

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 6

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S.

- OPERAČNÍ TECHNIKA

Část 13 - Sestava laparoskopická

Část 7 - Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii

Část 4 - Instrumentárium pro sekce

Část 5 - Instrumentárium břišní vč. sterilizačního kontejneru

Část 6 - Instrumentárium pro akutní operativu

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/36/CN/22	ČÍSLO JEDNACÍ:	3481/22/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P21V00000344
ODKAZ E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_8661.html				
ODKAZ VVZ:	https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form02/Display/276078				
ODKAZ TED:	https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:292901-2022:TEXT:EN:HTML&src=0				
Číslo VZ v systému MS2014+:	VZ 0004 (1qGG9DVZ)				
ZADAVATEL:	Stodská nemocnice, a.s.				
SÍDLO:	Hradecká 600, Stod, 333 01	IČO:	26361086		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, předseda představenstva MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M., místopředseda představenstva MUDr. Iva Pešková, člen představenstva				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Jiří Janota, vedoucí provozu				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Dominika Komašková, právnička	E-MAIL:	dominika.komaskova@cnpk.cz		
DRUH VZ:	dodávky	REŽIM VZ:	nadlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	otevřené
FINANCOVÁNO Z EU:	IROP 2014 – 2020, REACT-EU: Stodská nemocnice – rozvoj a posílení odolnosti a připravenosti zdravotnického zařízení CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016255				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Zadavatelům byly k výše uvedeným částem veřejné zakázky doručeny žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace od více dodavatelů, na které zadavatel tímto odpovídá.

Část 13 - Sestava laparoskopická

Dotaz č. 1: V příloze č. 2 zadávací dokumentace – Technická specifikace pro část 13 – Sestava laparoskopická zadavatel požaduje: Pumpa pro sání a proplach s příslušenstvím: Regulace průtoku v rozmezí min. 100 – 1700 ml/min

Námi nabízená pumpa pro sání a proplach má regulaci průtoku v rozmezí 100 – 1300 ml/min.

Bude zadavatel akceptovat toto řešení, které splňuje medicínský účel a plně vyhovuje běžným potřebám užívání pumpy v gynekologickém oboru?

Odpověď zadavatele: Ano, zadavatel bude akceptovat uvedené řešení.

Dotaz č. 2: V příloze č. 2 zadávací dokumentace – Technická specifikace pro část 13 – Sestava laparoskopická zadavatel požaduje:

Diagnostický hysteroskop s kontinuálním průtokem

2ks optika 30°, průměr 2,7 mm, délka 30 cm, autoklávovatelná

1ks Vnitřní pochva-průměr 3,5 mm, zamykatelný kohoutek pro odtok

1ks Vnější pochva pro kontinuální proplach, průměr 4,5 mm, se zamykatelným kohoutkem

Diagnostický miniinvazivní hysteroskop s pracovním kanálkem

Kompaktní nerozebíratelná optika pro hysteroskopii

Vnější průměr max. 3,8 mm, kulatý tvar

Přímý pracovní kanál min. 5 Fr. s kohoutem pro uzavření a těsněním pro nástroj

Kontinuální proplach – dva samostatné kanály pro kontinuální proplach s kohouty

Délka nástroje min. 350 mm

Pracovní délka min. 217 mm

Operační hysteroskop 2 ks

Kompaktní nerozebíratelná optika pro operační hysteroskopii

Vnější průměr max. 5 mm, kulatý tvar

Přímý pracovní kanál min. 5 Fr. s kohoutem pro uzavření a těsněním pro nástroj

Kontinuální proplach – dva samostatné kanály pro kontinuální proplach s kohouty

Délka nástroje min. 350 mm

Pracovní délka min. 217 mm

součástí dodávky diagnostických a operačních hysteroskopů je:

- Sterilizační kazeta/kontejner pro všechny optiky a pochvy se silikonovými úchyty
- Součástí nabídky jsou 4ks světlovodný kabel, délka kabelu 3 m, k jednotlivým optikám
- Veškeré optiky, pláště a příslušenství jsou autoklávovatelné v parním autoklávu na 134° C
- Drátěný kontejner, rozměry : 400 x 250 x 50 mm

