



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 02

V souladu s ustanovením § 98 Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává veřejný zadavatel:

Název zadavatele:	Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace		
IČ a DIČ:	00839205, není plátce DPH		
Sídlo zadavatele:	682 01 Vyškov, Purkyňova 36	CZ	
Zastoupený:	Ing. Věrou Seidlovou	ředitelkou nemocnice	
Tel:	+420 517 315 100	Fax:	+420 517 315 118
e-mail:	seidlova@nemvy.cz		
Kód NUTS:	CZ 064		
Kód obce zadavatele (ZÚJ):	592889		

Vysvětlení zadávací dokumentace zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem:

**„Zvýšení kvality návazné péče v Nemocnici Vyškov, příspěvkové organizaci – I. etapa“
(dále také zakázka)**

Evidenční číslo veřejné zakázky: Z2017-025974

Označené: VZD/02/18

Jedná se o tyto informace:

Ve specifikaci zadání – **Část č. 13** – Operační stoly – chirurgické operační sály je několik požadovaných technických parametrů a zejména konkrétních typologických produktů, které umožňují podat nabídku pouze jedinému uchazeči.

Níže uvádíme tyto kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační a zároveň s jejich popisem přikládáme dotazovou nabídku, která by kolizní situace upravila tak, aby zadání odpovídalo podmínkám volné soutěže:

Otázka č. 02/1: Boční klonění oboustranně 28°

Umožní zadavatel boční klonění oboustranně až 30°?

Odpověď č. 02/1:

Tazatelem navržená hodnota nepřesáhne zadavatelem přípustnou odchylku od stanovených technických parametrů „ +/- 10%“ uvedenou v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje. Zadavatel odmítá názor tazatele, že se jedná o kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační

Otázka č. 02/2: Zdvih 619 mm do 1159 mm

umožní zadavatel zdvih 612 mm do 1162 mm?

Odpověď č. 02/2:

Tazatelem navržená hodnota splňuje zadavatelem stanovené minimální hodnoty technických parametrů respektive rozsahu těchto parametrů je tedy v souladu s ustanovením vedeném v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje, přičemž Účastníci mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných. Zadavatel odmítá názor tazatele, že se jedná o kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační.

Otázka č. 02/3: Zatížitelnost 360 kg + 20 kg příslušenství

Umožní zadavatel zatížitelnost 400 kg?



Odpověď č. 02/3:

V případě, že nabízený parametr odpovídá i zadavatelem požadovanému členění zatížitelnosti stolu, tazatelem navržená hodnota splňuje zadavatelem stanovené minimální hodnoty technických parametrů respektive rozsahu těchto parametrů je tedy v souladu s ustanovením vedeném v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje, přičemž Účastníci mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných. Zadavatel odmítá názor tazatele, že se jedná o kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační.

Otázka č. 02/4: s motoricky ovládanými funkcemi: dolní zádová sekce min. +70°/-60°
Při reverzním uspořádání systémové op.desky (výměna nožní části za zádovou část je možný parametr +90°/-105°.

Umožní zadavatel +90°/-55° při standardním uspořádání?

Odpověď č. 02/4:

Zadavatel požaduje splnění v zadávací dokumentaci požadovaných technických parametrů přístroje v toleranci Tazatelem navržená hodnota splňuje zadavatelem stanovené minimální hodnoty technických parametrů respektive rozsahu těchto parametrů je tedy v souladu s ustanovením vedeném v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje, přičemž Účastníci mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných. Zadavatel odmítá názor tazatele, že se jedná o kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační.

Otázka č. 02/5: Manuálně ovládaná horní zádová sekce min. +90°/-60°

Umožní zadavatel manuálně ovládanou horní zádovou sekci +90°/-105°

Odpověď č. 02/5:

Tazatelem navržená hodnota splňuje zadavatelem stanovené minimální hodnoty technických parametrů respektive rozsahu těchto parametrů je tedy v souladu s ustanovením vedeném v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje, přičemž Účastníci mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných. Zadavatel odmítá názor tazatele, že se jedná o kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační.

