

AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

Delibera del Direttore Generale n. 2156 del 14/10/2022

OGGETTO: ID 21A247.4 - Procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/16, per la fornitura e posa in opera di n. 4 sistemi di integrazione audio e video per le sale operatorie del Terzo Piano del Corpo Trattamenti del Policlinico dell'Azienda Ospedale-Università Padova. Aggiudicazione.

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si aggiudica, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/16, la gara ad evidenza pubblica per la fornitura e posa in opera di n. 4 sistemi di integrazione audio e video per le sale operatorie del Terzo Piano del Corpo Trattamenti del Policlinico dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

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

Con Delibera del Direttore Generale n. 844 del 22/04/2022 è stata indetta la procedura aperta da espletare ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/16 per l'affidamento della fornitura e posa in opera di n. 4 sistemi di integrazione audio e video per le sale operatorie del Terzo Piano del Corpo Trattamenti del Policlinico dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

Con il medesimo atto è stato stabilito di prevedere l'aggiudicazione del lotto unico ai sensi dell'art. 95 del D.Lgs. 50/16 e cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Entro il termine perentorio fissato al 14/06/2022, hanno presentato offerta le ditte Altamed srl (C.F. 03831290287) e CS MED srl (C.F. 01579240936), in qualità di mandataria assieme a Techlab Works srl (C.F. 04603060874) in qualità di mandante.

A seguito di verifica della documentazione amministrativa presentata dalle ditte sopracitate, questa è risultata completa e corretta, come da verbale agli atti datato 12/07/2022, e pertanto le stesse ditte sono state ammesse alla fase successiva di gara.

Con Delibera del Direttore Generale n. 1389 del 04/07/2022, e successiva deliberazione del Direttore Generale di rettifica n. 1648 del 05/08/2022,



AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

è stata nominata la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione della documentazione tecnica.

Sulla base dei Verbali della Commissione Giudicatrice datati 16/08/2022 e 08/09/2022, risulta quanto segue:

- √ il lotto è aggiudicabile;
- √ l'offerta tecnica presentata dalla ditta Altamed srl ha ottenuto 70
 punti nel criterio "Qualità";
- ✓ l'offerta tecnica presentata dalla ditta CS MED srl ha ottenuto 59 punti nel criterio "Qualità";

di conseguenza entrambe le offerte tecniche risultano superiori alla soglia di sbarramento prevista fissata in 42 punti e, pertanto, vengono ammesse alla fase successiva di gara.

In data 21/09/2022 l'Autorità di Gara ha proceduto all'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica delle ditte sopracitate con i seguenti esiti:

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Altamed srl	472.600,00	70	25,43	95,43
2^	CS MED srl	449.144,40	59	30,00	89,00

Le offerte pervenute non sono superiori all'importo a base d'asta, stabilito nei documenti di gara (€ 500.000,00 IVA esclusa di cui € 2.400,00 per costi relativi a interferenze non soggetti a ribasso).

Si propone pertanto di assegnare la fornitura e posa in opera di n. 4 sistemi di integrazione audio e video per le sale operatorie del Terzo Piano del Corpo Trattamenti del Policlinico dell'Azienda Ospedale-Università Padova alla ditta Altamed srl (C.F. 03831290287) per un importo complessivo di € 472.600,00 IVA 22% esclusa, che viene dettagliato nell'Allegato D, inteso quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento.

Per maggiore chiarezza si allega al presente atto e ne fa parte integrante e sostanziale come Allegato 1 il Verbale del 21/09/2022 con il quale l'Autorità di gara ha provveduto all'apertura della busta telematica economica delle ditte Altamed srl e CS MED srl e all'individuazione della prima come aggiudicataria della fornitura in argomento.

Tale Verbale del 21/09/2022 comprende:

- √ verbale n. 1 del 16/08/2022 della Commissione Giudicatrice;
- √ verbale n. 2 del 08/09/2022 della Commissione Giudicatrice;
- √ offerta della ditta Altamed srl;



AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

✓ offerta della ditta CS MED srl.

Si evidenzia che la procedura di gara per la fornitura in argomento non è allo stato attuale oggetto di una gara programmata a livello regionale e non è inserita in convenzioni attive della CONSIP.

Viene approntata la presente delibera avendo presente quanto disposto dalla normativa vigente per l'acquisto di beni e servizi ed in particolare a quanto previsto dall'art. 60 del D.Lgs. n. 50/16.

Tutto ciò premesso:

IL DIRETTORE GENERALE

PRESO ATTO della suestesa 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 espresse in premessa:

1) di prendere atto del Verbale del 21/09/2022 con il quale l'Autorità di gara ha provveduto all'apertura della busta telematica economica delle ditte Altamed srl e CS MED srl e all'individuazione della prima come aggiudicataria della fornitura in argomento. Tale Verbale del 21/09/2022 comprende:



AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

- √ verbale n. 1 del 16/08/2022 della Commissione Giudicatrice;
- ✓ verbale n. 2 del 08/09/2022 della Commissione Giudicatrice;
- √ offerta della ditta Altamed srl;
- √ offerta della ditta CS MED srl.;
- 2) di aggiudicare conseguentemente, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/16 alla ditta Altamed srl (C.F. 03831290287) la fornitura e posa in opera di n. 4 sistemi di integrazione audio e video per le sale operatorie del Terzo Piano del Corpo Trattamenti del Policlinico dell'Azienda Ospedale-Università Padova per l'importo di € 472.600,00 IVA 22% esclusa con opzione di € 260.000,00 IVA 22% esclusa;
- 3) di dare atto che l'aggiudicazione diventerà efficace, a seguito della verifica sul possesso dei requisiti di cui all'art. 32 comma 7 del D.Lqs. n. 50/16, al momento in corso di esecuzione;
- 4) di stipulare il relativo contratto per mezzo di corrispondenza, secondo l'uso commerciale come previsto dall'art. 32 del D.Lgs. 50/16, se ed in quanto diventa efficace l'aggiudicazione;
- 5) di nominare Responsabile Unico del Procedimento il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica Dott.ssa Maria Elena Serafin, ai sensi dell'art. 31 del D.Lqs. 50/16;
- 6) di precisare che la spesa complessiva è di € 576.572,00 IVA 22% inclusa sarà assegnata al conto di costo n. 20024001 avente per oggetto "Attrezzature Sanitarie e Scientifiche";
- 7) di dare atto che il CIG per questa procedura d'acquisto è 92039446DC;
- 8) di nominare Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 101 comma 1 del D.Lgs. 50/16, l'Ing. Giovanni Borile della UOS Sistemi Informativi;
- 9) di dare atto che i dati essenziali richiesti dal D.Lgs. 33/13, di cui all'allegato, saranno pubblicati sul sito istituzionale dell'Azienda Ospedale-Università Padova;



Regione del Veneto AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA

10) 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



AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

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

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 - 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 21A247.4 – "GARA AD EVIDENZA PUBBLICA PER LA FORNITURA E POSA IN OPERA DI N. 4 SISTEMI DI INTEGRAZIONE AUDIO E VIDEO PER LE SALE OPERATORIE DEL TERZO PIANO DEL POLICLINICO DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA".

VERBALE APERTURA BUSTA ECONOMICA DEL 21/09/2022

L'anno 2022 (duemilaventuno) il giorno 21 (ventuno) del mese di settembre alle ore 13:30 (tredici e trenta) 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 della busta telematica contenente l'offerta economica delle ditte partecipanti alla gara in oggetto indetta con deliberazione del Direttore Generale n. 844 del 22/04/2022.

Si prende atto che:

- ➢ la procedura comprende n. 1 lotto e viene espletata tramite la piattaforma telematica SINTEL ID 153958736;
- ➤ Il seggio di gara incaricato individuato con nota prot. n. 46542 del 11/07/2022 del RUP Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica è costituito da:
 - Dott.ssa Maria Elena Serafin in qualità di Autorità di gara;
 - Rag. Fabio Moro in qualità di teste e verbalizzante.
- > Entro il termine fissato al 14/06/2022 ore 10:00 sono pervenute le offerte delle seguenti ditte:
 - Altamed srl (C.F. 03831290287);
 - CS Med srl (C.F. 01579240936), in qualità di mandataria assieme a Techlab Works srl
 (C.F. 04603060874), in qualità di mandante;

9

No

eliberazione n. 2156 del 14/10/2022 pagina 6 di 18

➢ la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1389 del 04/07/2022, e successiva deliberazione di rettifica n. 1648 del 05/08/2022, ha provveduto alla valutazione delle offerte tecniche e delle demo presentate dalle ditte sopraindicate, precedentemente ammesse, come da Verbali del 07/09/2022 e del 08/09/2022, quest'ultimo pubblicato nella piattaforma Sintel.

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.

La Commissione Giudicatrice ha redatto n. 2 verbali allegati come parte integrante e sostanziale al presente atto.

L'autorità di gara, quindi, procede con l'inserimento dei punteggi qualità assegnati dalla Commissione Giudicatrice sulla piattaforma telematica Sintel, e precisamente:

➤ Altamed S.r.l. – Punti 70

> CS Med S.r.l. - Punti 59

e successivamente procede all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica con i seguenti esiti:

LOTTO 1 – Importo a base d'asta € 500.000,00 di cui € 2.400,00 per costi di interferenza non soggetti a ribasso.

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Altamed Srl	€ 472.600,00	70	25,43	95,43
2^	CS Med S.r.l.	€ 449.144,40	59	30,00	89,00

La seduta viene chiusa alle ore 13,30.

Viene redatto il presente verbale, composto da 2 (due) facciate più i tre verbali della commissione giudicatrice e l'offerta della ditta aggiudicataria che vengono allegati al presente Verbale, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

La seduta di gara si conclude alle ore 13:45 (tredici e quarantacinque).

Il presente verbale è composto da n. 3 (tre) facciate e n. 4 allegati: Verbale n. 1 del 07/09/2022 e Verbale n. 2 del 08/09/2022 della Commissione Giudicatrice, offerta della ditta aggiudicataria Altamed S.r.l. e offerta della ditta 2ⁿ in graduatoria CS Med S.r.l., viene sottoscritto come segue,





iberazione n. 2156 del 14/10/2022 pagina 7 di

deliberazione n. 2156 del 14/10/2022 pagina 8 di 18

previa lettura e conferma:

AUTORITA' DI GARA

Dott.ssa Maria Elena Serafin

TESTE VERBALIZZANTE

Rag. Fabio Moro Tobo Coco



AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

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

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 - www.aopd.veneto.it - P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

VERBALE N. 1 DEL 16 AGOSTO 2022

GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI DI INTEGRAZIONE AUDIO E VIDEO PER LE SALE DEL TERZO PIANO DEL POLICLINICO DELL'AZIENDA OSPEDALE -**UNIVERSITÀ PADOVA**

ID 21A247.4

Il giorno 16/08/2022 alle ore 10:00 presso la UOS Sistemi Informativi si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica presentata dalle ditte relativa alla procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di cui in oggetto, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 844 del 22/04/2022.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1389 del 04/07/2022, e successiva delibera di sostituzione componente n. 1648 del 05/08/2022, ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Ing. Erica Ceresola - U.O.S. Ingegneria Clinica

Componenti:

Ing. Lorenzo Favarato – U.O.S. Sistemi Informativi Perito Piercarlo Gobbetto – U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è a lotto unico;
- la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
 - offerta tecnica

punteggio massimo punti 70

offerta economica

punteggio massimo punti 30

• hanno presentato offerta le seguenti ditte: CS Med S.r.l. di Roveredo in Piano (PN) in qualità di mandataria assieme a Techlab Works S.r.l. e Altamed S.r.l. di Limena (PD).

