

PROCEDURA AD EVIDENZA PUBBLICA SOPRA SOGLIA COMUNITARIA FINALIZZATA ALLA AGGIUDICAZIONE MEDIANTE PROCEDURA APERTA AI SENSI DELL'ART. 71 DEL D.LGS. N. 36/2023 DELLA FORNITURA DI DISPOSITIVI IN SOMMINISTRAZIONE E IN CONTO DEPOSITO PER EMODINAMICA NECESSARI PER LE ESIGENZE DELLA UOC DI CARDIOLOGIA DELLA ASL DI PESCARA

AMMISSIONE DITTE ED APERTURA SOCCORSO ISTRUTTORIO

Oggi 07/10/2024, presso i locali della UOC ABS dell'ASL di Pescara in Largo Lama - Pescara,

PREMESSO CHE

In data 19/07/2024 si è proceduto all'apertura ed acquisizione della documentazione amministrativa della gara in oggetto, come riportato dal verbale di pari data che rinviava in successiva seduta l'esame della completezza e regolarità della documentazione prevista stessa e l'ammissione al prosieguo della gara dei concorrenti che abbiano prodotto la regolare documentazione.

Si è proceduto alla verifica della documentazione amministrativa presentata dalle ditte partecipanti.

TUTTO CIO' PREMESSO

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

- a) Ammettere al prosieguo della procedura le seguenti ditte in quanto la documentazione amministrativa presentata risulta formalmente corretta: INTERMEDIX SRL; MED ITALIA BIOMEDICA S.R.L; Shockwave Medical Italy s.r.l.; PHILIPS: Abbott Medical Italia S.r.l.: MTE INTERNATIONAL SRL; MC HEALTH S.R.L. BIOTRONIK Italia S.p.A.; B. Braun Milano SpA; MICROPORT CRM S.r.l.; FDD di FEDERICO DI DOMENICA; APTIVA MEDICAL SRL; Getinge Italia; AlfaMed S.r.l.; BOSTON SCIENTIFIC SPA; PAUL HARTMANN SPA; ANTONIO PELLECCIA SRL; TELEFLEX MEDICAL; CARDIVA ITALIA SRL; ATLANTECH ITALIA SRL; Studio Pacinotti S.r.l.; LAMONEA MEDICAL SRL; Betamed; ACTIVA SRL; MEDTRONIC ITALIA S.P.A; W.L.GORE & ASSOCIATI SRL; N.G.C. Medical S.r.l.; GADA ITALIA SPA; NEW TECH; MEDI CORP; ARCHIS SRL; COOK ITALIA S.R.L..
- b) Attivare il c.d. soccorso istruttorio ai sensi dell'art. 101 del d.lgs. 36/2023 per le ditte: CAM HOSPITAL, BETATEX S.P.A., Innova HTS, MEDLINE INTERNATIONAL ITALY SRL, N. & D. Mediservice S.R.L. per le seguenti motivazioni:



CAM HOSPITAL: presenta una cauzione di importo insufficiente è quindi necessaria un'integrazione della polizza presentata pari alla differenza mancante di **€ 910,00;**

BETATEX S.P.A: presenta una cauzione di importo insufficiente è quindi necessaria un'integrazione della polizza presentata pari alla differenza mancante di **€ 1.103,38;**

Innova HTS: non presenta allega la ricevuta dil pagamento del contributo ANAC, pertanto si invita ad inviare la ricevuta del pagamento effettuato entro i termini di scadenza e presentazione delle offerte;

MEDLINE INTERNATIONAL ITALY SRL: non presenta la polizza fideiussoria originale sottoscritta entro i termini di scadenza e presentazione delle offerte ma solo un addendum alla polizza stessa. Occorre pertanto inviare la polizza corretta sottoscritta entro i termini di scadenza e presentazione delle offerte;

N. & D. Mediservice S.R.L.: presenta una cauzione di importo insufficiente è quindi necessaria un'integrazione della polizza presentata pari alla differenza mancante di **€ 4.515,00;**

Le ditte interessate dovranno fornire la documentazione richiesta a pena di esclusione entro **10 giorni** dal ricevimento della richiesta per via telematica, mediante la Piattaforma, all'indirizzo PEC dichiarato dal Fornitore in fase di registrazione e secondo quanto previsto dal Disciplinare di gara nel paragrafo 2.2 COMUNICAZIONI.

Il presente verbale verrà reso noto ai concorrenti mediante l'area "Comunicazioni" presente nella piattaforma, con validità agli effetti dell'art. 29 e dell'art. 90 del d.lgs. 36/2023.

Copia del presente verbale, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 28 comma 2 e 27 comma 3 del D.Lgs. 36/2023 verrà pubblicata sul sito committente e, inoltre, sul sito di sistema di intermediazione telematica.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

IL RUP Dott. Quirino Cipolla

Dott. Claudio Pantani

Dott.ssa Sara Napoletano

