

Delibera del Direttore Generale n. 2026 del 18/10/2024

OGGETTO: ID 24A308 - Procedura aperta, ai sensi degli articoli 71 e 44 del D.Lgs. n. 36/2023, per l'appalto misto e integrato di progettazione esecutiva, lavori di completamento, fornitura di apparecchiature e allestimento delle Sale Operatorie della Nuova Pediatria dell'Azienda Ospedale-Università Padova. Aggiudicazione

NOTE TRASPARENZA: Con il presente provvedimento si aggiudica la procedura aperta, ai sensi degli articoli 71 e 44 del D.Lgs. n. 36/2023, per l'appalto misto e integrato di progettazione esecutiva, lavori di completamento, fornitura di apparecchiature e allestimento delle Sale Operatorie della Nuova Pediatria dell'Azienda Ospedale-Università Padova.

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

Con deliberazione del Direttore Generale n. 940 del 17/05/2024 è stata indetta gara mediante procedura aperta, ai sensi degli articoli 71 e 44 del D.Lgs. n. 36/2023, per l'appalto misto e integrato di progettazione esecutiva, lavori di completamento, fornitura di apparecchiature e allestimento delle Sale Operatore della Nuova Pediatria dell'Azienda Ospedale Università Padova.

A seguito dell'apertura della busta amministrativa, come da Verbale di apertura amministrativa del 12/07/2024 e da Verbale di verifica soccorso istruttorio del 25/07/2024, gli operatori economici partecipanti alla gara, e precisamente:

- ✓ Setten Genesis S.p.a.: RTI Setten Genesis S.p.a., Radar S.r.l., DS Medica Tecnologie S.r.l., Getinge Italia S.r.l. e Siemens Healthcare S.r.l.;
 - ✓ Manufacturing Engineering & Development S.r.l.: RTI MED e I. TEC;
- sono stati ammessi alla fase successiva di gara.

Con deliberazione del Direttore Generale n. 1437 del 19/07/2024, è stata nominata la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti.



La Commissione Giudicatrice a seguito dei lavori di valutazione delle offerte tecniche ha relazionato ogni attività svolta. I relativi verbali sono custoditi presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

Dai verbali redatti dalla Commissione risulta quanto segue:

- il lotto risulta aggiudicabile;
- entrambi gli operatori economici hanno superato il punteggio minimo stabilito nei documenti di gara (65 punti), e conseguentemente sono stati ammessi alla fase successiva di gara.

Tramite la piattaforma telematica Sintel è stato comunicato alle ditte concorrenti che l'apertura della busta telematica contenente l'offerta economica sarebbe avvenuta in seduta riservata, così come stabilito nel Disciplinare di gara, in data 4 settembre 2024.

Come da Verbale del 04/9/2024, l'Autorità di gara ha proceduto all'apertura della busta contenente l'offerta economica delle ditte ammesse come i seguenti esiti:

Pos.	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE	%
1^	RTI Setten	€ 5.815.008,47	80	17,88	97,88	3,39
2^	RTI MED	€ 5.699.226,87	67,83	20,00	87,83	5,32

Si precisa che:

- ✓ tutte le offerte risultano inferiori all'importo a base d'asta stabilito nei documenti di gara pari a € 6.019.407,34;
- ✓ non si è proceduto, sulla base di quanto stabilito nel Disciplinare di gara - articolo 23 -, alla verifica di eventuali offerte anomale.

Preso atto che i controlli sui requisiti di carattere generale previsti dal Codice degli Appalti hanno dato esito positivo, come da documentazione agli atti presso questa Unità Operativa.

Si propone, pertanto, di aggiudicare la gara mediante procedura aperta, ai sensi degli articoli 71 e 44 del D.Lgs. n. 36/2023, dell'appalto misto e integrato di progettazione esecutiva, lavori di completamento, fornitura di apparecchiature e allestimento delle Sale Operatore della Nuova Pediatria dell'Azienda Ospedale Università Padova, come da dettaglio riportato nell'offerta della ditta aggiudicataria che risulta allegata al Verbale di apertura economica del 04/09/2024.

Viene approntata la presente deliberazione avendo presente quanto



previsto dalla normativa vigente in particolare dagli articoli 71 e 44 del D.Lgs. n. 36/2023.

Tutto ciò premesso:

IL DIRETTORE GENERALE

PRESO ATTO della sujestesa 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. 16 del 26.02.2024.

DELIBERA

per le motivazioni espresse in premessa:

1. di prendere atto ed approvare le risultanze del Verbale del 04/09/2024 relativo all'apertura delle buste telematiche contenenti le offerte economiche, Verbale comprensivo anche dei Verbali della Commissione Giudicatrice;
2. di prendere atto dell'esito negativo dei controlli di carattere generale stabiliti dal Codice degli Appalti, come da documentazione agli atti presso la UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
3. di aggiudicare la gara in disamina, sulla base di quanto previsto dagli articoli 71 e 44 del D.Lgs. n. 36/2023, relativa all'appalto misto e integrato di progettazione esecutiva, lavori di completamento, fornitura di apparecchiature e allestimento delle Sale Operatore della Nuova Pediatria dell'Azienda Ospedale Università Padova alla RTI Setten per un importo complessivo di € 5.815.008,47 I.V.A. esclusa (comprensivo di € 65.762,16 relativo al servizio di progettazione esecutiva), importo che viene dettagliato nell'offerta della ditta aggiudicataria allegata al Verbale di apertura economica del 04/09/2024;



4. di prevedere il valore complessivo dell'appalto comprensivo di tutte le opzioni previste, come da Disciplinare di gara - articolo 3.10 "Modifica del contratto in fase di esecuzione", che saranno attivate con successivi provvedimenti;
5. di prendere atto che la stipula del conseguente contratto avverrà nelle modalità e nei tempi indicati dall'art. 18 del D.Lgs. n. 36/2023;
6. di dare atto che il Codice Identificativo di Gara (CIG), della presente procedura di gara è il seguente: B1CB8CFC6A;
7. di dare atto che la spesa complessiva pari a 7.014.080,50 I.V.A. inclusa sarà imputata per € 4.264.266,00 I.V.A. inclusa al conto di costo 20024001 avente per oggetto "Attrezzature sanitarie e scientifiche" e per € 2.749.814,50 I.V.A. inclusa al conto di costo 2002200201 avente per oggetto "Fabbricati strumentali (indisponibili)";
8. di provvedere con successivo atto alla nomina del Direttore dell'esecuzione del contratto, ai sensi dell'art. 114, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023;
9. di dare atto che i dati essenziali richiesti dal D.Lgs. n. 33/2013, saranno pubblicati sul Sito istituzionale dell'Azienda Ospedale - Università Padova;
10. di delegare il Direttore della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica alla firma di tutti gli atti inerenti e conseguenti l'esecuzione della presente deliberazione.

