo 46/97 attuazione Dir. CE 93/42	I - Classe I non sterile e senza funzioni di misura	08/12/2016		FABBRICANTE	VIDEOMED SRL	4488370281	4488370281	IT
Dispositivo	1500697	5	VR401112	HELION 4K	Z11069082 - STRUMENTAZIONE VARIA PER LA GESTIONE DELLE BIOIMMAGINI DIGITALI - COMPONENTI ACCESSORI SOFTWARE	D.L.vo 46/97 attuazione Dir. CE 93/42	I - Classe I non sterile e senza funzioni di misura	08/12/2016		FABBRICANTE	VIDEOMED SRL	4488370281	4488370281	IT

ONERI DI SICUREZZA IN CAPO ALLA DITTA OFFERENTE, PARI A € 2.585,00, già inclusi nel prezzo complessivo offerto
COSTI PER LA MANODOPERA IN CAPO ALLA DITTA OFFERENTE, PARI A € 25.850,00, già inclusi nel prezzo complessivo

ALTAMED S.R.L.

ING. GIORGIO CRAVERA - L.R.
FIRMATO DIGITALMENTE

deliberazione n. 1355 del 18/7/2023 pagina 11 di 12

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione e' stata pubblicata in copia all'Albo di questa Azienda Ospedaliera di Padova per 15 giorni consecutivi dal

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Avv.Maria Grazia Cali)

CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione e' divenuta esecutiva il 18/7/2023

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Avv.Maria Grazia Cali)

Copia composta di n°12 fogli (incluso il presente) della delibera n. 1355 del 18/7/2023 firmata digitalmente dal Direttore Generale e conservata secondo la normativa vigente presso Infocert S.p.a.

Padova, li

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Avv.Maria Grazia Cali)