In data odierna, la Commissione Giudicatrice, procede alla lettura del capitolato di gara, dei



del 14/10/2022 pagina 9 di

requisiti minimi in esso richiesti e dei criteri di valutazione stabiliti.

Procede poi a visionare le offerte tecniche pervenute.

Si decide di convocare le ditte per la presentazione e la prova pratica dei sistemi di integrazione audio e video proposti che, come da accordi con le ditte, si svolgeranno indicativamente nell'arco di tempo che va dal 31/08/2022 al 06/09/2022.

La Commissione termina i lavori alle ore 11:00.

Verbale letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione presenti alla seduta, qui di seguito elencati:

Componente	
Ing. Erica Ceresola (Presidente)	Frule.
Ing. Lorenzo Favarato (componente)	Vorewo Sento
Perito Piercarlo Gobbetto (componente)	fixed (of the)
Verbalizzante: Fabio Moro	

2

deliberazione n. $\,2156$ del $14/10/2022\,$ pagina 10 di $18\,$



AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

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

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 - www.aopd.veneto.it - P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

VERBALE N. 2 DEL 08/09/2022

GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI SISTEMI DI INTEGRAZIONE AUDIO E VIDEO PER LE SALE DEL TERZO PIANO DEL POLICLINICO DELL'AZIENDA OSPEDALE -**UNIVERSITÀ PADOVA**

ID 21A247.4

Il giorno 08/09/2022 alle ore 12:00 presso la UOS Ingegneria Clinica si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica della documentazione tecnica presentata dalle ditte relativa alla procedura aperta, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. n. 50/2016, per l'affidamento della fornitura di cui in oggetto, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 844 del 22/04/2022.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1389 del 04/07/2022, e successiva delibera di sostituzione componente n. 1648 del 05/08/2022, ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Ing. Erica Ceresola - U.O.S. Ingegneria Clinica

Componenti:

Ing. Lorenzo Favarato - U.O.S. Sistemi Informativi Perito Piercarlo Gobbetto - U.O.C. Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è a lotto unico;
- la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
 - offerta tecnica

punteggio massimo punti 70

offerta economica

punteggio massimo punti 30

• hanno presentato offerta le seguenti ditte: CS Med S.r.l. di Roveredo in Piano (PN) in qualità di mandataria assieme a Techlab Works S.r.l. e Altamed S.r.l. di Limena (PD).

Lotto 1:

IL PRESIDENTE





del 14/10/2022 pagina

- constata la presenza di tutti componenti;
- rileva che i lavori della seduta odierna riguardano l'attribuzione dei punteggi previsti per la qualità in riferimento ai criteri di valutazione riportati nel Disciplinare di gara.

La Commissione sulla base:

- della documentazione tecnica caricata dalle ditte concorrenti;
- delle risposte inviate a seguito delle richieste di chiarimenti pervenute;
- degli esiti degli incontri dimostrativi effettuati nelle seguenti date:
 - > 31/08/2022 ditta CS MED S.r.l.;
 - > 06/09/2022 ditta ALTAMED S.r.l.;

procede all'elaborazione delle motivazioni e dei punteggi, come da prospetto che viene allegato al presente Verbale e ne fa parte integrante e sostanziale.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 13:30.

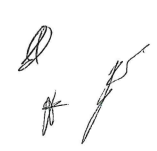
Verbale letto, approvato e sottoscritto dai componenti della Commissione presenti alla seduta, qui di seguito elencati:

Componente	
Ing. Erica Ceresola (Presidente)	for a
Ing. Lorenzo Favarato (componente)	Nosento Frento
Perito Piercarlo Gobbetto (componente)	Jane So Cadh
Perito Piercarlo Gobbetto (componente)	Janco Gally