Il Direttore Generale
F.to Dr. Giuseppe Dal Ben



ID 24A308 – GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO MISTO E INTEGRATO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, LAVORI DI COMPLETAMENTO, FORNITURA DI APPARECCHIATURE E ALLESTIMENTO DELLE SALE OPERATORIE DELLA NUOVA PEDIATRIA DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITÀ PADOVA.

VERBALE APERTURA BUSTA ECONOMICA

Il giorno 04/09/2024 presso la sede della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, Viale della Navigazione Interna, 38 - Padova, il seggio di gara nominato con nota prot. n. 0058492 del 30/08/2024 (costituito dal dott. Antonio Giona, in qualità di Autorità di gara, dal Rag. Fabio Moro in qualità di teste e verbalizzante), procede all'apertura delle BUSTE telematiche contenenti le offerte economiche della procedura in oggetto.

Premesso che:

- a seguito dell'apertura della busta amministrativa, come da Verbale del 12/07/2024 e da Verbale di verifica di soccorso istruttorio del 25/07/2024, tutte le ditte sono ammesse alla fase successiva di gara;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 1437 del 19/07/2024 è stata nominata la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti;
- la Commissione Giudicatrice a seguito dei lavori di valutazione delle offerte tecniche ha redatto appositi verbali per ogni attività svolta, sedute riservate del 26/07/2024, del 31/07/2024 e del 22/08/2024. I relativi Verbali sono custoditi presso la UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- dai Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice risulta quanto segue:
 - ✓ il lotto risulta aggiudicabile;
 - ✓ entrambi gli operatori economici partecipanti hanno superato il punteggio minimo previsto per essere ammessi alla fase successiva di gara;
- pertanto, tramite la piattaforma telematica Sintel, è stato comunicato che l'apertura della

busta telematica contenente l'offerta economica sarebbe avvenuta in seduta riservata, così come stabilito nel "Disciplinare di gara", in data 4 settembre 2024;

- con la medesima comunicazione è stato precisato che i punteggi tecnici verranno inseriti sulla piattaforma telematica Sintel mentre il calcolo per l'individuazione dell'aggiudicatario verrà fatto offline in quanto in fase di caricamento della documentazione e dei dati sulla piattaforma telematica è stato indicato l'importo a base d'asta già decurtato dei costi di interferenza.

L'Autorità di gara procede al caricamento sulla piattaforma telematica dei punteggi qualità assegnati dalla Commissione Giudicatrice e alla successiva apertura della busta contenente l'offerta economica degli operatori economici:

- ✓ Setten Genesis S.p.a.: RTI Setten Genesis S.p.a., Radar S.r.l., DS Medica Tecnologie S.r.l., Getinge Italia S.r.l. e Siemens Healthcare S.r.l.
- ✓ Manufacturing Engineering & Development S.r.l.: RTI MED, I.TEC

con il seguente esito:

LOTTO 1: Importo a base d'asta € 6.019.407,34

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	RTI Setten	€ 5.815.008,47	80	17,88	97,88
2^	RTI MED	€ 5.699.226,87	67,83	20,00	87,83

Dal momento che l'offerta dell'operatore economico Setten Genesis S.p.a.: RTI Setten Genesis S.p.a., Radar S.r.l., DS Medica Tecnologie S.r.l., Getinge Italia S.r.l. e Siemens Healthcare S.r.l., ha realizzato sia i quattro quinti dei punti relativi al prezzo che i quattro quinti dei punti relativi alla qualità, ai sensi dell'articolo 110 del D.Lgs. n. 36/2023, sarà cura della Stazione Appaltante richiedere alla ditta sopra indicata la presentazione delle giustificazioni relative alle voci di prezzo che concorrono a formare l'importo complessivo proposto.

Il Verbale della seduta non tiene luogo di contratto anche se l'offerente rimane giuridicamente vincolato dal momento della presentazione dell'offerta, mentre la stessa non vincolerà la stazione appaltante fino a che non sarà aggiudicata definitivamente la gara a seguito di idonee verifiche

della completezza dell'offerta e stipulato idoneo contratto nelle forme previste dall'articolo 18 del D.Lgs. n. 36/2023.

Viene redatto il presente verbale, composto da n. 3 (tre) facciate e n. 4 Allegati rappresentati da: Verbale n. 1 del 26/07/2024, Verbale n. 2 del 31/07/2024 e Verbale n. 3 del 22/08/2024 della Commissione Giudicatrice, e offerta dell'operatore economico Setten Genesisio S.p.a.: RTI Setten Genesisio S.p.a., Radar S.r.l., DS Medica Tecnologie S.r.l., Getinge Italia S.r.l. e Siemens Healthcare S.r.l., sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

Autorità di gara Dott. Antonio Giona _____

teste e verbalizzante Rag. Fabio Moro _____

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

**VERBALE NR 1****DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO MISTO E INTEGRATO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, LAVORI DI COMPLETAMENTO, FORNITURA DI APPARECCHIATURE E ALLESTIMENTO DELLE SALE OPERATORIE DELLA NUOVA PEDIATRIA DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITA' PADOVA****ID GARA N. – 24A308**

Il giorno 26.07.2024 alle ore 9:30 presso la sala riunioni "ex Protocollo" si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura aperta per l'appalto misto e integrato di progettazione esecutiva, lavori di completamento, fornitura di apparecchiature e allestimento delle sale operatorie della Nuova Pediatria dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi degli articoli 44 e 71 del D.Lgs. n. 36/2023.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1437 del 19 luglio 2024, è così composta:

Presidente:	Dr.ssa Lorena Nico	UOC Neuroradiologia
Componenti:	Dr.ssa Francesca De Monte	UOC Fisica Sanitaria IOV
	Dr. Savino Cariatì	UOC Chirurgia Pediatrica
	Ing. Nicola Cataudella	UOSD Ingegneria Clinica
	PI Piercarlo Gobetto	UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE:

- L'appalto di cui trattasi è composto da un unico lotto;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 80
- prezzo	punteggio massimo punti 20

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto i seguenti operatori economici:

- Setten Genesis: RTI Setten Genesis S.p.a., Radar S.r.l., DS Medica Tecnologie S.r.l., Getinge Italia S.r.l. e Siemens Healthcare S.r.l.
- Manufacturing Engineering & Development S.r.l.: RTI MED e I.TEC

LA COMMISSIONE

- stabilisce le modalità e i tempi dei lavori della Commissione:
- 1° step: verifica dei requisiti minimi delle apparecchiature offerte sulla base della documentazione tecnica presentata.
- 2° step: richiesta di eventuali chiarimenti alle ditte, se necessario.
- 3° step: eventuali visionatura dei dispositivi proposti, se ritenuto necessario
- 4° step: attribuzione dei punteggi sulla base dei criteri di valutazione stabiliti dal capitolato. I punteggi tecnici definitivi verranno attribuiti e condivisi dalla Commissione nell'ultima seduta dei lavori.

