



Verbale n. 6

REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI
AGRIGENTO

PROCEDURA TELEMATICA DI GARA AD EVIDENZA PUBBLICA PER LA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE BIENNALE DI APPARECCHIATURE (LAMPADINE SCIALITICHE, MONITOR MEDICALI, REGISTRATORI MEDICALI E TELECAMERE) DA DESTINARE AI BLOCCHI OPERATORI E SALE PARTO DELL'ASP DI AGRIGENTO.

L'anno duemilaventitre il giorno dodici del mese di aprile, presso la sede degli uffici amministrativi – U.O.C. Provveditorato, siti nel Viale della Vittoria n. 321 - Agrigento,

SONO PRESENTI

In seduta pubblica, i signori componenti il seggio di gara, giusta nomina del Commissario Straordinario prot. 190056 del 16.11.2022

Dott.ssa Maria Tirrò - Presidente
Sig.ra Rosetta Vella - Segretario verbalizzante
Sig.ra Daniela Parla - teste
Sig. Giovanni Di Nolfo - teste

Si premette:

che con deliberazione esecutiva n. 1170 del 7/7/2022 è stata indetta la gara in oggetto specificata; che il bando di gara è stato trasmesso per la pubblicazione:

- online in data 8/8/2022 all'indirizzo <http://simap.europa.eu/enotice> per la pubblicazione sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione Europea - pubblicazione del 12/8/2022;
 - alla G.U.R.S. con nota prot. 145298 del 24.08.2022;
 - che l'estratto dell'avviso di gara è stato trasmesso per la pubblicazione agli agenti/editori indicati nell'atto n. 1170 del 7/7/2022, con note prott. 145444, 145439 e 145442 del 24.08.2022, per la pubblicazione sui quotidiani nel predetto atto parimenti indicati;
 - sul sito internet MIT – Servizio Contratti pubblici in data 8/9/2022 nonché il bando integrale di gara è stato pubblicato:
 - sul sito internet dell'Azienda <http://www.aspag.it/trasparenza/category/bandi-di-gara-e-contratti> in data 22.08.2022;
 - sulla piattaforma di negoziazione della Consip www.acquistiinretepa.it in data 22.08.2022;
- che l'ANAC, su richiesta della stazione appaltante, ha rilasciato il codice identificativo gara n. 8681357 – CIG 9362328579;

che il termine di presentazione delle offerte, inizialmente fissato per il 17.10.2022 ore 10:00, è stato prorogato, con avvisi pubblicati sulla piattaforma e sul sito dell'ASP, per le motivazioni ivi riportate, per il 24.10.2022 ore 10:00, successivamente per il 14.11.2022 ore 10:00 ed infine per il 15.11.2022 ore 10:00;

che, parimenti, la data di celebrazione della gara, inizialmente fissata per le ore 10:00 del 18.10.2022, è stata fissata con gli avvisi superiormente specificati, per il 25.10.2022 ore 10:00, successivamente per il 15.11.2022 ore 10:00 ed infine per il 17.11.2022 ore 10:00;

che la procedura verrà espletata (ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs. 50/2016) in modalità telematica, mediante la piattaforma telematica delle gare di Consip (di seguito "Piattaforma") disponibile all'indirizzo www.acquistinrete.pa;

che sulla piattaforma di negoziazione Consip e sul sito dell'ASP sono stati ritualmente pubblicati i "chiarimenti" – allegati alla presente - per tutti gli interessati, contenenti specificazioni varie rese in riscontro alle richieste di operatori economici interessati alla procedura;

che con atto deliberativo n. 1815 del 10.11.2022 la Direzione strategica ha proceduto alla sostituzione del RUP

che entro il termine di scadenza del 15.11.2022 ore 10.00 sono pervenute n. 7 offerte da parte delle sotto riportate ditte, come risultanti dal prospetto estratto dalla piattaforma telematica delle gare di Consip, allegato al presente verbale:

1 - ALTAMED S.R.L.

Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. A) -18115

Lotto 1 - 14/11/2022 14:13:35

2 - MAR HOSPITAL SRL UNIPERSONALE

Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. A) - 20074

Lotto 1 - 10/11/2022 17:40:18

3 - MEDITECH DI ELVIRA SARNO

Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. A) - 21097

Lotto 1- 11/11/2022 20:18:18

4 - Sifem Medical Srl

Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. A) - 14697

Lotto 1 - 12/11/2022 14:59:30

5 - Sirimed srl

Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. A) - 16046

Lotto 1 - 14/11/2022 08:55:10

6 - STERIS SRL

Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. A) - 29126

Lotto 1 - 12/11/2022 08:40:49

7 - ULTRAMED S.R.L.

Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. A) - 15764

Lotto 1 - 10/11/2022 16:42:00 ;

che con verbali del seggio di gara di gara dei 17.11.2022, 24.11.2022 e 29.11.2022, e 2.12.2022 è stata esaminata la documentazione amministrativa delle società partecipanti;

con verbale del seggio di gara del 2.12.2022 è stato dato atto dell'esito della verifica della documentazione amministrativa presentata dalle ditte rispetto alle richieste della lex specialis di gara e alle norme generali,

codicistiche e di settore, secondo l'ordine presente sulla piattaforma, come di seguito e per le motivazioni ivi dettagliatamente riportate:

ALTAMED srl – documentazione amministrativa regolare – **ammessa al prosieguo di gara**

MAR HOSPITAL srl unipersonale – documentazione amministrativa non conforme alle prescrizioni del bando - **esclusa dal prosieguo di gara**

MEDITECH DI ELVIRA SARNO – documentazione amministrativa non conforme alle prescrizioni bando di gara - **esclusa dal prosieguo di gara**

SIFEM MEDICAL SRL – documentazione amministrativa regolare – **ammessa al prosieguo di gara**

SIRIMED SRL - documentazione amministrativa regolare – **ammessa al prosieguo di gara**

STERIS SRL - documentazione amministrativa regolare – **ammessa al prosieguo di gara**

ULTRAMED SRL - documentazione amministrativa regolare – **ammessa al prosieguo di gara;**

che con verbale del seggio di gara del 19.1.2023 è stato dato atto delle contestazioni delle società Mar Hospital e Meditech di Elvira Sarno avverso le proprie esclusioni e dei riscontri di questa S.A. alle predette contestazioni, a seguito di cui è stata **confermata l'esclusione già disposta con verbale del 2.12.2022 a carico della Mar Hospital** nonché è stata **revocata l'esclusione di cui al medesimo verbale del 2.12.2022 a carico della Meditech di Elvira Sarno** ed è stata disposta la conseguente **riammissione della stessa al prosieguo di gara.**

che con il medesimo verbale è stato dato atto della sospensione della seduta di gara per la trasmissione della documentazione tecnica della Meditech di Elvira Sarno – riammessa - all'organo tecnico di supporto al RUP, nominato con prot. 204430 del 13.12.2022 dalla Direzione Strategica Aziendale, cui era stata già trasmessa la documentazione tecnica delle ditte ammesse con verbale del 2.12.2022, per le valutazioni, in seduta riservata, di competenza dell'organo in parola.

che con avviso pubblicato sul sito internet dell'ASP e sulla piattaforma telematica Consip è stata resa nota l'odierna seduta di gara ore 10:00

Tutto ciò premesso

Il Presidente

Alle ore 10.30 dichiara aperta la seduta.

Da atto che l'organo tecnico di supporto al Rup ha inoltrato proprio verbale di valutazione tecnica con prot. 40932 del 10.3.2023, allegato.

Che il Rup, relativamente al detto verbale, ha chiesto con prot. 44766 del 16.3.2023, allegato, apposita consulenza al fine di acquisire i chiarimenti nella stessa nota indicati;

Che con prot. 16 del 24.3.2023, allegato, è pervenuta la chiesta consulenza e che, conseguentemente, è stata inoltra la nota prot. 50134 del 27.3.2023, allegata, alla società Sirimed recante invito a chiarire e confermare quanto ivi specificato nel termine assegnato;

Che la Sirimed non ha riscontrato la prot. 50134 del 27.3.23 (inviata tramite pec, mail e piattaforma telematica ove risulta letto il messaggio di notifica);

Che, conseguentemente, resta confermata in ogni sua parte, ivi compresa quella relativa alla Sirimed, la valutazione tecnica dell'organo tecnico di supporto al RUP.

Di tale valutazione tecnica (prot. 40932 del 10.3.2023) si da pubblica lettura e se ne riportano gli esiti sinteticamente di seguito, rinviando per le motivazioni al medesimo verbale:

ALTAMED srl – documentazione tecnica **conforme alle prescrizioni tecniche di gara**

MEDITECH DI ELVIRA SARNO – documentazione tecnica **non conforme alle prescrizioni tecniche di gara**

SIFEM MEDICAL SRL – documentazione tecnica **non conforme alle prescrizioni tecniche di gara**

SIRIMED SRL - documentazione tecnica **non conforme alle prescrizioni tecniche di gara**

STERIS SRL - documentazione tecnica **non conforme alle prescrizioni tecniche di gara**

ULTRAMED SRL - documentazione tecnica **conforme alle prescrizioni tecniche di gara**

Il Presidente

Prende atto delle valutazioni dell'organo tecnico avanti riportate e sulla base delle stesse dispone l'**esclusione dal prosieguo di gara** delle società

MEDITECH DI ELVIRA SARNO

SIFEM MEDICAL SRL

SIRIMED SRL

STERIS SRL.

