

VERBALE N. 2 DEL 11/02/2022

Presa d'atto dell'esame di merito della documentazione tecnica presentata dagli Operatori Economici partecipanti alla procedura per l'affidamento della fornitura, di apparecchiature da destinare agli ambulatori di oculistica della ASL Oristano - RdO nr. 383126 - SardegnaCAT.

L'anno duemilaventidue, il giorno dieci, del mese di Febbraio, il RUP, Dr. Giuseppe Melis, Dirigente Amministrativo presso la S.C. Servizio Giuridico Amministrativo della Asl n. 5 di Oristano, con il supporto e l'assistenza del Dr. Gian Marco Zoncu, Assistente Amministrativo presso la medesima summenzionata Struttura Complessa della ASL n. 5 di Oristano.

PREMESSO E CONSIDERATO

- che con Determinazione Dirigenziale n. 6651 del 23/11/2021 è stata disposta l'autorizzazione a contrarre per l'espletamento della procedura in oggetto, ai sensi dell'art. 36, comma 2, lett. b), del D. Lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., da svolgere sulla piattaforma della Centrale Regionale di Committenza SardegnaCAT, per un importo presunto di € 66.500,00, più IVA di legge, per la fornitura di di apparecchiature da destinare agli ambulatori di oculistica della ASL di Oristano, così come dettagliato nell'allegato 1 alla summenzionata Determinazione;
- che con Lettera d'Invito, il 29/11/2021, è stata indetta sul portale SardegnaCAT, una RdO multi lotto, suddividendo i prodotti richiesti in n. 4 distinti lotti non frazionabili di aggiudicazione, invitando a partecipare alla procedura di affidamento 5 Operatori Economici: A.B.MED. s.r.l., Biotec Srl, ESAVISION TECHNOLOGY SRL, SILAB di Giorgio Coghe, Surgitek Srl;
- che con precedente proprio Verbale n. 1 del 14/12/2021 si è proceduto alla verifica inventariale della documentazione amministrativa, alla disamina della stessa, nonché all'apertura della documentazione tecnica, con rinvio alla competenza della S.C. Ingegneria Clinica, richiedente la fornitura, per l'esame della completezza e regolarità della stessa e per la verifica di conformità dei dispositivi proposti.

Ciò premesso, considerato che, in data 14/12/2021, a mezzo posta elettronica aziendale, è stata trasmessa, alla S.C. Ingegneria Clinica, la documentazione tecnica presentata dagli Operatori Economici partecipanti alla procedura e risultati ammessi.

Dato atto che il giorno 01/02/2022 è stato acquisito e definito, da parte della S.C. Ingegneria Clinica, il parere di conformità tecnica dei dispositivi proposti, documento allegato sotto il n. 1 al presente Verbale per farne parte integrante e sostanziale.

Il R.U.P. prende atto, a seguito del summenzionato parere tecnico di conformità, delle seguenti risultanze:

Lotto	Offerte tecniche conformi	Offerte tecniche non conformi
1	A.B.MED. s.r.l.	Surgitek Srl
2	A.B.MED. s.r.l.	Surgitek Srl
3	A.B.MED. s.r.l.	Surgitek Srl
4	A.B.MED. s.r.l. Surgitek Srl	-

Il R.U.P.:

- esaminato il suddetto parere di conformità del 01/02/2022, prende atto della non conformità tecnica espressa per i dispositivi offerti nei lotti 1, 2 e 3 dall'Operatore Economico Surgitek Srl;
- dà atto come, relativamente ai lotti 1, 2 e 3, a seguito della summenzionata non conformità tecnica, l'offerta presentata dall'Operatore Economico Surgitek Srl, è esclusa dalle successive fasi della procedura;
- dà atto come, a seguito del medesimo parere tecnico di conformità, gli Operatori Economici, per i relativi lotti, ammessi alle successive fasi della procedura, risultano essere i seguenti:

