

Formulář technických specifikací dodávky pro: T- 0720_Flexibilní endoskop

Název zadavatele: Karlovarský kraj
 Sídlo: Závodní 353/88, Karlovy Vary, 360 21
 IČ: 70891168

Specifikace dodávky	Požadovaná hodnota	Nabízená hodnota* Splněno ANO/NE
T- 0720_Flexibilní endoskop	2 ks	
<i>Obchodní název a typové označení přístroje 1.</i>		<i>ENF-GP2</i>
<i>Výrobce přístroje</i>		<i>Olympus</i>
<i>Obchodní název a typové označení přístroje 2.</i>		<i>ENF-XP</i>
<i>Výrobce přístroje</i>		<i>Olympus</i>
Základní požadavky:		
V rámci veřejné zakázky bude soutěžena 2ks „Flexibilní endoskop“ pro ambulanci ORL nemocnice v Chebu, KKN a.s. Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže		
Flexibilní endoskop 1. Rhino-Laryngo fibroskop	1 ks	ENF-GP2
• Optický systém:		
zorné pole minimálně 85°	Ano uvedte hodnotu	Ano 85°
směr pohledu přímý pohled	Ano	Ano
pozorovací vzdálenost minimálně 5,0 – 50,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 5,0 – 50,0 mm
• Zavaděcí tubus:		
zevní průměr distálního konce maximálně 3,1 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 3,1 mm
zevní průměr tubusu maximálně 3,5 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 3,5 mm
pracovní délka minimálně 300,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 300,0 mm
celková délka maximálně 550,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 550,0 mm
• Ohybová část – rozsah angulace:		
nahoru minimálně 130°	Ano uvedte hodnotu	Ano 130°
dolů minimálně 130°	Ano uvedte hodnotu	Ano 130°
Přístroj musí být z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný – kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášlivý a spojitelný) se zdrojem světla Olympus, Storz a Wolf.		

Formulář technických specifikací dodávky pro: T- 0720_ Flexibilní endoskop

Název zadavatele: Karlovarský kraj
Sídlo: Závodní 353/88, Karlovy Vary, 360 21
IČ: 70891168

Flexibilní endoskop 2. Rhino-Laryngo fibroskop dětský	1 ks	ENF-XP
• Optický systém:		
zorné pole minimálně 75°	Ano uveďte hodnotu	Ano 75°
směr pohledu přímý pohled	Ano	Ano
pozorovací vzdálenost minimálně 2,5 – 50,0 mm	Ano uveďte hodnotu	Ano 2,5 – 50,0 mm
• Zaváděcí tubus		
zevní průměr distálního konce maximálně 1,8 mm	Ano uveďte hodnotu	Ano 1,8 mm
zevní průměr tubusu maximálně 2,2 mm	Ano uveďte hodnotu	Ano 2,2 mm
pracovní délka minimálně 300,0 mm	Ano uveďte hodnotu	Ano 300 mm
celková délka maximálně 550,0 mm	Ano uveďte hodnotu	Ano 530 mm
• Ohybová část – rozsah angulace:		
nahoru minimálně 130°	Ano uveďte hodnotu	Ano 130°
dolů minimálně 130°	Ano uveďte hodnotu	Ano 130°
Přístroj musí být z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný – kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášenlivý a spojitelný) se zdrojem světla Olympus, Storz a Wolf.		
Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu u obou požadovaných endoskopů	Ano	Ano

*Dodavatel uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.

V Praze dne - 9 -04- 2020

Za dodavatele:

Z TECHNIK s.r.o. ©

Lochotínská 275

... Horní Měcholupy, 109 00 Praha 10

IČO: 04115490 DIČ: CZ04115490

Formulář technických specifikací dodávky pro: T- 0721_Rigidní laryngoskop

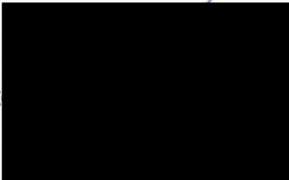
Název zadavatele: Karlovarský kraj
Sídlo: Závodní 353/88, Karlovy Vary, 360 21
IČ: 70891168