Dispone, altresì, l'**ammissione al prosieguo di gara**, ovvero all'ulteriore fase di apertura delle offerte economiche, delle società

ALTAMED srl

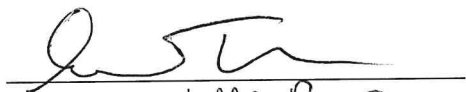
ULTRAMED SRL.

Sospende la seduta per disporre le notifiche delle esclusioni ai sensi dell'art. 76 D. Lgs. n. 50/2016 alle società escluse avanti elencate, oltrechè la notifica a tutti i partecipanti del presente verbale e le pubblicazioni di rito.

Della prossima seduta di gara verrà ritualmente pubblicato avviso.

Letto, confermato e sottoscritto alle ore 11.30.

Presidente



Segretario verbalizzante

Vello Rose

teste

Paolo Donato

teste

Dirello / con

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO
PRESIDIO OSPEDALIERO "S. GIOVANNI DI DIO" - AGRIGENTO
U.O.C. DI ANESTESIA, RIANIMAZIONE, TERAPIA INTENSIVA
E TERAPIA DEL DOLORE
U.O. BLOCCO OPERATORIO
DIRETTORE DR. G. FIORICA



Prot. N. 40932 DEL 10/3/23

Al Direttore UOC Provveditorato
Dr. O. Falco

Al Dir. Amm.vo UOC Provveditorato
Dr.ssa M. Tirrò

Oggetto: PROCEDURA TELEMATICA DI GARA AD EVIDENZA PUBBLICA PER LA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE BIENNALE DI APPARECCHIATURE (LAMPADIE SCIALITICHE, MONITOR MEDICALI, REGISTRATORI MEDICALI E TELECAMERE) DA DESTINARE AI BLOCCHI OPERATORI E SALE PARTO DELL'ASP DI AGRIGENTO - valutazione tecnica.

Effettuata la disamina della documentazione prodotta dagli OO.EE che hanno partecipato alla procedura in oggetto, si indicano di seguito i pareri tecnici:

DITTA STERIS

1. Con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato: "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm per entrambe le cupole senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo;" le Lampade Scialitiche proposte dalla Ditta Steris non soddisfano parte del requisito.

Infatti, come si evince dalla Dichiarazione del Produttore Steris, il diametro del campo luminoso delle Lampade Scialitiche proposte, XLED3 spots, è regolabile meccanicamente in continuo da 17,1 cm a 26,4 cm. Tuttavia, né dalla Dichiarazione del Produttore Steris, né dal Manuale Utente delle Lampade XLED si evince che l'intensità luminosa nel punto centrale non varia al variare della dimensione del campo. In altre parole, in nessuna parte della Documentazione Tecnica presentata in gara si evince che, se ad esempio viene impostata dall'operatore un'intensità luminosa pari a 160.000 lux ad 1m nel punto centrale di un campo luminoso pari ad esempio a 18 cm o 20 cm, essa venga mantenuta costante (dunque sempre 160.000 lux ad 1 m nel punto centrale) anche al variare del diametro del campo luminoso stesso ad esempio al valore di 25 cm o 26 cm.

La frase (l'unica peraltro) riportata nella "Relazione Tecnica scialitiche Steris XLED" che indica "La variazione della dimensione del campo operatorio non varia l'intensità luminosa." non è ritenuta per nulla sufficiente a dimostrare la presenza del requisito tecnico richiesto, sia perché non afferma che l'intensità luminosa nel punto centrale non varia al variare della dimensione del campo sia perché non trova, in ogni caso, alcun riscontro né sul Manuale Utente delle Lampade XLED né sulla Dichiarazione del Produttore Steris.

D'altra parte, essendo il diametro del campo luminoso regolabile in maniera meccanica dal manipolo sterile per oltre 5 cm ("over 5 cm") (Dichiarazione del Produttore Steris) è del tutto inverosimile che l'intensità luminosa nel punto centrale possa non variare al variare della dimensione del campo luminoso, non essendo presente sulle lampade XLED3 spots, a quanto si evince dalla



Documentazione Tecnica presentata, alcun sistema elettronico di compensazione dell'intensità luminosa per un suo mantenimento costante al valore impostato al variare della dimensione del campo luminoso.