Bipolární hystero-resektoskop o velikosti 26Fr. 4ks

optika 0°, průměr 4,0 mm, délka 30cm, autoklávovatelná

Bipolární resektoskop-velikost 26Fr., pracovní pasivní element

Autoklávovatelný vnější + vnitřní plášť pro 4mm optiku, rotační, 26Fr., včetně obturatoru, vnější keramická izolace

rotační dvojventil pro single flow resekci v solném roztoku s obturátorem

pasivní pracovní element

vnitřní plášť obsahuje vysoce odolnou keramickou izolační špičku

ergonomický design a vyvážený nástroj pro minimalizaci únavy operátora

ochrana proti pulzování operačního pole

snadné skládání a rozkládání resektoskopu pomocí rychloupínání - „zacvakávání“, bez nutnosti šroubování nebo manuálního uzamykání

možnost připojení resekčních kliček různých velikostí (malá, střední, velká)

resektoskop vč. teleskopu, HF kabelu a světlovodného kabelu jsou resterilizovatelné v parním sterilizátoru na 134°C

systém zaručující možnost opakovaného použití s odolností vůči běžně užívaným typům dezinfekčních prostředků

součástí dodávky bipolárních hystero-resektoskopů je:

- Sterilizační kazeta/kontejner pro všechny optiky a pochvy se silikonovými úchyty
- Součástí nabídky jsou 4ks světlovodný kabel, délka kabelu 3 m, k jednotlivým optikám
- Veškeré optiky, pláště a příslušenství jsou autoklávovatelné v parním autoklávu na 134° C

Uchazeč nabízí následující specifikaci hysteroskopů a hystero-resektoskopů:

Diagnostický hysteroskop s kontinuálním průtokem

2ks optika 30°, průměr 2,9 mm, délka 30 cm, autoklávovatelná

1ks Vnitřní pochva-průměr 3,8 mm, zamykatelný kohoutek pro odtok

1ks Vnější pochva pro kontinuální proplach, průměr 4,5 mm, se zamykatelným kohoutkem

Diagnostický miniinvazivní hysteroskop s pracovním kanálkem

rozebíratelný hysteroskop

vnější průměr 4,2 mm, oválný tvar

boční pracovní kanál pro semirigidní nástroje

Kontinuální proplach – dva samostatné kanály pro kontinuální proplach s kohouty

Délka nástroje 350 mm

Pracovní délka 220 mm

Operační hysteroskop 2 ks

rozebíratelný hysteroskop

vější průměr 5 mm, oválný tvar

boční pracovní kanál pro semirigidní nástroje

Kontinuální proplach – dva samostatné kanály pro kontinuální proplach s kohouty

Délka nástroje 350 mm

Pracovní délka 220 mm

součástí dodávky diagnostických a operačních hysteroskopů je:

- Sterilizační kazeta/kontejner pro všechny optiky a pochvy se silikonovými úchyty
- Součástí nabídky jsou 4ks světlovodný kabel, délka kabelu 3 m, k jednotlivým optikám
- Veškeré optiky, pláště a příslušenství jsou autoklárovatelné v parním autoklávu na 134° C
- Drátěný kontejner

Bipolární hystero-resektoskop o velikosti 26Fr. 4ks

optika 12°, průměr 4,0 mm, délka 30cm, autoklárovatelná

Bipolární resektoskop-velikost 26Fr., pracovní pasivní element

Autoklárovatelný vnější + vnitřní plášť pro 4mm optiku, rotační, 26Fr., včetně obturatoru, vnější keramická izolace

rotační dvojventil pro single flow resekci v solném roztoku s obturátorem

pasivní pracovní element

vnitřní plášť obsahuje vysoce odolnou keramickou izolační špičku

ergonomický design a vyvážený nástroj pro minimalizaci únavy operátora

ochrana proti pulzování operačního pole

rychloupínací mechanismus u vnitřního a vnějšího pláště, u pracovního elementu a optiky je bajonetový systém

možnost připojení resekčních kliček různých velikostí (malá, velká)

resektoskop vč. teleskopu, HF kabelu a světlovodného kabelu jsou resterilizovatelné v parním sterilizátoru na 134°C

systém zaručující možnost opakovaného použití s odolností vůči běžně užívaným typům dezinfekčních prostředků

součástí dodávky bipolárních hystero-resektoskopů je:

- Sterilizační kazeta/kontejner pro všechny optiky a pochvy se silikonovými úchyty
- Součástí nabídky jsou 4ks světlovodný kabel, délka kabelu 3 m, k jednotlivým optikám
- Veškeré optiky, pláště a příslušenství jsou autoklárovatelné v parním autoklávu na 134° C

Bude zadavatel akceptovat obdobné technické řešení hysteroskopů a hystero-resektoskopů s výše uvedenými parametry nabízenými uchazečem?

Hodnoty nabízených ZP plně splňují požadavky pro medicínské a klinické účely, ke kterým jsou tyto zdravotnické prostředky určeny a jsou používány běžně na řadě pracovišť.

Dodavatel u hysteroskopů uvádí parametr kompaktní nerozebíratelná optika pro hysteroskopii.

Uchazeč by rád upozornit na výhodnost rozebíratelných hysteroskopů z důvodu údržby a následného servisu. V případě rozebíratelných hysteroskopů lze měnit pouze optiku nebo plášť a nikoli celý hysteroskop.

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na původních technických parametrech.

Část 7 - Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii

Dotaz č. 1: Zadavatel ve veřejné zakázce s názvem: „ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA“, v příloze č.2 ZD_Technická specifikace_Operační technika, v části 4 -Instrumentárium pro sekce, v části 5 - Instrumentárium břišní vč. sterilizačního kontejneru a v části 7 - Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii, uvádí technické parametry pro misky: Miska malá/dezinfekce/-nerezová,rozměry 105x60mm,0,3l a Miska malá/dezinfekce/-nerezová,rozměry 105x60mm,1l. Uchazeč k tomuto uvádí, že technické parametry pro misky o objemu 0,3l a 1l jsou zadavatelem udávány stejné - 105x60mm. Stejně rozměry misek pro objem 0,3l a 1l se nejeví jako správné a jeví se jako možný překlep. Uvedené rozměry jsou tedy stejné k uvedeným různým objemům.

Může se uchazeč řídit pouze objemovými parametry 0,3l a 1l?

Odpověď zadavatele: Ano, jedná se o tiskovou chybu, uchazeč se může řídit jen objemovými parametry.

Dotaz č. 2: Zadavatel uvádí v části 6 - Instrumentárium pro akutní operativu položku: „Držák na světlo“.

Prosíme o upřesnění specifikace držáku na světlo, tj. k jakému nástroji, liště, rámu, čelovce apod. je toto světlo uchyceno a o jaké světlo se jedná, jaký je jeho zdroj a jaký je způsob uchycení tohoto světla do držáku.

Odpověď zadavatele: Jedná se o tiskovou chybu, držák na světlo není požadován.

Část 4 - Instrumentárium pro sekce

Dotaz č. 1: Zadavatel ve veřejné zakázce s názvem: „ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA“, v příloze č.2 ZD_Technická specifikace_Operační technika, v části 4 -Instrumentárium pro sekce, v části 5 - Instrumentárium břišní vč. sterilizačního kontejneru a v části 7 - Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii, uvádí technické parametry pro misky: Miska malá/dezinfekce/-nerezová,rozměry 105x60mm,0,3l a Miska malá/dezinfekce/-nerezová,rozměry 105x60mm,1l. Uchazeč k tomuto uvádí, že technické parametry pro misky o objemu 0,3l a 1l jsou zadavatelem udávány stejné - 105x60mm. Stejně rozměry misek pro objem 0,3l a 1l se nejeví jako správné a jeví se jako možný překlep. Uvedené rozměry jsou tedy stejné k uvedeným různým objemům.

Může se uchazeč řídit pouze objemovými parametry 0,3l a 1l?

Odpověď zadavatele: Ano, jedná se o tiskovou chybu, uchazeč se může řídit jen objemovými parametry.

Dotaz č. 2: Zadavatel uvádí v části 6 - Instrumentárium pro akutní operativu položku: „Držák na světlo“.

