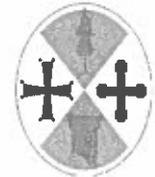




**S**ERVIZIO  
**S**ANITARIO  
**R**EGIONALE



**Grande Ospedale Metropolitano  
"Bianchi Melacrino Morelli"**  
Reggio Calabria



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

OGGETTO: FONDI POR CALABRIA - AZIONE 1.6.1. Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione. Procedura negoziata per la fornitura di n. 1 lampada scialitica per la U.O.C. di Cardiocirurgia. CUP G34E20008860006. CIG A009E33DA4.

**VERBALE n.1**

L'anno duemilaventitre il giorno 29 del mese di Settembre, alle ore 12,00, presso gli Uffici della U.O.C. Provveditorato Economato e Gestione Logistica, Via Provinciale Spirito Santo in Reggio Calabria, si è riunita la Commissione di gara nominata con deliberazione n. 715 del 18.9.2023 per l'aggiudicazione della procedura negoziata in oggetto. =====

Sono presenti per il G.O.M.: =====

- Dr. Pasquale Fratto- Presidente =====
- D.ssa Maria C. Comi Componente =====
- Dr.Michele Rossi- Componente =====
- Dr. F. Ferrara - Segretario Verbalizzante =====

Preliminarmente il Segretario Verbalizzante acquisisce - ex art. 93, D. Lgs. n. 36/2023, relativamente all'inesistenza della cause di incompatibilità, e, quindi, all'assenza di eventuale conflitto di interesse, anche potenziale - le dichiarazioni dei componenti della Commissione de qua, allegate al presente verbale. =====

La Commissione prende atto che - alla data del 11.9.2023 alle ore 12:00, termine previsto per la presentazione delle offerte sul MePA relative alla R.D.O. n. 3718052 - sono pervenute le offerte delle seguenti Ditte: =====

- Mar Hospital, Endotec, Karl Storz Endoscopia, SGM Medical Instruments e Orthomed

La Commissione chiede al Segretario Verbalizzante di procedere all'apertura della documentazione amministrativa sulla piattaforma MEPA. =====

La Commissione, esaminata la documentazione amministrativa delle ditte partecipanti al lotto di gara, le ammette alla fase successiva di gara. =====

La Commissione procede all'apertura della documentazione tecnica, depositata sulla piattaforma MePA, di ciascuna Ditta partecipante ed ammessa alla fase successiva di gara, ai fini della verifica del contenuto, delle caratteristiche tecniche e dei parametri qualitativi previsti nella griglia di valutazione contenuta nel C.S.A., e dichiara quanto segue: =====

- **Mar Hospital:** l'apparecchiature offerta è conforme a quanto richiesto nella lettera d'invito. La commissione procede all'attribuzione dei punteggi come segue:

Parametri di valutazione qualitativi	Punti max	Giudizio della Commissione	Punteggio della Commissione
Automatismi per la diminuzione delle ombre, descrivere funzionamento e parametri di luminosità residua con: una maschera, 2 maschere, tubo, 1 maschera con tubo, 2 maschere con tubo.	7	Buono	5,25
Facilità di movimentazione, esprimere i	10	Buono	7,5

*Ma*



**S**ERVIZIO  
**S**ANITARIO  
**R**EGIONALE



**Grande Ospedale Metropolitano  
"Bianchi Melacrino Morelli"**  
Reggio Calabria



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

gradi di rotazione su tutti gli snodi del corpo lampada.			
Ergonomia e facilità di utilizzo: sistema di controllo, comandi sterili e non sterili, possibilità di integrazione con sistemi di gestione integrata di sala.	6	Buono	4,5
Predisposizione Telecamera: tecnologia e risoluzione 4K	3	Ottimo	3
Dotato di sistema con sensori per riconoscimento dei corpi solidi sotto al corpo lampada e conseguente disattivazione automatica di led, per riduzione delle ombre.	5	Ottimo	5
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento del diametro del campo luminoso al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Sufficiente	5
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento dell'intensità luminosa al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Sufficiente	5
Profondità di illuminazione di ciascun corpo lampada di ciascuna lampada scialitica a soffitto: L1 + L2 al 20% superiore a 1.600 mm e L1 + L2 al 60% superiore a 900 mm	7	Sufficiente	3,5
Dotato di Sistema di rilevamento automatico del riscaldamento del campo luminoso.	7	Non pienamente sufficiente	1,75
Corpi lampada a conformazione aperta per facilitare il passaggio di aria sterile dai flussi laminari.	5	Sufficiente	2,5
<b>Totale punteggio Mar Hospital</b>			<b>43,00</b>

- **Endotec:** l'apparecchiature offerta è conforme a quanto richiesto nella lettera d'invito. La commissione procede all'attribuzione dei punteggi come segue:

Parametri di valutazione qualitativi	Punti max	Giudizio della Commissione	Punteggio della Commissione
--------------------------------------	-----------	----------------------------	-----------------------------



