


## **VEŘEJNÁ SOUTĚŽ : Rádiofarmaká a rádionuklidové generátory**

Uchazeč: **LACOMED SK spol. s r.o.**  
Karloveská 63, 842 29 Bratislava  
Slovenská republika  
Právní forma: společnost s ručením omezeným  
IČO: 31350127  
DIČ: 2020901091  
Zastúpený: Ing. Michaelem Bauerem, konateľ  
Kontaktné údaje: tel. 00420 602 252 540, email: bauer@lacomed.cz  
Spoločnosť zapísaná: v Obchodní rejstříku vedeném Okresním soudem v Bratislavě I, oddíl Sro, vložka 5036/B

**OBSAH (ZOZNAM): pro část: 2,3,14,15,16,17,18,19,20**

Název dokumentu	číslo listu
<b>Identifikační údaje uchazeče</b>	1
<b>Doklady podle bodu 22 a 23 kapitoly A. soutěžních podkladů</b>	
Uchazeč dokládá splnění podmínek účasti osobního postavení zápisem do seznamu hospodářských subjektů podle § 152 odst. 1 zákona o veřejném obstarávání	2-3
<b>Technická nebo odborná způsobilost:</b>	
Povolení Ministerstva zdravotnictví SR na velkodistribuci humánních léčivých přípravků	4-6
Povolení Úřadu veřejného zdravotnictví SR na přepravu, distribuci a prodej zdrojů ionizujícího záření a na vydávání průvodních listů otevřených radioaktivních záříčů. Uchazeč používá Povolení pro distribuci, prodej a pronájem zdrojů ionizujícího záření ve Slovenské republice mateřské společnosti LACOMED, spol. s r. o., Vodárenská 699, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika, IČ:46348875.	7-17
<b>Doklady dle bodu 25 kapitoly A. - Návrh uchazeče na plnění kritérií na předmět veřejné zakázky</b>	18
<b>Návrh smlouvy včetně příloh podepsaný uchazečem</b>	19-31
<b>Čestné prohlášení uchazeče</b>	32

V Bratislavě dňa 12.5.2023

  
Ing. Michael Bauer, konateľ  
LACOMED SK spol. s r.o.


## VEŘEJNÁ SOUTĚŽ : Rádiofarmaká a rádionuklidové generátory

2. časť: Kryptónový (81Rb/81mKr) rádionuklidový generátor pre získavanie plynného 81mKr určeného k inhalácii s aktivitou 81Rb 148 MBq v deň dodania
3. časť: Kryptónový (81Rb/81mKr) rádionuklidový generátor pre získavanie plynného 81mKr určeného k inhalácii s aktivitou 81Rb 185 MBq v deň dodania
14. časť: Kapsula obsahujúca (131I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 3 700 MBq
15. časť Kapsula obsahujúca (131I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 2 220 MBq
16. časť Kapsula obsahujúca (131I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 1 850 MBq
17. časť Kapsula obsahujúca (131I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 1 110 MBq
18. časť Kapsula obsahujúca (131I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 518 MBq
19. časť Kapsula obsahujúca (131I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 370 MBq
20. časť Kapsula obsahujúca (131I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 185 MBq

## IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE UCHAZEČE

Uchazeč: **LACOMED SK spol. s r.o.**  
Karloveská 63, 842 29 Bratislava  
Slovenská republika  
Právní forma: spoločnosť s ručením omezeným  
IČO: 31350127  
DIČ: 2020901091  
Zastúpený: Ing. Michaelem Bauerem, konateľ  
Kontaktné údaje: tel. 00420 602 252 540, email: bauer@lacomed.cz  
Spoločnosť zapísaná: v Obchodnímu rejstříku vedeném Okresním soudem v Bratislavě I, oddíl Sro, vložka 5036/B

V Bratislave dňa: 12.5.2023

  
Ing. Michael Bauer  
konateľ  
LACOMED SK spol. s r.o.

