



Regione del Veneto

AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

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

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

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO UNICO

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

ID Gara n. 19A001 – Procedura aperta telematica per la fornitura di “Defibrillatori” per l’Azienda Ospedale – Università Padova per il periodo di 24 mesi + 36 mesi.

VERBALE APERTURA ECONOMICA

L’anno 2021 (duemilaventuno) il giorno 8 (otto) del mese di aprile alle ore 9,00 (nove/zero) presso la sede della U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica – Viale della Navigazione Interna 38 – 35129 Z.I. Padova, il seggio di gara nominato con nota prot. n. 22253 del 06/04/2021 (costituito dall’Ing. Francesca Menotto, in qualità di Autorità di gara, dal Dott. Francesco Foschini in qualità di teste e dal Rag. Fabio Moro collaboratore amministrativo in qualità di teste e verbalizzante), procede in seduta pubblica all’apertura delle buste telematiche contenenti l’offerta economica.

Premesso che:

- la procedura di gara in disamina è stata indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 303 del 28/02/2020;
- la procedura verrà espletata utilizzando il sistema telematico di proprietà dell’Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.a. denominato “Sintel”;
- come da invito inoltrato tramite la piattaforma telematica Sintel hanno caricato entro il termine fissato nei documenti di gara (29/05/2020) la documentazione richiesta le seguenti ditte: Iredeem S.p.a. di Torino, Life Tree S.r.l. di Tribano (PD), Medica S.r.l. di Pordenone, Nihon Kohden S.r.l. di Bergamo, Officina Biomedica Divisione Servizi S.r.l. di Limena (PD), Sago Medica S.r.l. di Pieve di Cento (BO), Seda S.p.a. con Socio Unico di Milano, S.I.DE.M. S.p.a.

di Bellusco (MB), Stryker Italia S.r.l. S.U. di Roma, Tecnomed S.r.l. di Tremestieri Etneo (CT) e Zoll Medical Italia S.r.l. di Bologna;

- in data 08/06/2020 e 18/06/2020 l'Autorità di gara ha proceduto alla verifica della completezza e correttezza della documentazione amministrativa, e a seguito di tale operazione ha ammesso tutte le ditte concorrenti alla fase successiva di gara – come risulta dai Verbali del 08/06/2020 e del 18/06/2020 custoditi presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- l'aggiudicazione 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;
- con deliberazione del Direttore Generale n. 1031 del 30/07/2020 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 e delle prove dimostrative ha redatto per ogni attività svolta, sedute riservate del 08/09/2020, 17/09/2020, 19/10/2020, 20/10/2020, 30/12/2020, 08/02/2021, 09/02/2021, 12/02/2021, 04/03/2021 e 18/03/2021, i relativi verbali custoditi presso la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica;
- dai Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice risulta quanto segue:
 - ✓ tutti i lotti, 1 – 2 – 3, risultano aggiudicabili;
 - ✓ relativamente al lotto 2 l'offerta tecnica delle ditte Sago Medica S.r.l. e Stryker Italia S.r.l. a S.U. non ha raggiunto nel criterio "Esito della visione e prova tecnico/clinica sul campo dei dispositivi su....." il punteggio minimo stabilito nel Capitolato Speciale e, pertanto, non vengono ammesse alla fase successiva di gara.

Per quanto sopra vengono ammesse alla fase successiva di gara le ditte sotto indicate per i seguenti lotti:

- ✓ Iredeem S.p.a. lotti 1 e 3
- ✓ Life Tree S.r.l. lotto 1



- ✓ Medica S.r.l. lotti 1, 2 e 3
- ✓ Nihon Kohden S.r.l. lotti 1 e 2
- ✓ Officina Biomedica Div. Servizi lotti 1 e 2
- ✓ Seda S.p.a. lotto 1
- ✓ Stryker Italia S.r.l. S.U. lotti 1 e 2
- ✓ Tecnomed S.r.l. lotto 1
- ✓ Zoll Medical Italia S.r.l. lotti 1, 2 e 3
- ✓ S.I.D.E.M. S.p.a. lotto 2

Si precisa inoltre che:

- ❖ tenuto conto dell'attuale situazione sanitaria, la seduta odierna viene eseguita a distanza mediante l'utilizzo della piattaforma Google Meet;
- ❖ hanno inviato la documentazione richiesta per poter partecipare alla seduta odierna, delega/procura – documenti di riconoscimento, tutte le ditte concorrenti;
- ❖ tutte le ditte hanno confermato l'offerta a suo tempo caricata sulla piattaforma telematica Sintel;
- ❖ il Dott. Francesco Foschini, teste nella seduta odierna, sostituisce la Sig.ra Nicoletta Pegoraro, nominata con nota prot. n. 22253 del 06/04/2021, in quanto assente per malattia.

