

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

(vyhotovená v souladu s § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“))

1. Označení veřejné zakázky

Název veřejné zakázky:

Staplery, část 4

Název části veřejné zakázky

Cirkulární stapler

Druh zadávacího řízení: zjednodušené podlimitní řízení

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na dodávky

2. Označení zadavatele

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

se sídlem Kyjevská 44, Pardubice, PSČ 532 03

Zastoupený: MUDr. Tomášem Gottvaldem, MHA, předsedou představenstva

Ing. Hynkem Raisem, MHA, místopředsedou představenstva

(dále jen „Zadavatel“)

3. Předmět veřejné zakázky

Popis předmětu plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je zajištění dodávek zdravotnického spotřebního materiálu – **staplerů** - do míst plnění, **po dobu 1 roku**, na základě aktuálních potřeb jednotlivých pracovišť zadavatele, kterými jsou Pardubická nemocnice, Chrudimská nemocnice, Orlickoústecká nemocnice, Svitavská nemocnice a Litomyšlská nemocnice. Dodávky budou realizovány na základě objednávek jednotlivých pracovišť zadavatele.

Předmět plnění veřejné zakázky - zdravotnický materiál – **staplery**

- jsou určeny pro použití ve zdravotnických zařízeních při poskytování zdravotní péče a musí splňovat veškeré podmínky stanovené pro jeho distribuci a užívání na daném trhu dle příslušných právních předpisů, a to zejména podle platného zákona o zdravotnických prostředcích a podle příslušných nařízení vlády, kterými se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky.
- nabízené zdravotnické prostředky musí splňovat nařízení o zdravotnických prostředcích – MDR, tj. nařízení EU o zdravotnických výrobcích (EU 2017/745).
- musí být nové nepoužité, provedení a jakost musí odpovídat požadavkům zadavatele, z nabídky musí být zřejmý a typ (druh) a obchodní název zdravotnického spotřebního materiálu.

Rozdělení veřejné zakázky na části

Veřejná zakázka je rozdělena na **šest částí**.

1. část veřejné zakázky – „Lineární stapler“	
Položky části 1 veřejné zakázky	Předpokládaná spotřeba v ks za 1 rok
Lineární stapler - velikost 30-45 mm	10
Lineární stapler - velikost 60 mm	28
Lineární stapler - velikost 90 mm	2
Zásobník k lineárnímu stapleru - velikost 30 -45 mm	18
Zásobník k lineárnímu stapleru - velikost 60 mm	10
Zásobník k lineárnímu stapleru - velikost 90 mm	12

Požadavky na jednotlivé položky části 1 veřejné zakázky – Lineární stapler

- Lineární staplery jsou jednorázové sterilní instrumenty, které sešívají tkáň ve dvou řadách.
- S tkání v nástroji lze manipulovat. Operatér může urovnat tkáň v nástroji před konečným dovřením čelisti a odpalem.
- Mechanismus nástrojů zabraňuje vytlačení tkáně z čelisti.
- Instrumenty jsou vybaveny tak, aby umožnily násobné nabití a odpálení při jednom zákroku.
- Lineární staplery mají zabezpečení, které zabraňuje odpalu při nenabitém nástroji.
- Lineární staplery jsou nabízeny ve velikostech:
 - stapler 30 mm se zásobníkem pro standardní tkáň (modrá barva zásobníku)
 - stapler 30 mm se zásobníkem pro silnou tkáň (zelená barva zásobníku)
 - stapler 45 mm se zásobníkem pro standardní tkáň (modrá barva zásobníku)
 - stapler 45 mm se zásobníkem pro silnou tkáň (zelená barva zásobníku)
 - stapler 60 mm se zásobníkem pro standardní tkáň (modrá barva zásobníku)
 - stapler 60 mm se zásobníkem pro silnou tkáň (zelená barva zásobníku)
 - stapler 90 mm se zásobníkem pro standardní tkáň (modrá barva zásobníku)
 - stapler 90 mm se zásobníkem pro silnou tkáň (zelená barva zásobníku)
- K instrumentům je možné dokoupit výměnné zásobníky.
- Zásobník má 2 řady střídavě uspořádaných svorek
- Zásobník je zabezpečen proti nechtěnému opakovanému odpalu již použitého náboje.
- Svorky v zásobníku musí být vyrobeny ze slitiny titanu.
- Všechny odpálené svorky musí být rovnoměrně uzavřené po celé délce sutury.
- Žádné ze svorek nesmí v zásobníku chybět a nesmí během odpalu vypadnout z nástroje, aniž by se uzavřely v tkáni.
- Pozice a přítomnost svorek v náboji je kontrolována automaticky tzn., že operatér nemusí kontrolovat, zda nějaké svorky nechybí.
- Při odpalu dochází k minimální malformaci svorek.

