



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	Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj, příspěvková organizace
	2	IČ	00844853
	3	Zřizovatel	Moravskoslezský kraj
	4	Adresa	Vydmuchov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná
	5	Statutární zástupce	████████████████████, ředitel
	6	Telefon	██████████
	7	E-mail	██████████
Přístroj	8	Typ přístroje	Skioskopicko-skiagrafický přístroj
	9	Technická specifikace	Viz příloha č. 1
	10	Výrobce	(Luminos DRF Max) SIEMENS, (CLISIS SYSTÉM) GMM -stávající: skioskopicko-skiagrafická vyšetřovací stěna MTX-20e, GMM Itálie r.v. 1996
	11	Účel provozu	Obnova stávajícího, zastaralého radiodiagnostického přístroje. Účelem je zajistit kvalitní, rychlou a přesnou diagnostiku pacientů.



	12	Životnost	10 let
Potřeba	13	Využití u poskytovatele	Provádění základních i speciálních skiaskopických a skiagrafických vyšetření, vyšetření v oblasti trávicí trubice (polykací akt, jícnu, žaludek, tenké střevo, tlusté střevo, ERCP), kontrastní vyšetření močového traktu, fistulografie, nástřík drénu, čistá skiaskopie pohybového aparátu.
	14	Návaznost na obory	Dynamické vyšetřovací metody: vyšetření GITu (vyš. jícnu, žaludku, tenkého a tlustého střeva), ERCP: - odborné ambulance, obvodní lékaři kontrastní vyšetření močového traktu: urologické amb. fistulografie: ortopedie, traumatologie nástřík drénu: odborné amb. čistá skiaskopie pohybového aparátu: ortopedie speciální projekce pro ortopedy Vyšetření provádíme rovněž pro lůžkovou část nemocnice, pro ambulantní sféru nemocnice a dále pro vyšší pracoviště, zejména ortopedická, FNsP Ostrava, onkologická centra apod.
	15	Součást specializovaného centra	Ne.
	16	Vzdálenost od stejných přístrojů v okolí	Karvinská hornická nemocnice a.s.
	17	Spádová oblast, populace	Regionální spád cca 170 tisíc obyvatel, Přirozený spád akutní péče



			v karvinském okrese se zohledněním lázeňské oblasti a oblastí turistických a průmyslových
Náklady na provoz	18	Sumární platby ZP v uplynulém roce	2.787.500,-Kč
	19	Sumární platby ZP za poslední 3 roky	8.362.501,-Kč
	20	Průměrný měsíční náklad pro ZP	232.292,-Kč
	21	Počet výkonů/měsíc	773
	22	Počet ošetřených pojištěnců za měsíc	764
	23	Náklady ZP na jedno vyšetření	301,-Kč
	24	Náklady ZP na jednoho pojištěnce	304,-Kč
	26	Smlouvy se ZP	111 - Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR 201 - Vojenská zdravotní pojišťovna 205 - Česká průmyslová zdravotní pojišťovna 207 - Oborová zdravotní pojišťovna zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví 209 - Zaměstnanecká pojišťovna ŠKODA 211 - Zdravotní pojišťovna MV ČR 213 - Revírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna



Pořizovací cena	27	Nákupní cena	10.140.808,-Kč včetně DPH
	28	Roční náklady na servis	673.567,-Kč včetně DPH
	29	Ostatní nezbytné náklady	1.543.436,-Kč mzdové náklady
	30	Roční náklady na spotřební materiál	23.735,-Kč
	31	Způsob financování	Zdroj % podíl Příspěvek EFRR 85 Státní rozpočet 5 Vlastní zdroje 10
	32	Výsledky průzkumu trhu/poptávkového řízení	Od 9.620.100,- vč. DPH do 10.520.800,- vč. DPH Dále viz příloha č. 2
Personální zajištění	33	Dedikovaný personál pro provoz přístroje	Viz příloha č. 3, bod č. 5
	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: Karviné

dne: 16. srpna 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, [redacted], Palackého nám. 4 128 01 Praha 2 nebo datovou schránkou a současně i elektronicky na e-mail: [redacted]