

ŽÁDOST O POSOUZENÍ UMÍSTĚNÍ A PROVOZU PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ, JEJICHŽ PROVOZ JE HRAZEN Z PROSTŘEDKŮ VEŘEJNÉHO ZDRAVOTNÍHO POJIŠTĚNÍ, NEBO JDE-LI O NÁKUP PŘÍSTROJŮ S POSKYTNUTÍM DOTACE ZE STÁTNÍHO ROZPOČTU

1	Žadatel	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha
2	IČ/DIČ	61383082/CZ 61383082
3	Adresa	U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
4	Statutární zástupce	[REDAKCE]
5	telefon	[REDAKCE]
6	email	[REDAKCE]
7	Kontaktní osoba pověřená statutárním zástupcem	[REDAKCE]
8	telefon	[REDAKCE]
9	email	[REDAKCE]
10	Požadované přístrojové vybavení. Uveďte typově	Obměna skiagrafické vyšetřovny
11	Medicínské zdůvodnění	Nutná součást vyšetření pro ortopedické pacienty, nedílná součást diagnostiky, provedeno 20.000 výkonů/rok
12	Technická specifikace	Příloha č. 1
13	Uveďte konkrétní typ a výrobce přístrojového vybavení číslo 1 splňující technickou specifikaci dle přílohy 1	Arcoma Intuition s detektory Canon CXDI
14	Uveďte konkrétní typ a výrobce přístrojového vybavení číslo 2 splňující technickou specifikaci dle přílohy 1	Toshiba i-RAD
15	Uveďte konkrétní typ a výrobce přístrojového vybavení číslo 3 splňující technickou specifikaci dle přílohy 1	Siemens Multix Fusion
16	Investiční náklady na pořízení přístrojového vybavení v Kč bez DPH a s DPH	7.024.790,- Kč bez DPH, 8.500.000,- Kč vč. DPH
17	Průzkum trhu dle řádku 12-15	Příloha č. 2
18	Zdůvodnění menšího počtu typů než tři požadovaných.	
19	Pokud se jedná o unikátní zařízení, žadatel dodá na tento typ potvrzení výrobce/distributora o této skutečnosti	
20	Jak bude nákup financován (vlasní zdroje, EU fondy, dary...)	Programové financování MO - ISPROFIN (dotace)
21	Odhad roční produkce výkonů na tomto zařízení	20.000 výkonů/rk

22	Odhad roční produkce bodů na tomto zařízení	6 300 000
23	Předpokládané časové využití přístroje [hod/rok]	2.000 hod/rok
24	Je zajištěno personální zabezpečení pro předpokládané časové využití přístroje	ano
25	Odhad ročních nákladů na spotřební materiál pro toto zařízení. Výpočet z řádku 21 a 22	zanedbatelný
26	Odhad ročních nákladů na veškerý pozáruční servis pro toto zařízení. Výpočet z řádku 21 a 22	50.000Kč/rok po ukončení záruční doby
27	Vyžaduje instalace přístrojového vybavení nějaké další náklady (stavební, datové, instalační atp). Pokud ano, uveďte odhadovanou celkovou částku.	ne
28	Vyžaduje instalace přístrojového vybavení zvýšení počtu personálu. Pokud ano, uveďte odhadovanou celkovou částku na jejich platy včetně odvodů.	ne
29	Je tato investice na obnovované zařízení. Pokud ano, uveďte typ, výrobce a rok pořízení.	PŘÍSTROJ RTG SKIAGRAFICKÝ S PŘÍMOU DIGITALIZACÍ, typ ARGOSTAT PLUS, CANON, 2004
30	Roční produkce výkonů na zařízení z řádku 29	20.000 výkonů/rk
31	Roční produkce bodů na zařízení z řádku 29	5 800 000
32	Se kterými ZP jsou uzavřené smlouvy o proplácení výkonů na zařízení?	smlouvy uzavřeny se všemi existujícími zdravotními pojišťovnami v ČR
33	Má žadatel obdobné další přístrojové vybavení uveďte počet a typ(y)	ano
34	Roční produkce výkonů na zařízení z řádku 33	30 000
35	Roční produkce bodů na zařízení z řádku 33	6 000 000
36	Se kterými ZP jsou uzavřené smlouvy o proplácení výkonů na zařízení z řádku 31 ?	smlouvy uzavřeny se všemi existujícími zdravotními pojišťovnami v ČR
37	Nejbližší zdravotnické zařízení s obdobným přístrojem	běžná součást všech zdravotnických zařízení
38	Je přístrojové vybavení z řádku 10 pořizované do centra specializované péče dle Věstníku MZ ČR?	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha je zařazena do následujících center: Traumacentrum, Kardiovaskulární centrum, Cerebrovaskulární centrum

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

V Praze

dne 22.12.2017.....

podpis osoby oprávněné jednat za žadatele

(Studie proveditelnosti /Feasibility Study/ popisuje projekt z ekonomického a technického hlediska a slouží k hodnocení efektivnosti a realizovatelnosti projektu)