Alle ore 9,00 (nove/zero) l'Autorità di gara procede alla lettura dei Verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice e all'apertura delle buste telematiche contenenti l'offerta economica con i seguenti esiti:

LOTTO 1 – Importo a base d'asta € 198.000,00

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Zoll Medical	€ 104.280,00	68	27,79	95,79
2^	Stryker Italia	€ 128.629,65	65	25,78	90,78
3^	Life Tree	€ 90.850,00	61	28,74	89,74
4^	Nihon Kohden	€ 70.698,68	59	30,00	89,00
5^	Off. Biomedica	€ 130.350,00	63	25,61	88,61
6^	Iredeem	€ 95.116,00	55	28,44	83,44
7^	Medica	€ 178.190,03	61	18,84	79,84

8^	Seda	€ 169.970,00	58	20,55	78,55
9^	Tecnomed	€ 154.004,34	48	23,00	71,00

LOTTO 2 – Importo a base d'asta € 469.550,00

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Medica	€ 375.774,75	69	27,00	96,00
2^	S.I.D.EM.	€ 375.000,00	59	27,05	86,05
3^	Off. Biomedica	€ 326.587,50	54	30,00	84,00
4^	Nihon Kohden	€ 365.010,19	54	27,74	81,74
5^	Zoll Medical	€ 462.375,00	51	14,20	65,20
6^	Stryker Italia	€ 416.297,50	41	23,44	64,44

LOTTO 3 – Importo a base d'asta € 142.500,00

Pos.ne	Ditta	Offerta	P. Qualità	P. Prezzo	TOTALE
1^	Zoll Medical	€ 107.400,00	64	28,72	92,72
2^	Medica	€ 100.700,28	53	30,00	83,00
3^	Iredeem	€ 135.375,00	63	19,28	82,28

Dal momento che le offerte delle ditte Zoll Medical Italia S.r.l. per i lotti 1 e 3, e Medica S.r.l. per il lotto 2, hanno realizzato sia i quattro quinti dei punti relativi al prezzo che i quattro quinti dei punti relativi alla qualità, ai sensi dell'articolo 97 del D.Lgs. n. 50/2016, sarà cura della Stazione Appaltante richiedere alle ditte sopraindicate la presentazione delle giustificazioni relative alle voci di prezzo che concorrono a formare l'importo complessivo proposto.

L'aggiudicazione definitiva della fornitura rimane subordinata a quanto stabilito nei documenti di gara che regolano la presente procedura, ed a quant'altro dovesse emergere in merito alla regolarità delle offerte e della documentazione presentata dalle ditte aggiudicatarie.

La seduta di gara si conclude alle ore 9,40.

Viene redatto il presente verbale, composto da n. 5 (cinque) facciate e n. 13 Allegati rappresentati da: Verbale n. 1 del 08/09/2020, Verbale n. 2 del 17/09/2020, Verbale n. 3 del 19/10/2020, Verbale n. 4 del 20/10/2020, Verbale n. 5 del 30/12/2020, Verbale n. 6 del 08/02/2021, Verbale n. 7 del 09/02/2021, Verbale n. 8 del 12/02/2021, Verbale n. 9 del 04/03/2021 e Verbale n. 10 del

18/03/2021, offerte della ditta Zoll Medical Italia S.r.l. per i lotti 1 e 3, offerta della ditta Medica S.r.l.

per il lotto 2, sottoscritto come segue, previa lettura e conferma.

IL SEGGIO DI GARA:

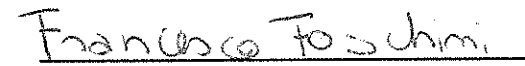
PRESIDENTE

Ing. Francesca Menotto



TESTE

Dott. Francesco Foschini



VERBALIZZANTE

Rag Fabio Moro



VERBALE N. 1 DEL 8 SETTEMBRE 2020

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA
ID 19A001**

Il giorno **08/09/2020 alle ore 9:30** presso gli uffici della UOS Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedale - Università Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:
Dott. Andrea Spagna – UOC Centrale Operativa SUEM

Componenti:
Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiocirurgia
Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- 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:

Iredeem S.p.a. di Torino per i lotti 1 e 3
Life Tree S.r.l. di Tribano (PD) per il lotto 1
Medica S.r.l. di Pordenone per i lotti 1, 2 e 3
Nihon Kohden S.r.l. di Bergamo per i lotti 1 e 2
Officina Biomedica Div. Servizi S.r.l. di Limena (PD) per i lotti 1 e 2
Sago Medica S.r.l. di Pieve di Cento (BO) per il lotto 3
Seda S.p.a. a S.U. di Milano per il lotto 1

S.I.D.E.M. S.p.a. di Bellusco (MB) per il lotto 2
Stryker Italia S.r.l. a S.U. per i lotti 1, 2 e 3
Tecnomed S.r.l. di Tremestieri Etneo (CT) per il lotto 1
Zoll Medical Italia S.r.l. di Bologna per i lotti 1, 2 e 3


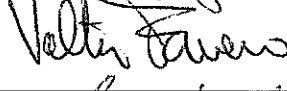
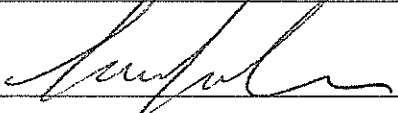
In data odierna, la Commissione Giudicatrice, procede alla lettura del capitolato speciale di gara, dei requisiti minimi in esso richiesti e dei criteri di valutazione stabiliti.

Procede poi a visionare le offerte tecniche pervenute.

Tenuto conto della quantità di documentazione tecnica da controllare la Commissione decide di riunirsi nuovamente in data 17/09/2021 per continuare il lavoro di verifica dei requisiti minimi.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 11:30.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 2 DEL 17 SETTEMBRE 2020

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA
ID 19A001**

Il giorno **17/09/2020 alle ore 14:30** presso gli uffici della UOS Ingegneria Clinica dell'Azienda Ospedale - Università Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Dott. Andrea Spagna – UOC Centrale Operativa SUEM

Componenti:

Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiochirurgia

Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- 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

In data odierna, la Commissione Giudicatrice, continua il lavoro di verifica dei requisiti minimi dei dispositivi proposti dalle ditte concorrenti rispetto a quanto richiesto nella documentazione di gara.



