



LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

ĮSAKYMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO 2008 M. LAPKRIČIO 14 D. ĮSAKYMO NR. V-1107 „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS VP3-2.1-SAM-04-V PRIEMONĖS „ANKSTYVA ONKOLOGINIŲ SUSIRGIMŲ DIAGNOSTIKA IR VISAVERTIS GYDYMAS“ VALSTYBĖS PROJEKTŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO“ PAPILDYMO

2010 m. *gruodžio 13* d. Nr. *V-1059*
Vilnius

Vadovaudamasis Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1443 (Žin., 2008, Nr. 4-132, 2009, Nr. 131-5862), ir atsižvelgdamas į Sveikatos apsaugos ministerijos Valstybės projektų atrankos komisijos 2010 m. spalio 28 d. posėdžio protokolo Nr. 63 rekomendacijas ir 2010 m. lapkričio 11 d. posėdžio protokolo Nr. 65 rekomendacijas,

p a p i l d a u Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos VP3-2.1-SAM-04-V priemonės „Ankstyva onkologinių susirgimų diagnostika ir visavertis gydymas“ Valstybės projektų sąrašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. lapkričio 14 d. įsakymu Nr. V-1107 „Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos VP3-2.1-SAM-04-V priemonės „Ankstyva onkologinių susirgimų diagnostika ir visavertis gydymas“ Valstybės projektų sąrašo patvirtinimo“ (kartu su Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. V-1231 ir 2009 m. kovo 13 d. įsakymu Nr. V-187), šiuo 9 projektu (pridedama).

Sveikatos apsaugos ministras



Raimondas Šukys

Lietuvos Respublikos
sveikatos apsaugos ministro
2010 m. ~~gruodžio~~ ^{spalio} 13 d. įsakymo Nr. V-1059
priedas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS VP3-2.1-SAM-04-V PRIEMONĖS „ANKSTYVA
ONKOLOGINIŲ SUSIRGIMŲ DIAGNOSTIKA IR VISAVERTIS GYDYMAS“
VALSTYBĖS PROJEKTŲ SĄRAŠAS**

Projekto Nr. 9	„Pozitronų emisijos tomografijos komplekso įrengimas VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikose“
Pareiškėjas	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos
Projekto aprašymas (tikslas, siektini rezultatai)	<p>Projekto tikslas – gerinti onkologinių ligų diagnostiką ir įdiegti metodikas, leidžiančias nustatyti onkologinių ligų gydymo efektyvumą.</p> <p>Siektini rezultatai:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PET skenerio (PET/CT) specialiųjų ir bendrųjų patalpų statyba ir įrengimas (apie 405,5 kv. m), įskaitant specialiųjų komunikacijų įrengimą bei prijungimą. 2. PET skenerio (PET/CT) komplekso įrangos įsigijimas ir instaliacija: <ul style="list-style-type: none"> – pozitronų emisijos tomografijos / KT skeneris – (PET/CT), 64 pjūvių aparatas su 2 radiologo darbo / vaizdų analizės vietomis; – automatizuota traukos spinta radiofarmaciniams preparatams ruošti; – automatinis inektorius radiofarmaciniams preparatams suleisti; – pusiau automatinis inektorius radiofarmaciniams preparatams suleisti; – medicininės funkcinės kušetės (4 vnt.); – kompiuterinė ir programinė įranga, pacientų medicininiams duomenims kaupti ir apdoroti (5 komplektai). 3. Projektavimas, techninė priežiūra ir techninio projekto ekspertizė. 4. Projekto vykdymo priežiūra. <p>Igyvendinus projektą, pagerinti susirgimų diagnostikos ir gydymo kokybę bei prieinamumą 1400 Lietuvos gyventojų per metus.</p>
Preliminari projekto vertė, preliminari ES fondų lėšų suma ir preliminari nacionalinio finansavimo lėšų suma	<p>Preliminari projekto vertė – 12 489 000,00 Lt, iš kurių</p> <p>Europos regioninės plėtros fondo lėšos – 10 615 650,00 Lt,</p> <p>Nacionalinio finansavimo lėšos (valstybės biudžetas) – 1 873 350,00 Lt,</p> <p>Nacionalinio finansavimo lėšos (nuosavos pareiškėjo lėšos) – 0,00 Lt.</p>

Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia	2010 m. IV ketvirtis
Projekto veiklų įgyvendinimo trukmė	32 mėnesiai
Paraiškos pateikimo Įgyvendinančiajai institucijai terminas	2011 m. sausio 28 d.