- Při nabíjení a odpalu náboje se s lineárními staplery snadno manipuluje.
- Balení stapleru musí obsahovat lepící štítek s identifikací nástroje pro umístění do zdravotnické dokumentace.
- Požadujeme průhledný obal stapleru pro finální kontrolu nástroje před rozbalením.
- Lineární staplery musí splňovat všechny požadavky pro provedení bezpečného lékařského zákroku.
- Lineární staplery i zásobníky musí mít VZP kód.

2. část veřejné zakázky – „Lineární stapler s nožem (katr)“	
Položky části 2 veřejné zakázky	Předpokládaná spotřeba v ks za 1 rok
Lineární katr - 55-60 mm	31
Lineární katr - 75-80 mm	81
Zásobník k lineárnímu katru - velikost 55-60 mm	72
Zásobník k lineárnímu katru - velikost 75-80 mm	283

Požadavky na jednotlivé položky části 2 veřejné zakázky - Lineární stapler s nožem (katr)

- Lineární katry jsou jednorázové sterilní instrumenty, které současně řežou a sešívají tkáň, jsou vybaveny integrovaným nožem.
- Operatér může urovnat tkáň v nástroji před konečným dovřením čelisti a odpalem.
- Dovírací mechanismus nástrojů zabraňuje vytlačení tkáně z čelisti.
- Instrumenty jsou vybaveny tak, aby umožnily násobné nabití a odpálení při jednom zákroku.
- Lineární katry mají zabezpečení, které zabraňuje odpalu při nenabitém nástroji.
- Lineární katry budou nabízeny ve velikostech:
 - katr 55-60 mm se zásobníkem pro standardní tkáň (modrá barva zásobníku)
 - katr 55-60 mm se zásobníkem pro silnou tkáň (zelená barva zásobníku)
 - katr 75-80 mm se zásobníkem pro standardní tkáň (modrá barva zásobníku)
 - katr 75-80 mm se zásobníkem pro silnou tkáň (zelená barva zásobníku)
- K instrumentům je možné dokoupit výměnné zásobníky.
- Zásobník má 2x2 řady střídavě uspořádaných svorek, uprostřed mezi svorkami prochází nůž.
- Zásobník je zabezpečen proti nechtěnému opakovanému odpalu již použitého náboje.
- Svorky v zásobníku musí být vyrobeny ze slitiny titanu.
- Všechny odpálené svorky musí být rovnoměrně uzavřené po celé délce sutury.
- Žádné ze svorek nesmí v zásobníku chybět a nesmí během odpalu vypadnout z nástroje, aniž by se uzavřely v tkáni.
- Pozice a přítomnost svorek v náboji je kontrolována automaticky tzn., že operatér nemusí kontrolovat, zda nějaké svorky nechybí.

