

INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM – VÝZVA Č. 19, SLUŽBY V OBLASTI VEŘEJNÉHO ZDRAVÍ

KDO může žádat?

- Komplexní onkologická centra (KOC)
 - KOC Fakultní nemocnice Plzeň
 - KOC Krajská nemocnice Liberec, a.s.
 - KOC Nemocnice Jihlava
 - KOC Nemocnice České Budějovice, a.s.
 - KOC Fakultní nemocnice Olomouc
 - KOC Fakultní nemocnice Ostrava
 - KOC Krajská nemocnice T.Bati, a.s.
 - KOC Fakultní nemocnice v Motole
 - KOC Nemocnice Nový Jičín, a.s.
 - KOC Fakultní nemocnice Hradec Králové
 - KOC Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
- Spolupracující komplexní onkologická centra
 - KOC Pardubická krajská nemocnice, a.s. ve spolupráci s radiologickým centrem společnosti Multiscan, s.r.o.
 - KOC Nemocnice Na Bulovce ve spolupráci se Všeobecnou fakultní nemocnicí a Thomayerovou nemocnicí
 - KOC Masarykův onkologický ústav ve spolupráci s Fakultní nemocnicí Brno a ve spolupráci s Fakultní nemocnicí u sv. Anny v Brně
 - KOC Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., ve spolupráci s Krajskou zdravotní a.s. – Nemocnice Chomutov, o.z

KDY lze žádat?

- příjem žádostí o dotaci probíhá **od 10. 2. 2015 do 20. 2. 2015 do 13:00 h**

NA CO lze získat podporu?

- projekt může být předložen pouze na plnění standardů technického přístrojového vybavení těchto specializovaných pracovišť:
 - radiační onkologie
 - chirurgie a endoskopie
 - klinické onkologie/laboratoře
 - radiologie a nukleární medicíny

JAKÉ jsou další specifické podmínky výzvy?

- minimální výše výdajů na pořízení 1 ks přístrojového vybavení stanoveného standardem vybavenosti je stanovena na 5 mil. Kč bez DPH
- přístrojové vybavení podléhá schválení Přístrojovou komisí, zřízené příkazem ministra dne 10. dubna 2014
- pro jednotlivá pracoviště mohou být pořízeny tyto přístroje:
 - radiační onkologie - brachyterapeutický AFL přístroj s příslušenstvím, C rameno k brachyterapii, plánovací systém pro brachyterapii, lineární urychlovač, verifikační systém, plánovací systém, modelová laboratoř, simulátor/CT simulátor, klinická dozimetrie (3D vodní fantom, ionizační komory, linear array, pole detektorů, apod.), in vivo dozimetrie (TLD, diody, mosfety), portálová dozimetrie, fantom pro OBI (IMRT), dozimetrie pro zajištění radiační ochrany



- chirurgie a endoskopie - digitální RTG přístroj s C ramenem s možností DSA pro peroperační zobrazování, ultrazvukový přístroj s možností peroperačního zobrazení, multifunkční systém operačních sálů pro endoskopické operování, přístrojové vybavení pro fotodiagnostiku povrchových nádorů močového měchýře, navigovaná bronchoskopie, endobronchiální ultrazvuk, autofluorescenční souprava s videobronchoskopem
- klinické onkologie/laboratoře - centrální ředění cytostatik, autom. a robot. systém pro kompletní rutinní a speciální analýzy, automatický biochemický analyzátor, preanalytický modul, biochemický analyzátor, analyzátor PCR systém, PCR, real-time PCR termocyklyer, termocyklyer, analyzátor KO s nátěrovým automatem, diagnostický mikroskop s modulem pro digitální záznam a zpracování obrazu, analyzátor krevních elementů, analyzátor krvinek, automatický koagulometr, koagulační automat, mikroskop Axioplan 2 s modulem, analyzátor močového sedimentu, zařízení pro práci s nukl. kyselinami a jejich izolaci, automat barvicí a lepící, automat na zpracování tkání, automat pro barvení imuno-histochemických preparátů, barvicí automat na speciální metody, tkáňový procesor
- radiologie a nukleární medicíny - multidetektorové CT, MR 1.5 T, skiografie, mammografie, UZ, RTG skioskopie digitální, SPECT, C rameno digitální, pojízdný RTG digitální, PET-CT nebo PET – MR, ablační přístroj (RFA, mikrovlny), digitální subtrakční angiografie
- žadatel musí být v době registrace Žádosti součástí platného Věstníku MZ ČR
- žadatel může předložit v rámci této výzvy pouze jednu projektovou žádost; v případě, kdy je žadatel součástí „Spolupracujících komplexních onkologických center“, může každý zde uvedený subjekt předložit nejvýše 1 projekt na oblast zajišťovanou specializovaným pracovištěm
- datum ukončení realizace projektu nesmí přesáhnout 31. 12. 2015

KOLIK lze získat?

- míra podpory je stanovena ve výši **až 85 %** z celkových způsobilých výdajů.
- maximální výše dotace na 1 projekt je stanovena na 140 mil. Kč; v případě, kdy je žadatelem zdravotnické zařízení poskytující částečné plnění závazku v rámci „Spolupracujících komplexních onkologických center“, plní maximální přípustnou výši podpory všechny subjekty společně

NA KOHO je možné se obrátit?

- **Mgr.Ondřej Stolar** . stolar@renards.cz . 731 656 847