Specifikace dodávky	Požadovaná hodnota	Nabízená hodnota* Splněno ANO/NE
T- 0721_Rigidní laryngoskop	2 ks	
<i>Obchodní název a typové označení přístroje 1. Výrobce přístroje</i>		<i>HD Sinuscope, 4 mm, 70° Olympus TrueView telescope, 2,7 mm, 30° Olympus</i>
<i>Obchodní název a typové označení přístroje 2. Výrobce přístroje</i>		<i>Olympus</i>
Základní požadavky:		
V rámci veřejné zakázky bude soutěžena 2ks „Rigidní laryngoskop“ pro ambulanci ORL nemocnice v Chebu, KKN a.s. Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže		
Rigidní laryngoskop 1.	1 ks	HD Sinuscope
• Optický systém: zorné pole minimálně 70°	Ano uveďte hodnotu	Ano 70°
• Zaváděcí tubus:		
zevní průměr distálního konce maximálně 4,0 mm	Ano uveďte hodnotu	Ano 4,0 mm
pracovní délka minimálně 148,0 mm	Ano uveďte hodnotu	Ano 148,4 mm
Rigidní laryngoskop 2.	1 ks	TrueView telescope
• Optický systém: zorné pole minimálně 30°	Ano uveďte hodnotu	Ano 30°
• Zaváděcí tubus:		
zevní průměr distálního konce maximálně 2,7 mm	Ano uveďte hodnotu	Ano 2,7 mm
pracovní délka minimálně 160,0 mm	Ano uveďte hodnotu	Ano 160 mm
Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu	Ano	Ano
Přístroj musí být z důvodu ochrana předchozích investic plně propojitelný – kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášlivý a spojitelný) se zdrojem světla Olympus		

*Dodavatel uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.

V Praze dne 9 -04- 2020

Za dodavatele



TECHNIK s.r.o. ©
Lochotínská 275
Měcholupy, 109 00 Praha 10
4115490 DIČ: CZ04115490

Formulář technických specifikací dodávky pro: T-0800 videogastroskop

Název zadavatele: Karlovarský kraj
 Sídlo: Závodní 353/88, Karlovy Vary, 360 21
 IČ: 70891168

Specifikace dodávky	Požadovaná hodnota	Nabízená hodnota* Splněno ANO/NE
V rámci veřejné zakázky bude soutěžena T-0800 videogastroskop pro oddělení gastroenterologie nemocnice v Chebu, K nemocnici 17, KKN a.s. Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže	2 ks	
<i>Obchodní název a typové označení přístroje 1.</i>		GIF-1TH190
<i>Výrobce přístroje</i>		Olympus
<i>Obchodní název a typové označení přístroje 2.</i>		GIF-H190
<i>robce přístroje</i>		Olympus
Požadované parametry:		
Terapeutický videogastroskop 1.	1 ks	GIF-1TH190
Videogastroskop pro diagnostiku a terapii je vybaven přídavným oplachovým kanálem pro použití v horní části GIT pro oplach sliznice, zvláště při EMR a krvácení varixů.	Ano	Ano
Videogastroskop musí umožňovat využití úzkopásmového zobrazení, k osvětlení pozorované oblasti jsou využita úzká pásma vlnových délek centrovaná kolem 415 nm (modré světlo) a 540 nm (zelené světlo). Vybraná pásma vlnových délek korelují s maximy křivky absorpce světla hemoglobinem, což je podstatou lepšího zobrazení struktur obsahující molekulu krevního barviva, v tomto případě vlásečnic a drobných cév. V literatuře je dokumentován význam pro přesnou a včasnou diagnostiku onkologických pacientů a detekci iniciálních stádií karcinomů v oblasti trávicí trubice (např. Hayashi N, Tanaka S, Hewett G et al. Endoscopic prediction of deep submucosal invasive carcinoma: validation of the Narrow-Band Imaging International Colorectal Endoscopic (NICE) classification. Gastrointest Endosc 2013; 78:625-32).	Ano	Ano
Zobrazovací systém – barevný CCD čip s vysokým rozlišením ve formátu 1080/50i (HighDefinitionTV).	Ano	Ano
Možnost připojení endoskopu k videoendoskopické věži pouze prostřednictvím zdroje světla, konektor musí být vodotěsný bez použití standardních krytů	Ano	Ano
• Optický systém:		
zorné pole minimálně 140°	Ano uvedte hodnotu	Ano 140°
směr pohledu přímý pohled	Ano	Ano
hloubka pole minimálně 2,0 – 100,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 2,0 – 100,0 mm
minimální rozlišovací vzdálenost instrumentária od distálního konce 3,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 3,0 mm
• Zaváděcí tubus:		
zevní průměr distálního konce maximálně 10,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 10,0 mm