- Při transekcii dochází k minimální malformaci svorek.
- Konstrukce stapleru musí zamezit nechtěnému pořezání zdravotnického personálu.
- Stapler nesmí jít otevřít, pokud není nůž stažen do výchozí pozice, tzn. dovnitř do stapleru.
- Nůž je vyroben z nerezové vysokokvalitní CHIR oceli.
- Lineární katry musí zajistit spolehlivou, bezpečnou suturu a řez tkáně, a to i po opakovaném nabití a odpalu
- Při nabíjení a odpalu náboje se s lineárními katry snadno manipuluje.
- Balení stapleru musí obsahovat lepící štítek s identifikací nástroje pro umístění do zdravotnické dokumentace.
- Požadujeme průhledný obal stapleru pro finální kontrolu nástroje před rozbalením.
- Lineární katry musí splňovat všechny požadavky pro provedení bezpečného lékařského zákroku.
- Lineární katry i zásobníky musí mít VZP kód.

3. část veřejné zakázky – „Endoskopický stapler s nožem (endokatr)“	
Položky části 3 veřejné zakázky	Předpokládaná spotřeba v ks za 1 rok
Endoskopický stapler s nožem - velikost 30 mm, průměr násady 12mm, umožňující flexi	18
Endoskopický stapler s nožem - velikost 45 mm, průměr násady 12mm, umožňující flexi	11
Endoskopický stapler s nožem - velikost 60 mm, průměr násady 12mm, umožňující flexi	46
Zásobník k endostapleru 30 mm, průměr 12 mm, flexi (všechny druhy tkáně)	90
Zásobník k endostapleru 45 mm, průměr 12 mm, flexi (všechny druhy tkáně)	93
Zásobník k endostapleru 60 mm, průměr 12 mm, flexi (všechny druhy tkáně)	199

Požadavky na jednotlivé položky části 3 veřejné zakázky - Endoskopický stapler s nožem (endokatr)

- Endostaplery jsou jednorázové, sterilní instrumenty, které současně řežou a sešívají tkáň.
- Endostaplery musí být nabízeny s artikulací, která musí dosahovat 40-45° v obou směrech.
- Endostaplery jsou vybaveny tak, že umožňují násobné nabití a odpálení při jednom zákroku.
- Nůž je vyroben z nerezové vysokokvalitní CHIR oceli
- Endostaplery mají průměr maximálně 12 mm, musí být průchozí všemi standardními typy 12 mm trokarů.

- Endostaplery musí být nabízeny ve standardní i prodloužené délce.
- Endostaplery jsou nabízeny bez zásobníku, a to ve velikosti:
 - 30 mm, s artikulací, délka nástroje standardní nebo prodloužená
 - 45 mm, s artikulací, délka nástroje standardní nebo prodloužená
 - 60 mm, s artikulací, délka nástroje standardní nebo prodloužená
- K endostaplerům lze dokoupit následující zásobníky:
 - zásobník 30 mm pro středně silnou tkáň
 - zásobník 30 mm pro silnou tkáň
 - zásobník 45 mm pro středně silnou tkáň
 - zásobník 45 mm pro silnou tkáň
 - zásobník 60 mm pro středně silnou tkáň
 - zásobník 60 mm pro silnou tkáň
- Zásobníky na středně silnou tkáň musí mít 2x3 řady střídavě uspořádaných svorek.
- Zásobníky na silnou tkáň musí mít alespoň 2x2 řady střídavě uspořádaných svorek.
- Svorky v zásobníku musí být vyrobeny ze slitiny titanu.
- Všechny odpálené svorky musí být rovnoměrně uzavřené po celé délce sutury.
- Žádné ze svorek nesmí v zásobníku chybět a nesmí během odpalu vypadnout z nástroje, aniž by se uzavřely v tkáni.
- Pozice a přítomnost svorek v náboji je kontrolována automaticky, tzn., že operátor nemusí osobně kontrolovat, zda nějaké svorky nechybí.
- Při transekcí dochází k minimální malformaci svorek.
- Endostapler je zabezpečen proti odpálení použitého náboje.
- S endostaplery se dá snadno manipulovat, jednoruční ovládání.
- Endostaplery zajišťují spolehlivou a bezpečnou suturu.
- Balení stapleru musí obsahovat lepící štítek s identifikací nástroje pro umístění do zdravotnické dokumentace.
- Požadujeme průhledný obal stapleru pro finální kontrolu nástroje před rozbalením.
- Endostapler musí splňovat všechny požadavky pro provedení bezpečného lékařského zákroku.
- Endostaplery i zásobníky musí mít VZP kód.