**S**ERVIZIO  
**S**ANITARIO  
**R**EGIONALE



Grande Ospedale Metropolitano  
"Bianchi Melacrino Morelli"  
Reggio Calabria



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

Automatismi per la diminuzione delle ombre, descrivere funzionamento e parametri di luminosità residua con: una maschera, 2 maschere, tubo, 1 maschera con tubo, 2 maschere con tubo.	7	Buono	5,25
Facilità di movimentazione, esprimere i gradi di rotazione su tutti gli snodi del corpo lampada.	10	Buono	7,5
Ergonomia e facilità di utilizzo: sistema di controllo, comandi sterili e non sterili, possibilità di integrazione con sistemi di gestione integrata di sala.	6	Buono	4,5
Predisposizione Telecamera: tecnologia e risoluzione 4K	3	Ottimo	3
Dotato di sistema con sensori per riconoscimento dei corpi solidi sotto al corpo lampada e conseguente disattivazione automatica di led, per riduzione delle ombre.	5	Ottimo	5
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento del diametro del campo luminoso al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Sufficiente	5
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento dell'intensità luminosa al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Sufficiente	5
Profondità di illuminazione di ciascun corpo lampada di ciascuna lampada scialitica a soffitto: L1 + L2 al 20% superiore a 1.600 mm e L1 + L2 al 60% superiore a 900 mm	7	Sufficiente	3,5
Dotato di Sistema di rilevamento automatico del riscaldamento del campo luminoso.	7	Non pienamente sufficiente	1,75
Corpi lampada a conformazione aperta per facilitare il passaggio di aria sterile dai flussi laminari.	5	Sufficiente	2,5
<b>Totale punteggio Endotec</b>			<b>43,00</b>

- **Karl Storz** : l'apparecchiature offerta è conforme a quanto richiesto nella lettera d'invito. La commissione procede all'attribuzione dei punteggi come segue:

Via Provinciale Spirito Santo n. 24 - Cap. 89128 Città: Reggio Calabria | tel. +39 0965 397524 | fax +39 0965 397517  
email: [annamaria.votano@ospedalerc.it](mailto:annamaria.votano@ospedalerc.it) - pec: [protocollo@pec.ospedalerc.it](mailto:protocollo@pec.ospedalerc.it) - web: [www.ospedalerc.it](http://www.ospedalerc.it)

P.Iva/CF: 01367190806



**S**ERVIZIO  
**S**ANITARIO  
**R**EGIONALE



Grande Ospedale Metropolitano  
"Bianchi Melacrino Morelli"  
Reggio Calabria



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

Parametri di valutazione qualitativi	Punti max	Giudizio della Commissione	Punteggio della Commissione
Automatismi per la diminuzione delle ombre, descrivere funzionamento e parametri di luminosità residua con: una maschera, 2 maschere, tubo, 1 maschera con tubo, 2 maschere con tubo.	7	Buono	5,25
Facilità di movimentazione, esprimere i gradi di rotazione su tutti gli snodi del corpo lampada.	10	Buono	7,5
Ergonomia e facilità di utilizzo: sistema di controllo, comandi sterili e non sterili, possibilità di integrazione con sistemi di gestione integrata di sala.	6	Buono	4,5
Predisposizione Telecamera: tecnologia e risoluzione 4K	3	Ottimo	3
Dotato di sistema con sensori per riconoscimento dei corpi solidi sotto al corpo lampada e conseguente disattivazione automatica di led, per riduzione delle ombre.	5	Ottimo	5
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento del diametro del campo luminoso al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Ottimo	10
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento dell'intensità luminosa al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Ottimo	10
Profondità di illuminazione di ciascun corpo lampada di ciascuna lampada scialitica a soffitto: L1 + L2 al 20% superiore a 1.600 mm e L1 + L2 al 60% superiore a 900 mm	7	Sufficiente	3,5
Dotato di Sistema di rilevamento automatico del riscaldamento del campo luminoso.	7	Non pienamente sufficiente	1,75
Corpi lampada a conformazione aperta per facilitare il passaggio di aria sterile dai flussi laminari.	5	Ottimo	5
<b>Totale punteggio Karl Storz</b>			<b>55,5</b>



**S**ERVIZIO  
**S**ANITARIO  
**R**EGIONALE



Grande Ospedale Metropolitano  
"Bianchi Melacrino Morelli"  
Reggio Calabria



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

- **SGM Medical:** l'apparecchiature offerta è conforme a quanto richiesto nella lettera d'invito. La commissione procede all'attribuzione dei punteggi come segue:

Parametri di valutazione qualitativi	Punti max	Giudizio della Commissione	Punteggio della Commissione
Automatismi per la diminuzione delle ombre, descrivere funzionamento e parametri di luminosità residua con: una maschera, 2 maschere, tubo, 1 maschera con tubo, 2 maschere con tubo.	7	Buono	5,25
Facilità di movimentazione, esprimere i gradi di rotazione su tutti gli snodi del corpo lampada.	10	Buono	7,5
Ergonomia e facilità di utilizzo: sistema di controllo, comandi sterili e non sterili, possibilità di integrazione con sistemi di gestione integrata di sala.	6	Buono	4,5
Predisposizione Telecamera: tecnologia e risoluzione 4K	3	Ottimo	3
Dotato di sistema con sensori per riconoscimento dei corpi solidi sotto al corpo lampada e conseguente disattivazione automatica di led, per riduzione delle ombre.	5	Buono	3,75
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento del diametro del campo luminoso al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Non pienamente sufficiente	2,5
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento dell'intensità luminosa al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Non pienamente sufficiente	2,5
Profondità di illuminazione di ciascun corpo lampada di ciascuna lampada scialitica a soffitto: L1 + L2 al 20% superiore a 1.600 mm e L1 + L2 al 60% superiore a 900 mm	7	Non pienamente sufficiente	1,75
Dotato di Sistema di rilevamento automatico del riscaldamento del campo luminoso.	7	Non pienamente sufficiente	1,75
Corpi lampada a conformazione aperta per facilitare il passaggio di aria sterile dai	5	Sufficiente	2,5



**S**ERVIZIO  
**S**ANITARIO  
**R**EGIONALE



**Grande Ospedale Metropolitano  
"Bianchi Melacrino Morelli"**  
Reggio Calabria



REGIONE CALABRIA

Departamento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

flussi laminari.			
<b>Totale punteggio SGM MEDICAL</b>			<b>35</b>

- **Orthomed:** l'apparecchiature offerta è conforme a quanto richiesto nella lettera d'invito. La commissione procede all'attribuzione dei punteggi come segue:

Parametri di valutazione qualitativi	Punti max	Giudizio della Commissione	Punteggio della Commissione
Automatismi per la diminuzione delle ombre, descrivere funzionamento e parametri di luminosità residua con: una maschera, 2 maschere, tubo, 1 maschera con tubo, 2 maschere con tubo.	7	Buono	5,25
Facilità di movimentazione, esprimere i gradi di rotazione su tutti gli snodi del corpo lampada.	10	Ottimo	10
Ergonomia e facilità di utilizzo: sistema di controllo, comandi sterili e non sterili, possibilità di integrazione con sistemi di gestione integrata di sala.	6	Ottimo	6
Predisposizione Telecamera: tecnologia e risoluzione 4K	3	Ottimo	3
Dotato di sistema con sensori per riconoscimento dei corpi solidi sotto al corpo lampada e conseguente disattivazione automatica di led, per riduzione delle ombre.	5	Ottimo	5
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento del diametro del campo luminoso al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Ottimo	10
Dotato di sistema elettronico automatico di mantenimento dell'intensità luminosa al variare della distanza tra campo operatorio e lampada scialitica	10	Ottimo	10
Profondità di illuminazione di ciascun corpo lampada di ciascuna lampada scialitica a soffitto: L1 + L2 al 20% superiore a 1.600 mm e L1 + L2 al 60% superiore a 900 mm	7	Ottimo	7
Dotato di Sistema di rilevamento automatico del riscaldamento del campo	7	Ottimo	7



**S**ERVIZIO  
**S**ANITARIO  
**R**EGIONALE



**Grande Ospedale Metropolitano  
"Bianchi Melacrino Morelli"**  
Reggio Calabria



REGIONE CALABRIA

Dipartimento Tutela della Salute  
e Politiche Sanitarie

luminoso.			
Corpi lampada a conformazione aperta per facilitare il passaggio di aria sterile dai flussi laminari.	5	Ottimo	5
<b>Totale punteggio Orthomed</b>			<b>68,25</b>

La Ditta SGM poiché non raggiunge il punteggio di 42 punti non viene ammessa alla successiva fase di gara.

La Commissione, quindi, chiede al Segretario Verbalizzante di procedere all'apertura dell'offerta economica.

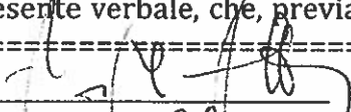
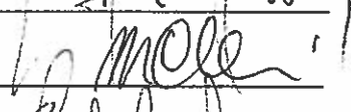
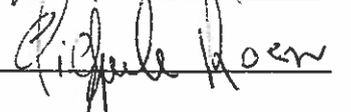
Ragione sociale	Offerte
Mar hospital	<b>24.000,00</b>
Endotec	<b>39.150,00</b>
Karl Storz	<b>29.369,29</b>
Orthomed	<b>52.950,00</b>

Dalla graduatoria elaborata dalla piattaforma MEPA si evince quanto segue: =====

ORTHO MED punteggio complessivo 81,85  
KARL STORZ punteggio complessivo 80,02  
MAR HOSPITAL punteggio complessivo 73  
ENDOTEC punteggio complessivo 61,39

La Commissione propone l'aggiudicazione alla Ditta Othomed che ha conseguito il punteggio complessivo più alto, per un totale complessivo di € **52.950,00 oltre iva.**

I lavori si concludono alle ore 12,00. =====  
Del che viene redatto il presente verbale, che, previa lettura, viene confermato e sottoscritto come segue. =====

- Dr. Pasquale Fratto- 
- D.ssa Maria C. Comi 
- Dr. Michele Rossi- 
- Dr. F. Ferrara - 