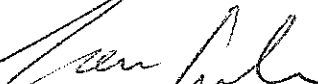
La Commissione ritiene necessario organizzare degli incontri con le ditte al fine di permettere a queste ultime di presentare i dispositivi proposti in gara e rispondere a eventuali domande.

La Commissione decide di procedere con il lotto 1 e vengono stabilite come date per gli incontri

sucitati il 19/10/2020 e il 20/10/2020 secondo il programma che la U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica comunicherà alle ditte offerenti per il lotto 1.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 17:15.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 3 DEL 19 OTTOBRE 2020

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA
ID 19A001**

Il giorno **19/10/2020 alle ore 14:00** presso la Palazzina Servizi – 3° Piano Aula D - dell'Azienda Ospedale - Università Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Dott. Andrea Spagna – UOC Centrale Operativa SUEM

Componenti:

Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiocirurgia

Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica


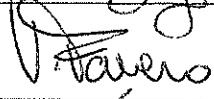
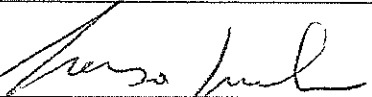
PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- 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

In data odierna la Commissione Giudicatrice, sulla base del programma comunicato dalla U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica con nota prot. n. 58702 del 06/10/2020, incontra le ditte: Iredeem S.p.a., Life Tree S.r.l., Medica S.r.l. e Nihon Kohden Italia S.r.l. che presentano il dispositivo proposto in gara per il lotto 1 e rispondono a eventuali domande.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 17:15.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 4 DEL 20 OTTOBRE 2020

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA
ID 19A001**

Il giorno **20/10/2020 alle ore 14:00** presso la Palazzina Servizi – 3° Piano Aula D - dell'Azienda Ospedale - Università Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Dott. Andrea Spagna – UOC Centrale Operativa SUEM

Componenti:

Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiochirurgia

Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE

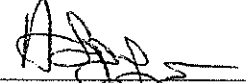
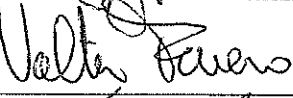

- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
 - offerta tecnica punteggio massimo punti 70
 - offerta economica punteggio massimo punti 30

In data odierna la Commissione Giudicatrice, sulla base del programma comunicato dalla U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica con nota prot. n. 58702 del 06/10/2020, incontra le ditte: Officina Biomedica Div. Servizi S.r.l., Seda S.p.a., Stryker Italia S.r.l. a S.U., Tecnomed S.r.l. e Zoll Medical Italia S.r.l. che presentano il dispositivo proposto in gara per il lotto 1 e rispondono a eventuali domande.

Al termine della presentazione la Commissione stabilisce le date per la presentazione del dispositivo proposto dalle ditte per il lotto 2, e precisamente: 23/11/2020 e 24/11/2020 secondo il programma che verrà comunicato dalla U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 17:20.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 5 DEL 30 DICEMBRE 2020

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA
ID 19A001**

Il giorno **30/12/2020 alle ore 11:30** tramite la piattaforma google meet si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Dott. Andrea Spagna – UOC Centrale Operativa SUEM

Componenti:

Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiocirurgia

Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE

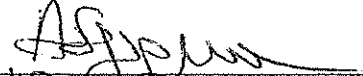

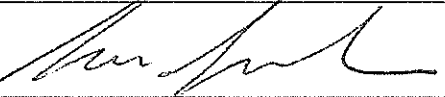
- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
 - offerta tecnica punteggio massimo punti 70
 - offerta economica punteggio massimo punti 30

In data odierna la Commissione Giudicatrice prende atto che gli incontri fissati per i giorni 23/11/2020 e 24/11/2020 sono stati annullati a causa della situazione sanitaria (COVID-19), e decide di chiedere alle ditte concorrenti per i lotti 2 e 3 di presentare campionatura entro il giorno 08/01/2021.

La U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica si occuperà di comunicare alle ditte le modalità per la consegna della campionatura.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 12:00.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 6 DEL 8 FEBBRAIO 2021

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA**

ID 19A001

Il giorno **08/02/2021 alle ore 15:00** presso la Palazzina Servizi – 3° Piano Aula B - dell'Azienda Ospedale - Università Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Dott. Andrea Spagna – UOC Centrale Operativa SUEM

Componenti:

Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiocirurgia

Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica

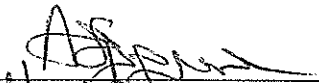

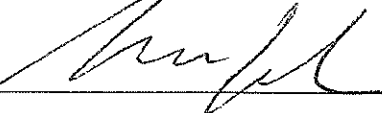
PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- 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

In data odierna la Commissione Giudicatrice, sulla base del programma comunicato dalla U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica con nota prot. n. 6529 del 01/02/2021, incontra le ditte: Medica S.r.l., Stryker Italia S.r.l. a S.U. e Zoll Medical Italia S.r.l. che, sulla base del dispositivo presentato per il lotto 2 e 3, rispondono ad alcune domande da parte della Commissione Giudicatrice.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 18:00.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 7 DEL 9 FEBBRAIO 2021

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA
ID 19A001**

Il giorno **09/02/2021 alle ore 13:45** presso la Palazzina Servizi – 3° Piano Aula B - dell'Azienda Ospedale - Università Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Dott. Andrea Spagna – UOC Centrale Operativa SUEM

