

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

A

POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

veřejné zakázky na dodávky zadávané v otevřeném zadávacím řízení dle zákona
č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „zákon“)

„Dodávka laparoskopické věže a instrumentaria pro operační sál Chirurgické kliniky“

Zadavatel:

FAKULTNÍ NEMOCNICE NA BULOVCE,
Budínova 2, 180 81 Praha 8
IČ: 000 64 211

Pověřená osoba:

CPS consulting, s.r.o.



sídlo: Havanská 22/194, 170 00 Praha 7 - Bubeneč
IČ: 273 91 566, DIČ: CZ 273 91 566

Kontaktní osoby pověřené osoby pro věci organizační:
Bc. Lenka Těšínská

1. Vymezení předmětu veřejné zakázky a technická specifikace

CPV:

Název kódu CPV	Kód CPV
Zdravotnické přístroje	33100000-1
Zdravotnické sady	33141620-2

Předmět veřejné zakázky:

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka laparoskopické věže včetně instrumentaria dle níže uvedeného rozdělení a technické specifikace.

Veřejná zakázka je rozdělena na 3 části. Zájemci jsou oprávněni podat nabídku na všechny části, na jednu či na dvě části samostatně.

Část 1) Laparoskopická věž pro chirurgii

Endoskopická kamerová jednotka s kamerovou hlavou

systém pracující minimálně v rozlišení HDTV případně full HD

- digitální výstup obrazu pomocí FireWire (IEEE 1394) nebo obdobné sériové rozhraní, možnost připojení k PC
- možnost ovládání funkcí kamerové jednotky pomocí klávesnice nebo tlačítka kamerové hlavy
- optický nebo digitální zoom
- možnost digitální úpravy obrazu (hranová ostrost)
- sterilizovatelná kamerová hlava

Medicínský monitor

- typ LCD
- úhlopříčka min. 24"
- min. 1920 x 1200 zobrazovacích bodů
- min. kontrast 800:1
- vstupy/výstupy: HD-SDI(2), DVI(2), VGA, RGBS(Y/Pb/Pr), Y/C, Composite
- jednoduché ovládání funkcí „obraz v obraze“
- MDE atest

Asistenční monitor

typ LCD
úhlopříčka min. 19"
min. 1280 x 1024 zobrazovacích bodů
min. kontrast 800:1
vstupy: RGB, BNC, S-video
MDE atest

Zdroj světla

typ "xenon"
výkon min. 300W
manuální regulace jasu na zdroji světla

Elektrochirurgická jednotka

dva monopolární a dva bipolární výstupy (lze rovněž 1 monopolární, 1 bipolární a 1-2 kombinované výstupy)

výstupní výkonový rozsah min. 0 – 300W

možnost ovládání a používání bipolární koagulace nezávisle (pomocí samostatného pedálu)

na aktuálně používaném způsobu řezu

integrovane paměťové funkce pro uložení nejčastěji používaných výstupních hodnot

neutrální elektroda + kabel

Insuflátor

regulovatelný průtok s maximální hodnotou min. 30l/min automatická kontrola přednastaveného tlaku s ochranou proti přeplnění pacienta
zobrazení údajů o probíhající insuflaci na panelu přístroje

Proplachová pumpa

průtok distenčního média min. 1,5l/min při max. tlaku 400 mmHg
integrována ochrana proti tlakovému přetížení
možnost používání jednorázových i sterilizovatelných hadicových setů

Odsávací pumpa

minimální sací výkon 1,8l/min
bezúdržbový provoz
sterilizovatelné příslušenství
sací a antibakteriální filtr v odsávacím okruhu

Poplachovou pumpu a odsávací pumpu lze řešit jedním přístrojem

Záznamové zařízení

záznam obrazu minimálně ve formátech JPEG, TIFF, PNG
záznam videa minimálně ve formátu MPEG2 (DVD-quality)
záznam na USB flash disk nebo externí hard disk
intuitivní ovládání
MDE atest
Klávesnice pro zadání patientských dat

Laparoskopické optiky, světlovodné kabely

všechny optiky včetně příslušenství musí být sterilizovatelné v autoklávu při 134°C
min. pracovní délka 300 mm, vnější průměr 10 mm, úhel pohledu 30° 2ks
sterilizační kontejner na optiku 2ks
světlovodný kabel s délkou min. 2,2m 2ks

Část 2) Laparoskopické instrumentarium

- Veressova jehla kovová 2x
- Kabel k monopolární koagulaci 2x
- Hadice k insuflaci 2x
- Zaváděcí konus pro „otevřenou“ laparoskopii 1x
- Trokarová pochva hladká 10mm , NL 100mm 2x
- Trokar tupý 2x 2x
- Trokarová pochva 10mm, šroubovice , NL 100mm 2x
- Bezpečnostní trokar 10mm 2x
- Trokar ostrý – jehlan 10mm 2x
- Trokarová pochva 12,5mm, šroubovice 2x
- Trokar ostrý – jehlan 12,5mm 2x
- Trokarová pochva 5mm, šroubovice , NL 100mm 4x
- Trokar ostrý – jehlan 5mm 2x
- Nástroj pro sání a oplach 5mm 2x
- Hadicový set pro oplach a sání 3x
- Punkční kanyla 2x
- Háčková elektroda 5mm 2x
- Klipaplikátor pro LT 300 2x
- Klipaplikátor pro LT 400 2x
- Rozvěrač endoskopický 1x
- Redukce 10 -5 mm trubičková 2x
- Odklapávací redukce na trokary 10-5 2x
- Odklapávací redukce na trokary 12,5-5 1x