4. část veřejné zakázky – „Cirkulární stapler“	
Položky části 4 veřejné zakázky	Předpokládaná spotřeba v ks za 1 rok
Cirkulární staplery - velikost 21 mm	18
Cirkulární staplery - velikost 25 mm	35
Cirkulární staplery - velikost 28-29 mm	46

4. část veřejné zakázky – „Cirkulární stapler“	
Položky části 4 veřejné zakázky	Předpokládaná spotřeba v ks za 1 rok
Cirkulární staplery - velikost 31-33 mm	42

Požadavky na jednotlivé položky části 4 veřejné zakázky - Cirkulární stapler

- Cirkulární staplery jsou jednorázové plně automatické sterilní instrumenty, které sešívají a řežou tkáň, jsou vybaveny integrálním nožem.
- Cirkulární staplery jsou instrumenty určeny pro anastomózy na trávícím traktu.
- Cirkulární staplery mají zahnuté tělo nástroje.
- Jednoruční ovládání instrumentu.
- Cirkulární staplery jsou určeny především pro přední nízké resekce střeva a operace jícnu.
- Cirkulární staplery všech velikostí jsou nabízeny ve standardní délce a v prodloužené délce.
- Cirkulární staplery mají indikátor správného uzavření nástroje a správného odpálení.
- Cirkulární staplery jsou vybaveny tak, že přináší operátorovi po odpalu akustickou i hmatovou zpětnou kontrolu o tom, že došlo ke správnému odpalu.
- Cirkulární staplery umožňují kontrolovat kompresi tkáně v hlavici díky dovíracímu mechanismu umožňujícímu důvěři svorek na potřebnou výšku a zároveň mají mechanismus, který zabraňuje použití nástroje při nesprávné kompresi. - mimo rozmezí důvěři svorek.
- Cirkulární staplery mají pojistku proti nechtěnému odpálení.
- Cirkulární staplery mají nízkoprofilový klobouček pro snadné a bezpečné vyjmutí.
- Cirkulární staplery jsou nabízeny v následujících velikostech:
 - průměr tzv. kovadlinky 21 mm ve standardní i prodloužené délce
 - průměr tzv. kovadlinky 25 mm ve standardní i prodloužené délce
 - průměr tzv. kovadlinky 28-29 mm ve standardní i prodloužené délce
 - průměr tzv. kovadlinky 31-33 mm ve standardní i prodloužené délce
- Cirkulární staplery mají dvě řady střídavě uspořádaných svorek složených do kruhu.
- Svorky ve stapleru musí být v jasně vymezené pozici, při odpalu (vysouvání svorek) nesmí docházet k jejich dislokaci, do tkáně zajíždí všechny svorky pod stejným úhlem.
- Svorky musí být vyrobeny ze slitiny titanu.
- Všechny odpálené svorky musí být rovnoměrně uzavřené po celé délce sutury.
- Po uzavření svorek musí být výška sutury konzistentní.
- Žádné ze svorek nesmí chybět a nesmí během odpalu vypadnout z nástroje, aniž by se uzavřely v tkáni.
- Pozice a přítomnost svorek je kontrolována automaticky, tzn., že operátor nemusí osobně kontrolovat, zda nějaké svorky nechybí.