Verbalizzante: Fabio Moro

erazione n. 2156 del 14/10/2022 pa

SITTED 1 OF LOCATION OF LOCATI								
Ministry								
Ministry								
Material								The second secon
Control Cont		SERVIZI						
Seminary Authorition (1990) Authorition (1990	TOTALE		70	42				
Seminary Authorition (1990) Authorition (1990								
Control of the cont	Tabelle assegnazione dei cri	iteri (dettaglio dei sub-criteri)						
		CRITCHIO 1 CARATTERISTICUE TECNICUE DI INTEGGIO NANV 25						
Part								
Designation of the designation			Punteggio		Altamed S.r.l.	CS MED S.r.l	Motivazione Altamed S.r.l.	Motivazione CS MED S.r.l
Outstain (1979) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication (1974) Professional part of the Communication and a plant of publication and a publication and a plant of publication and a plant of publication and a plant of publication and a publ	1							
Section Sect			4		4	4		
Learnest de conseguire de company de la conseguire de company de conseguir de company de company de la conseguir de company de compa			,		,	,		
Expenditure of the law		Capacità di conversione ed armonizzazione dei segnali video interna al modulo di integrazione per il trattamento con la matrice di routing , il	10		10	10		
Controlled No. Cont		sistema di registrazione e di comunicazione senza dox esterni						
Concision of presentation of presentation of presentation of the content of the			2		2	2		
Secondarial data found to de conscious al factation del 100 del 200 de		Necessità di alimentazione esterna per i box di conversione del segnale						
Littered of a large of target of tar	SAME DESCRIPTION SECTIONS OF BUILDING	Posizionamento degli eventuali hov di conversione all'esterno del cast di	2		,	2		
Source of colorings of segonds where it's full int per disposabilities in value A coloring of segonds where it's full int per disposabilities in value A coloring of colorings of the second coloring of the			۷		,	2		
Non-scaling the glaquities vides of a bill they preference of a large control of a large								
Non-scaling the glaquities vides of a bill they preference of a large control of a large								
Section of Children's Controlled Section Section of Section Se			2		2	2	-	
Section of Cichiago Continues or convertance of the private of a College on first or clicar of Catagory 6 and college on first and catagory 6		Downscaling del segnale video 4K a full HD per disponibilità in video						
A class and cube certain dismostatia and the composition of the certains of these certains of the certains of	t i							
A class and cube certain dismostatia and the composition of the certains of these certains of the certains of		Sistema di cablaggio che standardizzì e riduca la numerosità e la tipologia				,	Cablaggio in fibra ottica e Categoria 7. il sistema prevede un backup-	Cablaggio in fibra ottica e Categoria 6
and the second s			4		4	2	cabling per le sorgenti video essenziali.	Cabiaggio in fibra ottica e Categoria o
and the second s								
Sterna di calbaggio con componerti in fibra ortica alterna per i sejendi di se impliminatazione di nune sorgenti e destinazioni ritrimento al dire apprecchiature preneti ori funna cupratitica di sistema in discinistrati di impliminatazione di nune sorgenti e destinazioni 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13. Sistema di capiaggio		2		2	2	,	
Specification of implementations of inconsequent extension for confidence and after perpendicular properties of inconsequent procession of information of inconsequent procession of in		a rete						
Activated in implementations of more sorgentic electrications of more sorgentications of more			2	1	2	2		
Interface of a part of a p		4K	-		-			
Interface of a part of a p		Possibilità di implementazione di nuove sorgenti e destinazioni (con						
Modelital a funcionalità di implementazione di un secondo modelità di significanti con un del considera del distinuta glicon, indigendente, applicazione veb			2		2	2		
Modelital a funcionalità di implementazione di un secondo modelità di significanti con un del considera del distinuta glicon, indigendente, applicazione veb								
Modalita e funcionalità di limplementazione di un secondo monitori touch di commando dei sistema (cino, indipendente, applicazione web) 2	10.01	Modalità di implementazione di nuove sorgenti e destinazioni	2		2	2		
di comando del sistema (lono, indigendente, applicazione veb) 5. Opcioni Disponibilità, qualità et piologia di optioni in offerta per future grandibilità del sistema TOTALE CRITERIO 1 35 33 CRITERIO 2 - CARATTERISTICHE FUNZIONALI - PUNTEGGIO MAN 30 CRITERIO 2 - CARATTERISTICHE FUNZIONALI - PUNTEGGIO MAN 30 Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prefuture di perturbiori (spetto a: Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prefuture di perturbiori (spetto a: Semplicità dell'inderfaccia utenta, intuilività dei comando, luminuzione delle videste di comando, mumero di comando delle interfaccia di controlo perturbito della comando, mumero di comando di munero di comando della mierfaccia qualità grafica della interfaccia utenta, intuitività dei comando. Platerfaccia con funzione a trascinamento sul touch soreen di comando 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Sistema			ļ				
di comando del sistema (Gene, Indigendenta, applicazione veb) 5. Opanini a Disponibilità, qualità et pisolgia di optoni in offerta per future 1 1 1 1 1 2		Modalità e funzionalità di implementazione di un secondo monitor touch	2		,	,		
Supposed in the spandbillish del sistems		di comando del sistema (clone, indipendente, applicazione web)	2			,		
Supposed in the spandbillish del sistems		Disposibilità qualità a tipologia di anzioni in offerta per futura						
CRITERIO 2 - CARATTERISTICHE FUNZIONALI - PUNTEGGIO MAX 30 Il punteggio maggiore sari attribuito al sistema che garantira le migliori prestazioni rispetto a: Il punteggio maggiore sari attribuito al sistema che garantira le migliori prestazioni rispetto a: Altamed S.r.J. CS MED S.r.J. Motivazione Altamed S.r.L. Motivazione CS MED S.r.J. Motivazione CS MED S.r.J. Motivazione CS MED S.r.J. Semplicità dell'interfaccia utente, intuitività dei comandi, diminuzione delle videa dei comando, numero di comandi necessari per eseguire una funtone, qualità grafice della interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia grafica del sistema Pinterfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5. Opzioni		1		1	1		
CRITERIO 2 - CARATTERISTICHE FUNZIONALI - PUNTEGGIO MAX 30 Il punteggio maggiore sari attribuito al sistema che garantira le migliori prestazioni rispetto a: Il punteggio maggiore sari attribuito al sistema che garantira le migliori prestazioni rispetto a: Altamed S.r.J. CS MED S.r.J. Motivazione Altamed S.r.L. Motivazione CS MED S.r.J. Motivazione CS MED S.r.J. Motivazione CS MED S.r.J. Semplicità dell'interfaccia utente, intuitività dei comandi, diminuzione delle videa dei comando, numero di comandi necessari per eseguire una funtone, qualità grafice della interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia grafica del sistema Pinterfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
