



V Trenčíne, dňa 12.3.2021

Všetkým záujemcom

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – Žiadosť o vysvetlenie SP 1

Označenie verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ	Fakultná nemocnica Trenčín, Legionárska 28, 911 71 Trenčín
Predmet zákazky:	Gynekologická laparoskopická zostava
Typ zákazky:	Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru
Postup:	Verejná súťaž, s uplatnením § 66 ods. 7 ZVO s použitím elektronickej aukcie
Vyhlásené a publikované	Oznámením o vyhlásení verejného obstarávania v úradnom vestníku EÚ zo dňa 05.02.2021, pod č. 2021/S 025-058809 a vo Vestníku VO č. 40/2021 zo dňa 08.02.2021 pod. sp. zn. č. 11302 - MST

Verejný obstarávateľ na základe žiadosti o vysvetlenie poskytuje záujemcom nasledovné vysvetlenie.

Otázka 1-1

Otázka č. 1 časť: Bipolárny hystero-resektoskop - 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.5 požaduje „autoklávovateľný HD teleskop s označením na tubuse“.

HD teleskop neexistuje. Závisí, k akej kamere sa používa. Koncový endoskop nemá vplyv na rozlíšenie. Označenie na tubuse znevýhodňuje výrobcov s označením endoskopu mimo tubusu.

Žiadame aby osoba podľa § 8 zákona uviedla, na základe akých technických parametrov sa považuje teleskop za HO, UHD.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať "autoklávovateľný teleskop s označením?"

Odpoveď 1-1:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať „autoklávovateľný teleskop s označením.“

Otázka 1-2

Otázka č.2 časť: Bipolárny hystero-resektoskop - 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.6 požaduje „**zarážkový kolík na teleskope pre pripojenie k pracovnej časti resektoskopu**“. Zarážkový kolík nemá medicínske opodstatnenie. Každý výrobca má vlastný systém pripájania teleskopu k pracovnej časti a daná formulácia uprednostňuje jedného výrobcu.

Bude osoba podľa § 8 akceptovať iný bezpečný ergonomický mechanizmus pripojenia?



Odpoveď 1-2:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať aj ergonomický mechanizmus pripojenia.

Otázka 1-3

Otázka č.3 časť: Bipolárny hystero-resektoskop - 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č. 10 požaduje **"západkový/klikový systém úchopovej časti pre pripojenie optiky a resekcnej slučky"**.

Západkový/klikový systém nemá medicínske opodstatnenie. Každý výrobca má vlastný systém pripájania a daná formulácia má diskriminačný charakter, pretože uprednostňuje jedného výrobcu.

Bude osoba podľa § 8 akceptovať iný bezpečný ergonomický mechanizmus pripojenia optiky a resekcnej slučky?

Odpoveď 1-3:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať aj iné ergonomické pripojenie optiky a resekcnej slučky.

Otázka 1-4

Otázka č.4 časť: Bipolárny hystero-resektoskop - 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č. 14 požaduje **„vnútorný plášť priemer max 24 Fr"**.

Parameter nie je potrebný, vnútorný šaft musí byť kompatibilný s vonkajším max 26 Fr - vým.

Bude osoba podľa § 8 akceptovať, ak bude vnútorný plášť kompatibilný s vonkajším tubusom?

Odpoveď 1-4:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať vnútorný plášť kompatibilný s vonkajším tubusom.

Otázka 1-5

Otázka č.5 časť: Bipolárny hystero-resektoskop - 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č. 16 požaduje **„západkový/klikový systém úchopovej časti pre pripojenie prac. časť resektoskopu"**.

Západkový/klikový systém nemá medicínske opodstatnenie. Každý výrobca má vlastný systém pripájania a daná formulácia má diskriminačný charakter, pretože uprednostňuje jedného výrobcu.

Bude osoba podľa § 8 akceptovať iný bezpečný ergonomický mechanizmus úchopovej časti pre pripojenie pracovnej časti k resektoskopu?

Odpoveď 1-5:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať bezpečný ergonomický mechanizmus úchopovej časti pre pripojenie pracovnej časti k resektoskopu.

Otázka 1-6

Otázka č.6 časť: Bipolárny hystero-resektoskop - 1 ks



Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.23 požaduje "západkový/klikový systém úchopovej časti pre pripojenie vnútorného tubusu". Západkový/klikový systém nemá medicínske opodstatnenie. Každý výrobca má vlastný systém pripájania a daná formulácia má diskriminačný charakter, pretože uprednostňuje jedného výrobcu.