Considerata la quantità della documentazione tecnica da verificare e l'esigenza da parte della Direzione Strategica di terminare i lavori nel più breve tempo possibile viene concordato che il prossimo incontro della commissione sarà il giorno 31 luglio 2024 alle ore 13:00.

La Commissione termina i lavori alle 12:10

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dr.ssa Lorena Nico	_____
Dr.ssa Francesca De Monte	_____
Dr. Savino Cariatì	_____
Ing. Nicola Cataudella	_____
PI Piercarlo Gobetto	_____

Verbalizzante: Fabio Moro

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI



VERBALE NR 2

DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO MISTO E INTEGRATO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, LAVORI DI COMPLETAMENTO, FORNITURA DI APPARECCHIATURE E ALLESTIMENTO DELLE SALE OPERATORIE DELLA NUOVA PEDIATRIA DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITA' PADOVA**ID GARA N. – 24A308**

Il giorno 31.07.2024 alle ore 13:00 presso l'Aula B della Palazzina Servizi si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura aperta per l'appalto misto e integrato di progettazione esecutiva, lavori di completamento, fornitura di apparecchiature e allestimento delle sale operatorie della Nuova Pediatria dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi degli articoli 44 e 71 del D.Lgs. n. 36/2023.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1437 del 19 luglio 2024, è così composta:

Presidente:	Dr.ssa Lorena Nico	UOC Neuroradiologia
Componenti:	Dr.ssa Francesca De Monte	UOC Fisica Sanitaria IOV
	Dr. Savino Cariatì	UOC Chirurgia Pediatrica
	Ing. Nicola Cataudella	UOSD Ingegneria Clinica
	PI Piercarlo Gobetto	UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE:

- L'appalto di cui trattasi è composto da un unico lotto;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 80
- prezzo	punteggio massimo punti 20

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto i seguenti operatori economici:

- Setten Genesis: RTI Setten Genesis S.p.a., Radar S.r.l., DS Medica Tecnologie S.r.l., Getinge Italia S.r.l. e Siemens Healthcare S.r.l.
- Manufacturing Engineering & Development S.r.l.: RTI MED e I.TEC

LA COMMISSIONE

Rileva:

- la necessità di visionare le attrezzature proposte dagli operatori economici;
- la necessità di inoltrare alcune richieste di chiarimenti agli operatori economici.

La UOC Provveditorato si occuperà:

- di contattare gli operatori economici al fine di organizzare le visite per la visionatura delle apparecchiature proposte
- di inoltrare le richieste di chiarimenti tramite la piattaforma telematica Sintel.

Considerate le attività da svolgere la Commissione decide di non stabilire già da ora la data del prossimo incontro.

La Commissione termina i lavori alle 15:30

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dr.ssa Lorena Nico

Dr.ssa Francesca De Monte

Dr. Savino Cariati

Ing. Nicola Cataudella

PI Piercarlo Gobetto

Verbalizzante: Fabio Moro

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

**VERBALE NR 3****DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO MISTO E INTEGRATO DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, LAVORI DI COMPLETAMENTO, FORNITURA DI APPARECCHIATURE E ALLESTIMENTO DELLE SALE OPERATORIE DELLA NUOVA PEDIATRIA DELL'AZIENDA OSPEDALE UNIVERSITA' PADOVA****ID GARA N. – 24A308**

Il giorno 22.08.2024 alle ore 08:30 presso la UOSD Ingegneria Clinica si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura aperta per l'appalto misto e integrato di progettazione esecutiva, lavori di completamento, fornitura di apparecchiature e allestimento delle sale operatorie della Nuova Pediatria dell'Azienda Ospedale-Università Padova, espletata ai sensi degli articoli 44 e 71 del D.Lgs. n. 36/2023.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 1437 del 19 luglio 2024, è così composta:

Presidente:	Dr.ssa Lorena Nico	UOC Neuroradiologia
Componenti:	Dr.ssa Francesca De Monte	UOC Fisica Sanitaria IOV
	Dr. Savino Cariati	UOC Chirurgia Pediatrica
	Ing. Nicola Cataudella	UOSD Ingegneria Clinica
	PI Piercarlo Gobetto	UOC Servizi Tecnici e Patrimoniali

PREMESSO CHE:

- L'appalto di cui trattasi è composto da un unico lotto;
- La fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 108 del D.Lgs. n. 36/2023, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 80
- prezzo	punteggio massimo punti 20

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto i seguenti operatori economici:
 - Setten Genesis: RTI Setten Genesis S.p.a., Radar S.r.l., DS Medica Technologie S.r.l., Getinge Italia S.r.l. e Siemens Healthcare S.r.l.

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

- Manufacturing Engineering & Development S.r.l.: RTI MED e I.TEC

LA COMMISSIONE

Procede sulla base:

- della documentazione tecnica caricata dalle ditte concorrenti sulla piattaforma telematica Sintel;
 - delle risposte alle richieste di chiarimenti inviate dalle ditte concorrenti;
 - della visione delle attrezzature proposte dalle ditte concorrenti;
- all'assegnazione dei punteggi e all'elaborazione delle relative motivazioni come da prospetto che viene allegato al presente Verbale e ne fa parte integrante e sostanziale.

La Commissione termina i lavori alle 10:00.