Componenti:

Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiocirurgia

Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica



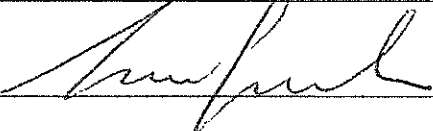
PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- 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

In data odierna la Commissione Giudicatrice, sulla base del programma comunicato dalla U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica con nota prot. n. 6532 del 01/02/2021, incontra le ditte: Nihon Kohden Italia S.r.l. (lotto 2), Officine Biomedica Div. Servizi S.r.l. (lotto 2), S.I.D.E.M. S.p.a. (lotto 2), Iredeem S.p.a. (lotto 3) e Sago Medica S.r.l. (lotto 3) che, sulla base del dispositivo presentato per il lotto 2 o 3, rispondono ad alcune domande da parte della Commissione Giudicatrice.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 17:30.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 8 DEL 12 FEBBRAIO 2021

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA
ID 19A001**

Il giorno **12/02/2021 alle ore 14:00** presso la U.O.C. Centrale Operativa SUEM dell'Azienda Ospedale - Università Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Dott. Andrea Spagna – U.O.C. Centrale Operativa SUEM

Componenti:

Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiocirurgia

Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- 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



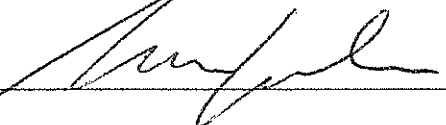
In data odierna la Commissione Giudicatrice procede all'assegnazione dei punteggi, con relative motivazioni quando richieste, sulla base dei criteri di qualità stabiliti nel Capitolato Speciale e sulla base degli esiti delle dimostrazioni/incontri avuti con le ditte concorrenti.

Si precisa che la Commissione nell'assegnazione dei punteggi non ha suddiviso il punteggio stabilito nel Capitolato Speciale in maniera proporzionale per le singole voci facenti parte del

criterio, ma la suddivisione è stata effettuata sulla base dell'importanza/peso che la Commissione ha ritenuto dare alle singole voci.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 17:00.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 9 DEL 4 MARZO 2021

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA
ID 19A001**

Il giorno **04/03/2021 alle ore 14:30** presso la U.O.C. Centrale Operativa SUEM dell'Azienda Ospedale - Università Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:

Dott. Andrea Spagna – U.O.C. Centrale Operativa SUEM

Componenti:

Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiochirurgia

Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- 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



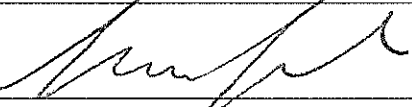
In data odierna la Commissione Giudicatrice procede all'assegnazione dei punteggi, con relative motivazioni quando richieste, sulla base dei criteri di qualità stabiliti nel Capitolato Speciale e sulla base degli esiti delle dimostrazioni/incontri avuti con le ditte concorrenti.

Si precisa che la Commissione nell'assegnazione dei punteggi non ha suddiviso il punteggio stabilito nel Capitolato Speciale in maniera proporzionale per le singole voci facenti parte del

criterio, ma la suddivisione è stata effettuata sulla base dell'importanza/peso che la Commissione ha ritenuto dare alle singole voci.

La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 16:45.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

VERBALE N. 10 DEL 18 MARZO 2021

**GARA A PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA
OSPEDALE - UNIVERSITÀ PADOVA
ID 19A001**

Il giorno **18/03/2021 alle ore 13:00** presso la U.O.C. Centrale Operativa SUEM dell'Azienda Ospedale - Università Padova si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della verifica delle schede tecniche relative 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. 303 del 28/02/2020.

Il Direttore Generale con Delibera n. 1031 del 30/07/2020 ha nominato la Commissione Giudicatrice, che risulta così composta:

Presidente:
Dott. Andrea Spagna – U.O.C. Centrale Operativa SUEM
Componenti:
Dott. Valter Favero – U.O.C. Cardiocirurgia
Dott. Gianpaolo Lanza – U.O.S. Ingegneria Clinica

PREMESSO CHE

- la fornitura di cui trattasi è suddivisa in n. 3 lotti;
- 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

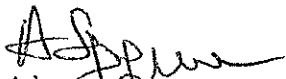
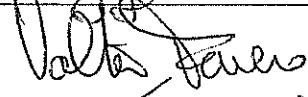
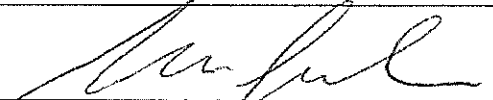
In data odierna la Commissione Giudicatrice procede all'assegnazione dei punteggi, con relative motivazioni quando richieste, sulla base dei criteri di qualità stabiliti nel Capitolato Speciale e sulla base degli esiti delle dimostrazioni/incontri avuti con le ditte concorrenti, come da prospetti che vengono allegati al presente Verbale e ne fanno parte integrante e sostanziale.

Si precisa che la Commissione nell'assegnazione dei punteggi non ha suddiviso il punteggio stabilito nel Capitolato Speciale in maniera proporzionale per le singole voci facenti parte del

criterio, ma la suddivisione è stata effettuata sulla base dell'importanza/peso che la Commissione ha ritenuto dare alle singole voci.


La Commissione in data odierna, termina i lavori alle ore 15:00.

