



Fakultní nemocnice Olomouc
I.P.Pavlova 185/6
779 00 Olomouc
Czech Republic
Tel. +420 588 441 111
Fax
Společnost zapsána v obchodním rejstříku
vedeném u Krajského soudu v Ostravě,
oddíl C, vložka 21655

OBJEDNÁVKA / PURCHASE ORDER

| | | | |
|-----------------------------------|-------------------|------------------------|----------|
| Objednávka č. Pur. Order No. | ON-23/2020 | Datum Date | 22.10.20 |
| Dodavatel č. Supplier No. | | Strana Page | 1 |
| Středisko FNOL Cost centre No. | ÚHTS | Účet č. Account No. | |
| Zakázka č. | | Smlouva č. | |

| | | | |
|---|--|---------------------------------------|--|
| Adresa dodavatele Supplier's address | ELECTRIC MEDICAL SERVICE, S.R.O. Vldeňská 55 63900 Brno IČO: 49970267 DIČ: CZ49970267 | Adresa příjemce Deliver to | Fakultní nemocnice Olomouc I.P.Pavlova 185/6 779 00 Olomouc |
| FAX: TEL: | | Jméno příjemce Attention to | [REDACTED] |
| | | e-mail | [REDACTED] |
| Balení Packing | | Termín dodání Delivery Date | 31.10.2020 |
| Dopravce Carrier | | Platební podmínky Terms of Payment | na základě vystavené faktury se splatností 60 dnů od data prokazatelného doručení kupujícímu |
| Poznámky Notes | areál FNOL - [REDACTED] | | |

| Pol. č. Item No. | Popis zboží, služby Description | Množství Quantity | Jedn. cena Unit Price | Cena bez DPH Price excl. VAT |
|---------------------|--|----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 1 | LOGIQ V2, vč. 2 sond (lineární 12L-RS, abdominální 3Sc-RS) | 2 | | 659 504,42 |

| | Základ DPH | DPH/VAT | Celkem Total Value | Měna Currency |
|-------------------------------|------------|------------|-----------------------|------------------|
| Sazba DPH 15% VAT rate 15% | | | 798 000 | |
| Sazba DPH 21% VAT rate 21% | 659 504,42 | 138 495,93 | | Kč |

Na faktuře musí být uveden

Objednal: [REDACTED]

IČO 00098892
DIČ CZ00098892
Company Registration Number:

Číslo účtu:
Account No. 36334811/0710

Objednávka – UZ přístroje

Kontaktní osoba: [REDACTED], [REDACTED]

Nákup

- parametry technických požadavků FNOL jsou uvedeny v Příloze č. 1 k objednávce
- požadavek na počet kusů: 2
- požadavek na termín dodání: do 23.10.2020
- požadavek na místo dodání: Fakultní nemocnice Olomouc
- požadavek na dobu záruky: 2 roky
- maximální nepřekročitelná cena: 659.504,42- Kč bez DPH, 798.001,- Kč vč. DPH
- součástí dodávky: a) bezplatné zaškolení obsluhy a protokol o tomto zaškolení
 - b) dodávka návodů k obsluze v českém jazyce v tištěné i datové podobě
 - c) dodávka dokladů prokazujících schválení pro užívání v České republice
 - d) prohlášení o shodě s uvedením třídy přístroje
 - e) po dobu záruky provádění BTK včetně dopravy a sazby servisního technika
- požadavek na dobu splatnosti: společnost je povinna vystavit fakturu s náležitostmi daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a splatností 60 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury FNOL, nezbytnou přílohou faktury bude kopie dodacího listu potvrzeného FNOL

Servis

- společnost je povinna v době záruky a následujících 6 let odstranit poruchy a závady nahlášené FNOL v termínech:
 - společnost je povinna nastoupit k odstranění nahlášené závady/poruchy bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku jejího nahlášení
 - společnost je povinna odstranit nahlášené vady bez zbytečného odkladu, nejpozději však **do 48 hodin** od okamžiku nástupu k odstranění vady bez potřeby náhradních dílů a **do 5 pracovních dnů** od okamžiku nástupu k odstranění vady s potřebou náhradních dílů
 - společnost je povinna v případě, že odstranění vady bude delší než 5 pracovních dnů, po dobu opravy zapůjčit bezplatně FNOL náhradní přístroj
- požadavek FNOL na maximální nepřekročitelné ceny:
 - Hodinová sazba servisního technika: 900,- Kč bez DPH, (1.089,- Kč vč. DPH)

- o Cestovní náklady - paušální sazba zahrnující kilometrovné, servisní vzdálenost a cenu servisního technika za čas strávený na cestě: 1.920,- Kč bez DPH, (2.323,20,- Kč vč. DPH) (náklady na dopravu 12,- Kč bez DPH za 1 km)
 - Cestovní náklady je společnost oprávněn účtovat jen při řádném provedení služby, kdy tuto není společnost oprávněna nedůvodně prodlužovat, tj. jednotlivá oprava/servis musí být provedena v jediný den, provede-li v tentýž den více zásahů, může tuto položku účtovat pouze jednou, totéž platí pro promeškaný čas a servisní vzdálenost
- o Celkový náklad za jednotlivou periodickou BTK (bez dopravy): 2.500,- Kč bez DPH, (3.025,- Kč vč. DPH). Společnost je povinna sledovat lhůty stanovené výrobcem předmětu servisu, jakož i zákonné lhůty pro provádění servisu a údržby předmětu servisu vč. přístrojového vybavení, jeho součástí a příslušenství a plánovaný servis a údržbu provádět i bez písemné výzvy FNOL, avšak v souladu s provozními možnostmi FNOL.
- o Náklad za jednotlivou instruktáž personálu dle §61 zákona č.268/2014 Sb.: 1.000,- Kč bez DPH, (1.210,- Kč vč. DPH)
- o Celkové náklady na BTK na 8 let provozu (BTK se provádí 1x 12 měsíců)
 Výpočet: (cena BTK x počet přístrojů) * (počet let mimo záruku, což je 8 – 2 = 6) =
 (2.500 x 2) x 6 = **30.000,- Kč bez DPH (363.300,- Kč s DPH) + cestovní náklady**
- požadavek na dobu splatnosti: společnost je povinna vystavit fakturu s náležitostmi daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a splatností 60 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury FNOL, nezbytnou přílohou faktury bude kopie servisního listu potvrzeného FNOL



