

## EMERGENZA COVID - 19

### AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

**Titolo dell'appalto:** Indagine di mercato e avviso volontario per la trasparenza preventiva, relativo alla procedura negoziata, senza pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), del D.Lgs 50/2016, per la fornitura in opera di Pannelli di digitalizzazione per immagini radiografiche.

Il Sistema individuato risulta prodotto e distribuito in esclusiva dall'azienda AGFA N.V., sede legale Septestraat 27, 2640 Mortsel Belgium – e-mail [agfanv.italy@legalmail.it](mailto:agfanv.italy@legalmail.it).

Importo € 40.000,00 oltre IVA

**Informazioni complementari:** Obiettivo del presente avviso è quello di verificare tramite l'apposita indagine di mercato se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo IRCCS, fornitori del prodotto in oggetto, con caratteristiche similari o analoghe con medesima equivalenza prestazionale e/o migliorativa, anche in relazione ai relativi costi, rispetto a quelle possedute dal "Sistema DR 14eC" e dal sistema "Ibis Xray" descritti nel seguente avviso (**ALLEGATO A**).

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare a questo IRCCS l'interesse alla partecipazione ad apposita procedura di gara per la fornitura del sistema di ché trattasi, entro e non oltre il termine del 04/05/2020 alle ore 12:30, dichiarando la disponibilità a fornire il Sistema con le caratteristiche richieste, proponendo a corredo documentazione tecnica comprovante la rispondenza dei sistemi offerti alle caratteristiche richieste.

La predetta dichiarazione dovrà essere inviata all'indirizzo di posta elettronica certificata (P.E.C.) [irccsneurolesi\\_sars@pec.it](mailto:irccsneurolesi_sars@pec.it), e dovrà recare la seguente dicitura: *"Manifestazione di interesse per la fornitura in opera di n. 1 Pannelli di digitalizzazione per immagini radiografiche"*.

Non verranno prese in considerazione manifestazioni di interesse che dovessero pervenire oltre detto termine, con espressa precisazione che, ancorché inviate tramite Raccomandata R/R, saranno considerate utilmente prodotte solo le istanze pervenute oltre il termine medesimo.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa indicata costituisca l'unico fornitore del prodotto descritto, questo IRCCS si riserva altresì, ai sensi di quanto sancito dal d.lgs. n. 50/2016, manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'operatore economico che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del prodotto descritto.

**Responsabile del Procedimento Dott. Giuseppe Galletta**

Telefono 090 60128520 — e-mail [giuseppe.galletta@irccsme.it](mailto:giuseppe.galletta@irccsme.it)

#### Il Responsabile del Procedimento

(Dott. Giuseppe Galletta)



#### IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dott.ssa Maria Felicita Crupi)

**ALLEGATO A**

**Caratteristiche tecniche minime**

*Le caratteristiche tecniche minime descritte nel presente Capitolato Tecnico delineano il livello qualitativo delle apparecchiature richieste.*

*Verranno ammesse alla gara offerte di apparecchiature aventi caratteristiche equivalenti o migliorative.*

**CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME SISTEMA DR 14e C:**

- 1.00 DR 14e C DETECTOR rif. XBYXB
- 1.00 MUSICA DR TROLLEY rif. 59YJM
- 1.00 POCKET EXTERNAL ACCESS POINT EU rif. XHZVR
- 1.00 DR 14/17e REGISTRATION CABLE rif. XBY5Q
- 2.00 DR 10/14/17e BATTERY SET rif. XBY3M
- 1.00 DR 14/17e BATTERY CHARGER rif. XBY2K
- 1.00 WLS COMP PACK WW EXCL US rif. XETZK
- 1.00 NX-MW22 CONVERTIBLE DELL 7285 WIN10 PC rif. MAEFE
- 1.00 LAPTOP USB TO ETHERNET CARD rif. 53VWL
- 1.00 CODEMETER LICENSE DONGLE rif. MAAVT
- 1.00 DELL UNIVERSAL USB-C DOCKING STATION rif. XHBVY
- 1.00 NX INSTANT DR GENRAD rif. 52VLO
- 1.00 NX DS NX 3.0 Features License rif. E3NDE
- 1.00 NX RIS CONNECTIVITY rif. ES9CG
- 1.00 NX Precision Tool Software rif. ES9BE
- 1.00 NX MUSICA 3 rif. XBSYN
- 12.00 DX-D INSTALLATION rif. 5046P
- 4.00 DX-D APPLICATION TRAINING rif. 5047R
- 1.00 NX DOSE CONSISTENCY rif. EW8CB

**CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEMA IBIS XRAY:**

Unità x-ray portatile, leggera e maneggevole ad alta frequenza 40-100 xV 20-30 mA. Particolarmente apprezzata per la sua affidabilità e semplicità di utilizzo. Fornita con flight case in alluminio. Disponibile con stativo su ruote

