



Formulář žádosti o schválení a zařazení nového přístroje

Kategorie I:

Obnova stávajícího přístroje identického typu ve stejném místě a provozovaného stejným poskytovatelem

Žadatel	1	Žadatel	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze
	2	IČ	00064165
	3	Zřizovatel	Státní příspěvková organizace v přímé řídicí působnosti Ministerstva zdravotnictví České republiky
	4	Adresa	U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2
	5	Statutární zástupce	Ředitel [redacted] MBA
	6	Telefon	[redacted]
	7	E-mail	[redacted]
Přístroj	8	Typ přístroje	Mobilní rtg. přístroj s motorizovaným C-ramenem
	9	Technická specifikace	Výkonný mobilní rtg. přístroj s C-ramenem nejvyšší třídy s plochým detektorem pro přímou konverzi rtg. záření a s motorizovanými pohyby HF generátor s max. výkonem cca 20kW a napětím 40 až 120 kV Rentgenka s rotační anodou a ohnisky max. 0,3mm/0,6 mm

			<p>Plochý detektor s velikost aktivní plochy cca 30 cm x 30 cm</p> <p>Monitorový vozík s dvěma min. 19" monitory a rozlišením min. 1280x1024 pixelů</p>
	10	Výrobce	GE Healthcare, Ziehm Imaging
	11	Účel provozu	Rtg. přístroj je používán především pro vaskulární a kardiovaskulární intervenční výkony (stentgrafty aorty, hybridní intervence periferních tepen, ...)
	12	Životnost	Minimálně 8 let, současný rtg přístroj je z roku 2009, je náročný na servis
Potřeba	13	Využití u poskytovatele	Z hlediska provozu Všeobecné fakultní nemocnice v Praze se jedná o nepostradatelný přístroj, který je kapacitně využit 24 hodin denně včetně pohotovostních služeb. Jsou na něm vyšetřováni pacienti hospitalizovaní na II. chirurgické klinice VFN, v Komplexním kardiovaskulárním centru VFN, jehož součástí jsou i pacienti Kliniky anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny.
	14	Návaznost na obory	K intervenčním a chirurgickým výkonům jsou pacienti odesíláni ze spolupracujících nemocnic a ambulancí – kardiologických, angiologických a cévně chirurgických

	15	Součást specializovaného centra	V Komplexním kardiovaskulárním centru VFN se v současné době nachází přístroj tohoto typu, nicméně morálně zastaralý a poruchový. Tento přístroj umožní rozšířit spektrum prováděných hybridních výkonů kombinujících endovaskulární výkony s výkony chirurgickými, které lze bezpečně provádět pouze v prostředí sterilního operačního sálu
	16	Vzdálenost od stejných přístrojů v okolí	Cca 10 km, nejbližší přístroje tohoto účelu – IK+EM, FNKV Praha Ze vzdálených lokalit dojezdová vzdálenost 1 hod. autem, sanitou, více než 2 hodiny hromadnou dopravou s nutnými přestupy
	17	Spádová oblast, populace	Na přístroji jsou vyšetřováni pacienti ve spádové oblasti Středočeského kraje (Příbram, Kolín) a hlavního města Prahy a dále pacienti ze spolupracujících pracovišť VFN která jsou smluvně vázána s VFN (Karlovarský kraj – Sokolov, Cheb, Jihočeský kraj – Tábor, Kolín, Příbram) (cca 1 500 000 obyvatel)
Náklady na provoz	18	Sumární platby ZP v uplynulém roce	20 857 000 Kč Pozn.: vzhledem k fyzickému opotřebení současného přístroje bylo nutno provoz hodinově omezovat, dlouhé čekací doby



19	Sumární platby ZP za poslední 3 roky	40 960 000 Kč Pozn: vzhledem k fyzickému opotřebení současného přístroje bylo nutno provoz hodinově omezovat, dlouhé čekací doby
20	Průměrný měsíční náklad pro ZP	1 738 083 Kč
21	Počet výkonů/měsíc	Za rok 2018 provedeno - 24 výkonů/měsíc
22	Počet ošetřených pojištěnců za měsíc	Za rok 2018 ošetřeno - 24 pojištěnců/měsíc
23	Náklady ZP na jedno vyšetření	86 670 Kč Pozn.: Nejsou kalkulovány náklady na elektrické energie, servis pravidelný preventivní i v případě poruch, cena náhradních dílů, platby firmě provádějící zkoušky dlouhodobé stability každoročně.
24	Náklady ZP na jednoho pojištěnce	134 560 Kč Pozn.: Nejsou kalkulovány náklady na elektrické energie, servis pravidelný preventivní i v případě poruch, cena náhradních dílů, platby firmě provádějící zkoušky dlouhodobé stability každoročně.
26	Smlouvy se ZP	Se všemi ZP
27	Nákupní cena	V rámci průzkumu trhu byly obdrženy následující cenové



Pořizovací cena			nabídky v cenové relaci 6–9 mil Kč vč. DPH.
	28	Roční náklady na servis	V rámci průzkumu trhu bylo požádáno o vyčíslení servisních nákladů – roční náklady na servis stanoveny průměrem hodnot průzkumu trhu a činí 105 tis. Kč bez náhradních dílů; 420 tis. Kč s náhradními díly po dobu životnosti přístroje
	29	Ostatní nezbytné náklady	NE
	30	Roční náklady na spotřební materiál	Jen dezinfekční prostředky – t.č. cca 2000 Kč.
	31	Způsob financování	Zdroje VFN
	32	Výsledky průzkumu trhu/poptávkového řízení	Nabídky: GE Healthcare-VF, a.s. nabídl přístroj OEC Elite CFD za cenu 6 726 409,36 Kč vč DPH Aura Medical nabídl přístroj Ziehm Vision RDF Hybrid Edition za cenu 8 833 000 Kč vč DPH Exray nabídl přístroj C rameno Ziehm Vision RFD za cenu 8 494 000 Kč vč DPH Nabídky jsou uvedeny v příloze žádosti
Personální zajištění	33	Dedikovaný personál pro provoz přístroje	ANO



	34	Je nezbytné navýšení personální kapacity?	NE
	35	Je nezbytná rekvalifikace personálu?	NE

Prohlašuji, že uvedené údaje jsou pravdivé, úplné a nic není zamlčeno.


V Praze dne
23. 04. 2019





podpis osoby oprávněné jednat za žadatele

Nedílnou součástí této žádosti je Příloha: studie proveditelnosti, kterou vyhotoví žadatel

Žádost včetně povinné přílohy se zasílá v písemné formě na adresu: Ministerstvo zdravotnictví ČR, Odbor zdravotních služeb, , Palackého nám. 4 128 01 Praha 2 nebo datovou schránkou a současně i elektronicky na e-mail: 