CRITERIO 2 - CARATTERISTICHE FUNZIONAU - PUNTEGGIO MAX 30 Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a: Altamed S.r.L. CS MED S.r.I Motivazione Altamed S.r.L. Motivazione CS MED S.r.I Motivaz		TOTALE CRITERIO 1			35	33		
CRITERIO 2 - CARATTERISTICHE FUNZIONAU - PUNTEGGIO MAX 30 Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestrazioni rispetto a: Altamed S.r.L. CS MED S.r.J. Motivazione Altamed S.r.L. Motivazione CS MED S.r.J. Semplicità dell'interfaccia utente, intuitività dei comandi, diminuzione delle videate di comando, numero di comandi necessari per exeguire una funcioni qualità grafica della interfaccia utente, intuitività dei comando, numero di comando necessari per exeguire una funcioni qualità grafica della interfaccia utente, intuitività dei comando al 1 1 1 1 1 I'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I 1 1 1 I 1 1 Olisponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e Olisponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e								
Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a: Altamed S.r.J. CSMED S.r.J Motivazione Altamed S.r.J. Motivazione CS MED S.r.J Motivazione CS ME						,		
Il punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a: Altamed S.r.J. CSMED S.r.J Motivazione Altamed S.r.J. Motivazione CS MED S.r.J Motivazione CS ME								
I punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a: Altamed S.r.J. CSMED S.r.J Motivazione Altamed S.r.J. Motivazione CS MED S.r.J Motivazione CS MED				 				
prestazioni rispetto a: Automated S.L. Comments		RITERIO 2 - CARATTERISTICHE FUNZIONALI - PUNTEGGIO MAX 30						
prestazioni rispetto a: Automated S.L. Comments								
prestazioni rispetto a: Authors			Punteggio		Altamed S.r.l.	CS MED S.r.l	Motivazione Altamed S.r.l.	Motivazione CS MED S.r.I
Semplicità dell'interfaccia utente, intuitività dei comando, numero di comandi necessari per eseguire una funzione, qualità grafica della interfaccia di comando, numero di comandi necessari per eseguire una funzione, qualità grafica della interfaccia 1. Interfaccia grafica dell'interfaccia della interfaccia 1. Interfaccia grafica dell'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2		prestazioni rispetto a:						
Semplicità dell'interfaccia utente, intuitività dei comando, numero di comandi necessari per eseguire una funzione, qualità grafica della interfaccia di comando, numero di comandi necessari per eseguire una funzione, qualità grafica della interfaccia 1. Interfaccia grafica dell'interfaccia della interfaccia 1. Interfaccia grafica dell'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2								
Semplicità dell'interfaccia utente, intuitività dei comando, numero di comandi necessari per eseguire una funzione, qualità grafica della interfaccia della interfaccia utente, intuitività dei comando, numero di comandi necessari per eseguire una funzione, qualità grafica della interfaccia 1. Interfaccia grafica dell'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2				1				Buona interfaccia grafica discreta L'interfaccia di controllo nermette
Semplicità dell'interfaccia utente, intuitività dei comando, numero di comandi, diminuzione delle videate di comando, numero di comandi necessari per eseguire una fuzione, qualità grafica della interfaccia utente, intuitività dei comando principali dell'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia grafica del sistema 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 2. 2 2 2 2 2. 2 2 2. 2 2 2. 2 2 2. 2 2 2. 2 2 2. 2 2 2. 2 2 2. 2 2 2. 2 2 2. 2 2 2. 2 3 2. 3 3 3. 3	1			1		_	Ottima grafica semplice e intuitiva, le funzioni e le opzioni sono	
delle videate di comando, numero di comandi necessari per eseguire una funzione, qualità grafica della interfaccia 1. Interfaccia grafica del sistema 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 2. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 2. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 2. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 2. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 2. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3			6		6	3	facilmente individuabili. L'interfaccia di controllo permette l'accesso	
funzione, qualità grafica della interfaccia 1. Interfaccia grafica della interfaccia 2. Interfaccia grafica della interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1. Interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 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 Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e								essere attivate.
1. Interfaccia grafica del sistema I'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando I'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando I'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando I'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando I'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando I'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando I'interfaccia con comando I'interfac								
l'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1 1 1 1 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 Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e		funzione, qualità grafica della interfaccia			 	-	Organizzazione con codice colore e presenza di pochi tasti-runzione.	
l'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando 1 1 1 1 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 Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e	Interfaccia grafica del		3		3	3		
l'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 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 Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e	sistema	l'interfaccia con funzione a trascinamento sul touch screen di comando						
l'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando 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 Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e								
Tipologia e modalità del PiP (Picture in Picture): a 2/4 immagini, diversi 2 2 2 layout, su tutti i segnali, registrabile, utilizzabile in comunicazione, con uscita 4K per monitor di grandi dimensioni Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e		l'interfaccia con comandi a pulsante sul touch screen di comando	1		1	1		
layout, su tutti i segnali, registrabile, utilizzabile in comunicazione, con uscita 4K per monitor di grandi dimensioni Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e		i interraccia con comanora puisante sui touch screen ui comanuo		 	-	-		
layout, su tutti i segnali, registrabile, utilizzabile in comunicazione, con uscita 4K per monitor di grandi dimensioni Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e								
uscita 4K per monitor di grandi dimensioni Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e			2		2	2		
Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e								
		uscita 4K per monitor di grandi dimensioni		-	-	-		
					1		Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e	