- Kvalita svorek a nože musí umožnit, že svorky musí bezpečně prošíť a uzavřít tkáň přes jinou staplerovou linii a nůž musí bezpečně protnout jinou staplerovou linii při anastomóze.
- Mezi hlavicí nástroje a samotným nástrojem je pohyblivá mezera, při uzavření je velká cca 1mm. Mezera je rovnoměrná po celé šířce nástroje a díky její přítomnosti nedochází k poškození tkáně.
- Nůž je vyroben z nerezové vysokokvalitní CHIR oceli.
- S cirkulárními staplery se dá snadno manipulovat.
- Cirkulární staplery jsou spolehlivé a bezpečné.
- Balení stapleru musí obsahovat lepící štítek s identifikací nástroje pro umístění do zdravotnické dokumentace.
- Požadujeme průhledný obal stapleru pro finální kontrolu nástroje před rozbalením.
- Cirkulární staplery musí splňovat všechny požadavky pro provedení bezpečného lékařského zákroku.
- Cirkulární staplery musí mít VZP kód.

5. část veřejné zakázky – „Hemoroidální stapler“	
Položky části 5 veřejné zakázky	Předpokládaná spotřeba v ks za 1 rok
Cirkulární stapler na operaci hemoroidů - velikost 33-34 mm	12

Požadavky na jednotlivé položky části 5 veřejné zakázky - Hemoroidální stapler

- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů jsou jednorázové sterilní instrumenty, které sešívají a řežou tkáň, jsou vybaveny integrovaným nožem.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů jsou určeny pro otevřené operace.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů jsou instrumenty určeny pro řešení hemoroidů a prolapsů.
- Součástí balení cirkulárního stapleru pro operaci hemoroidů je transparentní anoskop, křídlový port a dlouhý dilatátor.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů mají indikátor správného uzavření nástroje a správného odpálení.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů jsou vybaveny akustickou i hmatovou zpětnou kontrolou správného odpalu.
- Cirkulární staplery umožňují kontrolovat kompresi tkáně v hlavici a jsou vybaveny mechanismem, zabráňujícím nesprávnou kompresi.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů mají pojistku proti nechtěnému odpálení.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů mají nízkoprofilový klobouček pro snadné a bezpečné vyjmutí.
- Vnější průměr tzv. kovadlinky je 33-34 mm ve standardní délce.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů mají dvě řady střídavě uspořádaných svorek složených do kruhu.

- Svorky ve stapleru musí být v jasně vymezené pozici, při odpalu (vysouvání svorek) nesmí docházet k jejich dislokaci, do tkáně zajíždí všechny svorky pod stejným úhlem.
- Svorky musí být vyrobeny ze slitiny titanu.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů musí umožnit operátorovi snadné a jednoduché obšití tábákového stehu kolem kovadlinky.
- Všechny odpálené svorky musí být rovnoměrně uzavřené po celé délce sutury.
- Po uzavření svorek musí být výška sutury konzistentní.
- Žádné ze svorek nesmí chybět a nesmí během odpalu vypadnout z nástroje, aniž by se uzavřely v tkáni.
- Pozice a přítomnost svorek je kontrolována automaticky, tzn., že operátor nemusí osobně kontrolovat, zda nějaké svorky nechybí.
- Kvalita svorek a nože musí umožnit, že svorky musí bezpečně prošíť a uzavřít tkáň přes jinou staplerovou linii a nůž musí bezpečně protnout jinou staplerovou linii při anastomóze.
- Mezi hlavicí nástroje a samotným nástrojem je pohyblivá mezera, rovnoměrná po celé šířce nástroje a díky její přítomnosti nedochází k poškození tkáně.
- Rovné tělo instrumentu s cm značením, osa nástroje nesmí být ohnutá.
- Nůž je vyroben z nerezové vysokokvalitní CHIR oceli.
- S cirkulárními staplery se dá snadno manipulovat, jednoruční ovládání.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů jsou spolehlivé a bezpečné.
- Balení stapleru musí obsahovat lepící štítek s identifikací nástroje pro umístění do zdravotnické dokumentace.
- Požadujeme průhledný obal stapleru pro finální kontrolu nástroje před rozbalením.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů musí splňovat všechny požadavky pro provedení bezpečného lékařského zákroku.
- Cirkulární staplery pro operaci hemoroidů musí mít VZP kód.

