



**Formuláře žádosti o schválení a zařazení nového přístroje**

**Kategorie I:**

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

<b>Žadatel</b>	1	Žadatel	Vítkovická nemocnice a.s.
	2	IČ	60793201
	3	Zřizovatel	AGEL a.s.
	4	Adresa	Zalužánského 1192/15 70384 Ostrava-Vítkovice
	5	Statutární zástupce	MUDr. [REDACTED] Ing. [REDACTED]
	6	Telefon	+420 [REDACTED]
	7	E-mail	[REDACTED]
<b>Přístroj</b>	8	Typ přístroje	Skiografie s plochým detektorem Stávající přístrojové vybavení: Generátor MP 15 z roku 1998, stůl a vertigraf z roku 2003 Doposud filmový provoz
	9	Technická specifikace	Předpokládaná specifikace nového přístrojového vybavení viz příloha č. 2 Technická specifikace
	10	Výrobce	Skiografie s plochým detektorem – možní výrobci: Philips, Siemens, GE



	11	Účel provozu	Zachování stávajícího rozsahu RTG diagnostiky pro plicní oddělení v samostatném pavilonu společně i s LDN v tomtéž pavilonu- přechod z filmového (analogového) na plně digitalizovaný provoz. Všechny skiagrafické výkony pro vlastní zdravotnické zařízení i spádové plicní pacienty a nadregionální požadavky jednotlivých zdravotnických zařízení a ambulancí. Rovněž využití i pro pacienty LDN resp. následné péče, kteří jsou v tomto pavilonu umístěni.
	12	Životnost	8 let
<b>Potřeba</b>	13	Využití u poskytovatele	Nový přístroj nahradí stávající konvenční skiagrafickou vyšetřovnu s analogovým - filmovým provozem která již nespĺňuje současné kvalitativní požadavky. Stávající pracoviště je poskládáno z komponentů různého stáří. Tvoří ji generátor MP 15 z roku 1998, stůl a vertigraf z roku 2003.
	14	Návaznost na obory	Plicní oddělení a LDN v samostatném pavilonu, odděleném od centrálního radiologického oddělení
	15	Součást specializovaného centra	Iktového centra, Komplexní onkologické centrum Nemocnice Nový Jičín
	16	Vzdálenost od stejných přístrojů v okolí	Fakultní nemocnice Ostrava Městská nemocnice Ostrava
	17	Spádová oblast, populace	Ostrava, Havířov a okolí
<b>Náklady na provoz</b>	18	Sumární platby ZP v uplynulém roce	541 932,- Kč



	19	Sumární platby ZP za poslední 3 roky	1 975 157,- Kč
	20	Průměrný měsíční náklad pro ZP	54 865,- Kč
	21	Počet výkonů/měsíc	275
	22	Počet ošetřených pojištěnců za měsíc	260
	23	Náklady ZP na jedno vyšetření	200,- Kč
	24	Náklady ZP na jednoho pojištěnce	211,- Kč
	26	Smlouvy se ZP	111-VZP ČR, 201-VoZP, 205-ČPZP, 207-OZP, 209-ZPŠ, 211-ZPMV ČR, 213-RBP ZP
<b>Pořizovací cena</b>	27	Nákupní cena	7 100.000,00 Kč s DPH
	28	Roční náklady na servis	46 000,00 Kč s DPH
	29	Ostatní nezbytné náklady	nejsou
	30	Roční náklady na spotřební materiál	75 000,-Kč s DPH
	31	Způsob financování	Zákaznický úvěr
	32	Výsledky průzkumu trhu/poptávkového řízení	7 087 575,00 Kč s DPH
<b>Personální zajištění</b>	33	Dedikovaný personál pro provoz přístroje	ANO dostatečný personál, bližší informace (jména, úvazky uvedeny ve studii proveditelnosti.
	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: Ostravě


dne: 15.3.2019

  
MUDr. 

  
Ing. 

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:**