Formulář technických specifikací dodávky pro: T-0800 videogastroskop

Název zadavatele: Karlovarský kraj
 Sídlo: Závodní 353/88, Karlovy Vary, 360 21
 IČ: 70891168

zevní průměr tubusu maximálně 11,0 mm	Ano uved'te hodnotu	Ano 10,9 mm
pracovní délka minimálně 1000,0 mm	Ano uved'te hodnotu	Ano 1030,0 mm
celková délka maximálně 1400,0 mm	Ano uved'te hodnotu	Ano 1350,0 mm
• Pracovní kanál – vnitřní průměr minimálně 3,7 mm	Ano uved'te hodnotu	Ano 3,7 mm
• Ohybová část – rozsah angulace:		
nahoru minimálně 210°	Ano uved'te hodnotu	Ano 210°
• lů minimálně 90°	Ano uved'te hodnotu	Ano 90°
doprava minimálně 100°	Ano uved'te hodnotu	Ano 100°
doleva minimálně 100°	Ano uved'te hodnotu	Ano 100°
• Příkladový oplachový kanál – požadován	Ano	Ano
Přístroj musí být z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný – kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele Karlovarské krajské nemocnice a.s., Nemocnice Cheb. V případě emergentních situací – havárií, event. oprav musí být zajištěna kompatibilita s videoprocory (CV-190) a se zdroji studeného světla (CLV-190).		
Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu	Ano	Ano

Formulář technických specifikací dodávky pro: T-0800 videogastroskop

Název zadavatele: Karlovarský kraj
Sídlo: Závodní 353/88, Karlovy Vary, 360 21
IČ: 70891168

Požadované parametry:		
Videogastroskop 2.	1 ks	GIF-H190
Videogastroskop pro diagnostiku a terapii je vybaven přídatným oplachovým kanálem pro použití v horní části GIT pro oplach sliznice, zvláště při EMR a krvácení varixů	Ano	Ano
Videogastroskop musí umožňovat využití úzkopásmového zobrazení, k osvětlení pozorované oblasti jsou využita úzká pásma vlnových délek centovaná kolem 415 nm (modré světlo) a 540 nm (zelené světlo). Vybraná pásma vlnových délek koreluje s maximy křivky absorpce světla hemoglobinem, což je podstatou lepšího zobrazení struktur obsahující molekulu krevního barviva, v tomto případě vlásečnic a drobných cév. V literatuře je dokumentován význam pro přesnou a včasnou diagnostiku endoskopických pacientů a detekci iniciálních stádií karcinomů v oblasti trávicí trubice (např. Hayashi N, Tanaka S, Hewett G et al. Endoscopic prediction of deep submucosal invasive carcinoma: validation of the Narrow-Band Imaging International Colorectal Endoscopic (NICE) classification. Gastrointest Endosc 2013; 78:625-32).	Ano	Ano
Zobrazovací systém – barevný CCD čip s vysokým rozlišením ve formátu HDTV 1080/50i (HighDefinitionTV)	Ano	Ano
Možnost připojení endoskopu k videoendoskopické věži pouze prostřednictvím zdroje světla, konektor musí být vodotěsný bez použití standardních krytů	Ano	Ano
• Optický systém:		
zorné pole minimálně 140°	Ano uvedte hodnotu	Ano 140°
směr pohledu přímý pohled	Ano	Ano
hloubka pole minimálně 2,0 – 100,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 2,0 – 100,0 mm
minimální rozlišovací vzdálenost instrumentária od distálního konce 3,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 3,0 mm
• Zavaděcí tubus:		
zevní průměr distálního konce maximálně 10,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 9,2 mm
zevní průměr tubusu maximálně 10,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 9,2 mm
pracovní délka minimálně 1000,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 1030,0 mm
celková délka maximálně 1400,0 mm	Ano uvedte hodnotu	Ano 1350,0 mm
• Pracovní kanál – vnitřní průměr minimálně 2,8 mm.	Ano uvedte hodnotu	Ano 2,8 mm
• Ohybová část – rozsah angulace:		
nahoru minimálně 210°	Ano uvedte hodnotu	Ano 210°

Formulář technických specifikací dodávky pro: T-0800 videogastroskop

Název zadavatele: Karlovarský kraj
 Sídlo: Závodní 353/88, Karlovy Vary, 360 21
 IČ: 70891168

dolů minimálně 90°	Ano uvedte hodnotu	Ano 90°
doprava minimálně 100°	Ano uvedte hodnotu	Ano 100°
doleva minimálně 100°	Ano uvedte hodnotu	Ano 100°
• Přídavný oplachový kanál – požadován	Ano	Ano
Přístroj musí být z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný – kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášenlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopickými systémy na pracovišti zadavatele Karlovarské krajské nemocnice a.s., Nemocnice Cheb. V případě emergentních situací – havárií, event. oprav musí být zajištěna kompatibilita s videoprocesory (CV-190) a se zdroji studeného světla (CLV-190)		
škeré příslušenství nutné k zahájení provozu	Ano	Ano

*Dodavatel uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.

V Praze dne- 9 -04- 2020

Za dodavatele: ...



Z TECHNIK s.r.o. ③
 Lochotínská 275
 Horní Měcholupy, 109 00 Praha 10
 IČO: 04115490 DIČ: CZ04115490