6. část veřejné zakázky – „Lineární stapler s okrouhlou hlavou“	
Položky části 6 veřejné zakázky	Předpokládaná spotřeba v ks za 1 rok
Lineární stapler s okrouhlou hlavou - velikost 40 mm, silná tkáň	23
Zásobník k lineárnímu stapleru s okrouhlou hlavou - zelený, silná tkáň	41

Požadavky na jednotlivé položky části 6 veřejné zakázky - Lineární stapler s okrouhlou hlavou

- Jednorázový sterilní instrument se zahnutou hlavou nabízen včetně 1 zásobníku, který současně řeže a sešívá tkáň.

- Lineární stapler s okrouhlou hlavou je speciální nástroj pro nízkou resekci i hrudní chirurgii.
- Lineární stapler s okrouhlou hlavou má nůž integrovaný v náboji.
- Nástroj umožňuje násobné nabití a odpálení svorek během 1 zákroku.
- Ve velikosti 40 mm vytváří 40 mm suturu na prostoru o průměru 30 mm.
- "Požadujeme zásobník ve velikosti 40 mm s 2x2řadami střídavě uspořádaných titanových svorek na:
 - standardní tkáň (modrá barva zásobníku)
 - a silnou tkáň (zelená barva zásobníku)."
- Nůž je vyroben z nerezové vysokokvalitní CHIR oceli.
- Paralelní sevření čelistí po celé délce sutury.
- Jednoruční ovládání.
- Zabezpečení proti odpálení použitého náboje.
- Nástroj má integrovaný jisticí kolík v náboji, manuálně posuvný.
- Musí splňovat všechny požadavky pro provedení bezpečného lékařského zákroku.
- Lineární stapler s okrouhlou hlavou a zásobníky musí mít VZP kód.

Každý dodavatel je oprávněn podat nabídku na jednu, více nebo všechny části veřejné zakázky.

Nabídky se podávají pro každou část veřejné zakázky samostatně, a to i v případě, že je podává tentýž dodavatel. Součástí každé nabídky pro danou část musí být veškeré doklady doloženy samostatně.

Každá část bude hodnocena a posuzována samostatně. Na každou část veřejné zakázky bude uzavřena samostatná kupní smlouva. Závazný návrh smlouvy pro všechny části je přílohou č. 3 této zadávací dokumentace.

Uvedená množství jednotlivých položek jednotlivých částí veřejné zakázky za období 1 roku jsou pouze orientační. Předpokládané množství je stanoveno na základě zkušeností zadavatele s obdobným předmětem plnění z minulého období a nemusí odpovídat skutečné spotřebě zadavatele v budoucnu.

Zadavatel (kupující) je oprávněn neodebrat předpokládané množství, ale vyhrazuje si právo určovat konkrétní množství jednotlivých dílčích dodávek podle svých okamžitých potřeb bez penalizace či jiného postihu ze strany účastníka (dodavatele) z důvodu nedodržení předpokládaného množství dodávek.

Požadovaná minimální záruční doba, expirace

Minimální záruční doba u dodaného zboží je 24 měsíců.

Další požadavky

- **na dodání zboží**

Skutečný odběr dodávek na základě spotřeby zadavatele bude dán jeho jednotlivými dílčími objednávkami. Součástí dodávek je dodání zboží na jednotlivá pracoviště zadavatele ve vhodném balení s ohledem na příslušné množství, dále doprava do jednotlivých pracovišť zadavatele a dodání nezbytné průvodní dokumentace obsahující veškeré nezbytné informace pro jeho použití.

- **na zasílání dodacích listů a faktur v elektronické podobě v požadovaných formátech:**

Zadavatel preferuje zasílání dodacích listů a faktur v elektronické podobě ve formátech DL6, DOD – verze minimálně 8, pro faktury dále formát ISDOC. vč. aktualizace dle technického vývoje jednotlivých formátů či změn v legislativě.

