

SERVIZIO PROVVEDITORATO ECONOMATO E LOGISTICA

DATA 5.8.2016

Prot. n. **43206**

SITO INTERNET

WWW.AULSSLEGNAGO.IT

A tutte le ditte interessate

AVVISO

INDAGINE DI MERCATO ai sensi dell' art. 36 – comma 2 lettera b) del D.Lgs.vo 50/2016 - PROCEDURA NEGOZIATA PER LA FORNITURA NR.1 RIUNITO ODONTOIATRICO E DI NR.1 ELEMENTO CHIRURGICO A CARRELLO occorrenti all'U.O.C. DI ODONTOSTOMATOLOGIA DI QUESTA AULSS.

Con il presente avviso si intende effettuare un'indagine di mercato al fine di conoscere se vi sono operatori economici interessati a partecipare alla procedura negoziata in oggetto, **per le attrezzature descritte e aventi le caratteristiche indicate in allegato.**

Si invitano, pertanto, gli operatori economici interessati a manifestare il proprio interesse facendo pervenire **unicamente** la richiesta, indirizzata all'U.L.S.S. 21 di Legnago – Sezione gare e contratti - a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo di posta elettronica certificata **protocollo.aulss21.legnago.vr@pecveneto.it** con riferimento al presente avviso entro **il 1.9.2016.**

Nell'invito a presentare offerta verrà successivamente richiesto che gli operatori economici non si trovino nelle condizioni di esclusione di cui all'art. 80 del D.lgs. 50/2016 e che siano in possesso del requisito professionale (iscrizione C.C.I.A.A. per l'attività oggetto della procedura) ai sensi del comma 1 lettera a) e comma 3 dell'art. 83 del D.lgs. 50/2016.

Si prega di indicare nella richiesta se la ditta è presente eventualmente nel M.E.P.A. per la fornitura oggetto dell'avviso, sempre che la relativa categoria/metaprodotto sia presente in uno dei bandi M.E.P.A..

E' richiesta anche l'iscrizione all'Elenco Fornitori aziendali accedendo al link **[https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_ulsslegnago.](https://app.albofornitori.it/alboeproc/albo_ulsslegnago)**

Il presente avviso non vincola in alcun modo l'AULSS 21 che si riserva di invitare alla procedura anche altre ditte conosciute sul mercato.

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
DIRETTORE U.O.C.
SERVIZIO PROVVEDITORATO-ECONOMATO E
LOGISTICA
F.to Dott. Marco Molinari**

Caratteristiche principali nr.1 Riunito Odontoiatrico:

- Poltrona fissata alla colonna del gruppo idrico per massimizzare l'accessibilità alla zona operativa, ergonomica, sagomata, di facile accessibilità per tutti i pazienti, completa di comandi a pedale, preferibilmente orientabile;
- Tappezzeria in sky ad alta resistenza e facilmente disinfettabile;
- Base di appoggio del riunito preferibilmente non fissata al pavimento, di facile disinfezione e pulizia;
- Elevata portata massima della poltrona di almeno 135Kg;
- Regolazione motorizzata dell'altezza della poltrona con possibilità di altezza minima della seduta molto ridotta, non superiore a 48 cm;
- Possibilità di azionamento sincronizzato dei movimenti della seduta e dello schienale;
- Possibilità di posizionamento in trendelemburg;
- Possibilità di regolazione dello schienale preferibilmente fino a posizione verticale;
- Poggiatesta ergonomico e facilmente regolabile sia verticalmente che come inclinazione e con posizione bambino;
- Comando acqua al bicchiere e bacinella con temporizzatore elettronico;
- Bacinella facilmente igienizzabile, preferibilmente ruotabile davanti al paziente seduto, e preferibilmente in materiale ceramico;
- Possibilità di erogazione acqua per bacinella e bicchiere almeno da due postazioni di controllo (assistente, operatore);
- Possibilità di controllo dei movimenti della poltrona dalla consolle di comando odontoiatra, dalla consolle di comando assistente e mediante apposito pedale;
- Dotato di apposito pedale che consenta la movimentazione della poltrona, la regolazione della velocità dei micromotori e l'attivazione/disattivazione della turbina e degli spray degli strumenti;
- Lampada scialitica a LED ad elevata intensità (fino a circa 40.000 lux, temperatura di colore circa 5000 °K) con pratica movimentazione su tutti gli assi mediante impugnatura su entrambi i lati. L'impugnatura dovrà essere smontabile ed autoclavabile (si richiede fornitura di impugnatura di scorta);
- Consolle assistente ruotabile dotata di nr. 2 cannule per aspirazione (aspiranebbia e aspira saliva). I terminali porta cannule dovranno essere smontabili e autoclavabili;
- Faretra per l'alloggiamento degli strumenti con sistema a cordoni sospesi (non di tipo pendente), con lunghezza minima 80cm dalla tavoletta alla fine dell'attacco Midwest a cordone selezionato e steso in avanti completa di idonea tavoletta porta-tray possibilmente dotato di appoggia canule in faretra;
- Il riunito dovrà disporre di sistema automatico di disinfezione cannule, con possibilità di alloggiare le stesse anche in faretra, e igienizzazione dei condotti idrici;
- Elevata stabilità della struttura e di tutte le principali componenti rappresentative (seduta, faretra, tavoletta portatray, lampada ecc...)
- Completo di apposita valvola parzializzatrice;
- Nr. 2 sgabelli regolabili in altezza con altezza della seduta da circa 50 cm a circa 70 cm;

