

**OGGETTO: OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA, SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO, AI SENSI DELL'ART. 63, COMMA 2, LETT. B) DEL D. LGS. 50/2016, IN FORMA TELEMATICA, PER L'AFFIDAMENTO DELL'AGGIORNAMENTO, INSTALLAZIONE E COLLAUDO DI N. 1 TOMOGRAFO A RISONANZA MAGNETICA MOD. MAGNETOM AVANTO IN USO PRESSO LA U.O.C. DI RADIOLOGIA DELL'OSPEDALE CIVILE DI VOGHERA.**

**SCHEMA OFFERTA ECONOMICA**

- **IMPORTO A BASE D'ASTA:** € 529.000,00, IVA ESCLUSA;
- **IMPORTO OFFERTO** (espresso in cifre, massimo fino a due cifre decimali):  
\_\_\_\_\_ IVA ESCLUSA.
- **la stima dei costi aziendali relativi alla salute ed alla sicurezza sui luoghi di lavoro** di cui all'art. 95, comma 10 del Codice (oneri della sicurezza propri del Concorrente). Si precisa che detti costi relativi alla sicurezza connessi con l'attività d'impresa dovranno risultare congrui rispetto all'entità e le caratteristiche delle prestazioni oggetto dell'appalto: € \_\_\_\_\_;
- **la stima dei costi della manodopera**, ai sensi dell'art. 95, comma 10 del Codice: € \_\_\_\_\_.

Il sottoscritto ..... nato a..... in nome e per conto della Società ..... con sede in ..... Via .....n. .... nella sua qualità di ..... Ufficio Imposte Dirette di..... Codice Fiscale ..... Partita IVA ..... mediante questa offerta impegnativa dichiara di aver preso visione delle condizioni contenute nella Lettera d'Invito

**D I C H I A R A**

che il corrispettivo sovra indicato ed offerto è:

- remunerativo e quantificato in conformità a calcoli di propria convenienza e a proprio completo rischio;
- onnicomprensivo di tutto quanto necessario alla compiuta esecuzione della fornitura, in relazione a quanto richiesto nella presente Lettera d'Invito e dichiarato in offerta;
- fisso per tutta la durata del periodo contrattuale;
- di impegnarsi ad eseguire il contratto secondo le disposizioni vigenti in tema di sicurezza, antinfortunistica, lavoro, oltre a quanto specificatamente previsto in merito agli aspetti retributivi e fiscali.

*Il dichiarante*

\_\_\_\_\_  
(firmato digitalmente)