Bude osoba podľa § 8 akceptovať iný bezpečný ergonomický mechanizmus úchopovej časti pre pripojenie úchopovej časti k vnútornému tubusu?

Odpoveď 1-6:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať bezpečný ergonomický mechanizmus úchopovej časti pre pripojenie úchopovej časti k vnútornému tubusu

Otázka 1-7

Otázka č. 7 časť: Bipolárny hystero-resektoskop - 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.25 požaduje "**pre 8,5mm vonkajší tubus, pracovný kanál s priemerom - min 8Fr.**"

Veľkosť pracovného kanála je rozdielna u jednotlivých výrobcov, závisí od veľkosti používaných nástrojov.

Bude osoba podľa § 8 akceptovať veľkosť pracovného kanála min 5Fr?

Odpoveď 1-7:

Áno, bude akceptovať veľkosť pracovného kanála kompatibilnú s vonkajším tubusom vhodnú pre aplikáciu inštrumentov pre gynekologické indikácie použitia.

Otázka 1-8

Otázka č.8 časť: Bipolárny hystero-resektoskop – 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.26 požaduje „súčasťou sú 2 ks inštrumentov/nožnice a grasper.“

Z formulácie nie je jasné, či nástroje majú byť po 2 ks, alebo celkovo 2 ks?

Žiada osoba podľa § 8 zákona, že nástroje majú byť po 2 ks, alebo celkovo 2 ks?

Odpoveď 1-8:

Verejný obstarávateľ požaduje:

2ks grasper kompatibilný s pracovným kanálom

2ks nožnice kompatibilné s pracovným kanálom

Otázka 1-9

Otázka č.9 časť: Bipolárny hystero-resektoskop – 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.28 požaduje „**možnosť použitia sterilných jednorázových elektród-slučiek – min. 12 ks**“.

Žiada osoba podľa § 8 zákona aby išlo o možnosť použitia sterilných jednorázových elektród-slučiek, alebo požaduje dodať min 12 ks?

Odpoveď 1-9:



Verejný obstarávateľ požaduje možnosť použitia jednorazových resekčných elektród – vtedy dodanie v počte min. 12ks, pri použití resterilizovateľných elektród dodanie min 2ks

Otázka 1-10

Otázka č. 10 časť: Bipolárny hystero-resektoskop - 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č.29 požaduje „priemer drôtu resekčnej elektródy max. 0,3 mm".

Priemer drôtu v gynekológii nemá medicínske opodstatnenie, tento parameter sa sleduje prioritne v urológii pri resekcii močového mechúra, aby sa predišlo jeho poškodeniu. Sila drôtu je dimenzovaná z dôvodu čo najpresnejšieho rezu a energie potrebnej pre daný rez.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať priemer drôtu resekčnej elektródy "max 0,35 mm"?

Odpoveď 1-10:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať priemer drôtu max 0,35mm.

Otázka 1-11

Otázka č. 11 časť: Bipolárny hystero-resektoskop – 1 ks

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č.30 požaduje "možnosť použitia resterilizovateľných elektród-ihla, valček - min. 12 ks".

Žiada osoba podľa § 8 zákona aby išlo o možnosť použitia resterilizovateľných elektród-ihla, valček, alebo požaduje dodať min 12ks?

Umožní osoba podľa § 8 zákona popri valčeku ponúknuť aj iný typ elektródy s plošným účinkom?

Odpoveď 1-11:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať aj ekvivalent, t.j. iný typ elektródy s plošným účinkom a požaduje ich dodanie 12ks

Otázka 1-12

Otázka č. 12 časť: Hysteroskopická pumpa

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č.36 požaduje „aktuálne snímané hodnoty počas op.výkonu na LCD paneli prístroja - tlak v min. rozsahu 0 — 200mmHg".

Vzniká nesúlad medzi požiadavkami na parameter č.35 a č.36 keďže základný výkon pumpy uvedený v parametri č. 35 má byť 150mmHg.

Upraví osoba podľa § 8 zákona tento nesúlad a bude akceptovať parameter „min 0-150mmHg"?

Odpoveď 1-12:

Áno, bude akceptovať. Verejný obstarávateľ požaduje snímané hodnoty hysteroskopickéj pumpy kompatibilne s rozsahom nastaviteľného tlaku



Otázka 1-13

Otázka č. 13 časť: Elektrochirurgická jednotka

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.49 požaduje „možnosť použitia nástrojov kombinujúcich technológiu pokročilých bipolárnych aplikácií a ultrazvukového noža po rozšírení jednotky“.

