

Vyhodnocení nabídek na plnění podlimitní veřejné zakázky

s názvem

„Dodávka přístrojového vybavení pro NNF III“

1) Seznam doručených nabídek dle pořadí doručení:

Pořadí	Název uchazeče	Termín doručení	IČ	Celková cena bez DPH	Splnil podmínky dle § 74 ZZVZ
1.	MEDSOL s.r.o.	13.7.2017 8:30	24201596	3 552 000 Kč	ANO

2) Seznam posuzovaných a hodnocených nabídek:

Pořadí	Název uchazeče	Termín doručení	IČ	Celková cena bez DPH	Splnil podmínky dle § 74 ZZVZ
1.	MEDSOL s.r.o.	13.7.2017 8:30	24201596	3 552 000 Kč	ANO

3) Popis způsobu posouzení a hodnocení nabídek včetně odůvodnění:

Posouzení a hodnocení nabídek provedla komise v souladu s požadavky uvedenými v zadávací dokumentaci k podání nabídek dle kritéria hodnocení nejnižší nabídkové ceny za celý rozsah plnění bez DPH. Komise hodnotila nabídky dle kritéria ekonomické výhodnosti.

Nabídka splnila podmínky kvalifikace a dalších náležitostí posuzovaných zadavatelem v souladu se zadávací dokumentací.

Výsledné pořadí nabídek dle nejnižší nabídkové ceny bez DPH:

Výsledné pořadí dle nejnižší nabídkové ceny	Název uchazeče	Celková cena bez DPH
1.	MEDSOL s.r.o.	3 552 000 Kč

V Praze dne 13.7.2017

Příloha č. 5 – Specifikace Dodávek přístrojů pro NNF III

Níže uvedené technické parametry představují minimální požadované parametry. Nabízený přístroj musí dosahovat minimálně níže uvedených hodnot a vlastností. Uchazeči mohou zadavateli nabídnout i lepší technické řešení přístroje.

Dodávky přístrojového vybavení NNF III

Předmětem veřejné zakázky je dodávka přístrojového vybavení – laparoskopické sestavy. V rámci dodávek zadavatel požaduje dodání 1ks HD LCD monitoru s úhlopříčkou 26“, Zdroje světla, kamerové jednotky, HD kamerové hlavy pro optiky, HD videolaparoskopu o průměru 10 mm, HD videolaparoskopu o průměru 5mm, proplachové pumpy, odsávací pumpy, insuflátoru, multioborové elektrokoagulační jednotky a přístrojového vozíku na celou sestavu. Veškeré technické parametry a další popisy jsou uvedeny v příloze č. 5 – Technická specifikace.

HD LCD monitor s úhlopříčkou 26“

- Úhlopříčka monitoru min. 26“
- Medicínská certifikace
- Rozlišení full HD min. 1920 x 1080, poměr 16:9
- Svítivost min 400 cd/m²
- Kontrast min. 1400:1
- Antireflexní úprava
- Zobrazovací úhel min 178° všemi směry
- Obrazové vstupy 2x HD/SD SDI, 2x DVI, S video, video
- Obrazové výstupy 2x HD/SD SDI, 2x DVI, S video, video
- Monitor bude připojený na pohyblivé kloubové rameno přístrojového vozíku pomocí 100 mm VFESA/WVES

Zdroj světla

- Xenonový zdroj s výkonem 300 W
- Životnost xenonové lampy min 500 hod.
- Záření musí umožňovat využití technologie úzkopásmového selektivního barevného zobrazení pro podporu včasné diagnostiky a záchyt časných stádií onemocnění bez nutnosti použití kontrastní či jiné látky (kyseliny) v těle pacienta, kdy je tato technologie založená na principu filtrace (selekce) určitého barevného spektra přímo ve zdroji světla a následně v kombinaci s kamerovým systémem dojde ke zvýraznění cévní struktury.

-
- Aktivní automatické řízení jasu světla kamerovou jednotkou dle světelných podmínek operačního pole
 - Integrovaný záložní zdroj o výkonu min. 35 W s automatickým náběhem v případě poruchy hlavní lampy

HD kamerová jednotka

- HDTV režim
- Podpora CCD 3 čipových kamerových hlav
- USB slot pro ukládání foto dokumentace
- Podpora úzkopásmového selektivního barevného zobrazení
- Aktivní automatické řízení jasu světla kamerovou jednotkou dle světelných podmínek operačního pole
- Možnost nastavení poměru stran zobrazení
- Předvolba patientských dat a paměťový backup, klávesnice
- Výstupy minimálně: DVI, 3G/HD/SD SD, RGB, Y/C
- Kamerová jednotka musí podporovat současně používané kamerové hlavy a optiky a tzv. do jednoho nerozebíratelného a sterilizovatelného kompletu, kde je digitální obrazový HDTV prvek (CCD chip/multichip) umístěn v distálním konci optiky, resp. Videoteleskopu.
- Požadovaná je kompatibilita se stávajícími kamerovými hlavami a optikami.