Prosíme o upřesnění specifikace držáku na světlo, tj. k jakému nástroji, liště, rámu, čelovce apod. je toto světlo uchyceno a o jaké světlo se jedná, jaký je jeho zdroj a jaký je způsob uchycení tohoto světla do držáku.

Odpověď zadavatele: Jedná se tiskovou chybu, držák na světlo není požadován.

Část 5 - Instrumentárium břišní vč. sterilizačního kontejneru

Dotaz č. 1: Zadavatel ve veřejné zakázce s názvem: „ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA“, v příloze č.2 ZD_Technická specifikace_Operační technika, v části 4 -Instrumentárium pro sekce, v části 5 - Instrumentárium břišní vč. sterilizačního kontejneru a v části 7 - Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii, uvádí technické parametry pro misky: Miska malá/dezinfekce/-nerezová,rozměry 105x60mm,0,3l a Miska malá/dezinfekce/-nerezová,rozměry 105x60mm,1l. Uchazeč k tomuto uvádí, že technické parametry pro misky o objemu 0,3l a 1l jsou zadavatelem udávány stejné - 105x60mm. Stejně rozměry misek pro objem 0,3l a 1l se nejeví jako správné a jeví se jako možný překlep. Uvedené rozměry jsou tedy stejné k uvedeným různým objemům.

Může se uchazeč řídit pouze objemovými parametry 0,3l a 1l?

Odpověď zadavatele: Ano, jedná se o tiskovou chybu, uchazeč se může řídit jen objemovými parametry.

Dotaz č. 2: Zadavatel uvádí v části 6 - Instrumentárium pro akutní operativu položku: „Držák na světlo“.

Prosíme o upřesnění specifikace držáku na světlo, tj. k jakému nástroji, liště, rámu, čelovce apod. je toto světlo uchyceno a o jaké světlo se jedná, jaký je jeho zdroj a jaký je způsob uchycení tohoto světla do držáku.

Odpověď zadavatele: Jedná se tiskovou chybu, držák na světlo není požadován.

Část 6 - Instrumentárium pro akutní operativu

Dotaz č. 1: Zadavatel ve veřejné zakázce s názvem: „ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ TECHNIKA“, v příloze č.2 ZD_Technická specifikace_Operační technika, v části 4 -Instrumentárium pro sekce, v části 5 - Instrumentárium břišní vč. sterilizačního kontejneru a v části 7 - Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii, uvádí technické parametry pro misky: Miska malá/dezinfekce/-nerezová,rozměry 105x60mm,0,3l a Miska malá/dezinfekce/-nerezová,rozměry 105x60mm,1l. Uchazeč k tomuto uvádí, že technické parametry pro misky o objemu 0,3l a 1l jsou zadavatelem udávány stejné - 105x60mm. Stejně rozměry misek pro objem 0,3l a 1l se nejeví jako správné a jeví se jako možný překlep. Uvedené rozměry jsou tedy stejné k uvedeným různým objemům.

Může se uchazeč řídit pouze objemovými parametry 0,3l a 1l?

Odpověď zadavatele: Ano, jedná se o tiskovou chybu, uchazeč se může řídit jen objemovými parametry.

Dotaz č. 2: Zadavatel uvádí v části 6 - Instrumentárium pro akutní operativu položku: „Držák na světlo“.

Prosíme o upřesnění specifikace držáku na světlo, tj. k jakému nástroji, liště, rámu, čelovce apod. je toto světlo uchyceno a o jaké světlo se jedná, jaký je jeho zdroj a jaký je způsob uchycení tohoto světla do držáku.

Odpověď zadavatele: Jedná se tiskovou chybu, držák na světlo není požadován.

Upozornění:

Vzhledem ke změně zadávací dokumentace zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek u všech výše uvedených Částí (tj. u Části 13 - Sestava laparoskopická, 7 - Instrumentárium pro laparotomii a laparoskopii, 4 - Instrumentárium pro sekce, 5 - Instrumentárium břišní vč. sterilizačního kontejneru a Části 6 - Instrumentárium pro akutní operativu) do **03. 08. 2022 do 10:00 hodin**.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Mgr. Dominika Komašková

právníčka
Centrální nákup Plzeňského kraje,
příspěvková organizace