Daný parameter má diskriminačný charakter, pretože poukazuje na jedného výrobcu a jeho technológiu.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať použitie nástrojov pre bipolárne aplikácie bez možnosti použitia nástrojov kombinujúcich technológiu pokročilých bipolárnych aplikácií a ultrazvukového noža po rozšírení jednotky“?

Odpoveď 1-13:

Áno, bude akceptovať. Verejný obstarávateľ požaduje použitie nástrojov pre pokročilé bipolárne aplikácie, možnosť rozšírenia elektrochirurgickej jednotky o ultrazvukový nôž je vítanou opciou, nie však nevyhnutnou podmienkou.

Otázka 1-14

Otázka č. 14 časť: Elektrochirurgická jednotka

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe č.50 požaduje „systém automatického odsávania dymu insuflátorom pri použití elektrochirurgickej jednotky“.

V kombinácii isuflátor/desuflátor/koagulácia/bipolárny resektoskop tieto požiadavky spĺňa jediný výrobca, z toho dôvodu ide o diskriminačný parameter.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať samostatný systém odsávania dymu pri použití elektrochirurgickej jednotky?

Odpoveď 1-14:

Áno, bude akceptovať. Verejný obstarávateľ požaduje ergonomický, účinný systém odsávania dymu pri použití elektrochirurgickej jednotky.

Otázka 1-15

Otázka č. 15 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.56 požaduje „ovládanie kamerovej jednotky dotykovým displejom“.

Požiadavka je nepraktická - operatér sa kvôli sterilite nemôže dotýkať jednotky, preto je možné ovládať kamerovú jednotku pomocou tlačidiel kamerovej hlavy zo sterilného poľa, a ovládanie nesterilné môže byť pomocou klávesnice.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať ovládanie kamerovej jednotky pomocou klávesnice, alebo kamerovej hlavy?

Odpoveď 1-15:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať ovládanie funkcií kamerovej jednotky pomocou dotykového displeja alebo kamerovej hlavice alebo klávesnice



Otázka 1-16

Otázka č. 16 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.58 požaduje "Integrovaná funkcia - úzkopásmové selektívne farebné zobrazovanie, osvetľuje objekt cez filtre úzkymi výrezmi červenej, zelenej a modrej (R/G/B) časti spektra. Tak je získaný reálny obraz s dobre odlišenými úrovňami sliznice a zvýšeným kontrastom sliznice voči nižšie položenej cievnej sieti. Týmto je možno výrazne lepšie odhaliť zápalové choroby sliznice, novotvarové lézie a pod.”

Znenie požadovaného parametra uprednostňuje jedného výrobcu. Iná technológia iných výrobcov spĺňa tú istú funkciu.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať "integrovanú funkciu- úzkopásmové selektívne zobrazovanie s digitálnou filtráciou farebnej časti svetelného spektra pre získanie reálneho obrazu s dobre odlišenými úrovňami sliznice a zvýšeným kontrastom sliznice voči nižšie položenej cievnej sieti?

Odpoveď 1-16:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať technológiu zvýraznenia a odlišenia rôznych úrovní sliznice aj iných výrobcov.

Otázka 1-17

Otázka č. 17 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.68 požaduje" Výkon LED svetelného zdroja odpovedá výkonu min. 300 W xenonového svet.zdroja". Výkon LED sa nevyjadruje vo Watoch, ale v lumenoch.

Bude osoba podľa § 8 akceptovať uvedenie parametra v znení "Výkon xenónu min 300 W, alebo LED min 2100 Lumenov"?

Odpoveď 1-17:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať parameter výkon xenonového svetelného zdroja minimálne 300W a LED svetelného zdroja minimálne 2100 Lumenov.

Otázka 1-18

Otázka č. 18 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe č.71 požaduje „Možnosť pripojenia HDTV kompaktného snímacieho zariadenia s ohybnou distálnou časťou v minimálne 2 smeroch a pracovným priemerom menším než 6 mm, so snímacím čipom umiestneným v distálnej časti zariadenia” Požiadavka s ohybnou distálnou časťou je jasný odkaz na jedného výrobcu a jednoznačne diskriminačný.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať kamerovú jednotku bez možnosti pripojenia HDTV kompaktného snímacieho zariadenia s ohybnou distálnou časťou v minimálne 2 smeroch a



pracovným priemerom menším než 6 mm, so snímacím čipom umiestneným v distálnej časti zariadenia?