2. *Con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato: "Indice di resa cromatica R9 superiore o uguale a 95", dal Manuale Utente delle Lampade XLED con temperatura di colore variabile (pagina 9) si evince che l'indice R9 è pari a 91 alla temperatura del colore pari a 3.500 K, temperatura che appartiene al range minimo richiesto tra 3.500 K e 5.000 K.*

3. *Con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato: "Telecamera Full HD wireless con "Risoluzione: 1080p", sebbene nella "Relazione Tecnica scialitiche Steris XLED" alla pagina 9 sia indicato Segnale Full HD (1080i/60, 1080p/60), sul Manuale Utente delle Lampade XLED alla pagina 8 si legge Segnale Video HD: (1080i/60). E' noto che un segnale video 1080i/60 è tecnicamente inferiore rispetto ad un segnale video 1080p/60 . L'offerta, a riguardo, risulta dunque essere indeterminata, in quanto non è possibile evincere quale sia la corretta qualità video, né se la 1080i/60 e/o la 1080p/60 siano da attribuire alla Telecamera wireless offerta oppure alla Telecamera cablata, anch'essa disponibile (come si evince dalla Documentazione Tecnica).*

4. *Nell'Offerta economica senza prezzi, il modello offerto del Registratore Medico è denominato "XLKREC". Nella "Relazione Tecnica scialitiche Steris XLED" alla pagina 10, dall'immagine del Registratore Medico si evince che la marca sia TEAC ed il modello sia UR-4MD (e non dunque XLKREC!). L'offerta, a riguardo, risulta dunque essere indeterminata in quanto non è possibile comprendere quale sia la marca ed il modello offerto del Registratore Medico, ancor di più poiché nessun Manuale d'Uso né alcun Certificato di corrispondenza alle direttive CE sono stati presentati relativamente ad esso.*

5. *Non è stato presentato tra la Documentazione Tecnica il Manuale d'Uso del Monitor 27" Full HD offerto, come invece richiesto all'Art. 4 "DOCUMENTAZIONE" del Capitolato Tecnico.*

6. *Non è stato presentato tra la Documentazione Tecnica il Manuale d'Uso del Registratore Medico offerto, come invece richiesto all'Art. 4 "DOCUMENTAZIONE" del Capitolato Tecnico.*

7. *Non è stato presentato tra la Documentazione Tecnica il Certificato di corrispondenza alle direttive CE relativo alla Telecamera FULL HD codice LMH0010X offerta, come invece richiesto all'Art. 4 "DOCUMENTAZIONE" del Capitolato Tecnico. Si è appurato che il Certificato di corrispondenza alle direttive CE relativo alle Lampade Scialitiche, denominato "Certificatored+XLED+surgical+lights" non include alcun riferimento alla Telecamera FULL HD codice LMH0010X offerta.*

8. *Non è stato presentato tra la Documentazione Tecnica il Certificato di corrispondenza alle direttive CE relativo al Monitor 27" Full HD offerto, come invece richiesto all'Art. 4 "DOCUMENTAZIONE" del Capitolato Tecnico.*



9. Non è stato presentato tra la Documentazione Tecnica il Certificato di corrispondenza alle direttive CE relativo al Registratore Medico offerto, come invece richiesto all'Art. 4 "DOCUMENTAZIONE" del Capitolato Tecnico.

Per quanto sopra esposto si ritiene **NON CONFORME**

DITTA SIRIMED

1. Con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato: "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm per entrambe le cupole senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo;" le Lampade Scialitiche proposte dalla Ditta Sirimed non soddisfano parte del requisito. Infatti né nella "Relazione Tecnica descrittiva del prodotto HyLED Serie X", né nel "Manuale Utente delle Lampade Serie HyLED X9", né in alcuna eventuale separata dichiarazione del Produttore Mindray si evince che l'intensità luminosa nel punto centrale non varia al variare della dimensione del campo. In altre parole, non si evince che, se ad esempio viene impostata dall'operatore un'intensità luminosa pari a 160.000 lux ad 1m nel punto centrale di un campo luminoso pari ad esempio a 14 cm o 20 cm, essa venga mantenuta costante (dunque sempre 160.000 lux ad 1 m nel punto centrale) anche al variare del diametro del campo luminoso stesso ad esempio al valore di 25 cm o 32 cm. D'altra parte, nella "Brochure HyLED X" alla pagina 4, il disegno del campo luminoso variabile da 14 cm a 32 cm lascia vedere come la luce prodotta venga diluita e resa meno convergente all'aumentare della dimensione del campo luminoso.