Otázka č. 02/6: Podložky pro dol.končetiny (obecně-interface pro podl.DK) min. +90°/-90°

Umožní zadavatel podložky pro dol.končetiny (obecně-interface pro podl.DK) min. +90°/-105°?

Odpověď č. 02/6:

Tazatelem navržená hodnota splňuje zadavatelem stanovené minimální hodnoty technických parametrů respektive rozsahu těchto parametrů je tedy v souladu s ustanovením vedeném v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje, přičemž Účastníci mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných. Zadavatel odmítá názor tazatele, že se jedná o kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační.

Otázka č. 02/7: Podélný posuv min. 320 mm

Umožní zadavatel podélný posuv 400 mm?



Odpověď č. 02/7:

Tazatelem navržená hodnota splňuje zadavatelem stanovené minimální hodnoty technických parametrů respektive rozsahu těchto parametrů je tedy v souladu s ustanovením vedeném v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje, přičemž Účastníci mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných. Zadavatel odmítá názor tazatele, že se jedná o kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační.

Otázka č. 02/8: Možnost zatížení min. 380 kg

Umožní zadavatel možnost zatížení 400 kg?

Odpověď č. 02/8:

V případě, že nabízený parametr odpovídá i zadavatelem požadovanému členění zatížitelnosti stolu, tazatelem navržená hodnota splňuje zadavatelem stanovené minimální hodnoty technických parametrů respektive rozsahu těchto parametrů je tedy v souladu s ustanovením vedeném v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje, přičemž Účastníci mohou nabídnout zboží, které bude nabízet i jiné než uvedené funkcionality, resp. lepší parametry a vlastnosti u funkcionalit zadavatelem požadovaných. Zadavatel odmítá názor tazatele, že se jedná o kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační.

Otázka č. 02/9: Mechanické rameno, držák optik, háků

Mechanickým ramenem, s držákem optik, háků disponuje pouze jediný výrobce – vlastní 3D kloubové zařízení bylo vyvinuto pro operativu horní končetiny. Vzhledem k specifikaci společného řešení s držákem optik, háků – tento požadavek lze uvést jako eliminační pro ostatní výrobce 3D kloubového zařízení

Odpověď č. 02/9:

Během větších operací v provozu ústavní pohotovostní služby (ÚPS) ušetří toto rameno práci 1 lékaře, což je vzhledem k vytiženosti ÚPS nutnost jak personální tak ekonomická. Nyní využíváme zastaralý systém rozvěračů, který není již vyhovující. Na základě zkušeností a zvyklostí uživatele pro bezpečné provedení operačních výkonů na operačních stolech prováděných, zadavatel trvá na požadovaném řešení dle technické specifikace. Zadavatel odmítá názor tazatele, že tento požadavek lze považovat za eliminační. Kloubovým ramenem disponuje více výrobců zdravotnických přístrojů.

Otázka č. 02/10: Držák optik 10 mm, 15 ks / balení

Specifikace je v přímé souvislosti s předcházejícím dotazem – tento požadavek lze uvést jako eliminační pro ostatní výrobce 3D kloubového zařízení.

Odpověď č. 02/10:

Zadavatel tímto ruší uvedený požadavek bez náhrady. Upravená technická specifikace části č. 13 tvoří přílohu č. 1 tohoto dokumentu – Revize č.1. Ostatní ustanovení Svazku č.4. Zadávací dokumentace zůstávají beze změny.

Otázka č. 02/11: Adaptér na vrchní stranu stolu z karbonového vlákna

O jaký typ adaptéru se jedná nelze z výše uvedeného popisu usoudit – mohl by zadavatel upřesnit – zda se jedná o modulární celokarbonový segment s adaptérem pro umístění hlavového příslušenství..., nebo jiný srozumitelný popis požadovaného adaptéru (včetně požadovaného umístění – k zádové nebo nožní části systémové operační desky?

Odpověď č. 02/11:

Zadavatel tímto ruší uvedený požadavek bez náhrady. Upravená technická specifikace části č. 13 tvoří přílohu č. 1 tohoto dokumentu – Revize č.1. Ostatní ustanovení Svazku č.4. zůstávají beze změny.