Odpoveď 1-18:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať kamerovú jednotku bez možnosti pripojenia HDTV kompaktného snímacieho zariadenia s ohybnou distálnou časťou. Nakoľko už je na pracovisku prístroj s danými parametrami, bolo by vítanou výhodou mať takúto možnosť, nie je však podmienkou.

Otázka 1-19

Otázka č. 19 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.74 požaduje „3CCD CMOS kamerová snímacia hlavica“. Z technického hľadiska CCD CMOS čipy v rámci jednej kamerovej hlavy je nereálna požiadavka, jedná sa pravdepodobne o nesprávne zadanú požiadavku.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať minimálne 2čipovú kamerová snímacia hlava s CCD alebo CMOS čipom?

Odpoveď 1-19:

Áno, verejný obstarávateľ to bude akceptovať.

Otázka 1-20

Otázka č.20 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.77 požaduje „Autoklávovateľnosť kamerovej hlavice“

Pri požiadavke na autoklávovateľnosť kamerovej hlavy sa predpokladá, že hlava sa bude po každom použití autoklávovať, pri čom sú žiadúce minimálne 2 kamerové hlavy z hľadiska kontinuality. Požaduje sa iba lks hlavy, z čoho vyplýva, že autoklávovateľnosť sa využívať nebude a parameter je uvedený iba z dôvodu diskriminácie.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať iný spôsob sterilizácie kamerovej hlavice?

Odpoveď 1-20:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať sterilizovateľnosť kamerovej hlavice inými spôsobmi.

Otázka 1-21

Otázka č.21 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ“ ako parameter č.83 požaduje „Výkon lampy min. 300 W“.

Výkon LED sa ale nevyjadruje vo Watoch, ale v lumenoch.

Bude osoba podľa § 8 akceptovať uvedenie parametra v znení "Výkon xenónu min 300 W, alebo LED min 2100 Lumenov"?



Odpoveď 1-21:

Áno, bude akceptovať parameter výkon xenonového svetelného zdroja minimálne 300W a LED svetelného zdroja minimálne 2100 Lumenov

Otázka 1-22

Otázka č. 22 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č.89 požaduje „2D a 3D zobrazovanie".

Požiadavka na monitor s 2D aj 3D zobrazením vzhľadom na ďalšie požiadavky kamerového systému je neopodstatnená.

Môže osoba podľa § 8 zákona vysvetliť, z akého dôvodu požaduje monitor s 3D zobrazením?

Odpoveď 1-22:

Verejný obstarávateľ požaduje UHD monitor (4K rozlíšenie). Možnosť jeho rozšírenia v budúcnosti o 3D je vítanou možnosťou, nie však podmienkou. Verejný obstarávateľ upravil znenie hodnoty technického parametra na „bez preferencie“. Pri technických parametroch, kde je uvedená hodnota technického parametra „bez preferencie“ sa budú akceptovať hodnoty parametra ponúkaného zariadenia aj „áno“ aj „nie“, bez akéhokoľvek vplyvu na posúdenie plnenia požiadaviek na predmet zákazky.

Otázka 1-23

Otázka č. 23 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č.90 požaduje „splňa zobrazovaciu normu BT.2020“.

Medicínsky monitor požadovaných funkcií splňa všetky normy pre zachovanie kvality zobrazenia a bezpečnosti používania, pričom to nemusí byť v každom prípade exaktne uvedené, alebo to rieši iný adekvátny parameter.

Umožní osoba podľa § 8 zákona uchádzačovi vynechať parameter požadujúci zobrazovaciu normu BT.2020?

Odpoveď 1-23:

Parameter BT.2020 bol požadovaný, nakoľko technológia HDR umožňuje lepšiu reprodukciu farieb. Ak HDR monitor dostane obsah štandardizovaný podľa Rec.2020 (BT.2020), je schopný zobraziť väčší objem farieb, než aký zvládol monitor s doterajšími technológiami. Požadujeme monitor, ktorý splňa všetky normy pre zachovanie kvality zobrazenia a bezpečnosti používania s minimálnym rozlíšením UHD – 4K.

Otázka 1-24

Otázka č.24 časť: Gynekologická ICG zostava



Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č.91 požaduje „rozlíšenie 1920x1200 px. - 4096x2160 px".