2. Video Routing	isponibilità e visione contemporanea dei preview di tutti i segnali in gresso ed in uscita	2		2	1		ce sorgenti e le destinazioni conegate e non ai sistema, sono individuabili con icone grafiche. E' possibile la preview dei segnali video collegati affiancati alle icone rappresentative dello strumento.
Ric	iconoscimento automatico del segnale di ingresso con conseguente	2		2	2		
Qu	configurazione della interfaccia grafica ualità e semplicità di attivazione della registrazione di 2 segnali con soluzione Full HD 60Hz contemporanea con ottima qualità	2		2	1 2 1	Disponibilità e visione contemporanea di tutte le sorgenti e destinazioni collegate al sistema, accesso immediato al comando di registrazione	Disponibilità di tutte le sorgenti e destinazioni disponibili. Le modalità di registrazione disponibili sono diverse e non di immediata attivazione.
	isponibilità e qualità del preview sul segnale da registrare	1		1	1		
	tualità e modalità di registrazione pregressa in tempi antecedenti il omando di avvio	3		3	2		La preregistrazione dei flussi video pregressi può avvenire configurando a sistema un tempo di anticipo.
bi	qualità e semplicità di attivazione della comunicazione: comunicazione idirezionale audio/video con 2 canali video in uscita (risoluzione 1080p OHz) ed un canale in ingresso (risoluzione 1080p 60Hz)	2		2	2		
4. Comunicazione	risponibilità e qualità del preview sul segnale in comunicazione	1		1	1		
0	Occupazione di banda per una comunicazione con segnale video 1080p OHz	1		1	0	il sistema di comunicazione consente di adattare automaticamente il frame rate in base alla banda disponibile. Occupazione di banda inferiore a 2Mbps	Il sistema di comunicazione consente di avere contemporaneamente un flusso video ad alta risoluzione per lo streaming locale ed un flusso secondario a risoluzione minore.
	lumero di moduli hardware di comunicazione bidirezionale audio/video er la fornitura	4		4	4		
	TOTALE CRITERIO 2			30	23		
	CRITERIO 3 - SERVIZI - PUNTEGGIO MAX 5						
	I punteggio maggiore sarà attribuito al sistema che garantirà le migliori prestazioni rispetto a:	Punteggio		Altamed S.r.l.	CS MED S.r.l	Motivazione Altamed S.r.l.	Motivazione CS MED S.r.l
Formazione del personale Sanitario e	/erranno valutale: Durata dei corsi di formazione e numero di edizioni Isaustività degli argomenti trattati Isercitazioni pratiche sulle apparecchiature	2		2	2		
The comment of the co	Caratteristiche dell'assistenza tecnica full risk offerta, con tempi e modalità di intervento migliorativi rispetto a quanto richiesto	3		3	1	I servizi di manutenzione ed assistenza tecnica vengono svolti dal lunedi al sabato dalle ore 8.00 alle ore 18.00, al di fuori c'è un servizio di reperibilità telefonica. Svolgimento dell'intervento entro le 1 ora lavorative dal ricevimento formalizzato della chiamata, l'intervento può esser svolto da remoto. Completamento della riparazione entro le 2 ore successive. Disponibilità a fornire apparecchiature sostitutive in caso di fermi macchina superiori a quattro giorni lavorativi dalla chiamata. Garanzia 36 mesi. La disponibilità delle parti di ricambio e di eventuali materiali di consumo è assicurata per un periodo non inferiore a dieci anni.	Prestazioni svolte dalle ore 08.00 alle ore 17.30 dal lunedì al venerdì (il sabato si offre la disponibilità per chiamate urgenti o per appuntamenti fissati preventivamente). Interventi on site garantiti entro 6 ore dalla chiamata, interventi in supporto da remoto sono garantiti entro 4 h dalla chiamata. Tempo di intervento on site entro 6 ore dalla chiamata. Fornitura di muletto. Offerti n.3 anni di garanzia full risk. La reperibilità dei ricambi è garantita per 5 anni dalla data di scadenza della garanzia
	TOTALE CRITERIO 3			5	3		
	TOTALE CRITERIO 1+2+3			70	59		