FAKULTNÍ NEMOCNICE
OLOMOUC

Technické parametry dodávaného přístroje

Předmět veřejné zakázky

2 kusy přenosného ultrazvukového systému

Specifikace přenosného ultrazvukového systému

Přístroj

Ultrazvukový systém musí být v ruce přenosný (typu notebook)

Ultrazvukový systém musí mít maximální hmotnost včetně baterie 6kg

Ultrazvukový systém musí mít integrované madlo pro bezpečný transport systému

Ultrazvukový systém musí umožňovat provoz z integrované baterie i z elektrické sítě. Minimální doba práce v případě provozu na baterii je 30 minut

Ultrazvukový systém musí mít ovládání přes ovládací panel s mechanickými ovládacími prvky a tlačítky, včetně omyvatelné alfanumerické klávesnice a trackballu

Ultrazvukový systém se musí spustit do plného provozu za maximálně 120s z vypnutého stavu. V případě Standby (sleep) módu musí být start do 30s. V případě absence standby režimu musí přístroj spustit do plného provozu z vypnutého stavu do 30s

Ultrazvukový systém musí mít integrovaný LCD monitor velikosti minimálně 15"

Ultrazvukový systém musí mít manuální nastavení TGC křivky pomocí minimálně šesti ovladačů

Ultrazvukový systém musí mít vlastní přednastavení (presety) – uživatelsky nastavitelné i základní výchozí určené pro uživatele: kardiologický, abdominální, vaskulární (vč. transkraniálního dopplera), abdominální, muskuloskeletální a pro blízká pole (cévní kanylace, periferní nervové blokády)

Ultrazvukový systém musí umožňovat archivaci dat na interním SSD s minimální kapacitou 128GB

Ultrazvukový systém musí mít funkci zvětšení (zoom) plynule nastavitelnou v několika krocích s možností pohybu zvětšené oblasti v živém i zamraženém obraze a s možností celkového náhledu na scanovanou oblast

Ultrazvukový přístroj musí podporovat Wi-Fi přenos dat – možnost bezdrátového připojení k síti

Ultrazvukový přístroj umožňuje export dat na libovolné externí zařízení typu USB (flash disk, HDD)

ultrazvukový přístroj musí mít funkci logování přístupu uživatelů k patientským datům - GDPR kompatibilní

| |
|--|
| Zobrazení |
| Ultrazvukový systém musí mít M-mód, barevný M-mód |
| Ultrazvukový systém musí mít B-mód, barevný směrový Doppler, výkonový Doppler, spektrální PW Doppler (všechny s možností automatické optimalizace obrazu) |
| Ultrazvukový systém musí mít funkci porovnání aktivního B-módu a barevného (výkonového) Dopplera |
| Ultrazvukový systém musí mít funkci pro zvýraznění intervenčního nástroje (jehly) ve 2D |
| Ultrazvukový systém musí mít harmonické zobrazení na všech sondách |
| Ultrazvukový systém musí mít zobrazení redukující ultrazvukové speckle nastavitelné minimálně v pěti úrovních |
| Postprocessing |
| Ultrazvukový systém musí mít standardní výpočty a měření vzdáleností, ploch a úhlů |
| Ultrazvukový systém musí umožňovat měření průměru žil a artérií |
| Ultrazvukový systém musí umožňovat programovatelné kalkulace |
| Ultrazvukový systém musí mít interní integrovanou patientskou databázi s možností vyhledávání, ukládání obrázků a smyček do této patientské databáze |
| Ultrazvukový systém musí umožnit upravování uložených snímků a smyček - intenzita 2D a barvy, dynamického rozsahu, změna šedé škály, možnost měření na uložených snímcích (2D rozměry i rychlosti) |
| Součást dodávky pro část B |
| V rámci dodávky musí být 1 kus lineární multifrekvenční sonda 12L-RS, fr. rozsah 4,2 – 13 MHz, nastavení 4 nativních vysílacích frekvencí, nastavení 4 harmonických vysílacích frekvencí v B obraze, šířka aktivního pole 4 cm, vyznačené značky středu a osy sondy pro snadné provádění intervenčních zákroků, funkce trapezoidního zobrazení, sonda o 192 elementech |
| V rámci dodávky musí být 1 kus fázové multifrekvenční sonda 3Sc-RS, fr. rozsah 1,7-4,0 MHz s možností nastavení 3 nativních vysílacích frekvencí a zároveň s možností nastavení 4 harmonických vysílacích frekvencí v B obraze, sonda typu single crystal s polarizovanými krystaly |
| Obecné požadavky |
| Délka záruky za jakost a bezvadnost provedeného díla minimálně po dobu 24 měsíců , případně uveďte jinou delší |