Otázka č. 02/12:

Zadavatel v technických parametrech požaduje zdvih plynule 619 mm do 1159 mm. Bude zadavatel akceptovat zdvih plynule 637 mm do 1108 mm?

Odpověď č. 02/12:

Tazatelem navržená hodnota nepřesáhne zadavatelem přípustnou odchylku od stanovených technických parametrů „ +/- 10%“ uvedenou v úvodu Svazku č.4 Zadávací dokumentace „Požadované technické parametry přístrojů“. Zadavatel umožní technické parametry nabízených přístrojů, které budou splňovat v zadávací dokumentaci stanovené parametry pro nabízené přístroje. Zadavatel odmítá názor tazatele, že se jedná o kolizní formulace, které by mohly být považovány za eliminační/diskriminační

Otázka č. 02/13:

Zadavatel v technických parametrech požaduje bezkabelový IR ovladač pohybů oper. stolu. Je možné nabídnout modernější bezkabelový ovladač s Bluetooth technologií pro bezkabelový přenos ovládání operačního stolu?

Odpověď č. 02/13:

Navrhované řešení zadavatel akceptuje.

Otázka č. 02/14:

Zadavatel v technických parametrech požaduje Systémové operační stoly s čipy označenými příslušenství pro zvýšení bezpečnosti. Má zadavatel na mysli označení kompletního příslušenství čipy?

Odpověď č. 02/14:

Ano zadavatel požaduje označení kompletního příslušenství čipy.

Otázka č. 02/15:

Zadavatel v technických parametrech požaduje horní zádová sekce standardní, manuálně nastavitelná min +90°/- 60°. Je možné nabídnout horní zádovou sekci elektricky ovládanou nastavitelnou +35°/- 65°?

Odpověď č. 02/15:

Zadavatel požaduje splnění v zadávací dokumentaci požadovaných technických parametrů přístroje v toleranci přípustné odchylky od stanovených technických parametrů „ +/- 10%“. Tazatelem navržené technické parametry přesahují tuto odchylku a nedodržují požadovaný způsob ovládání této části stolu. Zadavatel nemůže přijmout nabídku s těmito nabízenými technickými parametry.

Otázka č. 02/16:

Zadavatel v technických parametrech požaduje Extenční botička plastová – pár. Je možné nabídnout extenční botičku koženou - pár?

Odpověď č. 02/16:

Z důvodu problematickému způsobu zabezpečení hygienické čistoty na operačním sále zadavatel nemůže přijmout nabídku s tímto nabízeným technickým parametrem.

Otázka č. 02/17: Žádosti k všeobecným podmínkám zadávací dokumentace

Ze zadávací dokumentace mi není jasné, jestli je možné přihlásit se pouze k některým položkám (např. 8.2 , 8.3 a 4.1, 4.2), nebo je nutné přihlásit se k celé samostatné části (tedy celá 4, celá 8 apod.).

Odpověď č. 02/17:

Nabídky je nutné podat na každou celou samostatnou část (1 – 32) předmětné veřejné zakázky a pro každou účastníkem nabízenou samostatnou část je nutné zpracovat samostatnou nabídku. Nelze tedy podat nabídku pouze na dílčí plnění (pouze některý přístroj) některé samostatné části předmětné zakázky.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

INFORMACE:

INFORMACE č. 02/18 - Revize č.1 přílohy č.2 Obchodních podmínek

Zadavatel tímto vydává Revizi č.1 přílohy č.2 Obchodních podmínek – Zadavatel opravil písaišskou chybu - Údaj „Výrobní číslo přístroje“ nebude vyplněn v předložené nabídce. Revize č.1 přílohy č.2 Obchodních podmínek tvoří přílohu č.2 tohoto dokumentu.