Požiadavka na monitor s uvedeným rozlíšením vzhľadom na ďalšie požiadavky kamerového systému je neopodstatnená, nakoľko v parametri č. 57 je požadované štandardné FULL HD rozlíšenie min. 1920x1080p.

Žiadame o vysvetlenie tejto požiadavky.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať rozlíšenie min. 1920 x 1080 pixelov?

Odpoveď 1-24:

Verejný obstarávateľ požaduje parameter rozlíšenia pri ICG zobrazení minimálne 1920 x 1200 pixelov, pri štandardnom zobrazení minimálne 4096 x 2160 pixelov.

Otázka 1-25

Otázka č.25 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č.95 požaduje „Maximálny prietok CO2 45 l/min".

Z medicínskeho hľadiska obmedzenie maximálneho prietoku CO2 nemá opodstatnenie, nakoľko sa pri laparoskopických operáciách vyžaduje skôr vyšší prietok CO2 pre udržanie dostatočného priestoru v brušnej dutine a zachovanie viditeľnosti.

Upraví osoba podľa § 8 zákona parameter na "minimálny prietok CO2 45 l/min"?

Odpoveď 1-25:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať min. prietok CO2 45L/min.

Otázka 1-26

Otázka č.26 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č.97 požaduje „Synchronizovaná desuflácia s elektrokoagulačnou jednotkou alebo vysoko energetickým prístrojom alebo autonómna automatická desuflácia"

V kombinácii isnuflátor/desuflátore/koagulácia/bipolárny resektoskop tieto požiadavky spĺňa jediný výrobca, z toho dôvodu ide o diskriminačný parameter.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať desufláciu samostatným prístrojom ovládaným pedálom?

Odpoveď 1-26:

Áno bude akceptovať. Verejný obstarávateľ požaduje ergonomický, účinný systém odsávania dymu pri použití elektrochirurgickej jednotky.

Upravenú technickú špecifikáciu prikladá k vysvetleniu súťažných podkladov 1 a zároveň zverejňuje v rámci dokumentov k verejnému obstarávaniu v systéme JOSEPHINE.

Otázka 1-27

Otázka č.27 časť: Gynekologická ICG zostava



Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy — TŠ" ako parameter č.98 požaduje "Systém automatického odsávania dymu"

V kombinácii isnuflátor/desuflátor/koagulácia/bipolárny resektoskop tieto požiadavky spĺňa jediný výrobca, z toho dôvodu ide o diskriminačný parameter.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať samostatný systém odsávania dymu?

Odpoveď 1-27:

Áno, bude akceptovať. Verejný obstarávateľ požaduje ergonomický, účinný systém odsávania dymu pri použití elektrochirurgickej jednotky.

Otázka 1-28

Otázka č. 28 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy - TŠ" ako parameter č. 114 požaduje „Ultra HD teleskop s priemerom min. 5 mm a min. 30° uhlom zobrazenia".

HD teleskop neexistuje. Závisí, k akej kamere sa používa, endoskop koncový nemá vplyv na rozlíšenie.

Bude osoba podľa § 8 zákona akceptovať teleskop s priemerom min. 5mm a min. 30° uhlom zobrazenia?

Odpoveď 1-28:

Áno, verejný obstarávateľ bude akceptovať teleskop s priemerom min. 5mm max. 10mm a min. 30° uhlom zobrazenia.

Otázka 1-29

Otázka č. 29 časť: Gynekologická ICG zostava

Osoba podľa § 8 zákona v prílohe „Príloha č. 2 SP/Zmluvy - TŠ" ako parameter č. 115 požaduje „sterilizačný kontajner pre teleskopy“

Upresní osoba podľa § 8 zákona, či ide o kontajner s filtračným alebo iným stabilizačným systémom, alebo o štandardný košík používaný počas sterilizácie a úschovy ako mechanická ochrana teleskopov?



Odpoveď 1-29:

Verejný obstarávateľ požaduje sterilizačný kontajner pre teleskopy alebo ekvivalent košík na sterilizáciu, úschovu a mechanickú ochranu optík.

Upravenú technickú špecifikáciu verejný obstarávateľ prikladá k vysvetleniu súťažných podkladov 1 a zároveň zverejňuje v rámci dokumentov k verejnému obstarávaniu v systéme JOSEPHINE.

S pozdravom,

Ing. Michal Plesník
Zodpovedná osoba verejného obstarávateľa

Príloha: 1_Uprava_FNTN-2021-19-ŠF-NZ-Gynekol.laparoskopická zostava-SP-p2-TŠ