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Dr.ssa Lorena Nico _____

Dr.ssa Francesca De Monte _____

Dr. Savino Cariatì _____

Ing. Nicola Cataudella _____

PI Piercarlo Gobetto _____

Verbalizzante: Michela Zulian

FIRMATO, ORIGINALE AGLI ATTI

Criteri offerta tecnica (parte lavori) Totale 28									
ELEMENTI QUALITATIVI (MAX ... PUNTI)		Peso	Tipologi a criterio	MED RTI			Setten RTI		
Capacità tecniche dei progettisti incaricati del progetto esecutivo				Punteggio	Coeff	Motivazioni	Punteggio	Coeff	Motivazioni
A1	Saranno preferiti i progettisti esperti in edilizia ospedaliera che dimostreranno di aver realizzato progetti di sale operatorie ad alto contenuto tecnologico. Sarà attribuito 1 punto per ogni progetto di sale operatorie realizzato	3	D	3	1	Il contenuto tecnologico delle sale operatorie di cui ai progetti presentati risulta elevato e comunque conforme alla realizzazione oggetto di gara per tipologia e contenuti tecnici e tecnologici. I professionisti presentano ottima esperienza in ambito di edilizia ospedaliera e capacità tecnica	3	1	Il contenuto tecnologico delle sale operatorie di cui ai progetti presentati risulta elevato e comunque conforme alla realizzazione oggetto di gara per tipologia e contenuti tecnici e tecnologici. I professionisti presentano ottima esperienza in ambito di edilizia ospedaliera e capacità tecnica
Lay-out delle sale operatorie				0					
A2	Saranno preferite le soluzioni distributive e organizzative degli spazi all'interno delle sale operatorie che garantiranno una miglior organizzazione del lavoro e un maggior comfort per gli operatori, in particolare per quanto riguarda le interferenze tra le apparecchiature presenti (pensili, lampade scialitiche, monitor, apparecchiature diagnostiche, ecc.). Saranno inoltre preferite le soluzioni maggiormente rivolte alla riduzione dei tempi di lavoro.	5	D	3	0,6	Le dotazioni appaiono correttamente individuate e le interferenze tra le apparecchiature risultano efficacemente minimizzate e vengono proposte alcune modifiche di carattere edilizio volte a migliorare la funzionalità delle sale con particolare riferimento all'accessibilità. Alcune soluzioni di layout proposte non risultano sempre funzionali rispetto alle specialità afferenti il blocco operatorio. Risulta poco funzionale la dotazione aggiuntiva di un monitor da 55" su pensile in sala ibrida, nei percorsi e nell'accesso e posizionamento del paziente risultando, di fatto, di notevole impatto nella funzionalità globale. La disposizione delle pareti in corrispondenza dei pilastri presenta angoli a 90° il cui spigolo vivo risulta meno funzionale e più difficile da sanificare.	4	0,8	L'analisi secondo le FGI 2022 individua compiutamente le aree di lavoro, circolazione e deposito definendo adeguatamente le soluzioni distributive ed organizzative all'interno delle sale proponendo migliori localizzate e soluzioni condivisibili anche per ampliare il tipo di chirurgia. Le dotazioni appaiono correttamente individuate e le interferenze tra le apparecchiature risultano efficacemente minimizzate. Alcune soluzioni di layout proposte non risultano sempre funzionali rispetto alle specialità afferenti il blocco operatorio. Vengono proposte soluzioni ottimali per ulteriori attività chirurgiche.
Impianti di ricambio dell'aria nelle sale operatorie									

A3	<p>Saranno valutate le proposte dell'offerente che renderanno possibile migliorare la classe di pulizia dell'aria delle sale operatorie, previste nel progetto definitivo come ISO 7 (di tutte o alcune), portandole alla classe ISO 5 secondo la norma UNI EN ISO 14644-1:2016, senza che questo comporti interventi sugli impianti esistenti e non oggetto del presente appalto.</p> <p>Saranno premiate le soluzioni più versatili in termini di spazio, maggiormente efficienti in termini energetici e che garantiranno il raggiungimento dell'obiettivo prefissato con tecnologie di comprovata efficacia nel rispetto della normativa tecnica e con il maggior contenuto di innovazione tecnologica.</p>					<p>Viene proposta la conversione di 3 delle 4 sale ISO 7 in ISO 5 con sistema a ricircolo "FFU Fan Filter Units" di tipo "tradizionale" con plafone filtrante e sistema di ricircolo con ventilatori abbinati a colonne angolari installati sopra al controsoffitto delle sale. La sala ibrida prevede la conversione da ISO 7 a ISO 5 con un sistema "ultra-clean air systems" di Opragon che opera con una modalità di distribuzione dell'aria che fornisce aria più fredda al centro in corrispondenza del letto operatorio rispetto alle zone periferiche (con una differenza di temperatura di 1,5°C) .</p> <p>Il sistema proposto non contempla interventi o modifiche agli impianti esistenti a monte delle sale.</p> <p>La soluzione proposta, risulta efficace tecnicamente e versatile in termini di spazio oltre che adeguatamente efficiente dal punto di vista energetico ad esclusione di quanto proposto per la sala ibrida.</p> <p>Quanto proposto per la sala ibrida potrebbe comportare, in particolare in applicazioni pediatriche e neonatali, un lieve maggior rischio di potenziali complicazioni legate ad ipotermia peri-operatoria con conseguente rischio per il paziente.</p>			<p>Viene proposta la conversione delle 4 sale ISO 7 in ISO 5 con sistema a ricircolo integrato Nicfa Airflow di tipo "tradizionale" con plafone filtrante e sistema di ricircolo laterale al plafone senza interventi o modifiche agli impianti esistenti a monte delle sale. Per la sala ibrida il sistema è proposto con plafone inclinato di 10° senza ricircolo ambientale. La soluzione proposta risulta efficace tecnicamente e versatile in termini di spazio oltre che efficiente dal punto di vista energetico.</p>
Gestione della commessa e organizzazione del cantiere		9	D	5,4	0,6	7,2	0,8		
A4	<p>Saranno valutate le modalità, procedure e misure organizzative proposte per l'esecuzione delle lavorazioni e della gestione del cantiere e l'approccio metodologico con cui si intende affrontare l'appalto.</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizzazione della viabilità di cantiere e delle attività di approvvigionamento del materiale da e verso il cantiere. <p>Saranno preferite le soluzioni più rispondenti alla realtà di un cantiere che dovrà svilupparsi all'interno di un complesso sanitario in funzione, al fine di ridurre o eliminare le interferenze con la viabilità all'interno dell'area ospedaliera e di ridurre o eliminare l'impatto e i rischi interferenziali dei trasporti, della movimentazione dei materiali e dei mezzi d'opera</p> <ul style="list-style-type: none"> Organizzazione delle lavorazioni. Saranno preferite le soluzioni che limiteranno al minimo le interferenze con il cantiere di realizzazione del fabbricato in termini di sicurezza e che non comporteranno rallentamenti nelle lavorazioni. 					<p>L'organizzazione della viabilità di cantiere proposta consente di ridurre le interferenze con l'attività sanitaria e la viabilità del Complesso Ospedaliero con un sistema organizzato con lo scopo di limitarne l'impatto. Le soluzioni proposte per l'accesso al piano dei materiali e delle maestranze è volto alla riduzione dell'interferenza con il cantiere in corso ma l'accesso in area non di pertinenza, oltre all'apertura di un varco in area non assoggettata a questo appalto, crea maggiore interferenza rispetto a quanto previsto nel progetto in gara.</p> <p>L'organizzazione proposta risulta buona.</p>			<p>Efficace pianificazione con particolare riferimento al sollevamento e movimentazione dei carichi, del personale e della sicurezza del cantiere.</p> <p>Viabilità del cantiere gestita esternamente al flusso veicolare interno annullando l'impatto con la viabilità del complesso ospedaliero evitando interferenze.</p> <p>Non risulta ampiamente dettagliata la riduzione al minimo delle interferenze con il cantiere principale ma complessivamente l'organizzazione dell'appalto risulta buona.</p>
A5	Riduzione dei tempi di esecuzione	8	D	6,4	0,8	6,4	0,8		
	<p>Riduzione dei tempi di esecuzione dei lavori - L'Offerente offre una riduzione dei giorni per la consegna finale dei lavori oggetto dell'appalto da aggiudicare, rispetto ai 180 giorni naturali e consecutivi previsti dai documenti di progetto e sulla base della riduzione offerta la Commissione aggiudicatrice assegna un punteggio come di seguito:</p> <p>nessun ribasso rispetto ai 180 giorni naturali e consecutivi ribasso di 10 giorni rispetto ai 180 giorni naturali e consecutivi ribasso di 20 giorni rispetto ai 180 giorni naturali e consecutivi ribasso di 30 giorni rispetto ai 180 giorni naturali e consecutivi</p>	1 2 3				<p>L'ATI propone una riduzione dei tempi di esecuzione di 30gg rispetto ai 180 posti a base di gara</p>		<p>L'ATI propone una riduzione dei tempi di esecuzione di 30gg rispetto ai 180 posti a base di gara</p>	
			T	3		3			
Criteri offerta tecnica (dispositivi elettromedicali) Totale 52									
ELEMENTI QUALITATIVI (MAX...PUNTI)									