HD Kamerová hlava pro optiky

- HD kamerová hlava autoklávovatelná
- Kamerová hlava musí být autoklávovatelná v parním autoklávu na 134°C
- Integrovaný upínací systém pro optiky
- Minimálně 3 programovatelná tlačítka pro ovládání funkcí procesoru
- Požadována je kompatibilita se stávajícími optikami

HD videolaparoskop průměr 10 mm:

- Integrovaný optický systém, který spojuje "optiku", kamerovou hlavu a světlovodný kabel do jednoho sterilizovatelného nerozebíratelného kompletu, kdy je digitální obrazový snímací HDTV prvek (CCD) umístěn v distálním konci optiky, resp. Videoteleskopu
- HDTV technologie, 16:9 zobrazení
- HDTV snímací CCD prvky v distálním konci endoskopu
- Podpora úzkopásmového selektivního barevného zobrazení
- 3 programovatelná tlačítka
- Délka pracovní části teleskopu min 330 mm
- Úhel pohledu: 30°
- Technologie automatického ostření obrazu řízené kamerovou jednotkou

-
- Automatické aktivní (řízené kamerovou jednotkou) vyhřívání distálního konce endoskopu pro eliminaci zamlžování distálního konce
 - Průměr distálního konce: 10 mm
 - Plně autoklávovatelný systém v parním autoklávu na 134° C

HD videolaparoskop průměr 5 mm:

- Integrovaný optický systém, který spojuje "optiku", kamerovou hlavu a světlovodný kabel do jednoho sterilizovatelného nerozebíratelného kompletu, kdy je digitální obrazový snímání HDTV prvek (CCD) umístěn v distálním konci optiky, resp. Videoteleskopu
- HDTV technologie, 16:9 zobrazení
- HDTV snímání CCD prvky v distálním konci endoskopu
- Podpora úzkopásmového selektivního barevného zobrazení
- 3 programovatelná tlačítka
- Délka pracovní části teleskopu min 330 mm
- Úhel pohledu: 0°
- Ohyb proximálního konce v rozsahu 100° nahoru/ dolů a 100° vlevo/vpravo
- Technologie automatického ostření obrazu řízené kamerovou jednotkou
- Průměr distálního konce: 5 mm
- Čištění/dezinfekce: plně ponořitelné v roztocích vhodných k endoskopickým účelům
- Sterilizace: ETO, plasmová sterilizace (např. Sterrad), formaldehyd
- Pasivní vyhřívání distálního konce endoskopu pro eliminaci zamlžování distálního konce

Proplachová pumpa

- Samostatná oplachovací peristaltická pumpa
- Průtok minimálně 1,8 l/min
- Tlak do 400 mmHg
- Ochrana proti přetlakování, autoklávovatelné i jednorázové příslušenství
- Držák pro upevnění a pro přenášení
- Dodání včetně 2 ks resterilizovatelného hadicového setu bez limitace počtu sterilizačních cyklů

Odsávací pumpa

- Samostatná odsávací kompaktní elektrická jednotka s všestranným využitím
- Sací výkon min. 20 l/min
- Podtlak min 95 kPa
- Dodávka včetně odsávací lahve – min 2l, včetně nosného elementu pro upevnění lahve na vozík včetně víka a propojovací hadice k pumpě
- Plynulé nastavení podtlaku jeho hodnota bude monitorována na vakuometru

-
- V odsávacím okruhu musí být zařazen sací antibakteriální filtr, který je součástí dodávky
 - Součástí dodávky bude laparoskopický nástroj pro oplach/sání průměr 10 mm, vč. Ručky – 1ks

Insuflátor

- Maximální průtok min. 45 l/min
- Musí mít automatickou kontrolu a regulaci insuflace k nastavené hodnotě tlaku média (ochrana proti přeplnění pacienta)
- Indikátor stavu láhve s CO₂
- Musí obsahovat integrovanou funkci automatického odsávání mlhy a kouře (tzv. desuflační režim) ve spolupráci s nabídnutou elektrokoagulační jednotkou – čištění operačního pole, možnost automatického i manuálního spouštění
- Volitelná intenzita odsávání kouře a aerosolu
- Součástí dodávky bude resterilizovatelná insuflační a desuflační hadice, vysokotlaká hadice pro láhve s CO₂

Multioborová elektrokoagulační jednotka

- Multioborový generátor nové generace pro otevřenou, paroskopickou a endoskopickou operativu
- Kompletní řada 25-ti monopolárních a bipolárních režimů, módy pro řez a koagulaci (čistě, smíšené, sprej, nová generace urologické a gynekologické endoresektomy ve fyziologickém roztoku, endoskopické módy pro GI, radiofrekvenční ablace tumoru, plasmakinetické módy, včetně módu pro bipolární morcelátor)
- Výkonový rozsah 0 – 320 W
- Generátor je řízen výkonným procesorem
- Automatické přizpůsobení výstupního výkonu dle charakteru tkáně pro aplikaci optimálního množství energie
- Podpora okamžitého startu řezu bez nežádoucího termálního šíření
- Možnost připojení až 4 monopolárních a bipolárních nástrojů současně
- Automatické rozpoznání připojeného nástroje a nastavení doporučených parametrů
- Ruční nebo nožní ovládání (s možností připojení 2 pedálů s programovatelným přiřazením)
- Automatické rozpoznání kvalitního fyziologického roztoku pro endoresektomy
- Volitelné režimy autostop a autostart u bipolární koagulace
- Nastavení a ovládání generátoru pomocí plně dotykového displeje
- Možnost uložení až 39 nejčastěji používaných parametrů – s textovým popisem
- Zvukový alarm a zobrazení chybových hlášení i s popisem opatření k nápravě na displeji
- Víceúrovňový monitor kvality kontaktu neutrální elektrody s tkání pacienta

