

ATTO DI VALUTAZIONE DI CONGRUITA' TECNICA

Fornitura di n.9 congelatori di laboratorio a temperatura di esercizio -20°C

CUP E83C22003170001

1. Atto di valutazione di congruità tecnica presentato dall'Ing. Matteo Ritrovato e dalla Prof.ssa Concetta Quintarelli con cui è stata esaminata la documentazione tecnica ed è stata valutata congrua l'offerta del 04/11/2024, presentata dalla AHSI S.p.A., per un importo pari Euro 29.650,00 (ventinovemilaseicentocinquanta/00) oltre IVA, ove applicabile, relativa alla fornitura complessiva di n.9 congelatori di laboratorio a temperatura di esercizio -20°C secondo le seguenti specifiche tecniche:

- n.5 congelatori con temperatura di esercizio -20°C e volume di circa 700 Lt.
- n.4 congelatori con temperatura di esercizio -20°C e volume di circa 120 Lt.

2. Trattasi di documentazione relativa alla procedura di affidamento diretto, ai sensi dell'art.50, comma 1, lettera b, del D. Lgs. 36/2023, della fornitura di n.9 congelatori di laboratorio a temperatura di esercizio -20°C, per la conservazione a breve-medio termine e a temperatura controllata di materiale biologico e di materiale di consumo, nell'ambito del progetto "creazione di un Centro Nazionale per Terapia RNA e Terapia Genica".

3. La fornitura in questione è finanziata con fondi PNRR - NextGenerationEU, Missione 4 Componente 2 dalla Ricerca all'Impresa, Investimento 1.4, nell'ambito del Programma di Ricerca "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies", approvato con Decreto Direttoriale del Ministero dell'Università e della Ricerca n.3138 del 16 dicembre 2021, rettificato con Decreto Direttoriale n.3175 del 18 dicembre 2021;

4. Pertanto, per l'affidamento della fornitura di cui trattasi, l'OPBG ha deciso di procedere in ottemperanza alle disposizioni del Decreto Legislativo 31 marzo 2023 n.36 e ss.mm.ii. e della normativa vigente in materia di appalti e contratti pubblici nonché di quanto previsto dal D. L. 31 maggio 2021 n.77, convertito con modificazioni in Legge 29 luglio 2021 n.108;

5. La fornitura in questione, nell'ambito della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione con le Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, ha come oggetto lo strumento necessario per l'incremento del pacchetto strumentale già in dotazione all'Ospedale nell'ambito dell'iniziativa PNRR e la creazione di un Centro Nazionale per Terapia RNA e Terapia Genica.

- **Relazione Ing. Matteo Ritrovato:**

I congelatori da laboratorio prodotti da Frimed srl, configurati come da offerta succitata, risultano rispondenti alla normativa vigente in materia; l'installazione è possibile nei locali individuati e per il loro utilizzo sarà necessario far riferimento alle indicazioni d'uso e di rischio riportate nel Manuale d'Uso.

Per l'analisi di dettaglio si rimanda a quanto riportato nel Parere Tecnico prot. n. 329/FR/24 del 05/11/2024 (cfr Allegato).

Data 05/11/2024

Firma


- Relazione Prof.ssa Concetta Quintarelli:

Gli strumenti presenti in quotazione sono valutati congrui per la presenza dei criteri minimi richiesti:

n. 5 congelatori temperatura di esercizio -20°C e volume di circa 600 Lt, dimensione massima in larghezza pari a 72 cm, compresa la maniglia di apertura; almeno n. 5 cassetti forati; dotati di sistema di monitoraggio e di controllo del corretto funzionamento con possibilità di estrazione delle informazioni registrate, dotati di allarmi locali acustici e visivi, dotati di batteria tampone nel caso di assenza alimentazione; dotati di ruote per facilitare gli spostamenti; foro per il passaggio della sonda del sistema di monitoraggio in remoto; gas refrigerante conforme alle normative vigenti in materia;

n. 4 congelatori temperatura di esercizio -20°C e volume di circa 140 Lt, dimensione massima in larghezza pari a 60 cm per inserimento sotto il banco di lavoro; almeno n. 2 ripiani forati; dotati di sistema di monitoraggio e di controllo del corretto funzionamento con possibilità di estrazione delle informazioni registrate; dotati di allarmi locali acustici e visivi, dotati di batteria tampone nel caso di assenza alimentazione; dotati di ruote per facilitare gli spostamenti; foro per il passaggio della sonda del sistema di monitoraggio in remoto; gas refrigerante conforme alle normative vigenti in materia.

Data

05/11/2024

Firma