- Dovrà essere compatibile con l'uso delle unità per aspirazione ad anello liquido attualmente in uso presso il presidio di Legnago;
- Predisposizione per allacciamento alla base del riunito di attacchi aria ed acqua per utilizzo apparecchio Air Flow con attacchi rapidi compatibili con quelli attualmente in uso presso il Servizio;
- Strumentazione richiesta:
 - Nr. 1 Kit micromotore ad induzione specifico per implantologia, autoclavabile, completo di kit pompa peristaltica, con controllo dei giri, con fibre ottiche LED, del torque e con spray integrato e completo di manipolo dritto con spray esterno;
 - Nr.1 Kit micromotore ad induzione con spray integrato, autoclavabile, con regolazione di velocità e possibilmente del torque, con fibra ottica LED completo di manipolo contrangolo (rapporto 1:1) con fibre ottiche;
 - Nr. 1 Kit Turbina con fibre ottiche LED, completa di cordone con attacco Midwest possibilmente privo di regolazione spray nell'attacco, con attacco rapido W&H RotoQuick RQ-24 a 6 vie con luce e turbina con fotoconduttore;
 - Nr. 1 Siringa aria/acqua a tre funzioni con impugnatura in acciaio, beccuccio estraibile, autoclavabile e completa di adattatore per beccucci monouso Sanitip;

Caratteristiche principali nr.1 Elemento chirurgico a carrello:

- Elemento chirurgico a carrello per l'alloggiamento degli strumenti odontoiatrici con sistema a cordoni pendenti da utilizzarsi presso le Sale Operatorie dell'ULSS 21;
- Elevata ergonomia del carrello per una facile pulizia e sanificazione di tutte le superfici;
- Il sistema dovrà prevedere il funzionamento mediante allacciamento alle prese elettriche e pneumatiche attualmente già disponibili presso le Sale Operatorie dell'ULSS 21, con possibilità di rapido spostamento ed riutilizzo in almeno nr.3 Sale Operatorie con stesse predisposizioni;
- Strumentazione richiesta:
 - Nr. 1 Kit Micromotore ad induzione, autoclavabile, con controllo dei giri, fibre ottiche LED e preferibilmente con controllo del torque, spray integrato e completo di relativo manipolo contrangolo rapporto 1:1 con fibre ottiche e con spray integrato;
 - Nr. 1 Kit Turbina con fibre ottiche LED, completa di cordone con attacco Midwest privo di regolazione spray nell'attacco, con attacco rapido W&H RotoQuick RQ-24 a 6 vie con luce e turbina con fotoconduttore;
 - Nr. 1 Kit Ablatore piezoelettrico EMS, potenza regolabile, con manipolo e punte autoclavabili, completo di relativa chiave dinamometrica e box per la sterilizzazione degli stessi;
 - Nr. 1 Siringa aria/acqua a tre funzioni con impugnatura in acciaio, beccuccio estraibile, autoclavabile e completa di adattatore per beccucci monouso Sanitip;
- Il carrello dovrà essere completamente autonomo in merito all'acqua da impiegarsi per il funzionamento della strumentazione sopra richiesta, risultando pertanto indipendente dalla rete idrica Ospedaliera; dovrà essere possibile l'utilizzo di acqua pretrattata agli strumenti dinamici mediante contenitore presurizzato;
- Predisposizione per allacciamento mediante attacchi rapidi di aria ed acqua alla base del carrello per apparecchio Air Flow con attacchi rapidi compatibili con quelli attualmente in uso presso il Servizio;

Tutta la strumentazione dovrà essere conforme alla Direttiva 93/42/CE e s.m.i. ed alle specifiche norme di prodotto.

Si richiede inoltre di includere, a parte, un prospetto dettagliato relativo ai modelli di manipoli e contrangoli disponibili per la strumentazione sopra richiesta, con relativa indicazione del costo d'acquisto, per eventuale successive integrazioni di altri accessori, quali ad esempio:

- Turbina con fibre ottiche per attacchi tipo W&H;
- Manipolo contrangolo rapporto 1:1 con fibre ottiche e spray integrato;
- Manipolo contrangolo rapporto 1:5 con fibre ottiche e spray integrato;
- Manipolo dritto 1:1 per frese CA da 2,35 mm con spray integrato;
- Raccordo rapido per turbine tipo W&H mod. Rotoquick 24 a 6 vie con luce;

In merito alle caratteristiche tecniche sopra descritte è da intendersi esplicita la clausola "o equivalenti purché ugualmente idonee allo scopo" ai sensi dell'art. 68 del D.lgs. 50/2016.