deliberazione n. 2156 del 14/10/2022 pagina 15 di 18

ONERI PER LA SICUREZZA IN CAPO ALLA DITTA OFFERENTE, GIA PROPOSTO, PARI A EURO 4.726,00 LUSI NEL PREZZO

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

-

Sistemi di integrazione audio e video MOD.
HELION 4K
CONFIGURATO COME
DA OFFERTA
DETTAGLIATA OC2200275

VEDASI OFFERTA DETTAGLIATA OC22-00275

VEDASI OFFERTA
DETTAGLIATA OC2200275

VEDASI OFFERTA DETTAGLIATA OC22-00275

VEDASI OFFERTA DETTAGLIATA OC22-00275

VEDASI OFFERTA DETTAGLIATA OC22-00275

Ö

O

Ö

4

118.150,00€

22%

472.600,00 €

2,400,00 €

2,400,00 €

Codice distributore compilare una riga per codice offerto

CND

Codice
Repertorio DM RDM-

Dispositivo medico
di classe (1) sistema
o kit assemblato (2)

Pezzi per confezione minima di vendita

GTIN per singolo REF

Quantità

Prezzo unitario

Aliquota

OLTRE A COSTI PER INTERFERENZE DELL'ENTE APPALTATORE

PARI A EURO

TOTALE COMPLESSIVO DI OFFERTA CON I COSTI PER INTERFERENZE DELL'ENTE APPALTATORE PARI A EURO

La scrivente impresa ALTAMED S.R.L. con sede legate in LIMENA (PD) VIa C. BATTISTI 31/C avente P.I.e C.F. n. 03831290287 nella persona del Legate Rappresentante ing. GIORGIO CRAVERA nato a PADOVA il 31/01/1958 in riferimento alla Procedura ID 21/247.4 DI CUI IN TESTATA per la fornitura di N. 4 SISTEMI DI INTEGRAZIONE AUDIO E VIDEO PER LE SSOO DEL TERZO PIANO DEL POLICLINICO, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto, formula la seguente offerta:

n. OC22-00275 DEL 9/6/2022

ID 21A247.4 - Fornitura e posa in opera di n. 4 sistemi di integrazione audio e video per le sale operatorie del 3º Piano del Policlinico

ALTAMED S.R.L. ing. Giorgio Cravera Firmato digitalmente

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: 5% SUL LISTINO ACCESSORI E RICAMBI

449.144,40	ESCLUSA	SSIVO IVA	IMPORTO COMPLESSIVO IVA ESCLUSA	IMF										
	23	4.476,00	4	NO	NO O	NO O	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	2267713	Z11069080 - Strumentazione varia per la gestione delle bioimmagini digitali	TLW_POCM- W22C7W24C	POCM-W22C-ULT3	Panel PC 24"	σ	خ
20.286,00	22	20.286,00		NO	NO NO	NO O	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	1403235/R	Z11900802 - Monitor per visualizzazione di bioimmagini	LDM-X550MD	LDM-X550MD	Sony LDM-X550MD 55"4K 2D LCD monitor	4	_
68.640,00	22	6.864,00	10	NO	NO	NO NO	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	36612	Z11900802 - Monitor per visualizzazione di bioimmagini	LDM-X3200MD	LDM-X3200MD	Sony LDM-X3200MD 32"4K 2D LCD monitor	ω	_
28,574,40	22	7.143,60	4	NO	NO O	NO	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	1280582	Z12020401 - Sistemi integrati per acquisizione e gestione e di immagini endoscopiche e di chirurgia mini- invasiva	TLW_MS_EVHW_DS	TLW_MS_EVHW_DS	Point Of Care EndoVision	N	٠.
313.740,00	22	78.435,00	4	N	NO	NO	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	496802	Sistemi integrati per acquisizione e gestione di immagini endoscopiche e di chirurgia mini- invasiva	TLW_MS_XE	TLW_MS_XE	Xe - Integrate Control of Surgical Enviroment con sistema di telecamere ambientali e chirurgiche e server di archiviazione	_	_
Importo totale	Aliguota I.V.A.	Prezzo unitario	Quantità	GTIN per singolo REF	Sottoposto a scadenza	Pezzi per confezione minima di vendita	Dispositivo medico di di classe (1) sistema o kit assemblato (2)	Codice Repertorio DM - RDM-	CND	Codice distributore compilare una riga per codice offerto	Codice prodotto (fabbricante) compilare una rida per codice offerto	Descrizione prodotto (Fabbricante) nome commerciale dispositivo misure	2	Loft

ID 21A247.4 - Fornitura e posa in opera di n. 4 sistemi di integrazione audio e video per le sale operatorie del 3º Piano del Policlinico

La scrivente Impresa CS MED SRL___, con sede legale in _ROVERDO IN PIANO (PN) ___, Via LUCIANO SAVIO, 14_, avente P.LC.F. n. 01579240935_, intella persona del Legale Rappresentante BOLZAN GIANPAOLO___, nato a AVIANO____, il 24/01/1965____, in riferimento alla Procedura APERTA per la fornitura di "ID 21A247.4 - Procedura aperta per la fornitura e posa in opera di n. 4 sistemì di integrazione audio e video per le sale operatorie del lezzo piano del Policlinico dell'Azienda Ospedale-Università Padova" preso atto delle modalità di riferimento alla Procedura APERTA per la fornitura di "ID 21A247.4 - Procedura aperta per la fornitura di operatori del lezzo piano del Policlinico dell'Azienda Ospedale-Università Padova" preso atto delle modalità di riferimento alla Procedura APERTA per la fornitura di "ID 21A247.4 - Procedura aperta per la fornitura di operatori del lezzo piano del Policlinico dell'Azienda Ospedale-Università Padova" preso atto delle modalità di procedura APERTA per la fornitura di "ID 21A247.4 - Procedura aperta per la fornitura di operatori del lezzo.

Firma:

The state of the s

ALLEGATO E - SCHEMA OFFERTA ECONOMICA CON PREZZI

						г .
		_	_	_		Lotto
	ъ	4	ω	N	1	R.
	Panel PC 24"	Sony LDM-X550MD 55"4K 2D LCD monitor	Sony LDM-X3200MD 32"4K 2D LCD monitor	Point Of Care EndoVision	Xe - Integrate Control of Surgical Enviroment con sistema di telecamere ambientali e chirurgiche e server di archiviazione	Descrizione prodotto (Fabbricante) nome commerciale dispositivo misure
	POCM-W22C-ULT3	LDM-X550MD	LDM-X3200MD	TLW_MS_EVHW_DS	TLW_MS_XE	Codice prodotto (fabbricante) compilare una riga per codice offerto
	TLW_POCM- W22C7W24C	LDM-X550MD	LDM-X3200MD	TLW_MS_EVHW_DS	TLW_MS_XE	Codice distributore compilare una riga per codice offerto
	Z11069080 - Strumentazione varia per la gestione delle bioimmagini digitali	Z11900802 - Monitor per visualizzazione di bioimmagini	Z11900802 - Monitor per visualizzazione di bioimmagini	Z12020401 - Sistemi integrati per acquisizione e gestione di immagini endoscopiche e di chirurgia mini- invasiva	Sistemi integrati per acquisizione e gestione di immagini endoscopiche e di chirurgia mini- invasiva	CND
	2267713	1403235/R	36612	1280582	496802	Codice Repertorio DM - RDM-
	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	Classe I - non sterile e senza funzioni di misura	Dispositivo medico di di classe (1) sistema o kit assemblato (2)
	NO	NO	NO NO	NO	NO	Pezzi per confezione minima di vendita
	NO	NO	NO	NO	NO	Sottoposto a scadenza
IM	NO	NO O	NO	N O	N _O	GTIN per singolo REF
IMPORTO COMPLESSIVO IVA ESCLUSA	4		10	4	4	Quantità
ESSIVOIVA	4.476,00	20.286,00	6.864,00	7.143,60	78,435,00	Prezzo unitario
ESCLUSA	22	22	22	8	22	Aliquota I.V.A.
445.14	17.90	20.28	68.64	28.57	313.74	Import totale