Lotto	Operatori economici ammessi alle successive fasi della procedura
1	A.B.MED. s.r.l.
2	A.B.MED. s.r.l.
3	A.B.MED. s.r.l.
4	A.B.MED. s.r.l., Surgitek Srl

Si dà atto, infine, che:

- il presente Verbale verrà pubblicato e sarà visibile agli OO.EE. partecipanti, sulla piattaforma "Sardegna-Cat", sezione Verbali;
- si procederà all'invio di relativa comunicazione di esclusione dalle successive fasi della procedura, dell'Operatore Economico Surgitek Srl, con riferimento ai lotti 1, 2 e 3 di gara, i cui dispositivi offerti sono risultati tecnicamente non conformi.

Il presente Verbale, redatto su carta libera per uso amministrativo, viene letto, approvato e sottoscritto come segue:

Il RUP: Dr. Giuseppe Melis

MELIS GIUSEPPE Firmato digitalmente da MELIS
GIUSEPPE
Data: 2022.02.11 10:41:16 +01'00'

L'Assistente Amministrativo: Dr. Gian Marco Zoncu

ZONCU GIAN MARCO Firmato digitalmente da
ZONCU GIAN MARCO
Data: 2022.02.11 07:42:26
+01'00'

LOTTO 1		
Lampada a Fessura completa di Tonometro ad Applanazione di Goldmann, Oftalmometro e Tavolo Gemellare	O.E. 1 A.B.MED SRL	O.E. 2 SURGITEK SRL
Caratteristiche tecniche minime Lampada a fessura		
	Lampada a fessura: VISIONIX - VX75 X5	Lampada a fessura: CSO - SL9900 ELITE
Lampada a fessura con sistema di illuminazione a colonna dotata di sorgente luminosa a LED luce bianca	CONFORME	CONFORME
Dotata di microscopio binoculare convergente con oculari 12,5x	CONFORME	CONFORME
Ingrandimenti variabili su cinque livelli compresi tra 6x e 40x	CONFORME	CONFORME
Larghezza della fessura regolabile tra 0 e 12 mm	CONFORME	CONFORME
Lunghezza della fessura regolabile tra 2 e 12 mm	CONFORME	CONFORME
Rotazione della fessura compresa tra 0° e ± 90°	CONFORME	CONFORME
Distanza interpupillare regolabile tra 50 e 80 mm	CONFORME	CONFORME
Dotata almeno dei seguenti filtri: blu cobalto, verde e anticalore	CONFORME	CONFORME
Dotata di Compensazione di ametropia	CONFORME	CONFORME
Dotata di mentoniera regolabile in altezza	CONFORME	CONFORME
Dotata di joystick per la movimentazione dello strumento	CONFORME	CONFORME
Dotata di predisposizione per l'inserimento di telecamera digitale	CONFORME	CONFORME
n. 1 lente di Volk 90D per l'esame del fundus oculare	CONFORME	Accessorio non offerto NON CONFORME
Caratteristiche tecniche Tonometro ad Applanazione di Goldmann		
	Tonometro: INAMI - L-5130	Tonometro: CSO - F900/A900
Campo di misurazione compreso tra 0 e 80 mmHg	CONFORME	CONFORME
Completo di piastra per il montaggio su lampada a fessura	CONFORME	CONFORME
Dotato di almeno n.4 prismi riutilizzabili	CONFORME	CONFORME
Caratteristiche tecniche Oftalmometro		
	Oftalmometro: VISIONIX - KER 300	Oftalmometro: CSO - JVL/1
Sorgente luminosa a LED	CONFORME	CONFORME
In grado di effettuare le seguenti misurazioni: o Potere refrattivo della cornea da 30,00 a 60,00 D; o Raggio di curvatura della cornea da 5,6 e 11,3 mm; o Astigmatismo corneale;	CONFORME	CONFORME
Punto di fissazione luminoso	CONFORME	CONFORME
Movimentazione tramite joystick	CONFORME	CONFORME
Tipologia di misurazione: secondo Javal	CONFORME	CONFORME
Graduazione scala: TABO e Internazionale	CONFORME	CONFORME
Dotato di mentoniera regolabile in altezza	CONFORME	CONFORME
Le apparecchiature dovranno essere fornite complete di:		
n. 1 tavolo gemellare idoneo per l'alloggiamento di n. 1 lampada a fessura e di n. 1 oftalmometro, regolabile elettricamente in altezza, accessibile a pazienti disabili in sedia a rotelle, dotato di ruote con freno, pannello comandi per la movimentazione del piano, prese di alimentazione e trasformatore di isolamento	CONFORME	Nella documentazione tecnica non si evincono le caratteristiche del tavolo né delle prese e del trasformatore NON CONFORME
n. 1 sgabello ad elevazione a gas, dotato di base a cinque razze e di ruote	CONFORME	Accessorio non offerto NON CONFORME
n. 2 sgabelli ad elevazione a vite dotato di base a cinque razze	CONFORME	Accessorio non offerto NON CONFORME
	OFFERTA CONFORME	OFFERTA NON CONFORME