	<p>Verranno valutate le caratteristiche tecniche anche in relazione alla destinazione d'uso e delle attività cliniche: Dimensione e carico massimo del tavolo porta paziente; Potenza del generatore; Numero e dimensioni delle macchie focali; Capacità e dissipazione anodica e del complesso radiogeno; La sincronizzazione dei vari elementi dell'angiografo; Software specifici legati alla destinazione d'uso; Risoluzioni in acquisizione migliorativa rispetto ai requisiti minimi richiesti;</p>	4	D		4	1	<p>L'angiografo offerto è SIEMENS Artis Icono biplano versione software VE. Tavolo di dimensione adeguate con carico massimo superiore al minimo richiesto (440 kg); potenza del generatore e corrente massima entro i limiti richiesti; tre macchie focali di dimensioni del fuoco più piccolo più performante di quanto richiesto; ben dettagliate e adeguate le capacità del complesso radiogeno e della dissipazione anodica; movimenti sincronizzati dell'angiografo ben spiegati nella documentazione presentata; presenza di software Syngo Congenital Hearth Disease per utilizzo specifico in patologia neo-natale, presenza di software QVA Vascular Analys, LV Analysis, Scientific QCA; presenza di molteplici tecniche di ottimizzazione delle immagini tra cui Syngo i Flow; presenza di varie soluzioni migliorative rispetto ai requisiti minimi (ad es. matrice acquisizione immagini 2584 x 1904 px; sistema Twin Spin per l'acquisizione delle immagini 3D e Syngo DynaCT High Speed).</p>	4	1	<p>L'angiografo offerto è SIEMENS Artis Icono biplano versione software VE. Tavolo di dimensione adeguate con carico massimo superiore al minimo richiesto (440 kg); potenza del generatore e corrente massima entro i limiti richiesti; tre macchie focali di dimensioni del fuoco più piccolo più performante di quanto richiesto; ben dettagliate e adeguate le capacità del complesso radiogeno e della dissipazione anodica; movimenti sincronizzati dell'angiografo ben spiegati nella documentazione presentata; presenza di software Syngo Congenital Hearth Disease per utilizzo specifico in patologia neo-natale, presenza di software QVA Vascular Analys, LV Analysis, Scientific QCA; presenza di molteplici tecniche di ottimizzazione delle immagini tra cui Syngo i Flow; presenza di varie soluzioni migliorative rispetto ai requisiti minimi (ad es. matrice acquisizione immagini 2584 x 1904 px; sistema Twin Spin per l'acquisizione delle immagini 3D e Syngo DynaCT High Speed).</p>
	<p>Per la specificità dell'uso in età neonatale e pediatrica verranno valutati i seguenti elementi peculiari: Profondità degli archi a C e il loro ingombro sul campo operatorio in posizione di non utilizzo; Caratteristiche dei detectori in funzione delle attività cliniche; Ingombro dei flat panel nelle diverse angolazioni in funzione dell'attività clinica pediatrica, neonatale e versatilità in relazione ai diversi distretti anatomici; Movimentazioni motorizzate e manuali dell'arco a C e del tavolo in funzione della maggior aderenza alla destinazione d'uso;</p>	12	D		12	1	<p>L'angiografo offerto SIEMENS Artis Icono biplano appare adeguato all'utilizzo neonatale e pediatrico come da specificità d'uso richiesta. La profondità degli archi a C e il loro ingombro sul campo operatorio in posizione di non utilizzo appaiono adeguati alla sala operatoria come da progetto. I detectori presentano funzionalità adeguate all'utilizzo multidisciplinare pediatrico, versatilità adeguata ai diversi distretti anatomici nonché ingombro nelle diverse angolazioni non limitante le attività cliniche. Le movimentazioni appaiono adeguate e funzionali per le destinazioni d'uso richieste. Ampia possibilità di rotazione ben documentata. Sia l'arco a soffitto, sia l'arco a pavimento possono essere portati separatamente in posizione di parcheggio garantendo maggiore flessibilità di utilizzo per gli operatori. Documentata la possibilità di raggiungere un numero elevato di posizioni di parcheggio con entrambi gli archi.</p>	12	1	<p>L'angiografo offerto SIEMENS Artis Icono biplano appare adeguato all'utilizzo neonatale e pediatrico come da specificità d'uso richiesta. La profondità degli archi a C e il loro ingombro sul campo operatorio in posizione di non utilizzo appaiono adeguati alla sala operatoria come da progetto. I detectori presentano funzionalità adeguate all'utilizzo multidisciplinare pediatrico, versatilità adeguata ai diversi distretti anatomici nonché ingombro nelle diverse angolazioni non limitante le attività cliniche. Le movimentazioni appaiono adeguate e funzionali per le destinazioni d'uso richieste. Ampia possibilità di rotazione ben documentata. Sia l'arco a soffitto, sia l'arco a pavimento possono essere portati separatamente in posizione di parcheggio garantendo maggiore flessibilità di utilizzo per gli operatori. Documentata la possibilità di raggiungere un numero elevato di posizioni di parcheggio con entrambi gli archi.</p>
	<p>Verranno positivamente valutati elementi migliorativi in funzione dell'attività pediatrica e neonatale rispetto ai requisiti minimi richiesti quali ad esempio: Software di Intelligenza Artificiale basata sul Deep Learning per una migliore visualizzazione ed un aumento del rapporto contrasto/rumore in tempo reale delle immagini fluoroscopiche; Possibilità di impostare la massima corrente in fluoroscopia; Possibilità di impostare correnti in fluoroscopia differenti tra i due archi; Possibilità di fondere immagini provenienti da altre diagnostiche anche di terze parti; Ulteriori accessori/apparecchiature a completezza delle dotazioni utili all'attività clinica in funzione della destinazione d'uso;</p>	3	D		3	1	<p>Viene offerta la tecnologia deep learning nell'algoritmo Syngo Bone Removal. E' possibile impostare la massima corrente in fluoroscopia (250 mA) e impostare correnti differenti tra i due archi. Inoltre l'angiografo prevede la possibilità di fondere immagini provenienti da altre diagnostiche anche di terze parti: un'immagine TC, RM o PET fusa può essere sovrapposta con la fluoroscopia dal vivo in combinazione con la funzionalità roadmap 3D, fornendo informazioni durante le procedure interventistiche che non sono disponibili né nella radiografia 2D né nell'angiografia rotazionale 3D. Il pacchetto include 2D/3D Fusion e 3D/3D Fusion. L'offerta presenta inoltre numerosi software dedicati per le differenti specialità e un'ampia varietà di accessori per il posizionamento del paziente nelle diverse procedure.</p>	3	1	<p>Viene offerta la tecnologia deep learning nell'algoritmo Syngo Bone Removal. E' possibile impostare la massima corrente in fluoroscopia (250 mA) e impostare correnti differenti tra i due archi. Inoltre l'angiografo prevede la possibilità di fondere immagini provenienti da altre diagnostiche anche di terze parti: un'immagine TC, RM o PET fusa può essere sovrapposta con la fluoroscopia dal vivo in combinazione con la funzionalità roadmap 3D, fornendo informazioni durante le procedure interventistiche che non sono disponibili né nella radiografia 2D né nell'angiografia rotazionale 3D. Il pacchetto include 2D/3D Fusion e 3D/3D Fusion. L'offerta presenta inoltre numerosi software dedicati per le differenti specialità e un'ampia varietà di accessori per il posizionamento del paziente nelle diverse procedure.</p>
F2	<p>Verrà valutata la qualità ed efficacia dei sistemi per l'ottimizzazione della dose paziente e operatore: Algoritmi e sistemi di registrazione volti ad ottimizzare la dose; Implementazione di tecniche specifiche volte alla ulteriore riduzione della dose paziente e operatore; Sistema di valutazione e monitoraggio in tempo reale e sempre visibile a monitor durante l'esecuzione dell'esame, della Skin Dose del paziente;</p>	3	D		3	1	<p>L'offerta presenta il sistema CAREMATIC che consente, sia in fluoroscopia sia in acquisizione, la regolazione automatica ottimizzata dei parametri di esposizione ed inoltre il sistema CAREFILTER per inserimento automatico di filtri spettrali di spessore variabile (0,1, 0,2, 0,3, 0,6, 0,9 mm Cu equivalenti), in funzione della tipologia del Paziente e sotto il controllo del modulo CAREMATIC, per l'abbattimento delle radiazioni molli. Inoltre il sistema OPTIQ integra il sistema per una costante migliore qualità dell'immagine in termini di nitidezza e contrasto durante l'intera procedura. Viene inoltre offerto il sistema CAREMONITOR che permette di monitorare in tempo reale durante l'esecuzione dell'esame, la Skin Dose del paziente, visibile a monitor.</p>	3	1	<p>L'offerta presenta il sistema CAREMATIC che consente, sia in fluoroscopia sia in acquisizione, la regolazione automatica ottimizzata dei parametri di esposizione ed inoltre il sistema CAREFILTER per inserimento automatico di filtri spettrali di spessore variabile (0,1, 0,2, 0,3, 0,6, 0,9 mm Cu equivalenti), in funzione della tipologia del Paziente e sotto il controllo del modulo CAREMATIC, per l'abbattimento delle radiazioni molli. Inoltre il sistema OPTIQ integra il sistema per una costante migliore qualità dell'immagine in termini di nitidezza e contrasto durante l'intera procedura. Viene inoltre offerto il sistema CAREMONITOR che permette di monitorare in tempo reale durante l'esecuzione dell'esame, la Skin Dose del paziente, visibile a monitor.</p>
	Sistema di Integrazione di sala	13								