- Těsnící gumičky pro 10mm . 5mm, těsnění trokaru po 1 balení
- Kleště extrakční 10mm 2x
- Laparoskopické nůžky 5mm, zahnuté 2x
- Kleště atraumatické 5mm, 2x
- Kleště úchopové 5mm 2x
- Kleště disekční „Maryland“ 5mm, 2x
- Kleště jemné 5mm 2x
- Disektor zahnutý 10mm 2x
- Bipolární laparoskopické nůžky 5mm 2x
- Bipolární disektor 5mm 2x
- Bipolární kabel 2x
- Kleště „Babcook“ 5mm 1x
- Kleště měkké na střeva 5mm 1x
- Sterilizační koš – nízký 2x
- Jehelec přímý 5mm 2x

Nástroje pro bipolární kogulaci silných tkání

- laparoskopický bipolární disektor pr.5mm - resterilizovatelné (s výhodou) 1x
- laparoskopické bipolární „nůžky“ pro bipolární koagulaci a řez, pr. 5mm – resterilizovatelné (s výhodou) 1x
- bipolární kleště kleště zahnuté pro otevřené použití – resterilizovatelné (s výhodou) délka cca 200mm 1x
- bipolární kleště zahnuté pro otevřené použití – resterilizovatelné (s výhodou) délka cca 280mm 1x

Část 3) Thorakoskopické instrumentarium

videomediastinoskop rozvírací – paralelní rozvírací 1x
 držák videomediastinoskopu na euro lištu op.stolu – komplet
 rourka sací s bipolární koagulací NL cca 250 mm 1x
 kleště úchopové pr. 3mm, NL cca 250mm 1x
 kleště preparační pr. 3mm, NL cca 250 mm 1x
 bipolární kabel koagulační 1x
 trokarová pochva oválná kovová rozměry cca 13/18 mm 2x
 mandrén kulový 2x
 trokarová pochva 10mm. Hladká 1x
 trokar 10mm tupý 1x
 disektor zahnutý 7mm 1x
 kleště úchopové jemné – mikro pr.cca 5mm, NL cca 250 mm 1x
 kleště úchopové zahnuté 5mm 1x
 nůžky „Metzenbaum“ zahnuté 5mm 1x
 retraktor zahnutý 7mm tříprstý 1x
 Abrader cca 5mm délka cca 450 mm 1x
 Parenchym kleště NL 270mm –plicní, pr. 5mm, NL cca 250 mm 1x
 Parenchym svorkové kleště vlevo zahnuté NL 270mm 1x
 Parenchym úchopové kleště zahnuté,pr. 7mm, NL cca 250mm 1x
 Sonda sací, vnitřní pr. cca 4mm, NL cca 170 mm 1x
 Jehlec zahnutý 1x
 De Bakey – pean rovný délky cca 280mm 4ks
 De Bakey – pean zahnutý délky cca 280mm 4ks
 Svorky Satínský 240 mm,245 mm po1ks
 Svorka traumatická LEES 90° 23cm 2ks
 Svorka traumatická LEES 45° 25cm 2ks
 Jehlec na dráty 170 mm 1ks
 Kleště stříhací na dráty – tvrdokov cca 18cm 1ks
 Střední peány zahnuté délky 300mm po2ks
 Střední peány rovné délky 280mm po 2ks
 Disektor plicní SEMB, délka 240mm 1ks
 Pinzeta cévní atraumatická, délka 300 mm 4ks

Pozn.:

Na základě ust. § 44 odst. 9 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, v případě, kdy zadávací dokumentace obsahuje požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitého podnikatele nebo jeho organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu umožňuje zadavatel použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

2. Požadavek na poskytnutí jistoty

Zadavatel nepožaduje k zajištění povinností uchazeče vyplývajících z účasti v zadávacím řízení jistotu v souladu s § 67 zákona.

3. Přílohy zadávací dokumentace

Přílohy:

Příloha č. 1 – Křecí list nabídky

Příloha č. 2 – Čestné prohlášení pro prokázání základních kvalifikačních předpokladů c)-h), j) – l)

Příloha č. 3 – Čestné prohlášení o souhlasu se zveřejněním – „Protikorupční strategie MZ ČR pro přímo řízené organizace“

Kompletní zadávací podmínky včetně příloh je ke stažení na portálu www.softender.cz na profilu zadavatele CPS consulting, s.r.o.