LOTTO 2		
Lampada a Fessura completa di Tonometro ad Applanazione di Goldmann e Tavolo	O.E. 1 A.B.MED SRL	O.E. 2 SURGITEK SRL
Caratteristiche tecniche minime Lampada a fessura		
	Lampada a fessura: VISIONIX - VX75 X5	Lampada a fessura: CSO - SL9900 ELITE
Lampada a fessura con sistema di illuminazione a colonna dotata di sorgente luminosa a LED luce bianca	CONFORME	CONFORME
Dotata di microscopio binoculare convergente con oculari 12,5x	CONFORME	CONFORME
Ingrandimenti variabili su cinque livelli compresi tra 6x e 40x	CONFORME	CONFORME
Larghezza della fessura regolabile tra 0 e 12 mm	CONFORME	CONFORME
Lunghezza della fessura regolabile tra 2 e 12 mm	CONFORME	CONFORME
Rotazione della fessura compresa tra 0° e ± 90°	CONFORME	CONFORME
Distanza interpupillare regolabile tra 50 e 80 mm	CONFORME	CONFORME
Dotata almeno dei seguenti filtri: blu cobalto, verde e anticalore	CONFORME	CONFORME
Dotata di Compensazione di ametropia	CONFORME	CONFORME
Dotata di mentoniera regolabile in altezza	CONFORME	CONFORME
Dotata di joystick per la movimentazione dello strumento	CONFORME	CONFORME
Dotata di predisposizione per l'inserimento di telecamera digitale	CONFORME	CONFORME
n. 1 lente di Volk 90D per l'esame del fundus oculare	CONFORME	Accessorio non offerto NON CONFORME
Caratteristiche tecniche Tonometro ad Applanazione di Goldmann		
	Tonometro: INAMI - L-5130	Tonometro: CSO - F900/A900
Campo di misurazione compreso tra 0 e 80 mmHg	CONFORME	CONFORME
Completo di piastra per il montaggio su lampada a fessura	CONFORME	CONFORME
Dotato di almeno n.4 prismi riutilizzabili	CONFORME	CONFORME
Le apparecchiatura dovrà essere fornita completa di:		
n. 1 tavolo regolabile elettricamente in altezza, accessibile a pazienti disabili in sedie a rotelle, dotato di ruote con freno, pannello comandi per la movimentazione del piano, presa di alimentazione e trasformatore di isolamento;	CONFORME	Nella documentazione tecnica non si evincono le caratteristiche del tavolo né delle prese e del trasformatore NON CONFORME
n. 1 sgabello ad elevazione a gas, dotato di base a cinque razze e di ruote;	CONFORME	Accessorio non offerto NON CONFORME
n. 1 sgabello ad elevazione a vite dotato di base a cinque razze;	CONFORME	Accessorio non offerto NON CONFORME
	OFFERTA CONFORME	OFFERTA NON CONFORME