	<p>Verranno valutate le principali caratteristiche hardware e di rete del sistema con particolare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> · dimensioni e numero dei componenti hardware del sistema per una migliore possibilità di alloggiamento e manutenzione; · assenza di convertitori interni al rack e/o sala operatoria; · Sistema di cablaggio con componenti in fibra ottica almeno per i segnali 4K; · Ottimizzazione dell'utilizzo della banda di comunicazione video; 	5	D		3	0,6	<p>Adeguate la possibilità di alloggiamento e conseguente manutenzione. Assenza di convertitori interni al rack e/o sala operatoria, sistema di cablaggio con componenti in fibra ottica almeno per i segnali 4K</p>	5	1	<p>Ottima la possibilità di alloggiamento e conseguente manutenzione. Assenza di convertitori interni al rack e/o sala operatoria, sistema di cablaggio con componenti in fibra ottica almeno per i segnali 4K. Relativamente alla banda di comunicazione video il sistema adatta automaticamente il frame rate in base alla banda disponibile da parte dell'utente remoto, ciò garantisce la massima qualità della comunicazione e salvaguarda l'utilizzo della rete telematica</p>
F3	<p>Verranno valutate le principali caratteristiche software legate all' utilizzo e alle specifiche funzionalità del sistema di integrazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> · semplicità, immediatezza ed ergonomia dell'interfaccia grafica di comando (funzione drug and drop, composizione multiview con possibilità di variazione del layout di visualizzazione). · soluzioni 3D in acquisizione e in riproduzione e modalità di implementazione di ulteriori sorgenti e destinazioni in 2D e 3D. · Preview contemporanei dell'immagine dinamica di tutte le sorgenti attive e di tutte le destinazioni. · riconoscimento automatico della presenza di segnali video delle sorgenti attive senza l'utilizzo di icone statiche. · caratteristiche e modalità di attivazione del sistema di registrazione tramite interfaccia grafica con preview contemporanei dell'immagine dinamica di tutte le sorgenti attive e la possibilità di registrazione delle stesse con possibilità di registrazione fino ad un minimo di 2 ore precedenti l'attivazione del comando specifico. · Funzioni di videoconferenza tramite hardware gestito senza l'utilizzo di software di terze parti e compatibilità con piattaforme Web-based. · Capacità di rendere anonime le immagini in real time. · riduzione dei rischi derivanti da possibili errori dell'operatore all'atto dell'identificazione del paziente. · integrazione tesa all'ottimizzazione dei flussi di lavoro e loro gestione, con possibilità di monitorare ogni singola sala operatoria dalla stanza del coordinatore. 	8	D		3,2	0,4	<p>Grafica sufficiente, la videata di controllo risulta dispersiva e poco intuitiva. L'eventuale implementazione comporta un volume hardware maggiore, di conseguenza poco funzionale per le sale operatorie oggetto della gara. La preview nella gestione delle sue funzioni risulta limitata come dimensioni e occupazione da parte dei pulsanti. Il pulsante di registrazione non risulta immediatamente disponibile nel segnale video che si vuole acquisire. Il sistema proposto, pur avendo la possibilità di attivare la funzione di comunicazione della schermata principale, risulta poco intuitivo per l'utente. Dalla presa visione del sistema di integrazione proposto il tempo di ritorno, in particolari modalità operative, comporta degli evidenti ritardi. Inoltre non risulta possibile l'oscuramento dei dati sensibili durante le videoconferenze con le più comuni piattaforme.</p>	8	1	<p>Il sistema di integrazione audio e video proposto soddisfa in maniera ottimale tutti i requisiti riportati nel criterio</p>
	Servizio di manutenzione e assistenza full risk durante i 12 mesi di garanzia	5								