Per quanto sopra esposto si ritiene **NON CONFORME**

DITTA SIFEM

1. Con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato: "Temperatura di colore regolabile in almeno 3 step in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 3.500K e 5.000K che consenta di riportare fedelmente la scala cromatica dei colori presenti nel corpo umano", le Lampade Scialitiche proposte dalla Ditta Sifem non soddisfano il requisito stesso. Infatti la temperatura di colore delle Lampade Scialitiche Q-Flow offerte è regolabile in 3 step da 3.700 K a 5.100 K (vedasi anche Manuale d'Uso pagina 46). Non è dunque contemplata l'impostazione della temperatura del colore a 3.500 K (o eventualmente ad un valore inferiore) e dunque non risulta essere interamente ricoperto l'intervallo minimo richiesto almeno da 3.500K a 5.000K. Si precisa che il Capitolato Tecnico specificava all'Art. 4 "DOCUMENTAZIONE", pagina 4, che "tutti i valori devono essere indicati senza alcuna tolleranza" e che pertanto le eventuali tolleranze indicate dal produttore nel Manuale d'Uso non sono state né verranno prese in considerazione.

2. Con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato: "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm per entrambe le cupole senza che



l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo;" appare indeterminato il soddisfacimento del requisito dalle Lampade Scialitiche proposte dalla Ditta Sifem.

Infatti, leggendo la Scheda di Comparazione prodotta dalla Sifem Medical si legge che "Al variare della dimensione del campo l'intensità luminosa rimane la medesima" e poi che "La massima intensità luminosa oppure l'intensità luminosa selezionata dall'operatore rimane stabile al variare del diametro del campo luminoso, su tutto il range di regolazione possibile e permesso dalla lampada stessa".

Posto che il termine "stabile" possiede un significato diverso dal termine "non varia/rimane la medesima", il Capitolato Tecnico richiedeva che l'intensità luminosa nel punto centrale non variasse al variare della dimensione del campo. In altre parole, se ad esempio viene impostata dall'operatore un'intensità luminosa pari a 160.000 lux ad 1m nel punto centrale di un campo luminoso pari ad esempio a 20 cm, essa deve essere mantenuta costante (dunque sempre 160.000 lux ad 1 m nel punto centrale) anche al variare del diametro del campo luminoso stesso ad esempio al valore di 25 cm o 37 cm nel caso delle Lampade proposte dalla Sifem.

In nessuno dei riferimenti indicati dalla Sifem relativi al Manuale Utente Q-Flow (pag. 46 parag. 5.2.4., pag. 17 parag. 2.3.4.1, pag. 24 parag. 2.6.3, pag.5 parag. 1.3) è scritto che il diametro del campo luminoso è regolabile senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo.

Relativamente alla "Dichiarazione del Produttore Merivaara", in essa si utilizza l'aggettivo "stabile", il quale propriamente non significa esattamente "non varia/rimane la medesima".

Da qui l'indeterminatezza relativa al soddisfacimento di parte del requisito di cui al punto 2. da parte delle Lampade Scialitiche proposte dalla Ditta Sifem.

Si evince, infine, dal Manuale d'Uso delle Lampade Scialitiche offerte, che il diametro del Campo Luminoso è regolabile in 2 step "Wide" (Largo) (37 cm) oppure "Narrow"(Stretto) (20 cm).

Tale tipologia di regolazione non soddisfa quanto richiesto dal Capitolato "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm" in quanto nel range richiesto il valore di diametro impostabile dalle Lampade Scialitiche Merivaara proposte dalla Sifem è solamente uno, pari a 20 cm.

Per quanto sopra esposto si ritiene **NON CONFORME**

DITTA MEDITECH

1. Con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato: "Temperatura di colore regolabile in almeno 3 step in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 3.500K e 5.000K che consenta di riportare fedelmente la scala cromatica dei colori presenti nel corpo umano", le Lampade Scialitiche proposte dalla Ditta Meditech non soddisfano il requisito stesso.

Infatti la temperatura di colore delle Lampade Scialitiche Rimsa offerte è regolabile da 3.800 K a 5.000 K Non è dunque contemplata l'impostazione della temperatura del colore a 3.500 K (o eventualmente ad un valore inferiore) e dunque non risulta essere interamente ricoperto l'intervallo minimo richiesto almeno da 3.500K a 5.000K.

