



PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNiques DEL CONTRACTE DE SUBMINISTRAMENT D'UN LOT DE VARIS ENDOSCÒPIS, DESTINAT AL PROJECTE WIDER-BARCELONA DEL SERVEI DIGESTIU D'ENDOSCÒPIA DE LA FUNDACIÓ HOSPITAL UNIVERSITARI VALL HEBRON - INSTITUT DE RECERCA MITJANÇANT PROCEDIMENT OBERT.

2012-004 ENDOSCOPIIS

Pressupost màxim de licitació:

El pressupost total màxim per aquesta licitació, és de "TRES-CENTS MIL EUROS" (300.000'00€), més "VINT-I-QUATRE MIL EUROS" (24.000'00€) d'IVA, el que fa un total de "TRES-CENTS VINT-I-QUATRE MIL EUROS" (324.000'00€).

El LOT objecte d'aquesta licitació es compon del següent equipament:

- a) 1 Videoecoendoscopi Terapèutic amb NBI
- b) 2 Videodudoenoscopi Terapèutic amb NBI
- c) 2 Videocolonoscopi HDTV
- d) 1 Videogastroscopi

VIDEOECOENDOSCOPI TERAPÈUTIC

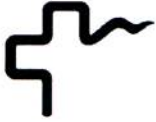
Unitats a subministrar: 1

- Descripció: Ecoendoscopi Terapèutic Lineal Electrònic de 180°, amb funció NBI.
- De 1575 mm de longitud total, longitud útil de 1255 mm, visualització B -M -D -Flow - Powerflow -CEH-EUS.
- Freqüències de: 5 -6 -7,5 -10 -12 MHz i 4 punts d'enfocament disponibles (entre F1 i F16).
- Mides: Tub d'inserció de 12,6 mm, canal operatiu de 3,7 mm, angulació dal de 130° i baix 90°, esquerra i dreta 90°/90°, camp de visió de 100°, camp de visió ecogràfica de 180° òptica amb profunditat de camp entre 3 i 100 mm. Direcció visual 55° (frontal -inclinada) direcció ecogràfica paral·lela a la direcció d'inserció, chip de color compatible amb la base instal·lada a l'Unitat d'Endoscòpia i futures generacions.
- Requisits mínims:
 - Han de poder obtenir el reconeixement automàtic per part del sistema informàtic existent a l'Unitat d'Endoscòpia.
 - L'endoscopi ha de permetre poder activar el canvi de sistema d'il·luminació, la presa d'imatges fixes i en moviment, la congelació de la imatge i l'activació de l'exploració des del capsal de l'endoscopi. A més, també ha de permetre utilitzar Narrow Band Imaging.
 - Transductor de banda ampla per a una millor imatge ecogràfica.

VIDEODUDOENOSCOPI TERAPÈUTIC AMB NBI

Unitats a subministrar: 2

- Descripció: Duodenoscopi Terapèutic amb Imatge NBI e unglia elevadora, amb doble sistema de bloqueig en la unglia.
- De 1240 mm de longitud amb tub d'inserció de 11,3 mm, canal operatiu de 4,2 mm, angulació dal de 120° i baix 90°, esquerra i dreta 110°/90°, camp de visió de 100°/5° (retro),



òptica amb profunditat de camp entre 5 i 60 mm, zoom electrònic fins a 1,5x (70x) chip de color compatible amb la base instal·lada a l'Unitat d'Endoscòpia i futures generacions

- Requisits mínims:
 - Han de poder obtenir el reconeixement automàtic per part del sistema informàtic existent a l'Unitat d'Endoscòpia..
 - L'endoscopi ha de permetre poder activar el canvi de sistema d'il·luminació, la presa d'imatges fixes i en moviment, la congelació de la imatge i l'activació de l'exploració des del capsal de l'endoscopi. A mes, també ha de permetre utilitzar Narrow Band Imaging i una definició del xip de 1080 i verticals.

VIDEOCOLONOSCOPI HDTV (1080i) i NBI

Unitats a subministrar: 2

- Descripció: Colonoscopi d'Alta definició HDTV 1080i
- De 1680 mm de longitud amb tub de inserció de 12,8 mm, canal operatiu de 3,7 mm, angulació dal i baix de 180°, esquerra i dreta de 160°, camp de visió de 170°, òptica amb profunditat de camp entre 2 i 100 mm, zoom electrònic de fins a 1,5x (70x) chip de color compatible amb la base instal·lada a l'Unitat d'Endoscòpia i futures generacions.
- Requisits mínims:
 - Han de poder obtenir el reconeixement automàtic per part del sistema informàtic existent a l'Unitat d'Endoscòpia..
 - L'endoscopi ha de permetre poder activar el canvi de sistema d'il·luminació, la presa d'imatges fixes i en moviment, la congelació de la imatge i l'activació de l'exploració des del capsal de l'endoscopi.
 - També cal que el tub d'inserció tingui rigidesa variable amb un comanament adequat al nivell del capsal de l'endoscopi. A mes, també ha de permetre utilitzar Narrow Band Imaging i definició del xip de 1080i verticals.

VIDEOGASTROSCOPI HDTV (1080i) i NBI

Unitats a subministrar: 1

- Descripció: Gastroscopi d'alta definició HDTV 1080i.
- De 1030 mm de longitud amb tub de inserció de 9,9 mm, canal operatiu de 2,8 mm, angulació dal de 210° i baix 90°, esquerra i dreta 100°/100°, camp de visió de 140°, òptica amb profunditat de camp entre 2 i 100 mm.
- Zoom electrònic de fins a 1,5x (70x), chip de color adequat compatible amb la base instal·lada a l'Unitat d'Endoscòpia i futures generacions.
- Requisits mínims:
 - Han de poder obtenir el reconeixement automàtic per part del sistema informàtic existent a l'Unitat d'Endoscòpia..
 - L'endoscopi ha de permetre poder activar el canvi de sistema d'il·luminació, la presa d'imatges fixes i en moviment, la congelació de la imatge i l'activació de l'exploració des del capsal de l'endoscopi.
 - Es necessari que incorpori un canal auxiliar per l'injecció d'aigua extra i permetre utilitzar Narrow Band Imaging i definició del xip de 1080i verticals



LLOC D'ENTREGA: A la 2^a Planta de l'Edifici Annex, Servei d'Endoscòpia Digestiva de l'Hospital General Universitari Vall d'Hebron

TERMINI D'ENTREGA: El termini màxim d'entrega, serà de **3 setmanes**, a comptar a partir del dia següent a la notificació de l'adjudicació del subministrament.

Es valorarà, una reducció del termini d'entrega de la totalitat d'equips que conformen el lot.

ASPECTES A VALORAR COM MILLORES, en relació als criteris subjectius d'adjudicació establerts a la clàusula 10^a dels Plecs de Clàusules administratives.

- Curs de formació als usuaris per a la correcta utilització dels equips.
- Instruccions o manual d'usuari en castellà o català tant del funcionament com del manteniment de l'equip.
- Es valorarà una ampliació de garantia per a cadascun dels equips que conformen el lot, partint de la base, que tindran una garantia mínima d'un (1) any.
- Que la casa comercial ofereixi un suport tècnic immediat (menys de 24 h.) per a consultes i solucions de problemes.

Barcelona 5 de març de 2012.