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

Componente	
Dott. Andrea Spagna (Presidente)	
Dott. Valter Favero (componente)	
Dott. Gianpaolo Lanza (componente)	

Verbalizzante: Rag. Fabio Moro

Caratteristiche tecniche Caratteristiche sistema di supporto manovra RCP conformi alle linee guida attuali Tempi di carica Possibilità della doppia lingua (DAE) Gestione del paziente pediatrico Certificazione FDA Possibilità di gestione del dispositivo da remoto ovvero presenza di sistema di monitoraggio dello stato tecnico e funzionale del dispositivo (es posizione, esito controlli automatici effettuati, stato delle batterie, segnalazione anomalie, aggiornamenti software, ...)	9	22	11 NO doppia lingua. Passaggio al pediatrico mediante attivatore esterno removibile. Gestione remota NO WEB.	17 Dispositivo per la valutazione qualitativa delle compressioni toraciche non integrato nelle piastre. Passaggio da adulto a pediatrico solo mediante cambio piastre	16 Manca certificazione FDA. Gestione remota no WEB	15 Passaggio al pediatrico solo tramite tasto. Gestione remota solo con Blue tooth. NO WEB	16 Passaggio al pediatrico solo con cambio delle piastre. Manca certificazione FDA	16 Manca certificazione FDA. Passaggio a pediatrico solo con cambio delle piastre.	19 Passaggio da adulto a pediatrico solo tramite tasto.	10 Manca gestione remota. Passaggio al pediatrico solamente con cambio piastre.	22 Dispositivo per la valutazione della qualità delle compressioni toraciche integrato nelle placche adesive
Esito della visione e prova tecnico/clinica sul campo dei dispositivi su: Segnalazione stato di carica (ed eventuali altri parametri tecnici) Caratteristiche tecniche delle piastre monouso (facilità sgancio aggancio adulto/pediatrico, durata) Tempo di analisi per modalità DAE Messaggistica di assistenza vocale e visiva Gestione allarmi, analisi eventi, allarmi tecnici Test al turno ed eventuale self test automatico Software di gestione e flusso informativo Elevata Resistenza ad urti, cadute ed alta protezione da infiltrazione liquidi	9	22	19 Gestione remota NO WEB	19 Gestione remota NO WEB	20 Tempo di analisi inferiore alla concorrenza. Gestione remota NO WEB.	19 Gestione remota NO WEB	21	21	21	15 Gestione remota assente	21
Disponibilità, robustezza e assortimento degli accessori proposti		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Ergonomia funzionale e facilità d'uso dei dispositivi per gli operatori clinici Caratteristiche display e interfaccia utente Ergonomia Trasportabilità Sistema di raccolta dei cavi e degli accessori del dispositivo Dimensioni e peso	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Garanzia e servizio di manutenzione: durata della garanzia full risk; qualità del servizio di assistenza full risk		6	5 Servizio offerto inferiore alla concorrenza (96 mesi di garanzia)	5 Servizio offerto inferiore alla concorrenza (96 mesi di garanzia)	5 Servizio offerto inferiore alla concorrenza (96 mesi di garanzia)	5 Servizio offerto inferiore alla concorrenza (96 mesi di garanzia)	6 (120 mesi di garanzia)	1 Servizio offerto inferiore alla concorrenza (24 mesi di garanzia)	5 Servizio offerto inferiore alla concorrenza (96 mesi di garanzia)	3 Servizio offerto inferiore alla concorrenza (60 mesi di garanzia)	5 Servizio offerto inferiore alla concorrenza (96 mesi di garanzia)
			55	61	61	59	63	58	65	48	68





Caratteristiche tecniche Caratteristiche sistema di supporto manovra RCP conformi alle linee guida attuali Tempi di carica Possibilità della doppia lingua (DAE) Gestione del paziente pediatrico Monitoraggio modularità e numero di parametri possibili (SPO2, CO2, NIBP, ecc.) Caratteristiche modalità di cardioversione Caratteristiche funzione di PACING Certificazione FDA Possibilità di gestione del dispositivo da remoto ovvero presenza di sistema di monitoraggio dello stato tecnico e funzionale del dispositivo (es posizione, esito controlli automatici effettuati, stato delle batterie, segnalazione anomalie, aggiornamenti software, ...)	9	22	17 Manca certificazione FDA. Modalità di comunicazione buona.	21 Manca certificazione FDA. Tempo di carica sensibilmente inferiore agli altri dispositivi offerti	15 Modalità di comunicazione limitata. Manca certificazione FDA.	16 Modalità di comunicazione limitata.	17 Modalità di comunicazione sufficiente	15 Modalità di comunicazione limitata. Manca certificazione FDA
--	---	----	---	---	--	---	---	---

Esito della visione e prova tecnico/clinica sul campo dei dispositivi su: Segnalazione stato di carica (ed eventuali altri parametri tecnici) Caratteristiche tecniche delle piastre pluriuso e monouso (facilità sgancio aggancio adulto/pediatrico, durata) Tempo di analisi per modalità DAE Messaggistica di assistenza vocale e visiva Gestione allarmi, analisi eventi, allarmi tecnici Test al turno ed eventuale self test automatico Tempo refrattario di PACING Tempo di sincronismo su R Quantità dei livelli di energia impostabili Software di gestione e flusso informativo Elevata Resistenza ad urti, cadute ed alta protezione da infiltrazione liquidi	9	22	22	22	22	12 Sgancio adulto pediatrico difficoltoso. Assenza indicatore di contatto su piastre e monitor. Impossibilità di impostare valore numerico nella gestione degli allarmi	18 Messaggistica di assistenza vocale e visiva è appena sufficiente	22
--	---	----	----	----	----	---	--	----

Disponibilità, robustezza e assortimento degli accessori proposti		10	4 Il cavo necessita di un adattatore per la connessione del cavo alla macchina, inoltre le placche risultano non solidali al manipolo. Tale soluzione non è funzionale alle esigenze del gruppo operatorio utilizzatore (sistema suddiviso in tre parti)	10	10	6 Le placche non risultano solidali al manipolo	6 Il cavo risulta diviso in due parti. Tale soluzione non è funzionale alle esigenze del gruppo operatorio utilizzatore.	6 Il cavo delle piastre interne risulta di lunghezza non adeguata
---	--	----	---	----	----	--	---	--

Ergonomia funzionale e facilità d'uso dei dispositivi per gli operatori clinici Caratteristiche display e interfaccia utente Ergonomia Trasportabilità Sistema di raccolta dei cavi e degli accessori del dispositivo Dimensioni e peso	4	10	8 Vista la destinazione d'uso la modalità di interfaccia utente non risulta ottimale	10	6 Manca la borsa. Rotellina piccola. Interfaccia utente carente.	4 Poco intuitivo. Non ha il selettore per la scelta della funzione. Sportellino fragile. Ingombrante.	4 Manca la borsa. Ingombrante, difficile da trasportare.	8 Manca la borsa
--	---	----	---	----	---	--	---	---------------------

Garanzia e servizio di manutenzione: durata della garanzia full risk; qualità del servizio di assistenza full risk		6	3 Servizio inferiore alla concorrenza (non lasciano il muletto in AOUPD)	6 Muletto on site	6 Muletto on site	3 Servizio inferiore alla concorrenza (non lasciano il muletto in AOUPD)	6 Muletto on site	3 Servizio inferiore alla concorrenza (non lasciano il muletto in AOUPD)
--	--	---	---	----------------------	----------------------	---	----------------------	---

54	69	59	41	51	54
----	----	----	----	----	----

Caratteristiche tecniche Caratteristiche sistema di supporto manovra RCP conformi alle linee guida attuali Tempi di carica Possibilità della doppia lingua (DAE) Gestione del paziente pediatrico Monitoraggio modularità e numero di parametri possibili (SPO2, CO2, NIBP, ecc.) Caratteristiche modalità di cardioversione Caratteristiche funzione di PACING Certificazione FDA Possibilità di gestione del dispositivo da remoto ovvero presenza di sistema di monitoraggio dello stato tecnico e funzionale del dispositivo (es. posizione, esito controlli automatici effettuati, stato delle batterie, segnalazione anomalie, aggiornamenti software, ...)	9	22	21 Manca certificazione FDA	21 Manca certificazione FDA	21 Manca certificazione FDA	16 Il tracciato elettro- cardiografico a 12 derivazioni completo è visualizzabile solamente su carta	22
Esito della visione e prova tecnico/clinica sul campo dei dispositivi su: Segnalazione stato di carica (ed eventuali altri parametri tecnici) Caratteristiche tecniche delle piastre pluriuso e monouso (facilità sgancio aggancio adulto/pediatrico, durata) Tempo di analisi per modalità DAE Messaggistica di assistenza vocale e visiva Gestione allarmi, analisi eventi, allarmi tecnici Test al turno ed eventuale self test automatico Tempo refrattario di PACING Tempo di sincronismo su R Quantità dei livelli di energia impostabili Software di gestione e flusso informativo Elevata Resistenza ad urti, cadute ed alta protezione da infiltrazione liquidi	9	22	18 L'utilizzo del defibrillatore in modalità pediatrica - neonatale con le piastre rigide necessità dell'applicazione di due attenuatori di erogazione dell'energia	18 Possibilità di sgancio accidentale delle piastre rigide durante il trasporto. Non c'è visualizzazione dell'impedenza sulla piastra	7 Mancano le piastre rigide	5 Manca l'indicatore di contatto sia sulle piastre esterne sia sul monitor	20 La messaggistica risulta non del tutto soddisfacente
Disponibilità, robustezza e assortimento degli accessori proposti		10	10 Presenta il sistema di riconoscimento dell'assistito mediante la lettura della TS	2 Non presente il sistema di riconoscimento dell'assistito. Alimentazione disponibile solamente a 220V. Non c'è alimentazione sulla staffa.	9 Non presente il sistema di riconoscimento dell'assistito	2 Non presente il sistema di riconoscimento dell'assistito. Alimentazione disponibile solamente a 220V. Borsa in materiale poroso di difficile detersione.	9 Non presente il sistema di riconoscimento dell'assistito
Ergonomia funzionale e facilità d'uso dei dispositivi per gli operatori clinici Caratteristiche display e interfaccia utente Ergonomia Trasportabilità Sistema di raccolta dei cavi e degli accessori del dispositivo Dimensioni e peso	4	10	8 Tasche laterali piccole che rendono difficoltoso il rapido alloggiamento dei cavi	6 Dispositivo pesante, non facilmente trasportabile	10	4 Dispositivo pesante, molto ingombrante. Dispositivo poco intuitivo	7 Dispositivo poco intuitivo
Garanzia e servizio di manutenzione: durata della garanzia full risk; qualità del servizio di assistenza full risk		6	6	6	6	6	6
		63	53	ESCLUSA	ESCLUSA	64	

Ditte Sago Medica e Stryker Italia ESCLUSE dalla fase successiva in quanto nel criterio: "Esito della visione e prova tecnico/clinica sul campo dei dispositivi" non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto

OGGETTO: ID 19A001 DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITA' PADOVA

La scrivente Impresa ZOLL Medical Italia srl _____, con sede legale in _____, Via _____ della Ferrara, 4 _____, avente P.I./C.F. n. 03301251207 _____, nella persona del Legale Rappresentante _____ Elena Turri _____, nato a _____ Busio Arsizio (VA) _____, il _____ 29/03/1977 _____, in riferimento alla Procedura _____ Defibrillatori - PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITA' PADOVA _____, per la fornitura di "ID" _____ ID 19A001 _____, formula la seguente offerta:

Firma: FIRMATO DIGITALMENTE DAL LEGALE RAPPRESENTANTE

Lotto	Rif.	Descrizione prodotto	Nome commerciale	Codice prodotto	Marca prodotto	CND	Numero iscrizione repertorio (se Direttiva 93/42/CEE)	Pezzi nr	Prezzo unitario (MAX 5 decimali)	Prezzo complessivo (prezzo unitario x q.tà)	Percentuale di ribasso rispetto alla base d'asta (MAX 5 decimali)
1	1	DEFIBRILLATORE SEMI-AUTOMATICO DAE COMPLETO DI : 1 batteria durata 5 anni standby o 140 scariche del defibrillatore alla massima energia o 6 ore di monitoraggio continuo- 1 cp di elettrodi UniPadz per pz. adulto e pediatrico - 1 borsa di trasporto - kit preparazione alla defibrillazione composto da: forbici, guanti, salvietta sgrassante e rasoio. - software di controllo remoto Plus track - software RescuNet code Review per installazioni in locale - Cloud Case Review per visualizzazione casi		ZOLL AED 3 BLS	ZOLL	Z12030599	1417353	79	1.320,00 €	104.280,0000000 €	47,33333%
							TOTALE OFFERTA ECONOMICA			104.280,00 €	
							TOTALE PERCENTUALE RIBASSO				47,33333%

Tutti i prezzi sopraindicati sono impegnativi e irrevocabili per almeno 240 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta.

Struttura economica dell'offerta, con particolare riferimento alle voci di prezzo indicate negli articoli 95, c. 10 e nell'art. 97 del D.Lgs. 50/2016.
 Si chiede di compilare, ove pertinente, il seguente fac-simile di schema di dettaglio:

Voci di prezzo	%	costo
costi industriali	77%	
costi generali	5%	
costi della manodopera	16%	

ALLEGATO D - SCHEMA OFFERTA ECONOMICA

costi per le spese per la salute e sicurezza dei lavoratori per il rischio specifico, valutati dal datore di lavoro (ditta partecipante)	1%	
costi per la formazione del personale	1%	
eventuali altri costi utili di impresa	7%	
oneri della sicurezza in relazione ai rischi interferenziali, valutati dalla Stazione appaltante non soggetti a ribasso.		

Voci di prezzo: Percentuale
 Costi della produzione: 77%
 Costi del personale: 17%
 Costi generali: 5%
 Altri costi: 1%
 Utile/Ricavo: 7%

OGGETTO: ID 19A001 DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITA' PADOVA

La scrivente Impresa MEDICA S.R.L., con sede legale in PORDENONE, Via Interporto Centro Ingresso n. 80, avante P.I.C.F. n. 01269090930, nella persona del Legale Rappresentante Stefano Pontisso, nato a San Vito al Tagliamento (PN), il 25/07/1957, in riferimento alla Procedura aperta, per la fornitura di "ID 19A001 - Defibrillatori" preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto, formula la seguente offerta:

1. 1200212

Lotto	Rif.	Descrizione prodotto	Nome commerciale	Codice prodotto	Marca prodotto	CND	Numero iscrizione repertorio (se Direttiva 93/42/CEE)	Pezzi nr	Prezzo unitario (MAX 5 decimali)	Prezzo complessivo (prezzo unitario x q.tà)	Percentuale di ribasso rispetto alla base d'asta (MAX 5 decimali)	
		Defibrillatore BeneHeart D3, 3/5 Der. ECG, Pacemaker, Registratore 50mm, 1 BATT Li-IonI, Piastre rigide adu/ped	BeneHeart D3	MN.0652B-PA00227	mindray	Z12030501	397338	75	3744,22 €	280.816,5000000		
2	1	Kit per Piastre adesive monouso monouso Adulti	Kit per Piastre adesive monouso Adulti	MN.0651-30-77115	mindray	N.A.	N.A.	75	520,03 €	39.002,2500000		
2	1	Cavo ECGterminali-elettrodi: Adu/Ped, 3 terminali, a bottone, IEC	Cavo ECG	MN.115-003623-00	mindray	N.A.	N.A.	75	105,10 €	7.882,5000000		
2	1	Borsa posteriore x accessori D3	Borsa posteriore x accessori D3	MN.115-008708-00	mindray	N.A.	N.A.	75	120,98 €	9.073,5000000		
2	1	Centrale di monitoraggio BeneVision CMS II per revisione e trasferimento dati	BeneVision CMS II	MN.300CB-PA0XXXX	mindray	Z12030201	1400694	1	7500,00 €	7.500,0000000		
2	2	Manutenzione Full Risk	Manutenzione Full Risk					75	420,00 €	31.500,0000000		
TOTALE OFFERTA ECONOMICA										€	375.774,75	
TOTALE PERCENTUALE RIBASSO										€	469.550,00	19,97130%

Tutti i prezzi sopraindicati sono impegnativi e irrevocabili per almeno 240 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta.

