

DODATEK Č. 1 KE KUPNÍ SMLOUVĚ

uzavřené dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) na základě výsledku zadávacího řízení s názvem „**Rozvoj a modernizace Vojenské nemocnice Brno – Zdravotnické přístroje – I – Část 7 – Endoskopická věž**“

I. Smluvní strany

Smluvní strany:

Vojenská nemocnice Brno	www.vnbrno.cz
Sídlo: Brno, Zábrdovická 3 Korespondenční adresa: Brno, Zábrdovická 3, PSČ 636 00 IČO: 60555530 DIČ: CZ60555530 E-mailová adresa: sekretariat@vnbrno.cz Bankovní spojení: ČNB pobočka Brno, číslo účtu: [REDAKCE] Jednající: plk. MUDr. Martin Stračár , ředitel nemocnice	PSČ 636 00

dále jen „Kupující“ na jedné straně

a

Firma: Olympus Czech Group, s.r.o.	www.olympus.cz
Sídlo: Evropská 176, Praha 6 zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93921 IČO: 27068641 DIČ: CZ27068641 E-mailová adresa: objednavky-msd@olympus.cz Bankovní spojení: UniCredit Bank, a.s., [REDAKCE] Jednající: Radek Šubotník, prokurista, David Horák, prokurista	PSČ: 160 41

dále jen „Prodávající“ na straně druhé,

II.

1. Kupující a Prodávající vzhledem k tomu, že dospěli ke vzájemné shodě o všech uvedených skutečnostech v Kupní smlouvě, uzavřeli v souladu s ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen jako „občanský zákoník“) smlouvu na základě zadávacího řízení s názvem: „**Rozvoj a modernizace Vojenské nemocnice Brno - Zdravotnické přístroje – I**“ na veřejnou zakázku zadávanou v rámci projektu podpořeného z IROP, investičního nástroje REACT-EU, reg. č. projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016285. (dále jen „Smlouva“). Obě smluvní strany se zavázaly plnit podmínky obsažené ve Smlouvě, přičemž za závazné se pro obě smluvní strany považuje rovněž NABÍDKA a ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.

2. Smluvní strany se po uzavření Smlouvy dohodly na změně znění Smlouvy a vzájemných práv a povinností z ní vyplývajících, a to v rozsahu podle čl. III tohoto dodatku, uzavřeného v souladu s ustanovením čl. III., odst. 4.1. písm. d) Smlouvy.

III.

1. Smluvní strany se v souladu s čl. III., odst. 4.1. Smlouvy dohodly na využití vyhrazených změn závazku, ve smyslu rozšíření rozsahu dodávky spočívající v dodání dalšího příslušenství kompatibilního k dodaným přístrojům, a to za současného splnění podmínek uvedených v písm. a) až f) totožného ustanovení.

2. V rámci vyhrazené změny závazku Kupující požaduje rozšířit předmět dodání o:

Videoduodenoskop TJF-Q190V

Argon-plasma rozšiřující modul APU-300 k elektrochirurgickému generátoru ESG-300

3. Smluvní strany se dohodly, že cena za předmět dodání dle čl. III, odst. 2 tohoto dodatku č. 1 činí (na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení):

Cena bez DPH	1 355 138,00 Kč
Sazba DPH	21 %
DPH	284 578,98 Kč
Cena včetně DPH	1 639 716,98 Kč

4. S ohledem na výše uvedené se smluvní strany dohodly na úpravě smluvní ceny ve Smlouvě o rozšíření předmětu dodání ve výši **1 355 138,00 Kč** bez DPH.

5. Článek II. Cena a platební podmínky, odst. 1 Smlouvy se nahrazuje novým textem, který zní:

„1. Smluvní strany se dohodly, že cena za předmět dle čl. č. I. smlouvy činí (na dvě desetinná místa bez zaokrouhlení):

Cena dle Smlouvy bez DPH **4 545 000,00 Kč**

Cena rozšíření předmětu dodání bez DPH **1 355 138,00 Kč**

Cena dle dodatku č. 1 bez DPH **5 900 138,00 Kč**

DPH 21 % **1 239 028,98 Kč**

Cena dle dodatku č. 1 včetně DPH **7 139 166,98 Kč**“

IV.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.
2. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek řádně přečetly, že je projevem jejich svobodné a skutečné vůle a že nebyl uzavřen v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek.
3. Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti zveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Technický list dodatečného plnění
- Příloha č. 2 – Cenová nabídka dodatečného plnění

V Brně dne


V Praze dne



plk. MUDr. Martin Stračár
ředitel nemocnice
Vojenská nemocnice Brno



Radek Šubotník,
prokurista
Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu



David Horák
prokurista
Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu

Technická specifikace

Argon plazma koagulační jednotka APU-300



Obrázek 1 APU-300 Argon plazma koagulační jednotka

Argon plazma koagulační jednotka APU-300 (obr. 1) a její příslušenství ve spojení s kompatibilním elektrochirurgickým generátorem ESG-300 (obr. 2) a monopolárními argon plazma koagulačními sondami (obr. 3) jsou určeny k dodávání ionizovaného argonu při monopolární argon plazma koagulaci tkání.

