



Protocollo: 000014864
Data: 24/06/2024
AOO: UFCHZE
Cod. Amm. : ao_

Policlinico Foggia

ospedaliero-universitario



Dipartimento di Medicina Specialistica
S.C. di Malattie dell'Apparato Respiratorio Universitaria
Direttore: Prof. Donato Lacedonia

c.a dott.ssa V. PIIZI
Area Gestione Patrimonio

Oggetto: Dichiarazione di conformità procedura telematica, ai sensi, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. b) del d. lgs. n. 36/2023 per l'affidamento della fornitura di n. 4 polisonnigrafi per le esigenze della s.c. malattie dell'apparato respiratorio e della u.o. otorinolaringoiatria universitaria del policlinico riuniti di foggia. lotti n. 2, da aggiudicarsi con il criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 108 co. 1 e 3 del d. lgs. n. 36/2023 previa verifica di conformità'.

In riferimento alla procedura negoziata per la fornitura di polisonnigrafi suddivisa in n. 2 lotti di cui sopra considerate le specifiche tecniche richieste, dall'esame delle caratteristiche dei dispositivi del Lotto1 e del Lotto 2 offerti, emerge quanto segue:

Lotto 1

Dal confronto tra il Polisonnografo Nox Medical A1s offerto da Medicaair, rispetto al dispositivo Somnotouch offerto da Linde, quest'ultimo non ha in dotazione né l'ossimetro bluetooth, né microfono calibrato come da specifiche richiesta; inoltre, non include la procedura di biocalibrazione e controlli impedenza accanto al paziente. Infine, non permette la stima del flusso derivato (molto utile in caso di perdita segnale respiratorio diretto dalla cannula, nel caso di esami eseguiti fuori dall'ambiente ospedaliero).

Pertanto il Somnotouch offerto da Linde, non risulta conforme alle richieste, mentre il Polisonnografo Nox Medical A1 s offerto da Medicaair, appare conforme alle specifiche tecniche indicate.

Lotto 2:

Confronto poligrafo cardio-respiratorio Scala offerto da Medigas rispetto al dispositivo Porti 9 offerto da Linde: entrambi non presentano, da schede tecniche, alcune specifiche delle tecniche richieste. Porti 9 non ha microfono calibrato; entrambi non dispongono della possibilità di lavorare in ambiente bluetooth. Scala non offre né forma d'onda pletismografica Sao2 e polso da ossimetro bluetooth, né sforzo RIP (idem per sistema Porti), né display x controllo segnale e neanche la bio calibrazione e controllo impedenza. Infine linde non offre specifiche su forma d'onda, polso e Sao2.

In conclusione, entrambi non sono conformi alle specifiche tecniche richieste

Prof. Donato Lacedonia

Direttore
Prof. Donato LACEDONIA
MAR Università