DATA RICHIESTA		26/04/20222						
RUP		Dott.ssa Maria Elena Serafin						
OGGETTO DI GARA		Fornitura e posa in opera di n. 4 sistema di integrazione audio e video						
ID GARA		21A247.4						
TIPOLOGIA PROCEDURA		Contratto d'appalto						
Stazione Appaltante UNICA / (SI	SI							
Se UNIONE ACQUISTO Inserire elenco partecipanti e %								
	GARA ESCLUSA AVCPAS (SI - NO) (Escluso per CIG derivati, per le gare telematiche e per le gare con importi inferiori a Euro 40.000)							
Contratto escluso tutto/parte da	NO							
Categoria di beni e servizi - Soglie (Euro)	Lavori oppure beni e servizi non elencati nell'art. 1 dPCM 24 dicembre 2015							
CIG padre (se CIG derivato)								
DATA ADESIONE ACCORDO QU (per i CIG derivati)								
RICORSO ALL'ASTA ELETTROP	IICA (SI - NO)	NO						
PROCEDURA ACCELERATA X U	JRGENZA (SI - NO)	NO						
AVVISO DI PREINFORMAZIONE	(SI - NO)	NO						
TERMINE RIDOTTO DI AVVISO I		NO						
prog	e o servizio e' stato previsto all'interno della grammazione (SI -NO)	SI						
Prima annualita' dell'ultimo pro	ogramma nel quale e' stato inserito l'intervento o quisto (formato aaaa)	2022						
CUI programma triennale lav	00349040287202100511							
Durata	1.095							
L'appalto prevede	SI							
Durata dei rin	730							
	delle seguenti ipotesi di collegamento?							
	CIG collegato							
Condizioni che giustificano il	ricorso alla procedura negoziata senza previa pubblicazione							
		!						

PERFEZIONAMENTO		DATA PUBBLICAZIONE	DATA SCADENZA OFFERTE	ORA SCADENZA OFFERTE
10/05/2022		02/05/2022	14/06/2022	10:00

	PUBBLICITA'		GUUE (DATA - N)	GURI (DATA - N)	QUOTIDIANI (N di quotidiani)	PROFILO STAZIONE APPALTANTE (SI - NO)	SITO MINISTERO INFRASTTRUTTU RF
			02/05/2022 - 2022/S 085-229299	06/05/2022 - 52	4	SI	
_		•			•	•	
5	PUBBLICITA' ESITI GARA		ESITI GUUE (DATA - N)	ESITI GURI (DATA - N)	ESITI QUOTIDIANI (N di quotidiani nazionali e N di quotidiani locali)	ESITI PROFILO STAZIONE APPALTANTE (SI - NO)	ESITI SITO MINISTERO INFRASTTRUTTU RE (SI - NO)
Ī							

STIPULA CONTRATTO		data stipula del contratto	data verbale di avvio del contratto (o collaudo)

LOTTO GARA	CIG	OGGETTO	IMPORTO CIG (senza IVA) (comprensivo di opzioni)	DI CUI IMPORTO RIPETIZIONI/OPZIONI	CPV	PROCEDURA DI SCELTA DEL CONTRAENTE	tipologia di contratto	forma di negoziazione	ambito di valenza	ELENCO OPERATORI PARTECIPANTI		AGGIUDICATARIO		DELIBERA DI AGGIUDICAZIONE		STATO DELLA	SUBBAPPALTO	IMPORTO AGGIUDICATO IVA esclusa	INIZIO	DATA FINE
										RAGIONE SOCIALE	CODICE FISCALE	RAGIONE SOCIALE	CODICE FISCALE	N.	DATA	PROCEDURA	(SI-NO)	esclusa	CONTRATT	O
1	92039446DC	Fornitura e posa in opera di n. 4 sistema di integrazione audio e video	762.400,00	260.000,00 32321200-1		PROCEDURA APERTA		PA - Procedura aperta	4 - Aziendale	Altamed sri	.03831290287	Altamed srl	.03831290287			aggiudicata	NO	472.600,00		
										CS MED srl	.01579240936									
				·																

ATTESTAZIONE DI PUBBLICAZIONE

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

II Direttore

UOC AFFARI GENERALI

(Avv.Maria Grazia Cali)

CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione e' divenuta esecutiva il 14/10/2022

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

Copia composta di n°18 fogli (incluso il presente) della delibera n. 2156 del 14/10/2022 firmata digitalmente dal Direttore Generale e conservata secondo la normativa vigente presso Infocert S.p.a.

Padova, li

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