

V Brně dne 17. 4. 2026

Naše zn.: 2026/35644/FNBrno - 14.7 – IngVa/Sch
Vaše zn.:

Veřejná zakázka – Trokarové systémy pro miniinvazivní chirurgii

Vážení,

zadavatel obdržel dne 13. 3. 2026 žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, týkající se veřejné zakázky s názvem Trokarové systémy pro miniinvazivní chirurgii, ke kterým sděluje následující:

Dotaz 1:

Bude zadavatel akceptovat trokar bez ostrého hrotu, trokar s vruby s dilatátorem o průměrech 5mm, 10mm a 12mm? (Výrobci chybí v nabídce průměr 11mm)

Odpověď 1:

Zadavatel bude akceptovat trokary bez ostrého hrotu, s vruby s dilatátorem v požadovaných průměrech a bude též akceptovat namísto trokarů 11 mm i trokary v technické dokumentaci označené jako 10/11 mm.

Zadavatel upraví zadávací dokumentaci, konkrétně čl. 3, Přílohy č. 1 – Technické specifikace, a to tak, že nově bude znít:

3. Technická specifikace

- *Průměr pracovní části musí být dostupný minimálně ve třech velikostech: 5 mm, 11 mm (namísto nich je možné dodat trokary v technické dokumentaci označené - 10/11 mm) a 12 mm.*
- *Délka pracovní části musí být minimálně 100 mm.*
- *Pracovní trubice musí být vybavena povrchovou úpravou (např. vruby nebo protiskluzové prvky) pro zajištění stabilní fixace v operačním poli.*
- *Trokar musí být dodáván s kompatibilním dilatátorem odpovídajícím danému průměru.*
- *Trokar musí být vybaven mechanismem proti úniku insuflačního plynu (např. ventilový systém).*
- *Konstrukce nesmí obsahovat ostrý hrot; musí být atraumatická nebo s tupým zakončením (tzv. bladeless tip).*
- *Nesmí být vyžadována další fixační pomůcka (např. závit, přídavná křídélka).*

Zároveň zadavatel upraví zadávací dokumentaci, konkrétně Přílohu č. 2 - Tabulku pro výpočet nabídkové ceny, a to tak, že nově bude poptávat trokary o velikosti: **Trokarový systém 11mm, nebo Trokarový systém 10/11mm.**

Dotaz 2:

V návaznosti na požadavky uvedené v Příloze č. 1 – Technická specifikace, v rámci položky č. 2 a požadavek na nabídnutí trokarů o průměru pracovní části 11 mm, si dovoluujeme požádat o připuštění trokarů, které jsou na obalu označeny jako 10 mm, zatímco v technické (katalogové) dokumentaci jsou označeny jako 10/11 mm. Současně uvádíme, že nabízený výrobek splňuje všechny ostatní požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci.

Skutečný pracovní průměr nabízených trokarů odpovídá 11 mm, což zajišťuje plnou kompatibilitu s nástroji 10 mm. Použitá redukce navíc umožňuje práci s nástroji o průměru 5–10/11 mm, což nijak neomezuje funkčnost výrobku ani jeho klinické použití.

S ohledem na výše uvedené si dovoluujeme požádat o potvrzení, zda nabídnutí trokarů označených na obalu jako 10 mm, a v technické dokumentaci jako 10/11 mm, bude zadavatelem považováno za řešení rovnocenné a v souladu s požadavky zadávací dokumentace.

Odpověď 2:

Zadavatel bude namísto trokarů 11 mm akceptovat i trokary v technické dokumentaci označené jako 10/11 mm.

Zadavatel upraví zadávací dokumentaci, konkrétně čl. 3, Přílohy č. 1 – Technické specifikace, a to tak, že nově bude znít:

3. Technická specifikace

- *Průměr pracovní části musí být dostupný minimálně ve třech velikostech: 5 mm, 11 mm (namísto nich je možné dodat trokary v technické dokumentaci označené - 10/11 mm) a 12 mm.*
- *Délka pracovní části musí být minimálně 100 mm.*
- *Pracovní trubice musí být vybavena povrchovou úpravou (např. vruby nebo protiskluzové prvky) pro zajištění stabilní fixace v operačním poli.*
- *Trokar musí být dodáván s kompatibilním dilatátorem odpovídajícím danému průměru.*
- *Trokar musí být vybaven mechanismem proti úniku insuflačního plynu (např. ventilový systém).*
- *Konstrukce nesmí obsahovat ostrý hrot; musí být atraumatická; nebo s tupým zakončením (tzv. bladeless tip).*
- *Nesmí být vyžadována další fixační pomůcka (např. závit, přidavná křídélka).*

Zároveň zadavatel upraví zadávací dokumentaci, konkrétně Přílohu č. 2 - Tabulku pro výpočet nabídkové ceny, a to tak, že nově bude poptávat trokary o velikosti: **Trokarový systém 11mm, nebo Trokarový systém 10/11mm.**

Dotaz 3:

V návaznosti na ustanovení čl. IV.2 návrhu smlouvy, podle kterého „Prodávající je povinen dodat Zboží v souladu s Objednávkou do 1 pracovního dne ode dne jejího doručení Prodávajícímu, pokud se smluvní strany nedohodnou na plánu dodávek“, si dovoluujeme požádat o upřesnění, zda uvedený plán dodávek upravuje pouze frekvenci dodávek, nebo zda může zahrnovat také ujednání týkající se lhůty pro realizaci dodávky.

