

ŽÁDOST O SCHVÁLENÍ NÁKUPU PŘÍSTROJOVÝCH ZDRAVOTNICKÝCH PROSTŘEDKŮ


1	Žadatel	Fakultní nemocnice v Motole
2	IČ/DIČ	00064203/CZ00064203
3	Adresa	V Úvalu 84, Praha 5, 150 06
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	MALDI Biotyper (OBMĚNA)
11	Medicínské zdůvodnění	Vakuový systém , špičková laserová technologie SMARTBEAM, což o polovinu zkracuje čas měření. Nové možnosti detekce hub, mykobakterií, neobvyklých druhů rezistence. Rychlé stanovení původce sepse v hemokultuurách.
12	Technická specifikace	uvedena v Příloze č. 3, Studii proveditelnosti
13	Uveďte konkrétní typ a výrobce přístrojového vybavení číslo 1 splňující technickou specifikaci dle přílohy 1	spektrometr MIROFLEX LT/SH SmartMBT, výrobce BRUKER
14	Uveďte konkrétní typ a výrobce přístrojového vybavení číslo 2 splňující technickou specifikaci dle přílohy 1	není
15	Uveďte konkrétní typ a výrobce přístrojového vybavení číslo 3 splňující technickou specifikaci dle přílohy 1	není
16	Investiční náklady na pořízení přístrojového vybavení v Kč bez DPH a s DPH	6 920 000,- Kč bez DPH ;7 610 900,- s DPH
17	Průzkum trhu dle řádku 12-15	Průzkum trhu byl proveden telefonicky a cena byla sdělena zástupcem výrobce
18	Zdůvodnění menšího počtu typů než tří požadovaných.	Technickou specifikaci splňuje pouze jedno zařízení na trhu. Nutnost zakoupení stolního systému.
19	Pokud se jedná o unikátní zařízení, žadatel dodá na tento typ potvrzení výrobce/distributora o této skutečnosti	ano, viz Příloha č.2
20	Jak bude nákup financován (vlastní zdroje, EU fondy, dary...)	vlastní zdroje
21	Odhad roční produkce výkonů na tomto zařízení	Výkon kód 82060 - 24772/rok, výkon kód 82058 - 49544/rok.
22	Odhad roční produkce bodů na tomto zařízení	16052256/rok
23	Předpokládané časové využití přístroje [hod/rok]	2160/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	300 000,-
26	Odhad ročních nákladů na veškerý pozáruční servis pro toto zařízení. Výpočet z řádku 21 a 22	170 000,-

27	Vyžaduje instalace přístrojového vybavení nějaké další náklady (stavební, datové, instalační atp). Pokud ano, uveďte odhadovanou celkovou částku.	ano, 30 000,- Kč
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.	ano, spektrometr MALDI Biotyper systém, výrobce Bruker s.r.o, výrobní č. 269944.00038, uvedení do provozu 7.2.2012
30	Roční produkce výkonů na zařízení z řádku 29	viz. Řádek 21
31	Roční produkce bodů na zařízení z řádku 29	viz. Řádek 22
32	Se kterými ZP jsou uzavřené smlouvy o proplácení výkonů na zařízení?	111,201,205,207,209,211,213,333,511,601,605,607,609,611,613,995
33	Má žadatel obdobné další přístrojové vybavení - uveďte počet a typ(y)	ano, 1 x MALDI Biotyper System /Microflex LT System
34	Roční produkce výkonů na zařízení z řádku 33	viz řádek 21
35	Roční produkce bodů na zařízení z řádku 33	viz řádek 22
36	Se kterými ZP jsou uzavřené smlouvy o proplácení výkonů na zařízení z řádku 31 ?	FN v Motole má uzavřené smlouvy o proplácení se všemi ZP
37	Nejbližší zdravotnické zařízení s obdobným přístrojem	Ústav mikrobiologie a imunologie, VFN, Karlovo nám. 554, Praha 2
38	Je přístrojové vybavení z řádku 10 pořizované do centra specializované péče dle Věstníků MZ ČR?	ne

V Praze dne



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

Žádost se zasílá v písemné formě na adresu:
 Ministerstvo zdravotnictví ČR, Odbor zdravotního dohledu, 
 a současně i elektronickou formou na mail:
