



SEDE LEGALE: Udine - Via Pozzuolo 330

Centralino: +39 0432 554160 - Fax: +39 0432 306241

C.F./P.IVA 02801630308

e mail: [segreteria@egas.sanita.fvg.it](mailto:segreteria@egas.sanita.fvg.it) - PEC: [egas.protgen@certsanita.fvg.it](mailto:egas.protgen@certsanita.fvg.it)

## VERBALE n. 1

### PC17INV011 GARA AD EVIDENZA PUBBLICA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CONTROPULSATORI AORTICI DESTINATI ALL'AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE -

L'anno duemiladiciassette, il giorno 20 del mese di Giugno, alle ore 13:00 presso gli uffici dell'Ente per la Gestione Accentrata dei Servizi Condivisi, di seguito E.G.A.S., in Udine - via Pozzuolo n. 330, si è riunito il seggio di gara relativo alla gara ad evidenza pubblica, per l'affidamento della fornitura di n. 2 contropulsatori aortici da destinare all'Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di Udine PC17INV011, indetta con Determinazione Dirigenziale n. 353 del 21.04.2017.

La fornitura è articolata in un lotto unico per un importo di € 80.000,00 al netto delle opzioni contrattuali, e sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 comma 2 del D.Lgs. n. 50/2016, cioè a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Il seggio nominato con nota Prot. n. 16056 del 14.06.2017, è composto dal dott. Marco Zanon (Presidente del seggio), dalla sig.ra Sara Valle (teste) e dalla sig.ra Daniela Mattiussi (teste e segretario verbalizzante).

Si prende atto che entro il termine fisato per le ore 12:00 del giorno 19.05.2017 sono pervenuti n. 2 plichi, come di seguito specificato:

Data arrivo	Ora	n. prot	n. cron.	Ditta
18/05/2017	8:44	13289	1	Maquet Italia spa di Cinisello Balsamo
19/05/2017	8:12	13412	2	Humana Medical srl di Padova

Per le ditte concorrenti sono presenti i Sigg.ri di cui al prospetto conservato agli atti di questa Amministrazione, compilato e firmato dagli stessi, per i quali si è proceduto alla verifica dell'identità e della eventuale delega/procura per presenziare alla seduta di gara.

Si procede alla verifica dell'integrità dei plichi mediante l'esame dei sigilli e delle firme apposte sui lembi di chiusura.

Si prende atto che come previsto dalle norme di partecipazione, i plichi dovranno includere tre buste: n. 1 documenti di partecipazione, n. 2 documentazione tecnico-qualitativa, n. 3 offerta economica.

Si procede all'apertura dei plichi presentati, alla verifica della presenza e dell'integrità e regolarità delle tre buste interne.

Si procede quindi alla verifica della regolarità della documentazione inserita nella busta n. 1 accertandone la conformità rispetto a quanto previsto dalle Norme di Partecipazione.

Al termine della verifica della documentazione amministrativa di ogni ditta, il Presidente procede ad effettuare un mero riscontro della documentazione tecnica presentata, procedendo all'esame della documentazione leggendo il solo titolo degli atti rinvenuti; sigla le cartelle rinvenute all'interno della documentazione tecnica e successivamente dispone che vengano reinserite nella busta n. 2 che viene risigillata e controfirmata dal Presidente.

Al termine della verifica si prende atto di quanto segue:

N. CRON.	Ditta	Doc. amministrativa	Doc. tecnica
1	Maquet Italia spa	regolare	regolare
2	Humana Medical srl	regolare	regolare

Il Presidente del seggio procede successivamente a siglare la busta n. 3 contenente l'offerta economica di ciascuna delle ditte partecipanti, mediante l'apposizione di firma e data all'esterno della busta, verificandone contestualmente l'integrità e i sigilli di chiusura, e dispone che le offerte medesime vengano chiusa in un plico che viene sigillato e siglato dal Presidente del seggio.

Il presidente dispone che il suddetto plico venga conservato in cassaforte in attesa delle successive sedute di gara

Tutte le ditte vengono regolarmente ammesse alle fasi successive della gara.

La seduta si chiude alle ore 13:30.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott. Marco Zanon f.to \_\_\_\_\_

Sig.ra Sara Valle f.to \_\_\_\_\_

Sig. ra Daniela Mattiussi f.to \_\_\_\_\_



SEDE LEGALE: Udine - Via Pozzuolo 330

Centralino: +39 0432 554160 – Fax: +39 0432 306241

C.F./P.IVA 02801630308

e mail: [segreteria@egas.sanita.fvg.it](mailto:segreteria@egas.sanita.fvg.it) - PEC: [egas.protgen@certsanita.fvg.it](mailto:egas.protgen@certsanita.fvg.it)

## SC PROVVEDITORATO CENTRALIZZATO

### VERBALE N. 1

#### PC17INV011 GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CONTROPULSATORI AORTICI DESTINATI ALL’AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE -

L’anno duemiladiciassette, il giorno 29 del mese di Giugno, alle ore 09:00 presso gli uffici dell’Ente per la Gestione Accentrata dei Servizi Condivisi, di seguito E.G.A.S., in Udine - via Pozzuolo n. 330, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione tecnico/qualitativa delle offerte relative alla gara per la fornitura indicata in oggetto.

E’ presente la Commissione Giudicatrice nominata dall’Egas e composta da:

Dott. Massimo Maiani **Presidente**

Sig. Sandro Nalon **Componente**

Ing. Francesco Barbagli **Componente**

Assiste e svolge il ruolo di segretario verbalizzante la sig.ra Daniela Mattiussi.

#### Premesso che:

- la fornitura di che trattasi è articolata in un unico lotto
- che la fornitura in argomento verrà aggiudicata secondo il criterio indicato dall’art. 95 c.2 del del D.Lgs 50/2016 cioè a favore dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti parametri di valutazione e dei relativi punteggi massimi:

Qualità/prezzo	50/50
----------------	-------

- che i criteri di valutazione delle offerte sono esplicitati nelle norme di partecipazione alla gara e che l’attribuzione dei punteggi previsti per la qualità avverrà sulla base dei criteri e parametri specificati nelle norme stesse;
- che i lavori della seduta odierna prevedono l’esame della documentazione tecnica presentata dalle seguenti ditte ammesse nel corso della seduta pubblica del 20.06.2017;

<b>1 MAQUET ITALIA SPA</b>
----------------------------

<b>2 HUMANA MEDICAL SRL</b>
-----------------------------

La Commissione apre i plichi contenenti la documentazione tecnica delle ditte e procede a dare

lettura della documentazione ivi contenuta ai fini della verifica della presenza della configurazione e caratteristiche tecnico/funzionali indicate in capitolato.

Al termine dell'analisi dei documenti la commissione dispone di richiedere alla ditta Humana Medical chiarimenti in merito alla documentazione tecnica presentata e nello specifico:

- alla soluzione alternativa presentata relativamente al requisito minimo ma indispensabile "sistema disco di sicurezza"
- alla soluzione proposta per trasferimenti ospedalieri (ambulanza/elisoccorso)
- alla presenza degli accessori opzionali necessari per installare il contropulsatore in ambulanza o elisoccorso con specifica relazione.

I lavori terminano alle ore 10:20 e la Commissione si aggiorna a data da destinarsi.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott. Massimo Maiani f.to \_\_\_\_\_

Sig. Sandro Nalon f.to \_\_\_\_\_

Ing. Francesco Barbagli f.to \_\_\_\_\_

Sig.ra Daniela Mattiussi f.to \_\_\_\_\_



SEDE LEGALE: Udine - Via Pozzuolo 330

Centralino: +39 0432 554160 - Fax: +39 0432 306241

C.F./P.IVA 02801630308

e mail: [segreteria@egas.sanita.fvg.it](mailto:segreteria@egas.sanita.fvg.it) - PEC: [egas.protgen@certsanita.fvg.it](mailto:egas.protgen@certsanita.fvg.it)

## SC PROVVEDITORATO CENTRALIZZATO

### VERBALE N. 2

#### PC17INV011 GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CONTROPULSATORI AORTICI DESTINATI ALL’AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE -

L’anno duemiladiciassette, il giorno 24 del mese di Luglio, alle ore 09:30 presso gli uffici dell’Ente per la Gestione Accentrata dei Servizi Condivisi, di seguito E.G.A.S., in Udine - via Pozzuolo n. 330, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione tecnico/qualitativa delle offerte relative alla gara per la fornitura indicata in oggetto.

E’ presente la Commissione Giudicatrice nominata dall’Egas e composta da:

Dott. Massimo Maiani      **Presidente**

Sig. Sandro Nalon          **Componente**

Ing. Francesco Barbagli    **Componente**

Assiste e svolge il ruolo di segretario verbalizzante la sig.ra Daniela Mattiussi.

Il Presidente ricorda che, al termine della seduta tenutasi in data 29 Giugno 2017, la Commissione ha ritenuto di richiedere alla ditta Humana Medical srl chiarimenti in merito alla documentazione tecnica presentata e precisamente:

- alla soluzione alternativa presentata relativamente al requisito minimo ma indispensabile “sistema disco di sicurezza”
- alla soluzione proposta per trasferimenti ospedalieri (ambulanza/elisoccorso)
- alla presenza degli accessori opzionali necessari per installare il contropulsatore in ambulanza o elisoccorso con specifica relazione.

Si prende atto della nota Prot. 2017-001858 pervenuta in data 07.07.2017 dalla ditta Humana Medical e si procedere a dare lettura dei contenuti in essa esplicitati.

Al termine della verifica delle argomentazioni fornite, la Commissione dispone che vengano effettuate le prove pratiche delle apparecchiature proposte presso la Soc Cardiocirurgia dell’ASUIUD e a tal fine vengono incaricati il Sig. Sandro Nalon e l’Ing. Francesco Barbagli a relazionare in merito a quanto visionato..

Alle ore 10:00 la Commissione termina i lavori e si aggiorna a data da destinarsi.

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott. Massimo Maiani f.to \_\_\_\_\_

Sig. Sandro Nalon f.to \_\_\_\_\_

Ing. Francesco Barbagli f.to \_\_\_\_\_

Sig.ra Daniela Mattiussi f.to \_\_\_\_\_



SEDE LEGALE: Udine - Via Pozzuolo 330

Centralino: +39 0432 554160 - Fax: +39 0432 306241

C.F./P.IVA 02801630308

e mail: [segreteria@egas.sanita.fvg.it](mailto:segreteria@egas.sanita.fvg.it) - PEC: [egas.protgen@certsanita.fvg.it](mailto:egas.protgen@certsanita.fvg.it)

## SC PROVVEDITORATO CENTRALIZZATO

### VERBALE N. 3

#### PC17INV011 GARA A PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CONTROPULSATORI AORTICI DESTINATI ALL’AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE -

L’anno duemiladiciassette, il giorno 22 del mese di Settembre, alle ore 14:00 presso la Soc Cardiochirurgia – PAD N. 5 - dell’Azienda Sanitaria Universitaria Integrata di UDINE, P.le S. Maria della Misericordia n. 15, si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione tecnico/qualitativa delle offerte relative alla gara per la fornitura indicata in oggetto.

Sono presenti:

Dott. Massimo Maiani **Presidente**

Sig. Sandro Nalon **Componente**

Ing. Francesco Barbagli **Componente**

Assiste e svolge il ruolo di segretario verbalizzante la sig.ra Daniela Mattiussi.

#### Premesso che:

- la fornitura di che trattasi è articolata in un unico lotto
- la fornitura in argomento verrà aggiudicata secondo il criterio indicato dall’art. 95 c.2 del del D.Lgs 50/2016 cioè a favore dell’offerta economicamente più vantaggiosa sulla base dei seguenti parametri di valutazione e dei relativi punteggi massimi:

Qualità/prezzo	50/50
----------------	-------

- i criteri di valutazione delle offerte sono esplicitati nelle norme di partecipazione alla gara e che l’attribuzione dei punteggi previsti per la qualità avverrà sulla base dei criteri e parametri specificati nelle norme stesse;
- in data 29 Giugno 2017 e in data 24 Luglio 2017 si sono tenute le sedute n.1 e n.2 della Commissione come evidenziato nei verbali di pari data;
- è stata richiesta la prova pratica delle apparecchiature offerte dalle ditte Maquet Italia spa e Humana Medical srl;
- si è reso necessario richiedere un ulteriore chiarimento alla ditta Humana Medical srl rispetto alla presenza o meno in offerta della seconda batteria, invece indicata nel questionario tecnico, e di chiarire se il peso indicato nel questionario tecnico di 37,3Kg sia comprensivo o meno della seconda batteria;

I componenti delegati alla visione delle apparecchiature relazionano al Presidente in merito alla

prova pratica effettuata in data 11 Settembre 2017 presso la Soc Cardiochirurgia dell'ASUIUD (Pad n. 5) sulle apparecchiature proposte dalle ditte Maquet Italia spa e Humana Medical srl.

La Commissione prende atto della nota prot 24672 con la quale la ditta Humana Medical srl ha provveduto a fornire i chiarimenti richiesti in merito alla presenza della seconda batteria e al peso.

La Commissione procede quindi all'analisi della documentazione tecnica e alla successiva attribuzione dei punteggi di merito tecnico di cui all'art. 5 delle norme di partecipazione.

Al termine di dette operazioni viene redatto un prospetto riepilogativo, allegato quale parte integrante al presente verbale.

La Commissione chiude i lavori alle ore : 15:10,

Letto, approvato e sottoscritto.

Dott. Massimo Maiani F.to \_\_\_\_\_

Sig. Sandro Nalon F.to \_\_\_\_\_

Ing. Francesco Barbagli F.to \_\_\_\_\_

Sig.ra Daniela Mattiussi F.to \_\_\_\_\_



## CARDIOSAVE

## ARROW AUTOCUT 2 WAVE

CARATTERISTICHE TECNICHE	Punti Attribuibili MAX 21		19,8	10,1
Display		<b>Max 3 punti</b>		
Dimensioni del monitor.	< 10": 0 pt	2	12,2"	10,4"
	≥ 10" e < 12": 1 pt		2	1
	≥ 12": 2 pt			
Monitor touch	Monitor touch SI: 1 pt	1	si	no
	Monitor touch No: 0 pt		1	0
Ingombro e peso		<b>Max 4 punti</b>		
Peso e dimensioni in configurazione da sala.	Ottimo 100%	2	Dimensioni contenute, apparecchiatura facilmente movimentabile. peso di 51,8 kg	Dimensioni contenute, apparecchiatura facilmente movimentabile. peso di 43,3 kg
	Buono 80%			
	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
Peso e dimensioni in configurazione da trasporto.	Ottimo 100%	2	Ottimo configurazione da trasporto, peso estremamente ridotto e ingombro adatto al trasporto extraospedaliero. Kg 24,1	L'apparecchiatura non presenta una configurazione da trasporto mantenendo peso ed ingombro della configurazione da sala. L'apparecchiatura risulta difficilmente utilizzabile in ambito extraospedaliero per trasporto in ambulanza o elisoccorso. 43,3 kg
	Buono 80%			
	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
Compressore		<b>Max 2 punti</b>		
Performance	Ottimo 100%	2	Doppio compressore con elettrovalvola di controllo per gonfiaggio e sgonfiaggio. Il palloncino si gonfia e sgonfia completamente molto velocemente anche ad alte frequenze	Sistema composto da motore passo-passo con concertina in acciaio senza manutenzione con regolazione del gas a step minimi di 0,5 cc. Gonfiaggio e sgonfiaggio gestito da concertina che garantisce una buona performance anche ad alte frequenze.
	Buono 80%			
Il punteggio massimo sarà assegnato alla migliore proposta tecnologica	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
Batterie		<b>Max 6 punti</b>		
Tipologia di batterie	Litio: 2 pt	2	Litio	Piombo
	Piombo: 0 pt		2	0

Tempo di ricarica	Ottimo 100%	1	5 ore al 90% o superiore	4 ore all'80% e 8 ore per il 100%
	Buono 80%			
Il punteggio massimo sarà assegnato alla proposta con il minor tempo di ricarica.	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
Autonomia massima (con rapporto 1:1, a 90 battiti/minuto)	≤3 h: 0 pt	1	circa 3 ore con due batterie al litio	circa 3 ore con due batterie al piombo
	>3 h: 1 pt			
Possibilità di cambio batteria senza interruzione della contropulsazione	Si: 2 pt	2	Si	No
	No: 0 pt		2	0
<b>Cateteri</b>		<b>Max 6 punti</b>		
Tipologia di cateteri e palloncini disponibili.	Ottimo 100%	3	cateteri fibra: 34cc e 44 cc da 7fr 40cc da 7,5 fr 50cc da 8fr.  Cateteri std: 25cc e 34cc e 40 cc da 7,5 fr	cateteri fibra: 30cc 8fr 40cc 8 fr.  Cateteri std: 30cc e 40cc da 8 fr rigidi 30cc e 40cc da 7,5 fr flessibili armati 30cc da 7 fr, 40cc da 8 fr, 50cc da 9 fr flessibili con lume interno in maglia d'acciaio
	Buono 80%			
Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che presenterà la più ampia gamma di cateteri e palloncini, in maniera proporzionale alle altre proposte.	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
Minor volume dei palloncini disponibili	Ottimo 100%	1	25cc	30 cc
	Buono 80%			
Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che presenterà il minor volume dei palloncini e in maniera proporzionale alle altre proposte	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
Tecnologia del catetere, qualità dei materiali	Ottimo 100%	2	Nuove membrane, tecnologia a lume condiviso, diametro costante con il minor diametro di inserzione presente sul mercato	copertura idrofilica aumentando la facilità d'inserzione dei cateteri. La serie 68xx sono armati
	Buono 80%			

Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che presenterà la miglior tecnologia e qualità dei materiali dei cateteri proposti	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
<b>PROVA PRATICA</b>		<b>Punti Attribuibili MAX 29</b>	<b>27,3</b>	<b>12,2</b>
Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che presenterà il maggior numero di informazioni visualizzate a video, compatibilmente con la loro intellegibilità, assieme alla più ergonomica posizione dei comandi e dei pulsanti e alla maggiore facilità di igienizzazione	Ottimo 100%	3	Le informazioni visualizzate a monitor risultano ben visibili e complete. Tutte le informazioni sono codificate con codice colore facilmente interpretabile. Comandi sul secondo display touch screen di adeguate dimensioni e di facile controllo. I due monitor sono facilmente igienizzabili.	Le informazioni visualizzate a monitor risultano complete. Comandi tramite pulsante sul perimetro del monitor. Buona gestione dei controlli e dell'igienizzazione.
	Buono 80%			
	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che presenterà la maggiore facilità di gestione delle varie funzioni e dei blocchi di sicurezza, unitamente alla presenza di messaggi/indicazioni con corrispondente codice errore, altro	Ottimo 100%	4	Sistema dei blocco dei comandi per evitare modifiche accidentali dei parametri. In modalità automatica i comandi vengono chiaramente inibiti al controllo. I comandi e la loro disposizione risulta essenziale ma ottimizzata all'uso. I comandi sono semplici ed immediatamente interpretabili.	Non è presente un sistema di blocco dei comandi per evitare modifiche accidentali dei parametri. Il controllo tramite pulsanti sul display riduce lo spazio utile per la visualizzazione delle tracce ECG e pressorie. La gestione delle funzioni vengono gestite dall'attivazione o meno di indicazioni sul display. Nel singolo display devono quindi convivere le tracce, i comandi e gli allarmi con una conseguente minor facilità ed immediatezza nell'uso ed interpretazione.
	Buono 80%			
	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che garantirà la migliore gestione e più chiara interpretazione degli allarmi	Ottimo 100%	2	Codici colore per gli allarmi visualizzabili sul display principali e ampiamente descritti nel secondo display touch	Gli allarmi vengono visualizzati a monitor in un'apposita finestra senza evidenza del codice colore.
	Buono 80%			
	Discreto 60%			

	sufficiente 30%		2	1,2		
	non significativo 0%					
Ingombro e manovrabilità in sala e in trasporto	Ottimo 100%	4	In modalità "sala" l'apparecchiatura risulta compatta e manovrabile. In modalità trasporto l'apparecchiatura risulta maneggevole, dal peso ridotto, piccola e facilmente trasportabile anche per trasporti extra ospedalieri con elevata autonomia di elio e potenzialmente con autonomia di batterie inlimitata.	In modalità "sala" l'apparecchiatura risulta compatta e manovrabile. Non è prevista una modalità da trasporto rendendo l'apparecchiatura non adatta al trasporti extra ospedalieri		
	Buono 80%					
	Discreto 60%					
	sufficiente 30%				4	0
	non significativo 0%					
Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che presenterà i più brevi tempi di accensione e di inizio trattamento nonché la maggiore facilità delle operazioni di manutenzione e gestione, compreso cambio bombola elio	Ottimo 100%	5	Tempi di accensione indicativamente inferiori al minuto. Cambio bombola agevole senza interruzione della contropulsazione. Non è previsto lo scarico della condensa da parte dell'operatore.	Tempi di accensione immediati. Cambio bombola agevole senza interruzione della contropulsazione. E' previsto lo scarico della condensa da parte dell'operatore. La mancanza di un disco di protezione espone il sistema di pompaggio a possibile contaminazione con necessario blocco della macchina e sostituzione/sanificazione della componentistica interna alla macchina		
	Buono 80%					
	Discreto 60%					
	sufficiente 30%				4	1,2
	non significativo 0%					
Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che presenterà il miglior sistema di esportazione dei dati in termini di quantità e tipologia di dati esportabili e di modalità di export	Ottimo 100%	1	Non è presente un sw di esportazione dati da parte dell'operatore. L'unica possibilità è tramite la stampa di un report con le informazioni impostabili dall'operatore	Non è presente un sw di esportazione dati da parte dell'operatore. L'unica possibilità è tramite la stampa di un report con le informazioni impostabili dall'operatore		
	Buono 80%					
	Discreto 60%					
	sufficiente 30%				0,3	0,3
	non significativo 0%					
	Ottimo 100%	5				

Efficacia clinica della contropulsazione valutata in vivo	Buono 80%	5	L'apparecchiatura risulta efficace seguendo correttamente i tracciati fisiologici valutando automaticamente il migliore dei tracciati. La tecnologia migliora l'efficacia clinica soprattutto in situazione non convenzionali	L'apparecchiatura risulta efficace seguendo correttamente i tracciati fisiologici valutando automaticamente il migliore dei tracciati.
	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			
Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che presenterà i più brevi tempi e le più semplici modalità di calibrazione della pressione nei cateteri a fibre ottiche	Ottimo 100%	4	Calibrazione dei cateteri a fibre ottiche in vivo senza necessaria calibrazione in aria preinserimento, e autocalibrazione continua durante attività e quindi possibilità di scambiare contropulsatore senza perdere l'accuratezza dei parametri	Catetere a fibra ottica con chiavetta univoca di calibrazione in aria prima del posizionamento del pallone con eventuale correzione solo manuale. Impossibilità di sostituire il contropulsatore, anche di pari modello, perchè non si può più calibrare il pallone a fibre
	Buono 80%			
	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
Rumorosità.	Ottimo 100%	1	Il doppio compressore risulta molto silenzioso, non disturba	La concertica risulta molto silenziosa, non disturba
	Buono 80%			
Sarà assegnato il punteggio massimo all'offerta che presenterà l'apparecchiatura con minor rumorosità	Discreto 60%			
	sufficiente 30%			
	non significativo 0%			

MAQUET

HUMANA MEDICAL

TOT > 26	47,1	22,3
----------	------	------



SEDE LEGALE: Udine - Via Pozzuolo 330

Centralino: +39 0432 554160 - Fax: +39 0432 306241

C.F./P.IVA 02801630308

e mail: [segreteria@egas.sanita.fvg.it](mailto:segreteria@egas.sanita.fvg.it) - PEC: [egas.protgen@certsanita.fvg.it](mailto:egas.protgen@certsanita.fvg.it)

## VERBALE n. 2

### **PC17INV011 GARA AD EVIDENZA PUBBLICA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI CONTROPULSATORI AORTICI DESTINATI ALL’AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE -**

L’anno duemiladiciassette, il giorno 05 del mese di Ottobre, alle ore 09:00 presso gli uffici dell’Ente per la Gestione Accentrata dei Servizi Condivisi, di seguito E.G.A.S., in Udine - via Pozzuolo n. 330, si sono esaminate le offerte relative alla gara a procedura aperta in oggetto.

Sono presenti i Sigg:

- Marco Zanon (Presidente del seggio)
- Elena Tamborrino (teste)
- Eros Schneider (teste)
- Daniela Mattiussi (segretario verbalizzante).

Per le ditte concorrenti sono presenti i sigg.ri di cui al prospetto conservato agli atti di questa Amministrazione, compilato e firmato dagli stessi per i quali si è proceduto alla verifica dell’identità e della eventuale delega/procura per presenziare alla seduta di gara.

Il Presidente di seggio dà lettura dei verbali della Commissione Giudicatrice nel corso delle sedute tenutesi in data 29/06/2017, 24/07/2017 e 22/09/2017 ed in particolare dei punteggi tecnici assegnati alle offerte tecniche presentate dalle ditte concorrenti in gara come riportato nell’allegato 1, parte integrante e sostanziale del presente verbale.

Si procede quindi all’apertura della busta sigillata contenete l’offerta economica della sola offerta ammessa (Maquet Italia spa), dando lettura dei prezzi offerti per gli elementi costituenti l’offerta economica.

Ultimata la lettura dell’offerta economica, si procede quindi, mediante applicazione della formula prevista dalle Norme di gara, a determinare il punteggio conseguito dal concorrente ammesso per l’elemento “prezzo” e quindi, il punteggio complessivo conseguito, come evidenziato dal prospetto allegato al presente verbale quale parte integrante e sostanziale dello stesso (Allegato 2)

A conclusione della lettura dell’offerta economica, viene individuata quale miglior offerente la ditta Maquet Italia spa e viene data evidenza della eventuale offerta anomala, come evidenziato nel prospetto allegato (Allegato 2), per la quale si dispone di procedere con istruttoria d’ufficio.

Il presente verbale viene rimesso all’Amministrazione per gli adempimenti di conseguenti.

La seduta termina alle ore 09:25.

Letto approvato e sottoscritto

Dott. Marco Zanon F.to \_\_\_\_\_

Sig.ra Elena Tamborrino F.to \_\_\_\_\_

Sig. Eros Schneider F.to \_\_\_\_\_

Sig.ra Daniela Mattiussi F.to \_\_\_\_\_

<b>Prospetto comparativo delle offerte economiche - PC17INV011</b>		
<b>Prezzo a base d'asta non superabile per n. 2 contropulsatori</b>		<b>€ 80.000,00</b>
	<b>MAQUET ITALIA SPA</b>	
Pa	€ 39.700,00	
Totale per n. 2 contropulsatori	€ 79.400,00	
Pcatstd	€ 710,00	
Pcatfib	€ 1.130,50	
Pm	€ 4.000,00	
Garanzia	2	
<b>VE</b>	<b>€ 97.712,50</b>	<b>Offerta economica totale</b>
PPOC	50,00	Punteggio economico
PQ	47,10	Punteggio tecnico
<i>Offerta anomala</i>		
<b>AGGIUDICATARIA</b>	<b>97,10</b>	<b>Punteggio totale</b>

*Ditta  
HUMANA  
MEDICAL SRL  
non ammessa*

# Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: ANNA MARIA MANIAGO

CODICE FISCALE: MNGNMR54L43A456Z

DATA FIRMA: 17/10/2017 18:14:14

IMPRONTA: 6508C170B410AF03D4F89A28227201AD62255C2D0EA6D4AF4BBE15E70AAA4EF3  
62255C2D0EA6D4AF4BBE15E70AAA4EF39C541CEEDA6659E6D5F65CCC1F95CBAA  
9C541CEEDA6659E6D5F65CCC1F95CBAA44653ADC161A775461A8848E0BE24F33  
44653ADC161A775461A8848E0BE24F3325FF4C5EF69F0CBEF620D46F2A66CE98