Si precisa che il Capitolato Tecnico specificava all'Art. 4 "DOCUMENTAZIONE", pagina 4, che "tutti i valori devono essere indicati senza alcuna tolleranza" e che pertanto le eventuali (se presenti)



tolleranze indicate dal produttore nel Manuale d'Uso non sono state né verranno prese in considerazione.

2. Con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato: "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm per entrambe le cupole senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo;" il diametro del Campo Luminoso delle Lampade Scialitiche proposte dalla Meditech, per la normale attività chirurgica, è regolabile in 2 step "Piccolo" (21 cm) oppure "Grande" (35 cm).

Tale tipologia di regolazione non soddisfa propriamente quanto richiesto dal Capitolato "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm" in quanto nel range richiesto il valore di diametro impostabile dalle Lampade Scialitiche Rimsa proposte dalla Meditech è solamente uno, pari a 21 cm.

3. Si rileva che il Manuale d'Uso della Telecamera per Serie Unica Sony offerta non è in lingua italiana, contrariamente a quanto richiesto all'Art. 4 "DOCUMENTAZIONE" del Capitolato Tecnico.

Per quanto sopra esposto si ritiene **NON CONFORME**

DITTA ALTAMED

Si rileva che con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato, approfondito in modo particolare nella valutazione tecnica effettuata per tutte le Ditte partecipanti, e cioè: "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm per entrambe le cupole senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo;" le Lampade Scialitiche proposte dalla Ditta Altamed risultano pienamente conformi in quanto sui Documenti Tecnici presentati in gara e redatti direttamente dal Produttore delle Lampade Scialitiche iLED7 offerte è chiaramente evidente che, grazie alla funzione inclusa ALC plus, il requisito tecnico è del tutto soddisfatto per dimensioni del campo tra 16 cm e 25 cm, inclusa la dimensione di 20 cm. L'intervallo richiesto è dunque interamente ricoperto e l'intensità luminosa impostata nel punto centrale non varia al variare della dimensione del campo, essendo mantenuta costante in maniera elettronica grazie alla funzione ALC plus.

Per quanto sopra esposto si ritiene **CONFORME**

DITTA ULTRAMED

Si rileva che con riferimento al requisito tecnico minimo del Capitolato, approfondito in modo particolare nella valutazione tecnica effettuata per tutte le Ditte partecipanti, e cioè: "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm per entrambe le cupole senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo;" le Lampade Scialitiche proposte dalla Ditta Ultramed risultano pienamente conformi in quanto sui Documenti Tecnici presentati in gara e redatti direttamente dal Produttore Dr. Mach è chiaramente

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE DI AGRIGENTO
PRESIDIO OSPEDALIERO "S. GIOVANNI DI DIO" - AGRIGENTO
U.O.C. DI ANESTESIA, RIANIMAZIONE, TERAPIA INTENSIVA
E TERAPIA DEL DOLORE
U.O. BLOCCO OPERATORIO
DIRETTORE DR. G. FIORICA



indicato che sulle Lampade Scialitiche offerte è presente la funzione di "Mantenimento elettronico automatico dell'intensità luminosa impostata al variare del diametro del campo luminoso", in un intervallo di variazione del campo luminoso compreso tra 18 cm e 30 cm, che ricopre dunque ampiamente l'intervallo minimo di variazione richiesto dal Capitolato Tecnico.

Per quanto sopra esposto si ritiene **CONFORME**

Agrigento, li 27-02-2023

Dr. G. Caramanno

Cap. San Giovanni di Dio Agrigento
Direttore U.O.C. Cardiologia e UTIC
Giuseppe Caramanno
Cod. Fisc.: CRMGPP35C28A089E
Cod. ENPAM 300027324M

Dr. S. Incandela

Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento
IL CAPO DIPARTIMENTO MATERNO-INFANTILE
Dott. SALVATORE INCANDELA

Dr. G. Fiorica

ASP AGRIGENTO
P.O. "San Giovanni di Dio" Agrigento
U.O.C. ANESTESIA, RIANIMAZIONE E
TERAPIA INTENSIVA
Direttore Dott. Gerlando Fiorica - AG3917



UOC Provveditorato

Data 16.03.2023

Prot. n° 44766

*All'Ingegnere Russi Angelo
C/o Polygon*

E p.c.

