

## 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 3**

Název části veřejné zakázky

**Endoskopický stapler s nožem (endokatr)**

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.

<b>2. část veřejné zakázky – „Lineární stapler s nožem (katr)“</b>	
<b>Položky části 2 veřejné zakázky</b>	<b>Předpokládaná spotřeba v ks za 1 rok</b>
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 transekcí 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.

<b>3. část veřejné zakázky – „Endoskopický stapler s nožem (endokatr)“</b>	
<b>Položky části 3 veřejné zakázky</b>	<b>Předpokládaná spotřeba v ks za 1 rok</b>
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 dověření svorek na potřebnou výšku a zároveň mají mechanismus, který zabraňuje použití nástroje při nesprávné kompresi. - mimo rozmezí dověření 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 operatérovi 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

Smlouva nebyl uzavřena, neboť zadávací řízení bylo zrušeno.

#### 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	1 168 130,00
2	Medtronic Czechia s.r.o.	Prosecká 852 /66, 190 00 Praha 9	64582562	1 895 650,00
3	Alliance Healthcare s.r.o.	Podle Trati 624/7, 108 00, Praha 10 - Malešice	14707420	1 545 645,00
4	B. Braun Medical s.r.o.	V Parku 2335/20, 148 00 Praha 4	48586285	1 716 300,00
5	Promedeus s.r.o.	Maříkova 1899/1, Řečkovice, 621 00 Brno	04939948	1 741 500,00

#### 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

Nepoužito, zadávací řízení bylo zrušeno.

#### 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**

V průběhu posuzování doručených nabídek bylo zjištěno, že zadavatel v zadávací dokumentaci stanovil požadavky a technické podmínky vymezující předmět veřejné zakázky, jež umožňují dva výklady předmětu plnění, jejichž důsledkem je podání nabídek s různým předmětem plnění a neporovnatelné nabídkové ceny. Protože se jednalo o takovou skutečnost, kterou v dané fázi zadávacího řízení nešlo odstranit úpravou technických podmínek, bylo zadávacího řízení zrušeno a zadavatel rozhodl o jejím opětovném vypsání.

**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.