-
- Podpora automatického i manuálního odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole
 - Možnost rozšíření o modul pro hybridní technologii umožňující současné synergické působení ultrazvukové a pokročilé bipolární energie pro rychlejší a bezpečnější řez a koagulaci měkkých tkání a k bezpečnému zatavení cév (tzv. vessel sealing) až do velikosti 7 mm
 - Možnost volitelného příslušenství – samostatný vozík na systém, neutrální elektroda vč. Spojovacího kabelu, nožní pedály, kabely pro laparoskopickou i otevřenou operativu
 - Součástí dodávky bude: generátor 1 ks, ovládací dvojpedál 1ks, druhý pedál pro ovládání bipolárního přístroje 1 ks, neutrální elektroda vč. Propojovacího kabelu

Přístrojový vozík na celou sestavu

- Musí být nabídnut pojízdný vozík pro umístění výše uvedených přístrojů
- Zásuvka na klávesnici pro ovládání kamerové jednotky
- Součástí vozíku bude držák infuzních vaků, držák koagulačních pedálů, manipulační madla
- Vozík musí být opatřen speciální povrchovou úpravou – tzv. antistatický matový lak
- Vozík bude osazen izolačním transformátorem
- Pohyblivé kloubové rameno na centrální LCD monitor
- Držák na CO2 láhev
- Držák na kamerovou hlavu
- Integrovaná příprava elektroinstalace pro připojení všech částí sestavy



NEMOCNICE NA FRANTIŠKU

Praha I, Na Františku 847/8, PSČ 110 00

OBJEDNÁVKA č.: OZT177/2017

Značka: OZT177/2017
Vyřizuje: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

Medsol s.r.o.
Lužná 591/4
Praha 6 - Vokovice
160 00

Datum: 01. 08. 2017

UPOZORNĚNÍ:

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ FAKTURY JE KOPIE ZASLANÉ OBJEDNÁVKY A POTVREZNÝ SERVISNÍ VÝKAZ!

Servisní výkaz, či dodací list je oprávněn potvrdit vedoucí OZT, event. personál oddělení.

Protokoly o BTK budou akceptovány pouze v elektronické podobě / na adrese: [REDACTED]

U opravy přesahující 5.000,-Kč bez DPH je nutné zaslat cenový návrh!

Očekáváme emailové potvrzení převzetí objednávky, pokud nebude objednávka potvrzena včetně termínu nástupu technika na opravu do 24 hodin (od odeslání objednávky), předpokládáme, že nemáte zájem a objednávku rušíme.

Č. Objednávaný úkon	Údaje o zařízení
1. Objednávka	Název zařízení: Dodávka přístrojového vybavení pro NNF III Typ zařízení: Laparoskopická sestava Středisko: Chirurgie Umístění: Chirurgie OS Kontaktní telefon: [REDACTED] Odpovědná osoba: [REDACTED]

Dobrý den,

Na základě veřejné zakázky: Dodávka přístrojového vybavení pro NNF III, která proběhla dne 13. 7. 2017, tímto závazně objednávám laparoskopickou sestavu dle technické specifikace, která byla doručena Vaší firmou.

Celková cena objednávky: 4 297 920 vč. DPH.

Děkuji za kladné vyřízení mé objednávky.

IČO : 00879444 / Bankovní spojení: [REDACTED] / Splatnost faktur: 60 dnů

From: [REDACTED]
Sent: Tuesday, August 08, 2017 9:41 AM
To: [REDACTED]
Subject: RE: Obj.č.OZT177-2017 - Nemocnice Na Františku

Dobrý den pane [REDACTED]
závazně potvrzujeme objednávku, přibližný termín dodání upřesníme během dnešního dne.

S pozdravem
[REDACTED]



Medsol s.r.o.
Lužná 591/4,
160 00 Praha 6-Vokovice
Tel: [REDACTED]
Mobilní telefon: [REDACTED]
E-mail: [REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: Tuesday, August 01, 2017 11:10 AM
To: Objednávky Medsol s.r.o.
Subject: Obj.č.OZT177-2017 - Nemocnice Na Františku
Importance: High

Dobrý den,
Prosím o závazné potvrzení objednávky.
Děkuji.

Přeji Vám pěkný den.

S pozdravem

[REDACTED]
Odd.zdravotnické techniky
Nemocnice Na Františku
Na Františku 847/8 Praha 1, 110 00
Mobil: [REDACTED]
Tel.: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]