								Garanzia: Pensili 48 mesi Lampade scialitiche 24 mesi Sistema audio video 24 mesi Angiografo 12 mesi Ottima la proposta formativa sia in termini di ore che di flessibilità			Garanzia proposta per Pensili, Lampade scialitiche, sistema audio video e angiografo 12 mesi Buona la proposta formativa in termini di ore e flessibilità.
	F4	Verranno valutate positivamente le soluzioni atte a garantire la massima continuità di servizio, tempi minimi di intervento on site in caso di fermo macchina dovuti a guasti, e completezza della manutenzione programmata. Formazione: Completezza della proposta formativa rivolta a tutto il personale chiamato a lavorare nelle sale, la proposta dovrà prevedere sessioni multiple a copertura del turn over del personale garantendo a tutti gli utilizzatori il medesimo livello formativo, dovranno inoltre essere previste sessioni di training da effettuarsi sul campo, anche in riferimento ad aggiornamenti che si renderanno disponibili nel tempo.	5	D		5	1		3	0,6	
		TOTALE						62,4			73,6
		TOTALE RIPARAMETRATO						67,82608696			80
			Giudizio	OTTIMO	BUONO	ADEGUATO	PARZIALMENTE ADEGUATO				NESSUNA MIGLIORIA
			Coeff. assegnato V(a)	1	0,8	0,6	0,4				0

OGGETTO: ID 24A308- Procedura aperta per l'appalto misto e integrato di progettazione esecutiva, lavori di completamento, fornitura di apparecchiature e allestimento delle Sale Operatorie della NUOVA PEDIATRIA dell'Azienda Ospedale Università Padova

Il Geom. Setten Genesisio nato a [redacted] in qualità di Legale Rappresentante dell'impresa SETTEN GENESIO S.p.A. con sede legale in Oderzo (TV) Via Venezia n° 18, con codice fiscale e partita iva n. 05022460264, in qualità di "Impresa Capogruppo Mandataria"

e
Il Sig. Miozzo Alberto nato a [redacted] in qualità di Legale Rappresentante dell'impresa RADAR S.r.l. con sede legale Noventa Padovana (PD) con codice fiscale e partita iva n. 03369430289, in qualità di "Impresa Mandante"

e
Il Sig. Spolaore Simone [redacted] qualità di Legale Rappresentante, Amministratore Delegato e Presidente del C.d.A. dell'impresa DS MEDICA TECNOLOGIE S.r.l. con sede legale Noale (VE) con codice fiscale e partita iva n. 04041250277, in qualità di "Impresa Mandante"

e
Il Sig. Roberto Chareun [redacted] in qualità di Legale rappresentante dell'impresa GETINGE ITALIA S.r.l. con sede legale Cinisello Balsamo (MI) con codice fiscale e partita iva n. 03992220966, in qualità di "Impresa Mandante"

e
Il Sig. Galimberti Gabriele [redacted] in qualità di Procuratore Speciale dell'impresa SIEMENS HEALTHCARE S.r.l. con sede legale Milano (MI) con codice fiscale n. 04785851009 e partita iva n. 12268050155, in qualità di "Impresa Mandante"

in riferimento alla Procedura in oggetto, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i., consapevole del fatto che, in caso di mendace dichiarazione, verranno applicate nei suoi riguardi, ai sensi dell'art. 76 del medesimo decreto, le sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia di falsità negli atti e dichiarazioni mendaci,

DICHIARA

- di aver preso cognizione di tutte le circostanze generali e speciali che possono interessare l'esecuzione di tutte le prestazioni oggetto del contratto e che di tali circostanze ha tenuto conto nella determinazione del prezzo ritenuto remunerativo;
- di rispettare le disposizioni previste dal D.Lgs. del 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- che l'offerta è irrevocabile ed impegnativa per 240 (duecentoquaranta) giorni dalla data della presentazione della offerta;
- di obbligarci ad adempiere a tutte le obbligazioni previste nella documentazione di gara;

TUTTO CIO' PREMESSO, FORMULA LA SEGUENTE OFFERTA ECONOMICA VINCOLANTE

P	Servizio di progettazione esecutiva	Valori A BASE D'ASTA				VALORE OFFERTO	RIBASSO su base asta	IVA
P2	spese e oneri accessori	15.828,93				15.828,93	0	

L	Lavori	Valori A BASE D'ASTA					VALORE OFFERTO	RIBASSO su base asta	IVA
L3	Lavorazioni	1.847.106,68					1.741.645,65		
L2	Costi della Manodopera	496.471,73					496.471,73		
Totale L3 + L2							2.238.117,38	4,50	

F	Apparecchiature	Valori A BASE D'ASTA	Nome commerciale	Codice prodotto	Marca prodotto	CND	N. iscrizione repertorio	quantità richiesta	Prezzo unitario OFFERTO (MAX 5 decimali)	Prezzi complessivi OFFERTO (q.à x prezzo)	RIBASSO su base asta	IVA
F2	Apparecchiature	3.660.000,00										
	Pensile Chirurgico Sala ISO5		MODUEVO	MODUEVO ENERGY MEDIUM 6-10 + MODUEVO PLG II 14-0 LIGHT 9-0	GETINGE	D Z12900	REP 1512296/R REP 2397630/R	2	32.108,99	64.217,97		
	Pensile Anestesia Sala ISO5		MODUEVO	MODUEVO ENERGY MEDIUM 6-10 + MODUEVO PLG II 14-0 LIGHT 9-0	GETINGE	D Z12900	REP 1512296/R REP 2397630/R	2	36.775,09	73.550,18		