*Al Direttore UOC Anestesia e Rianimazione
P.O. Agrigento
Dott. Gerlando Fiorica*

*Al Direttore Dipartimento materno infantile
Dott. Salvatore Incandela*

*Al Direttore UOC Cardiologia
P.O. Agrigento
Dott. Giuseppe Caramanno*

**OGGETTO: PROCEDURA TELEMATICA DI GARA AD EVIDENZA PUBBLICA PER LA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE BIENNALE DI APPARECCHIATURE (LAMPADIE SCIALITICHE, MONITOR MEDICALI, REGISTRATORI MEDICALI E TELECAMERE) DA DESTINARE AI BLOCCHI OPERATORI E SALE PARTO DELL'ASP DI AGRIGENTO –
richiesta consulenza**

Con riferimento alla procedura indicata in oggetto e, in particolare al verbale di valutazione tecnica redatto e sottoscritto dall'Organo tecnico di supporto al RUP, senza entrare nel merito delle valutazioni ivi contenute, si precisa che lo stesso non è stato ancora portato a conoscenza degli OO.EE. interessati poiché si è rilevato quanto di seguito.

Valutazione tecnica ditta SIRIMED:

La valutazione tecnica di non conformità espressa a carico della società in parola parrebbe, dal punto di vista meramente amministrativo, passibile di censura da parte di chi d'interesse, poiché nella stessa viene più volte riportato che **non è stato evinto** "né nella relazione tecnica...né nel manuale utente...né in eventuale separata dichiarazione del produttore ...che l'intensità luminosa nel punto centrale non varia al variare della dimensione del campo...".

Rilevato, come risultante dalla "Relazione tecnica descrittiva/comparativa delle caratteristiche tecniche possedute dalle attrezzature offerte rispetto a quelle richieste dal capitolato tecnico di gara", l'esistenza di espressa dichiarazione della Sirimed (supportata dal riferimento alla pagina -erroneamente indicata come "7", ma trattasi della "6" - della "relazione tecnica descrittiva del prodotto HyLED Serie X Lampada scialitica") ove parrebbe risultare presente quanto indicato dall'organo tecnico come "non evinto", al fine di non incorrere in probabili contenziosi che rallenterebbero il prosieguo di gara, oltretutto, ed innanzitutto, al fine di conformare l'attività di questa S.A. ai canoni di legittimità, trasparenza, par condicio e *favor participationis*, questa UOC ritiene di richiedere al riguardo apposita consulenza all'Ingegnere clinico Angelo Russi, peraltro già a conoscenza della problematica in quanto interpellato per le vie brevi.

Si precisa, come notorio, che è possibile chiedere alla società istante chiarimenti, precisazioni e conferme purché nessun nuovo elemento venga apportato alla documentazione tecnica prodotta in gara.

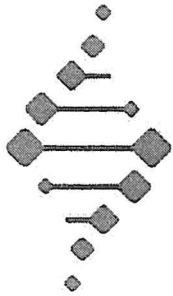
E', altresì, possibile chiedere "... al fine di verificare il livello di rispondenza delle medesime alle caratteristiche, alle finalità, alla qualità/funzionalità richieste, ... la visione e prova delle apparecchiature offerte", giusti articoli 15 e 18.2 del Disciplinare di gara/capitolato generale di gara".

Onde procedere alla detta consulenza, si trasmette la documentazione tecnica prodotta dalla Sirimed.

Si ringrazia per la collaborazione e si resta in attesa di ricevere quanto richiesto.

*Il Dirigente amm.v/RUP
Dott.ssa Maria Tirrò*

*Il Direttore UOC Provveditorato
Dott. Oreste Falco*



POLYGON
TECHNICAL SOLUTIONS

Prot. 16/2023

Al Direttore U.O.C. Provveditorato ASP di Agrigento

Dott. O. Falco

Al Dirigente Amministrativo/RUP

Dott.ssa M. Tirrò

E p.c.

Al Direttore UOC Anestesia e Rianimazione P.O. Agrigento

Dott. G. Fiorica

Al Direttore Dipartimento Materno Infantile

Dott. S. Incandela

Al Direttore UOC Cardiologia P.O. Agrigento

Dott. G. Caramanno

24/03/2023

Oggetto: Procedura telematica di gara ad evidenza pubblica per la fornitura in somministrazione biennale di apparecchiature (Lampade scialitiche, Monitor Medicali, Registratori Medicali e Telecamere) da destinare ai Blocchi Operatori e Sale Parto dell'ASP di Agrigento.