INFORMACE č. 02/19 O PRODLOUŽENÍ LHŮTY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel v důsledku poskytnutého vysvětlení rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek v souladu s § 99 zákona. Zadavatel proto upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) následovně:

- nové znění bodu IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast: Datum: **26. 2. 2018** Místní čas: **10:00 hodin**
- nové znění bodu IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek: Datum: **26.2. 2018** Místní čas: **10:00 hodin**

Opravné Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) bude zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (TED).

Přílohy:

č. 1 – Požadované technické parametry část č. 13 –Revize č.1 – Svazek č.4

č. 2 – Revize č.1 přílohy č.2 Obchodních podmínek

Ve Vyškově, dne 25.1.2018

.....
Ing. Věra Seidlová
ředitelka Nemocnice Vyškov, p.o.

Část. č. 13 Operační stoly - chirurgické operační sály

Označení samostatné části	Název samostatné části	Č.pol.	Název přístroje	Měrná jednotka	Počet jednotek
13	Operační stoly - chirurgické operační sály	13.1	Operační stůl	ks	1
		13.2	Operační stůl	ks	1
		13.3	Operační stůl	Ks	1

č. pol. 13.1, 13.2, 13.3 Operační stoly – 3 Ks

Minimální požadavky na technickou specifikaci pořizovaného přístroje:

- Mobilní noha operačního stolu přemístitelná pomocí transportéru desek, umožňující základní pohyby operačních desek: Trend/revers Trend. 45°, boční klonění oboustranně 28°, zdvih plynule od 619 mm do 1159 mm, nouzový ovládací a indikační panel na bočním krytu nohy, zatížitelnost 360 kg + 20 kg příslušenství. Systémové operační stoly s čipy označenými příslušenství pro zvýšení bezpečnosti – funkční antikolizní systém, zabráňující pohybům, které by vedly ke kolizi částí stolu s předměty pod deskou stolu, s podlahou, nebo byly nebezpečné vzhledem k pozici pacienta a konstrukce stolu (např. podélný posuv a „ohnutí“ desky apod.)
- Dobíjecí stanice pro IR dálkový ovladač pohybů stolu a desek 3Ks
- Dálkový ovladač pohybů stolu a desek 3 Ks
- Transportér pro operační desky/stoly - mechanické výškové polohování, Trend/antitrend 6 Ks
- Základ operační desky pro všeobecnou chirurgii, bez horní zádové sekce, podložky hlavy a podložek pro dolní končetiny, s motoricky ovládanými funkcemi: dolní zádová sekce min. +70°/-60°, manuálně ovládaná horní zádová sekce min. +90°/-60°, podložky pro dol. končetiny (obecně-interface pro podl.DK) min. +90°/-90° simultánně nebo zvlášť, "0" základní pozice, podélný posuv min 320 mm, možnost zatížení min. 380 kg, odnímatelné polstery – snižující riziko vzniku proleženin 6 Ks
- Podložky pro dol. končetiny čtyřdílné, lámací, roztažitelné, umožňuje polohu v kleku, polster
- Podložka hlavy, stavitelná dvěma klouby 6 Ks
- Horní zádová sekce standardní, manuálně nastavitelná min +90°/-60°, RTG transparentní, polster 6 Ks

Příslušenství k operačním stolům - chirurgie

- Podložka paže pro infuze apod., nastavitelná podélně i výškově, polster 6 Ks
- Anesteziologický rám 6 Ks
- Ochrana ruky 3 Ks
- Držák zápěstí se svorkou 3 Ks
- Radiální svorka k upevnění příslušenství na eurolištu OP stolu – umožňuje plynulé nastavení 18 Ks
- Pás pro fixaci těla pacienta, úchyty na postr. lištu, pratelný PA popruh 6 Ks
- Gynekologický šaut 4 Ks
- Zarážka na ramena, pár 2 Ks
- Boční zarážka nastavitelná 4 ks
- Polster k boční zarážce – zádový 4 Ks
- Extenční zařízení komplet 1 Ks
- Extenční botička plastová – pár 1 Ks
- Artroskopický držák kolene 1 Ks
- Podpěra kolene pro trakci tibie 1 Ks
- Válec pod koleno 1 Ks
- Podpěra femuru při extenzi nastavitelná podélně i výškově