	Pensile Chirurgico Sala ISO7	MODUEVO	MODUEVO ENERGY MEDIUM 6-10 + MODUEVO PLG II 14-0 LIGHT 9-0	GETINGE	D Z129007	REP 1512296/R REP 2397630/R	3	32.108,99	96.326,96	
	Pensile Anestesia Sala ISO7	MODUEVO	MODUEVO ENERGY MEDIUM 6-10 + MODUEVO PLG II 14-0 LIGHT 9-0	GETINGE	D Z129007	REP 1512296/R REP 2397630/R	3	36.775,09	110.325,26	
	Pensile Chirurgico Sala Angiografica	MODUEVO	MODUEVO ENERGY MEDIUM 6-10	GETINGE	D Z129007	REP 1512296/R	1	25.357,45	25.357,45	
	Pensile Anestesia Sala Angiografica	MODUEVO	MODUEVO PLG II 14-0 LIGHT 9-0	GETINGE	D Z129007	REP 2397630/R	1	14.601,94	14.601,94	
B	Lampade scialitiche									
	Lampade scialitiche TIPO1 (sistema composto da scialitica principale e braccio porta large display) - SALA ISO 5	MODUEVO VOLISTA	MODUEVO ENERGY LIGHT 12-10 + VOLISTA VSTII 60 DF TK SAX16	GETINGE	CND Z129007 CND Z120107 01	REP 1512296/R REP N.D.	2	38.363,73	76.727,46	
	Lampade scialitiche TIPO2 (sistema composto da scialitica satellite, braccio porta monitor doppio e braccio porta telecamera) - SALA ISO 5	VOLISTA	VSTII40DF TK SAX16 + EQTMHD237 SATX15 + EQTFHS019 SATX15	GETINGE	CND Z120107 01	REP N.D.	2	25.839,42	51.678,85	
	Lampade scialitiche TIPO1 (sistema composto da scialitica principale e braccio porta monitor doppio) - SALA ISO7	VOLISTA	VSTII60DF TK SAX16 + EQTMHD237 SATX15	GETINGE	CND Z120107 01	REP N.D.	3	26.283,18	78.849,55	
	Lampade scialitiche TIPO2 (sistema composto da scialitica satellite, braccio porta monitor singolo (dotabile di secondo attacco monitor) e braccio porta telecamera) - SALA ISO7	VOLISTA	VSTII40DF TK SAX16 + EQTMHD237 SATX15 + EQTFHS019 SATX15	GETINGE	CND Z120107 01	REP N.D.	3	25.839,42	77.518,27	
	Lampade scialitiche TIPO1 sistema composto da scialitica principale, pensile porta large display e protezione RX) - Sala Angiografica	MODUEVO VOLISTA	MODUEVO ENERGY LIGHT 12-10 + VOLISTA VSTII 60 DF TK SAX16 + EQTXO SATX15	GETINGE	CND Z129007 CND Z120107 01	REP 1512296/R REP N.D.	1	45.988,75	45.988,75	
	Lampade scialitiche TIPO2 (sistema composto da scialitica satellite, braccio porta monitor doppio, braccio porta telecamera e protezione RX) - Sala Angiografica	VOLISTA	VSTII60DF TK XO SAX1416 + EQTMHD237 SATX15 + EQTFHS019 SATX15	GETINGE	CND Z120107 01	REP N.D.	1	34.167,12	34.167,12	

C	Angiografo biplano		ARTIS Icono Biplano	11327600	Siemens	Z110301 03	2194982	1	1.208.886,42	1.208.886,42		
D	Sistema Audio Video		HELION	HVR401111-1	BAXTER	Z1106908	2130357	6	256.183,97	1.537.103,82		
Totale F2 (A+B+C+D)										3.495.300,00	4,500	

Totale a base d'asta 6.019.407,34

Totale offerto 5.749.246,31

P	Servizio di progettazione esecutiva	Valori di gara								totale a gara
P1	compenso professionale	65.762,16								65.762,16

L1	Lavori	Valori di gara								totale a gara
L1	oneri della sicurezza	138.780,26								138.780,26

F	Apparecchiature	Valori di gara								totale a gara
F1	oneri della sicurezza	3.219,74								3.219,74

Totale costi non ribassabili 207.762,16

207.762,16

Totale complessivo 6.227.169,50

Totale complessivo 5.957.008,47

* per il ribasso indicare n. 3 cifre dopo la virgola

N.B. Per le quantità dei pensili, lampade scialitiche e angiografo biplano attenersi a quanto riportato nell'Allegato "ATTREZZATURE PER SALE OPERATORIE"

Riepilogo				
media ponderata dei ribassi - ELEMENTO PREZZO				
	Progettazione P	Lavori L	Apparecchiature F	Totale T
importo a base d'asta I	15.828,93	2.343.578,41	3.660.000,00	6.019.407,34
prezzo offerto O	15.828,93	2.238.117,38	3.495.300,00	5.749.246,31
ribasso offerto R %	0	4,500%	4,500%	4,488%
formula (ribasso medio ponderale)	R = (RP*IP + RL*IL + RF*IF)/(IP + IL + IF)			
Ribasso medio ponderale	[(RP*15.828,93)+(RL*2.343.578,41)+(RF*3.660.000)]/6.019.407,34			4,488 %

DICHIARA INOLTRE

1) il costo della manodopera stimato per l'esecuzione del contratto, compreso nell'importo dei lavori, è indicato nella seguente misura:

pari all'importo indicato nel bando di gara dalla Stazione Appaltante;

di euro _____ (euro _____);

inferiori a quelli indicati nel bando di gara dalla Stazione Appaltante (calcolato ai sensi dall'articolo 41, comma 13, terzo periodo del decreto legislativo n. 36 del 2023), in quanto tale ribasso deriva da una più efficiente organizzazione aziendale o da agevolazioni retributive o contributive riconosciute dal CCNL adottato dall'impresa (nel rispetto di quanto previsto nell'articolo 110 del decreto legislativo n. 36 del 2023), ai sensi dell'articolo 41, comma 14, del decreto legislativo n. 36 del 2023. In questo caso allegare giustificati che verranno verificati dalla SA

2) gli oneri di sicurezza interni aziendali, propri dell'impresa, compresi nell'importo dei lavori e diversi dai costi di sicurezza non soggetti a ribasso, sono indicati nella seguente misura:
euro 19.858,87 (euro diciannovemilaottococinquantotto / 87)

3) **TABELLA DETTAGLIATA PER COSTI MANODOPERA**

CCN APPLICATO	N. ADDETTI	QUALIFICA	COSTO MEDIO ORARIO PER CIASCUNA QUALIFICA	N. DI ORE PRESTATE	COSTO SOSTENUTO PER QUALIFICA
EDILIZIA	3	4 livello	35,38	1600	56.601,60
EDILIZIA	3	SPECIALIZZATO	33,45	1600	53.521,60
EDILIZIA	3	QUALIFICATO	31,04	1601	49.697,54
EDILIZIA	3	COMUNE	27,84	1390	38.698,99
METALMECCANICO	3	B1	30,29	1600	48.464,00
METALMECCANICO	3	C3	28,28	1600	45.248,00
METALMECCANICO	5	C1	25,83	3200	82.656,00
METALMECCANICO	8	D2	25,33	4800	121.584,00

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
(Dott.ssa Laura Moretti)

CERTIFICAZIONE DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione e' divenuta esecutiva il 18/10/2024

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)

Copia composta di n 24 fogli (incluso il presente) della delibera n. 2026 del 18/10/2024 firmata digitalmente dal Direttore Generale e conservata secondo la normativa vigente presso Infocert S.p.a.

Padova, li

Il Direttore
UOC AFFARI GENERALI
(Dott.ssa Laura Moretti)