Si risponde alla Vs. Prot. n. 44766 del 16/03/2023, con la quale viene richiesta a codesta azienda apposita consulenza in merito al soddisfacimento, da parte della ditta SIRIMED, della caratteristica tecnica di minima di seguito riportata "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm per entrambe le cupole senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo". Analizzata la documentazione presentata dalla ditta SIRIMED si riscontra quanto segue: la ditta SIRIMED dichiara nella relazione tecnica comparativa la presenza della caratteristica oggetto della consulenza e precisamente "Il diametro di campo è regolabile su 10 step da un minimo di 140 mm a un massimo di 320 mm per entrambe le cupole senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo". Inoltre sempre in tale relazione comparativa viene riportato che il riferimento di tale caratteristica tecnica si trova a pagina 7 (in effetti non è pag. 7 ma pag. 6) della Relazione Tecnica Descrittiva della ditta produttrice Mindray. In tale Relazione Descrittiva non viene riportato chiaramente che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione del campo. Quindi essendoci tale discrepanza tra la relazione tecnica comparativa della ditta SIRIMED e la relazione tecnica descrittiva del produttore Mindray si ritiene utile chiedere alla ditta SIRIMED chiarimenti e conferme di quanto riportato nella relazione comparativa.

Rimanendo a disposizione per ogni ulteriore chiarimento in merito si porgono cordiali saluti.

Per Polygon S.p.A.

(Ing. Angelo Ruschi)

Sede legale: Via Laurentina, 456/456 - 00142 Roma (RM) - Tel. +39.06544031 - Fax +39.0654403214 - Partita IVA e C.F. n° 08915071002
R.E.A n° 998707 Cap. Soc. € 6.000.000,00 i.v. Sede operativa: Via Gaspare Gozzi, 1/A - 20129 Milano (MI) - Tel. +39.02926520 - Fax +39.0292652002
www.polygon.eu - info.is@polygon.eu

UNI EN ISO 9001:2015 - Reg. N° 3156-A
ISO 45001:2018 - Reg. N° 3156-I

UNI EN ISO 13485:2016 - Reg. N° 3156-M
ISO 37001:2016 - Reg. n° ABMS-201/20

UNI EN ISO 14001:2015 - Reg. N° 3156-E
SA 8000:2014 - Reg. N° 136679-2013-ASA-ITA-SAAS



UOC Provveditorato

Data 24/03/2023

Prot. n° 50154

Spett.le Sirimed

OGGETTO: PROCEDURA TELEMATICA DI GARA AD EVIDENZA PUBBLICA PER LA FORNITURA IN SOMMINISTRAZIONE BIENNALE DI APPARECCHIATURE (LAMPADIE SCIALITICHE, MONITOR MEDICALI, REGISTRATORI MEDICALI E TELECAMERE) DA DESTINARE AI BLOCCHI OPERATORI E SALE PARTO DELL'ASP DI AGRIGENTO –

Con riferimento alla procedura indicata in oggetto, a seguito dell'esame da parte di chi di competenza della documentazione tecnica di gara, è stato rilevato quanto di seguito.

Il capitolato tecnico di gara ha previsto la seguente caratteristica tecnica "Diametro campo luminoso regolabile in un range che comprenda almeno l'intervallo tra 20 cm e 25 cm per entrambe le cupole senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo".

Dalla documentazione tecnica presentata da codesta Sirimed è stato riscontrato che:

Nella relazione tecnica comparativa risulta "il diametro di campo è regolabile su 10 step da un minimo di 140 mm a un massimo di 320 mm per entrambe le cupole senza che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione di campo". Inoltre sempre in tale relazione comparativa viene riportato che il riferimento di tale caratteristica tecnica si trova a pagina 7 (in effetti non è pag. 7 ma pag. 6) della Relazione Tecnica Descrittiva della ditta produttrice Mindray. In tale Relazione Descrittiva non viene riportato chiaramente che l'intensità luminosa nel punto centrale vari al variare della dimensione del campo.

Quindi essendoci tale discrepanza tra la relazione tecnica comparativa della ditta SIRIMED e la relazione tecnica descrittiva del produttore Mindray, codesta SIRIMED è invitata a chiarire e confermare quanto riportato nella relazione comparativa presentata in gara.

Si precisa che non deve essere fornito alcun elemento aggiuntivo rispetto a quanto già presentato in gara, giusto art. 83 co. 9 D. Lgs. n. 50/2016.

Il presente riscontro deve avvenire entro e non oltre giorni cinque dalla presente

Il Dirigente amm.v/RUP
Dot.ssa Maria Tirrò

Il Direttore UOC Provveditorato
Dot. Oreste Falco

