

ASUGI -
SCIC
0002932 - P
20/09/2023



OGGETTO: "Avviso di Manifestazione d'Interesse per l'Affidamento della Fornitura di n. 1 Isolatore Schermato per Radiofarmaci Gamma Emittenti". - Valutazione delle Risposte Pervenute.

Premesso che con la mail di data 04/07/2022 il direttore della S.C. Medicina Nucleare dott.ssa Franca Dore, richiedeva con urgenza la sostituzione, per manifesta obsolescenza, dell'Isolatore Schermato per Radiofarmaci Gamma Emittenti modello Monique prodotto dalla ditta Comecer e installato nel 2008.

Ai fini di valutare gli *Isolatori Schermati per Radiofarmaci Gamma Emittenti* che meglio rispondono alle esigenze della S.C. Medicina Nucleare, in termini efficacia, ergonomia, innovazione tecnologica ed economicità è stato pubblicato un avviso di manifestazione d'interesse

Le risposte pervenute a seguito dell'*Avviso di Manifestazione d'Interesse per l'Affidamento della Fornitura di n. 1 Isolatore Schermato per Radiofarmaci Gamma Emittenti*, pubblicato sul sito aziendale in data 09/06/2023 e sul numero 113 della Gazzetta Aste e Appalti Pubblici di data 14/06/2023, sono le tre riportate nella sottostante tabella:

OPERATORE ECONOMICO	MODELLO PROPOSTO	PROTOCOLLO RICEZIONE RISPOSTE
Comecer S.p.A. P.IVA: 02404790392	ELIZA	2023- 55593 - GENASUGI/GEN - A - (30/06/2023)
Else Solutions S.r.l. P. IVA: IT12384150152	MARK-20	2023- 55820 - GENASUGI/GEN - A - (30/06/2023)
Tema Sinergie S.p.A. P. IVA: 00970310397	NMC PRI 30	2023- 55600 - GENASUGI/GEN - A - (30/06/2023)

Premesso quanto riportato nell'avviso di manifestazione d'interesse al Paragrafo 1 PREMESSE che *"La valutazione delle apparecchiature proposte prenderà in considerazione le soluzioni che meglio rispondono alle esigenze della S.C. Medicina Nucleare, in termini di efficacia, ergonomia ed innovazione tecnologica"*.

ANALISI DELLE OFFERTE

Per tutte e tre le apparecchiature proposte, che rispettano i requisiti minimi richiesti, si evidenziano di seguito le principali caratteristiche che le differenziano:

COMECER S.p.A. - ELIZA

- l'area utile della *visiva*, pari a 1334 cm², risulta la più ampia fra quelle proposte;
- lo sportello di accesso alla *camera di lavoro*, è a scorrimento verticale servo assistito;
- il passaggio per le mani, posto sul pannello frontale della cella è dotato di fori *scorrevoli* schermati;
- l'offerta economica, comprensiva dello smontaggio e smaltimento dell'attuale isolatore è pari a € 142.000,00 I.V.A. esclusa.

ELSE SOLUTIONS S.R.L. – MARK 20

- l'area utile della visiva, pari a 500 cm², è risultata la più ridotta fra quelle proposte;
- lo sportello di accesso alla *camera di lavoro* è montato su cerniere ed è dotato di un movimento a bandiera;
- il passaggio per le mani, posto sul pannello frontale della cella è dotato di fori fissi *non scorrevoli*;
- l'isolatore viene offerto a € 103.000,00 ai quali vanno aggiunti € 6.500,00 per le operazioni di smontaggio e smaltimento dell'attuale isolatore; complessivamente l'offerta economica è pari a € 109.500,00.

TEMA SINERGIE S.p.A. – NMC PRI 30

- l'area utile della visiva montata con un'inclinazione di 10°, pari a 1000 cm², inferiore a quella della proposta Comecer;
- lo sportello di accesso alla *camera di lavoro* è montato su cerniere ed è dotato di un movimento a bandiera;
- il passaggio per le mani, posto sul pannello frontale della cella è dotato di fori fissi *non scorrevoli*;
- l'offerta economica, comprensiva dello smontaggio e smaltimento dell'attuale isolatore è pari a € 147.900,00 I.V.A. esclusa.

CONCLUSIONI

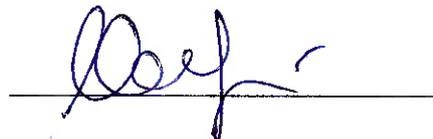
Dalla valutazione delle caratteristiche tecniche delle apparecchiature proposte, l'isolatore **ELIZA** offerto dalla ditta **Comecer S.p.A.**, è quello che meglio risponde esigenze della S.C. Medicina Nucleare per le seguenti motivazioni ritenute fondamentali:

- l'ampia area utile della *visiva* consente agli operatori una migliore visibilità dell'area di lavoro;
- lo scorrimento verticale di tipo servo assistito dello sportello di accesso alla *camera di lavoro*, oltre ad essere ergonomicamente preferibile, in posizione di apertura non presenta alcun ingombro all'operatività dei tecnici nel corso delle operazioni *a freddo*;
- i fori *scorrevoli* schermati, per il passaggio per le mani, posti sul pannello frontale della cella consentono agli operatori un accesso ottimale alla *camera di lavoro* migliorando le attività di movimentazione delle sorgenti radiogene e degli altri dispositivi posti all'interno della *camera di lavoro* stessa.

Il Direttore
S.C. Medicina Nucleare
Dott.ssa Franca Dore



Il Direttore
S.C. Fisica Sanitaria
Dott.ssa Mara Severgnini



Il Direttore
S.C. Ingegneria Clinica
Ing. Teresa Dell'Aquila