Argonový systém Olympus:

Argon plazma koagulační jednotka APU-300 je součástí argonového systému Olympus určeného k výkonu monopolární argon plazma koagulace. Argonový systém Olympus se skládá z:

- Elektrochirurgického generátoru ESG-300
- Argon plazma koagulační jednotky APU-300
- Kompatibilního nožního spínače
- Argonové sondy Olympus
- Kompatibilního endoskopu Olympus
- Volitelné: Napájecí vozík TC-E300

Argon plazma koagulační (APC) výstup:

Typy módů 4 základní Argon plazma koagulační režimy,

- *ForcedArgon* (*Nepřerušovaný proud plazmy*)
- *PulseArgon Slow* (*Pulsující proud plazmy s pomalým střídáním*)
- *PulseArgon Fast* (*Pulsující proud plazmy s rychlým střídáním*)
- *Smart Argon, Efekt 1,2,3,4,5* („Chytrý“ *průběžně přizpůsobující se proud plazmy na základě vzdálenosti sondy od tkáně*) s nastavitelnými efekty intenzity

maximální výstup - 120 W
ovládání výstupu - nožním **bezdrátovým** pedálem

hmotnost - 5.8 Kg
rozměry (š/ v/ h) - 370/90/475 mm

nedílné příslušenství tlaková redukce k argon plynu DIN 477-6

volitelné příslušenství TC-E300 Pojízdňý vozík pro zařízení generující energii (obr. 4)

Displej dotykový v součinnosti s jednotkou ESG-300

Kompatibilita

- s vysokofrekvenční elektrochirurgickou jednotkou ESG-300
- s Argon plazma koagulačními sondami s axiálním, laterálním a radiálním zakončením (obr. 3)

Vlastnosti

- SmartArgon – bezpečná aplikace argon plazma kolagulace na cílovou tkáň odvíjející se od vzdálenosti APC sondy od tkáň. Eliminují se zde rizika způsobená náhlým pohybem pacienta, či vlivem peristaltiky v gastrointestinálním traktu.
- Ovládání bezdrátovým pedálem s možností přepínání jednotlivých nastavení jednotky přímo na pedálu
- Možnost výběru ze tří typů sond s axiálním, radiálním či laterálním přístupem plazmy na cílovou tkáň.
- Snadné, intuitivní a rychlé použití pomocí dvou kroků: Připojením APC sondy do jednotky a stisknutím tlačítka pro kalibraci sondy je jednotka připravena k použití.

Parametry tlakové lahve (není součástí dodávky) do vozíku TC-E300:

- Objem max.: 5 l
- Maximální průměr: 180 mm
- Maximální výška: 645 mm
- Typ dna lahve: Konkávní
- Typ konektoru pro tlakový adaptér: DIN 477-6 (W21,8)
- Maximální tlak 250 bar/ATM
- Čistota plynu: Argon 4.8 (99.998%) a vyšší



Obrázek 2 ESG-300



Obrázek 3 Argon plazma koagulační sondy



Obrázek 4 TC-E300 Pojízdný vozík pro zařízení generující energii

Technická specifikace

Videoduodenoskop TJF-Q190V

Přístroj určený pro ERCP diagnostické a terapeutické výkony, jako jsou různé drenáže, endoprotézy, litotrypse žlučových kamenů apod. Je vybaven systémem pro fixaci vodícího drátu instrumentária pomocí tzv. „V“ drážky v můstku pro přesné zavádění všech terapeutických nástrojů po vodícím drátě. Tato drážka umožňuje fixaci vodícího drátu 0,035“ ve středu drážky a vodícího drátu 0,025“ ve středu drážky nebo stranou Albaranova můstku a to vždy v úhlu 90° k ose endoskopu. Jedná se o tzv. „**Dual lock**“ V system. Duodenoskop také umožňuje využití tzv. **úzkopásmového zobrazování, NBI**, kdy se osvětluje objekt přes optické filtry úzkými výřezy červené, zelené a modré (R/G/B) části světelného spektra. Tak je získán obraz s dobře odlišenými úrovněmi sliznice a zvýšeným kontrastem sliznice vůči níže ležící cévní síti, což umožňuje výrazně lépe odhalit v jícnu, žaludku a tlustém střevě zánětlivé choroby sliznice, novotvarové léze apod. Je vybaven zobrazovacím systémem s barevným CCD čipem s celoplošným obrazem zajišťujícím vstup a výstup pozice nástroje v pohledovém poli endoskopu.

