

Nuvasive Italia S.r.l.

20143 MILANO - Via Giacomo Watt,32
Tel. **02.36725611** – Fax **02.36725619**
Cod. Fisc. - P.IVA 02417881204
REA MI - 2021597
Cap. Soc. € 10.000,00
Posta Certificata: nuvasiveitalia@pec.it
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Nuvasive Ireland

Spett.le
Regione del Veneto
Giunta Regionale
U.O. Acquisti Centralizzati – SSR
Palazzo Balbi - Dorsoduro, 3901
30123 Venezia

Inviata via PEC all'indirizzo CRAS@pec.regione.veneto.it

Milano, 17 settembre 2016

Oggetto: Consultazione del mercato finalizzata alla raccolta di informazioni per la predisposizione della documentazione tecnica relativa alla gara regionale per la fornitura di mezzi di sintesi. Rif. Vs. Avviso di preinformazione n. 2016/S 173-311327

Il sottoscritto BACCARINI PAOLO nato ad ATRI (TE) il 21/03/1976, residente a Montesilvano (PE) in Via Lago di Bracciano n. 2, C.F. _ BCCPLA76C21A488O, in qualità di AMMINISTRATORE DELEGATO della Ditta NUVASIVE ITALIA S.R.L., avente sede legale ed operativa in MILANO, in Via Giacomo Watt 32, C.F./P.IVA 02417881204, telefono 02.36725614, fax 02.36725619 e-mail servizioclienti@nuvasive.com PEC nuvasiveitalia@pec.it, domiciliato/a per la carica presso la sede legale sopra indicata, quale soggetto proponente la manifestazione di interesse alla partecipazione alla gara regionale di cui al Vs. avviso in oggetto e di prossima indizione,

CHIEDO

che vengano prese in esame le seguenti osservazioni alla bozza di capitolato:

Lotto 1 e Lotto 3: prevedere un abbinamento e compatibilità degli strumenti di accesso peduncolare con sistemi di monitoraggio neurologico utilizzabili autonomamente dal chirurgo e quindi la disponibilità di strumenti isolati, nonché la possibilità di modellamento delle barre con software di interfaccia intraoperatoria che consenta di ottenere barre sagomate sull'esigenza specifica del paziente e degli obiettivi di riduzione della patologia da parte del chirurgo. Tale software deve consentire anche una programmazione preoperatoria e la possibilità di verificare il risultato intraoperatoriamente. Senza queste caratteristiche il lotto potrebbe essere accessibile a fornitori che non garantiscono una moderna gestione della chirurgia.

Lotto 15: il sistema di accesso dev'essere di tipo direzionale ed in grado di dialogare con il sistema di monitoraggio neurofisiologico consentendo anche la valutazione intraoperatoria della correzione ottenuta garantendo una conformità agli standard della moderna letteratura scientifica. Gli impianti devono poter consentire un ancoraggio diretto all'osso tramite viti direttamente assemblabili alla cage o tramite placca. Gli impianti devono consentire correzioni fino ad almeno 30 gradi di lordosi.

Nuvasive Italia S.r.l.

20143 MILANO - Via Giacomo Watt,32
Tel. **02.36725611** – Fax **02.36725619**
Cod. Fisc. - P.IVA 02417881204
REA MI - 2021597
Cap. Soc. € 10.000,00
Posta Certificata: **nuvasiveitalia@pec.it**
Società soggetta all'attività di direzione
e coordinamento di Nuvasive Ireland

Lotto 17: l'espansione dev'essere reversibile e gli impianti devono consentire correzioni in lordosi o cifosi tramite l'offerta di piatti con diverse forme e angolazioni.

Lotto 18: gli impianti devono consentire il fissaggio al corpo vertebrale tramite l'applicazione di viti direttamente sulla cage e offrire la possibilità di correzione della lordosi fino ad almeno 30 gradi.

Lotto 21: disponibilità di barre a doppio diametro per consentire l'applicazione nel tratto cervico-dorsale e disponibilità di barre snodate per la fissazione cervico-occipitale. Il sistema di inserimento viti deve essere isolato e compatibile con il sistema di monitoraggio neurofisiologico

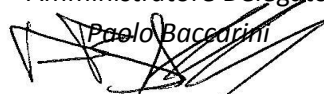
Lotto 27: gli impianti devono consentire correzioni della lordosi di almeno 20 gradi

Lotto 29: gli strumenti devono consentire l'inserimento con diverse angolazioni. Gli impianti devono prevedere piatti di appoggio somatico lordotici, cifotici, anatomici di diverse forme e dimensioni

Distinti saluti.

NuVasive Italia S.r.l.

Amministratore Delegato


Paolo Baccarini