4. Cena sjednaná ve smlouvě na VZ

Celková cena bez DPH: 634 500,00 Kč
 Celková cena včetně DPH: 767 745,00 Kč

5. Druh zadávacího řízení

Veřejná zakázka byla zadávána ve zjednodušeném podlimitním řízení.

6. Označení účastníků zadávacího řízení

Pořadové číslo nabídky	Název účastníka	Sídlo účastníka	IČO	Nabídková cena v Kč bez DPH
1	MSM, spol. s r. o.	Lhota u Příbramě 13, 261 01 Příbram	47546999	697 950,-
2	Medtronic Czechia s.r.o.	Prosecká 852 /66, 190 00 Praha 9	64582562	1 096 980,-
3	VENAMA s.r.o.	Soběšická 117/73, 614 00 Brno	29370094	634 500,-
4	B. Braun Medical s.r.o.	V Parku 2335/20, 148 00 Praha 4	48586285	987 000,-
5	Johnson & Johnson, s.r.o.	Walterovo náměstí 329/1, 158 00 Praha 5 - Jinonice	41193075	1 071 600,-
6	ADVAMED s. r. o.	Počernická 272/96, 108 00 Praha 10	01696114	697 950,-

7. Označení vyloučených účastníků zadávacího řízení a odůvodnění jejich vyloučení

Žádný účastník nebyl ze zadávacího řízení vyloučen.

8. Označení vybraného dodavatele a odůvodnění jeho výběru

Obchodní firma	Sídlo společnosti	IČO
VENAMA s.r.o.	Soběšická 117/73, 614 00 Brno	29370094

Způsob hodnocení nabídek

Pořadí nabídek bylo sestaveno podle výše nabídkové ceny bez DPH tak, že na prvním místě byla nabídka s nejnižší nabídkovou cenou bez DPH a na dalších místech nabídky s vyšší cenou, na posledním místě pak nabídka s nejvyšší nabídkovou cenou. Výsledkem hodnocení je postup nabídky s nejnižší nabídkovou cenou do fáze posouzení, kterou hodnotící komise posoudila z hlediska splnění zákonných požadavků a požadavků zadavatele uvedených v zadávací dokumentaci.

Výsledné pořadí nabídek:

Pořadí	Název účastníka	Sídlo účastníka	IČO	Nabídková cena v Kč bez DPH
1	VENAMA s.r.o.	Soběšická 117/73, 614 00 Brno	29370094	634 500,-
2	MSM, spol. s r. o.	Lhota u Příbramě 13, 261 01 Příbram	47546999	697 950,-
3	ADVAMED s. r. o.	Počernická 272/96, 108 00 Praha 10	01696114	697 950,-
4	B. Braun Medical s.r.o.	V Parku 2335/20, 148 00 Praha 4	48586285	987 000,-
5	Johnson & Johnson, s.r.o.	Walterovo náměstí 329/1, 158 00 Praha 5 - Jinonice	41193075	1 071 600,-
6	Medtronic Czechia s.r.o.	Prosecká 852 /66, 190 00 Praha 9	64582562	1 096 980,-

Jako ekonomicky nejvýhodnější byla vyhodnocena nabídka účastníka VENAMA s.r.o. Hodnotící komise provedla posouzení nabídky a dospěla k závěru, že nabídka splňuje veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení.

9. Označení poddodavatele/ů

Nejsou žádní poddodavatelé.

10. Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem

Nepoužito.

11. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Nepoužito.

12. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu

Nepoužito.

13. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému

Nezrušeno.

14. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

Nepoužito.

15. Osoby, u kterých byl zjištěn střet zájmů spolu s uvedením přijatých opatření

U žádné osoby nebyl zjištěn střet zájmů.

16. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní VZ na části

Veřejná zakázka je rozdělená na části.

17. Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu dle § 78 odst. 3 ZZVZ

Zadavatel nepožadoval prokázání obratu.