

PROCEDURA APERTA FINALIZZATA ALLA FORNITURA DI PROTESI MAMMARIE, ESPANSORI E ALTRI DISPOSITIVI PER CHIRURGIA MAMMARIA PER LE ESIGENZE DELLA UOSD DI CHIRURGIA PLASTICA DELL'ASL DI PESCARA

Numero Gara 1239/2023

APERTURA E VERIFICA DELLA DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA

Oggi 14.11.2023, presso i locali della UOC ABS dell'ASL di Pescara in Largo Lama - Pescara,

PREMESSO CHE

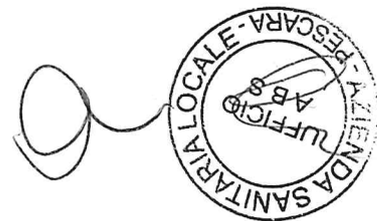
- con Deliberazione a contrarre n°1239 del 01/08/2023 questa Amministrazione ha disposto di indire una procedura ad evidenza pubblica sopra soglia comunitaria, aperta e telematica, volta alla fornitura di protesi mammarie, espansori e altri dispositivi per chirurgia mammaria per le esigenze della UOSD di Chirurgia Plastica dell'Asl di Pescara suddivisa in 7 lotti, ad aggiudicazione distinta e separata, con aggiudicazione a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base della valutazione degli elementi di qualità e prezzo ai sensi dell'art. 108, comma 4 del Codice sulla base dei parametri discrezionali descritti nel Capitolato/Disciplinare e allegati;
- la presente seduta è stata fissata e convocata in sede di bando di gara;
- Il bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta ufficiale dell'Unione europea (GU/S) 2023/S 184-575741 sulla GURI nonché sul sito istituzionale del Ministero delle infrastrutture e per estratto su due quotidiani a diffusione locale e su due quotidiani a diffusione nazionale;
- ai sensi dell'art. 58 del D.Lgs, n. 50/2016, la presente procedura è interamente svolta attraverso l'utilizzo del sistema "Sistema Acquisti Telematici della Regione Abruzzo "G.I.A.D.A." (d'ora in poi anche "Piattaforma");
- Il termine di scadenza delle offerte è stato fissato al 25 ottobre 2023 ore 13:00;

TUTTO CIO' PREMESSO

Il sottoscritto Dott. Quirino Cipolla, nominato ai sensi dell'art. 15 del d.lgs. 36/2023 Rup della procedura in oggetto, secondo la disciplina contenuta nei documenti di gara procede a:

- a) apertura della "busta telematica" contenente la Documentazione amministrativa;
- b) redigere apposito verbale relativo alle attività svolte, che verrà reso noto ai concorrenti mediante l'area "Comunicazioni" presente nella piattaforma, con validità agli effetti dell'art. 29, comma 2, e dell'art. 90 del d.lgs. 36/2023.

Si constata che entro il termine di scadenza fissato sono pervenute le offerte da parte delle Ditte:

Ragione Sociale	Partita IVA	Lotti Offerti	Registro di Sistema	Data ricezione
DECO MED S.R.L.	IT022837202	6,7	PI003387-23	20/10/2023 11:43:20
Assut Europe spa	IT012624706	7	PI003395-23	20/10/2023 13:06:48
SILIMED S.R.L.	IT043585702	1,2,3	PI003411-23	23/10/2023 09:47:34
Polytech Health & Aesthetics Italia S.r.l.	IT090098609	1,3	PI003439-23	23/10/2023 14:20:53
JOHNSON&JOHNSON MEDICAL SPA	IT080824610	1,2,3,4,5	PI003452-23	23/10/2023 17:08:34
MOTIVA ITALY S.R.L	IT045796602	2	PI003498-23	24/10/2023 16:49:40

Ciò premesso e constatato, si passa all'apertura ed acquisizione della documentazione amministrativa.

Visto il numero elevato delle Ditte partecipanti si procederà secondo quanto previsto dal Disciplinare di Gara: *“l'esame della completezza e regolarità della documentazione prevista dal presente Disciplinare e l'ammissione al prosieguo della gara dei concorrenti che abbiano prodotto la regolare documentazione sarà effettuata in successive sedute riservate, fermi restando i casi di ammissione con riserva dei concorrenti rispetto ai quali si renda necessaria un'ulteriore attività di verifica della documentazione, anche mediante richiesta di chiarimenti o elementi integrativi, per il tramite del c.d. soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 101 del d.lgs. 36/2023.”*

L'esito dell'esame della documentazione amministrativa sarà verbalizzato e notificato a tutte le Ditte concorrenti.

Copia del presente verbale, ai sensi e per gli effetti di cui all'art.29 del D. Lgs.50/2016 e s.m.i. verrà pubblicata sul sito committente e, inoltre, sul sito di sistema di intermediazione telematica

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

IL RUP Dott. Quirino Cipolla



Dott.ssa Maria Anchini



Dott.ssa Lucilla Di Labio