- | | |
|---|------|
| - Podpěra femuru při extenzi nastavitelná výškově | 1 Ks |
| - Svorka na trakční tyč s eurolišťou | 1 Ks |
| - Transparentní stolek na horní končetinu s podpěrou | 1 Ks |
| - Mechanické rameno, držák optik, háků | 1 Ks |
| - Adapter k mechanickému ramenu, držáku optik, háků | 1 Ks |
| - Fixační helma pro uchycení hlavy při operaci ramene | 1 Ks |
| - Základová deska pro operace ramene | 1 Ks |
| - Zařízení pro polohování kolene | 1 Ks |
| - Operační stůl na ruku | 1 Ks |

Záruka a servis

- záruka na přístroj min. 24 měsíců

.....

- v rámci záruky budou BTK prováděny zdarma

Cena BTK

.....

Cena BTK (včetně souvisejících nákladů)

.....

Frekvence BTK za rok

.....

Obchodní a typový název přístroje:

.....

Nabídková cena: (vyplní účastník)

Označení samostatné části	Název samostatné části	Č. pol.	Název přístroje	Počet kusů	Nabídková cena za jednotku (bez DPH v Kč)	Nabídková cena za jednotku (včetně DPH v Kč)	Nabídková cena celkem (bez DPH v Kč)
13	Operační stoly - chirurgické operační sály	13.1	Operační stůl	1			
		13.2	Operační stůl	1			
		13.3	Operační stůl	1			
Nabídková cena celkem							

Příloha: - Technický popis: (doloží účastník)

Technický popis nabízeného přístroje. Účastník doloží ke každému nabízenému přístroji technický list – technický popis. Součástí technického listu musí být i kalkulace nabízené ceny za nabízený přístroj v členění na jednotlivé ceníkové položky účastníka (uvedení všech dílčích položek, které tvoří součást nabízené jednotkové ceny přístroje, které účastník vede pod samostatnými ceníkovými cenami).

Stvrzuji svým podpisem, že námi nabízený přístroj (e) splňuje (i) všechny výše uvedené, specifikované parametry, funkce a výkony.

Oprávněná osoba za účastníka jednat:

– Titul, jméno, příjmení: Funkce:

– Datum: Podpis:

Předávací protokol

(pro každý přístroj samostatný předávací protokol)

Dodavatel IČ DIČ Adresa tel: e-mail:	Odběratel Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace se sídlem Purkyňova 36, 68201 Vyškov zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl Pr vložka 1258 zastoupená ing. Věrou Seidlovou – ředitelkou Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace IČ: 00839205 DIČ: CZ00839205 Telefon: 517 315 100 E-mail: seidlova@nemvy.cz
Datum vystavení předávacího protokolu:	Místo určení: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace se sídlem Purkyňova 36, 68201 Vyškov

Dodavatel potvrzuje, že zboží, tak jak je uvedeno níže, bylo dodáno, nainstalováno a předáno v souladu s Kupní smlouvou uzavřenou dne:

Zboží:

Č.pol	Název přístroje	Označení přístroje: Obchodní a typový název přístroje	Výr. číslo přístroje	Cena celkem včetně DPH

Dodané příslušenství:

Obecný název a typové označení	Výrobní číslo	Výrobce	Počet Ks	Cena/kus včetně DPH

Záruční servis zdravotnického prostředku dle zákona č. 268/2014 Sb., o zdrav. prostředcích je garantován po dobu (min. 24 měsíců).

Zboží předal za dodavatele:**datum:****Jméno (hůlkovým písmem):****podpis:**

písmem):.....

Zboží převzal za odběratele:**datum:****Jméno (hůlkovým písmem):**.....
(primář přísl. oddělení)**podpis:****Jméno (hůlkovým****vedoucí obch. oddělení****podpis:**

Pokyn pro účastníka: při zpracování návrhu na uzavření smlouvy, jako součástí nabídky na veřejnou zakázku „Zvýšení kvality návazné péče v Nemocnici Vyškov, příspěvkové organizaci – I. etapa“ doplní účastník žlutě podbarvené části protokolu.