Struttura economica dell'offerta, con particolare riferimento alle voci di prezzo indicate negli articoli 95, c. 10 e nell'art. 97 del D.Lgs. 50/2016.

Si chiede di compilare, ove pertinente, il seguente fac-simile di schema di dettaglio:

Voci di prezzo	%	costo
costi industriali	74%	278.073,32
costi generali	3%	11.273,24
costi della manodopera	12%	45.092,97
costi per le spese per la salute e sicurezza dei lavoratori per il rischio specifico, valutati dal datore di lavoro (ditta partecipante)	2%	7.515,50

ALLEGATO D - SCHEMA OFFERTA ECONOMICA

costi per la formazione del personale	1%	3.757,75
eventuali altri costi	0%	-
utili di impresa	8%	30.061,98
oneri della sicurezza in relazione ai rischi interferenziali, valutati dalla Stazione appaltante non soggetti a ribasso	0%	-

OGGETTO: ID 19A001 DEFIBRILLATORI PER L'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITA' PADOVA

La scrivente Impresa ZOLL Medical Italia srl, con sede legale in Bologna, Via della Ferriera, 4, avente P.I./C.F. n. 03301291207, nella persona del Legale Rappresentante, Elena Turi, nato a Busto Arsizio (VA) il 29/03/1977, in riferimento alla Procedura Defibrillatori - PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITA' PADOVA, per la fornitura di 10 ID 19A001, formula la seguente offerta:

n. 20020/FS/SFS

Firma: FIRMATO DIGITALMETE DAL LEGALE RAPPRESENTANTE

Lotto	Rif.	Descrizione prodotto	Nome commerciale	Codice prodotto	Marca prodotto	CND	Numero iscrizione repertorio (se Direttiva 93/42/CEE)	Pezzi nr	Prezzo unitario (MAX 5 decimali)	Prezzo complessivo (prezzo unitario x q.tà)	Percentuale di ribasso rispetto alla base d'asta (MAX 5 decimali)
	1	Monitor/Defibrillatore ZOLL X Series Completo di: - Modalità di monitoraggio e defibrillazione manuale e semiautomatico per pazienti adulti e pediatrici con algoritmo dedicato. Monitoraggio e defibrillazione per paziente neonatale. - Real CPR Help modalità di controllo della qualità della RCP per profondità, ritmo, rilascio e indice performance di perfusione - Tecnologia SaeTrnUCPR - Nr. 1 cavo defibrillazione multifunzione - Forma d'onda rettilinea bisafica - Cardioversione sincronizzata - Stimolazione transcutanea sincrona e asincrona con forma d'onda quadra - Monitoraggio ECG a 12 derivazioni con software interpretativo INCVISE (include cavo di monitoraggio composto da cavo 4 derivazioni periferiche e cavo 6 derivazioni precordiali rimovibile - cod. 8300-0802-12) - Stampante termica integrata su nastro da 80mm (include 1 rotolo) - Nr. 1 Batteria Surepower Il ricaricabile agli Ioni di Litio (fino a 6 ore di utilizzo) - cod. 8000-0580-01 - Monitoraggio Pressione Non-invasiva con tecnologia Welch Allyn SureBP e SmartCuff completo di: - Nr. 1 Tubo pneumatico doppio luma da 3m - cod. 8300-0002-01 - Nr. 1 Cuffia Riutilizzabile adulta, 25 -34 cm Doppio Lume, Connettere Twist Lock - cod. REUSE-11-2M0 - Nr. 1 Cuffia Riutilizzabile bambino, 15-21 cm, Doppio Lume, Connettere Twist Lock - cod. REUSE-09-2M0	X SERIES Pacng, SpO2, NIBP, 12 Deriv, ETCO2, Temp, IBP.	802-2221511-11	ZOLL	212030599	807877	6	15.500,00 €	93.000,00000000	
3	2	Contratto di manutenzione full risk (post garanzia) 3 anni									
							Costo unitario anno	Pezzi	Numero anni	Totale	
							800,00 €	6	3	14.400,00	
							TOTALE OFFERTA ECONOMICA			107.400,00	
							TOTALE PERCENTUALE RIBASSO				24,63000%

Tutti i prezzi sopraindicati sono impegnativi e irrevocabili per almeno 240 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta.

Struttura economica dell'offerta, con particolare riferimento alle voci di prezzo indicate negli articoli 95, c. 10 e nell'art. 97 del D.Lgs. 50/2016.

Si chiede di compilare, ove pertinente, il seguente fac-simile di schema di dettaglio:

Voci di prezzo	%	costo

ALLEGATO D - SCHEMA OFFERTA ECONOMICA

Costi industriali	77%	
costi generali	5%	
costi della manodopera	16%	
costi per le spese per la salute e sicurezza dei lavoratori per il rischio specifico, valutati dal datore di lavoro (ditta partecipante)	1%	
costi per la formazione del personale		
eventuali altri costi	1%	
utili di impresa		
oneri della sicurezza in relazione ai rischi interferenziali, valutati dalla	7%	

Voci di prezzo: Percentuale
 Costi della produzione: 77%
 Costi del personale: 17%
 Costi generali: 15%
 Altri costi: 1%
 Utile/Ricavo: 17%