Technologie tubusu a propojení s endoskopickou věží:

- *technologie tubusu*
High Force Transmission - umožňuje vysoce účinný přenos rotace tubusu kolem jeho radiální osy v poměru 1:1
- *připojení k endoskopické věži*
 - **One-Touch** konektor - umožňuje připojení endoskopu k videořetězci pouze prostřednictvím zdroje světla, konektor je vodotěsný bez nutnosti použití vodotěsného krytu

Optický systém: Zorné pole 100°
Směr pohledu - šikmý pohled s úhlem min. 15° pro zvýšení efektivity kanulace díky zvětšení a posunu směru viditelného pracovního pole
Hloubka pole 5 – 60 mm
Minimální rozlišovací vzdálenost 10 mm

Zaváděcí tubus: Zevní průměr tubusu 11,3 mm
průměr distálního konce 13,5 mm
Pracovní délka 1240,0 mm
Celková délka 1560,0 mm

Pracovní kanál: vnitřní průměr 4,2 mm

OLYMPUS

Ohybová část: Rozsah angulace nahoru 120°
 dolů 90°
 doprava 110°
 doleva 90°

Kompatibilita:

Plná s videoprosedy a zdroji studeného světla
OLYMPUS EVIS EXERA III řady 190

Extended view area
of TJF-Q190V

View area
of TJF-Q180V
(for comparison)



Image courtesy of Prof. Guido Costamagna



MAJ-2315 single-use distal cover
for TJF-Q190V



MAJ-2319 distal end flushing adapter
for TJF-Q190V



Vojenská nemocnice Brno

Zábrdovická 3/3
615 00 Brno 15
CZ

Číslo zákazníka: 2000017676

Gastroenterology
Medical Sales Division

www.olympus.cz

V Praze, 20.03.2023

Název: TJF-Q190V
Číslo nabídky: Q-117684

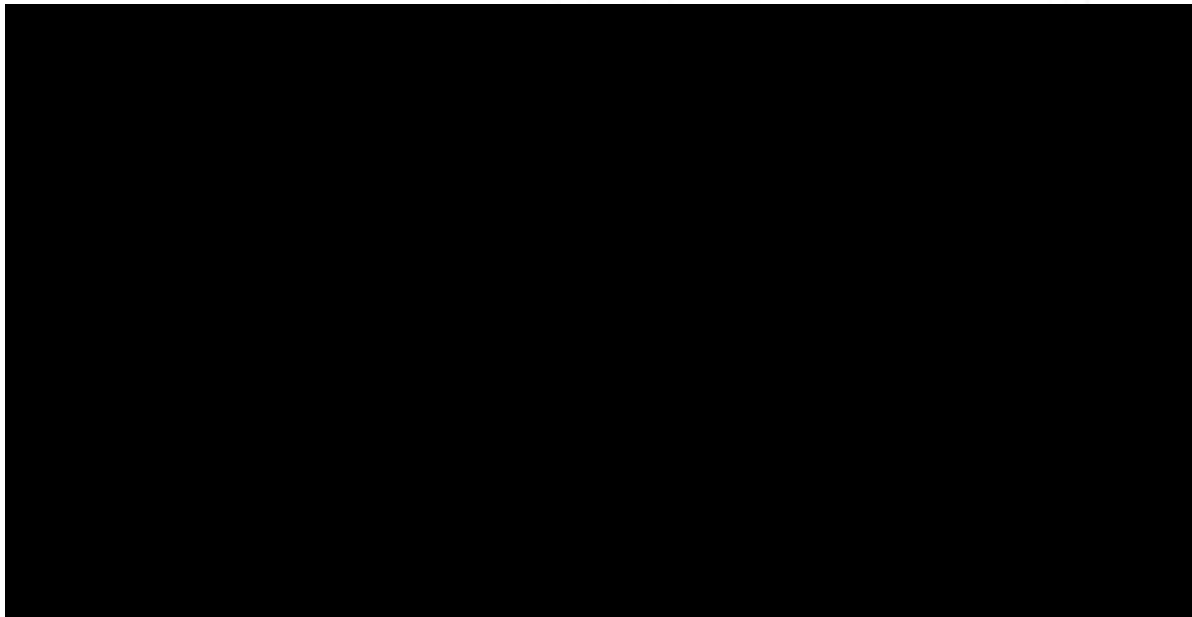
Další informace, dodací a záruční podmínky

- Cena je platná při standardních cenových podmínkách.
- Platnost nabídky: 90 dnů, dodací lhůta: 6 týdnů od podpisu kupní smlouvy, záruka: 24 měsíců.
- Doprava, instalace a zaškolení obsluhy jsou v ceně dodávky, servis zajišťuje Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu.
- Tato nabídka a její dílčí podmínky a aspekty jsou obchodním tajemstvím společnosti Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu, ve smyslu ustanovení §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Děkuji Vám za Váš zájem a v případě dotazu se na mě, prosím, kdykoliv s důvěrou obraťte.

OLYMPUS CZECH GROUP, S.R.O., ČLEN KONCERNU

Olympus Czech Group, s.r.o., člen koncernu, zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 93921
Evropská 176, 160 41 Praha 6, tel.: 221 985 211, fax: 221 985 505, www.olympus.cz
IČ: 27068641 • DIČ CZ27068641 • Bankovní spojení: UniCredit Bank, Praha 1, Nám. Republiky 3a, 2105630382/2700 (Kč),
UniCredit Bank, Praha 1, Nám. Republiky 3a, č.ú. 2105630390/2700 (€), IBAN: CZ49 2700 0000 0021 0563 0390, BACXCZPP



[Faint, illegible text visible through the paper, likely bleed-through from the reverse side. The text is too light to transcribe accurately.]