V případě, že plán dodávek upravuje pouze frekvenci dodávek a nezahrnuje ujednání o lhůtě pro realizaci dodávky, dovoluujeme si požádat o změnu požadované lhůty dodání zboží z 1 pracovního dne na 3 pracovní dny.

Současně uvádíme, že požadavek na dodání zboží ve lhůtě 1 pracovního dne může v praxi omezovat účast dodavatelů ze zahraničí z důvodu mezinárodní logistiky a přepravy. Prodloužení lhůty dodání, případně její upřesnění v rámci plánu dodávek, by přispělo k zachování zásad rovného zacházení a zákazu diskriminace dodavatelů, jak stanoví § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (ZZVZ).

Odpověď 3:

Zadavatel vyhoví návrhu žadatele a upraví zadávací dokumentaci, konkrétně odst. IV.2, Přílohy č. 2 – Rámcové kupní smlouvy, a to tak, že nově bude znít:

IV.2

Prodávající je povinen dodat Zboží dle Objednávky do 3 pracovních dní od jejího doručení Prodávajícímu, ledaže si smluvní strany dohodly rozvozový plán. Pokud byla Objednávka doručena Prodávajícímu později než ve 12:00 hodin, považuje se za doručenu Prodávajícímu až v 8:00 hodin následujícího pracovního dne. V případě, že si smluvní strany dohodly rozvozový plán, je Prodávající povinen Zboží dodat po doručení Objednávky nejbližším následujícím rozvozem dle tohoto rozvozového plánu. Zboží však vždy musí být dodáno v pracovních dnech v době od 6:00 hodin do 15:00 hodin nebo v sobotu v době od 8:00 hodin do 12:00 hodin, ledaže se smluvní strany dohodnou jinak.

Dotaz 4:

V návaznosti na ustanovení návrhu smlouvy: [...Dodací list v elektronické formě musí být vyhotoven ve formátu PDK verze 14 nebo vyšší, Lekis DL6, ISDOC, případně ve formátech XML nebo CSV sestavený tak, aby umožnil automatizovanou konverzi do formátu PDK verze 14, nebo vyšší....] si dovoluujeme požádat o poskytnutí specifikace dokumentu ve formátu PDK verze 14 nebo vyšší.] Tato specifikace je nezbytná za účelem ověření kompatibility s naším interním informačním systémem a přípravy mechanismu umožňujícího automatickou konverzi dokumentů do formátu PDK verze 14 nebo vyšší.

Odpověď 4:

Zadavatel dává účastníkům na výběr, v jakém formátu bude dodací list vyhotoven. V případě, že není účastník schopen vyhotovit dodací list ve formátu PDK verze 14 nebo vyšší, má možnost jej zasílat ve formátech XML nebo CSV.

Dotaz 5:

V návaznosti na ustanovení zadávací dokumentace si dovoluujeme požádat o upřesnění požadavků týkajících se účasti poddodavatele při plnění veřejné zakázky.

Požaduje zadavatel v rámci podání nabídky pouze předložení čestného prohlášení poddodavatele o splnění požadované kvalifikace a jeho závazku podílet se na plnění veřejné zakázky, přičemž ostatní doklady prokazující kvalifikaci poddodavatele budou požadovány až po vybraném dodavateli, jehož nabídka bude vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější?

Odpověď 5:

Zadavatel v této věci odkazuje na čl. III – Kvalifikace účastníka, zadávací dokumentace, kde je uvedeno, že kopie požadovaných dokumentů mohou být nahrazeny **čestným prohlášením** nebo **jednotným evropským osvědčením** dle § 87 zákona.

Na základě výše uvedené úpravy Přílohy č. 1 Zadávací dokumentace – Technické specifikace, Přílohy č. 2 Zadávací dokumentace – Tabulky pro výpočet nabídkové ceny a Přílohy č. 3 Zadávací dokumentace – Rámcové kupní smlouvy, bude změněna zadávací dokumentace a dojde k prodloužení lhůty pro podávání nabídek o celou její původní délku.

S pozdravem

Ing. Vlastimil Vajdák
ředitel