LOTTO 3		
Autorefrattometro/Cheratometro/Tonometro/Pachimetro completo di Tavolo	O.E. 1 A.B.MED SRL	O.E. 2 SURGITEK SRL
Caratteristiche tecniche minime Autorefrattometro/Cheratometro/Tonometro/Pachimetro completo di Tavolo		
	Huvitz HTR-1A	TOPCON TRK-2P
Strumento in grado di effettuare le seguenti misurazioni: Refrattometria; Cheratometria; Tonometria e Pachimetria senza contatto.	CONFORME	CONFORME
Dotato di display touch screen da almeno 7";	CONFORME	CONFORME
Modalità di misurazione automatica e manuale con modalità rapida per i pazienti non collaboranti;	CONFORME	CONFORME
Range di misurazione Potere refrattivo:	CONFORME	CONFORME
o Potere refrattivo sferico da -30 D a +25 D;	CONFORME	CONFORME
o Potere refrattivo cilindrico da 0 a ± 12 D;	CONFORME	CONFORME
o Asse astigmatismo da 0° a 180°;	CONFORME	CONFORME
o Distanza pupillare da 20 a 85 mm;	CONFORME	CONFORME
o Diametro minimo pupillare 2 mm;	CONFORME	CONFORME
Range di misurazione Cheratometria:	CONFORME	CONFORME
o Raggio di curvatura corneale da 5 a 13 mm con incrementi di 0.01 mm;	CONFORME	CONFORME
o Astigmatismo corneale da 0 D a -10 D;	CONFORME	CONFORME
o Asse astigmatismo corneale da 0° a 180°;	CONFORME	CONFORME
o Potere refrattivo corneale da 33 D a 67 D;	CONFORME	CONFORME
Range di misurazione Spessore Corneale Centrale da 0,400 a 0,750 mm con incrementi di 0,001 mm;	CONFORME	CONFORME
Range di misurazione Pressione Intra Oculare da 1 a 60 mmHg;	CONFORME	CONFORME
Dotato di mentoniera regolabile in altezza;	CONFORME	CONFORME
Dotato di joystick per la movimentazione della base dello strumento;	CONFORME	Il possesso del requisito non si evince nella documentazione tecnica allegata NON CONFORME
Dotato di interfaccia RS232 e USB;	CONFORME	CONFORME
Dotato di stampante termica integrata.	CONFORME	CONFORME
L'apparecchiatura dovrà essere fornita completa di:		
n. 1 tavolo regolabile elettricamente in altezza, accessibile a pazienti disabili in sedia a rotelle, dotato di ruote con freno, pannello comandi per la movimentazione del piano, presa di alimentazione e trasformatore di isolamento;	CONFORME	Nella documentazione tecnica non si evincono le caratteristiche del tavolo né delle prese e del trasformatore NON CONFORME
n. 1 sgabello ad elevazione a gas, dotato di base a cinque razze e di ruote;	CONFORME	Accessorio non offerto NON CONFORME
n. 1 sgabello ad elevazione a vite dotato di base a cinque razze;	CONFORME	Accessorio non offerto NON CONFORME
	OFFERTA CONFORME	OFFERTA NON CONFORME

LOTTO 4		
Tonometro ad Applanazione di Goldmann	O.E. 1 A.B.MED SRL	O.E. 2 SURGITEK SRL
<i>Caratteristiche tecniche Tonometro ad Applanazione di Goldmann</i>		
	Tonometro: INAMI - L-5130	Tonometro: CSO - F900/A900
Campo di misurazione compreso tra 0 e 80 mmHg	CONFORME	CONFORME
Completo di piastra per il montaggio su lampada a fessura	CONFORME	CONFORME
Dotato di almeno n.4 prismi riutilizzabili	CONFORME	CONFORME
	OFFERTA CONFORME	OFFERTA CONFORME