000001

# Náhľad záznamu zo zoznamu hospodárskych subjektov

vedeného Úradom pre verejné obstarávanie podľa § 152 zákona č. 343/2015 o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Údaje o hospodárskom subjekte zapísané ku dňu: 11.04.2023

Obchodné meno/Názov: LACOMED SK spol. s r.o.  
Sídlo/Miesto podnikania: Karloveská 63 Bratislava  
IČO: 31350127  
Právna forma: Spoločnosť s ručením obmedzeným  
Stav: zapísaný  
Registračné číslo: 2020/6-PO-F3373  
Platnosť zápisu od: 11.06.2020  
Platnosť zápisu do: 11.06.2023  
Dátum zmeny: 06.08.2020  
Zoznam osôb: Ing. Michael Bauer, štatutárny orgán

## Predmet podnikania

- reklamná a propagačná činnosť,  
- kúpa tovaru za účelom ďalšieho predaja a predaj /obchodovať s tovarom, na ktorý sa vyžaduje osobitné povolenie, možno len s tým povolením/

## Doklady preukazujúce splnenie podmienok účasti týkajúce sa osobného postavenia

### Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania	
§32 ods. 1 a)	výpis z registra trestov (Ing. Michael Bauer)	Register trestov Českej republiky	28.05.2020	
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (likvidácia)	Okresný súd Bratislava I	21.05.2020	
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (konkurz)	Okresný súd Bratislava I	20.05.2020	
§32 ods. 1 d)	potvrdenie súdu (reštrukturalizácia)	Okresný súd Bratislava I	20.05.2020	
§32 ods. 1 a)	výpis z Registra trestov pre právnickú osobu	Register trestov Generálnej prokuratúry Slovenskej republiky	13.05.2020	
§32 ods. 1 e)	Odpis registrovaného subjektu z registra právnických osôb a podnikateľov	Okresný súd Bratislava I	13.05.2020	
§ 32 ods. 1 c)	potvrdenie z evidencie daňových nedoplatkov z IS FS SR	Finančné riaditeľstvo SR	13.05.2020	
<b>11.04</b> § 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poisťnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Všeobecná zdravotná poisťovňa, a.s.	13.05.2020	<b>vo</b>

000002

## Podmienka účasti podľa

§32 ods.1 zákona č. 343/2015 Z. z.	Druh dokladu	Vydal/a	Dátum vydania
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Dôvera zdravotná poisťovňa, a.s.	13.05.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidovaných nedoplatkoch na poistnom na sociálne poistenie z IS SP	Sociálna poisťovňa, a. s., ústredie	13.05.2020
§ 32 ods. 1 b)	potvrdenie o neevidencii pohľadávok po splatnosti na poistnom na verejné zdravotné poistenie z IS ZP	Union poisťovňa, a.s.	12.05.2020
§32 ods. 1 f)	čestné vyhlásenie		06.05.2020



MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Bratislava, 07. 11. 2014  
por. č.: 063/14  
k reg. č.: FV-578/12

**LACOMED SK spol. s r. o.,  
Karloveská 63  
842 29 Bratislava**

Vec:

**Vyznačenie zmeny údajov uvedených v povolení  
- príloha rozhodnutia reg. č.: FV-578/12 zo dňa 08. 08. 2012.**

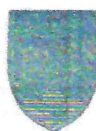
Ministerstvo zdravotníctva SR ako vecne príslušný orgán podľa ustanovenia § 128 zákona NR SR č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s ustanovením § 8 ods. 1 bod b) na základe žiadosti spoločnosti LACOMED SK spol. s r. o., 842 29 Bratislava, Karloveská 63, IČO: 31 350 127 zo dňa 30. 09. 2014, evidovanej MZ SR dňa 03. 10. 2014 pod č.: SFaLP-43138/2014/OF, ktorá je držiteľom povolenia MZ SR na zaobchádzanie s liekmi v odbore veľkodistribúcie humánných liekov pod reg. č.: FV-578/12 zo dňa 08. 08. 2012 v zmysle predložených dokladov k zmene sídla spoločnosti s r. o.: Výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 5036/B zo dňa 04. 08. 2014 a čestného vyhlásenia štatutárneho zástupcu, že neprišlo k iným zmenám oproti vydanému povoleniu MZ SR na zaobchádzanie s liekmi v odbore veľkodistribúcie humánných liekov pod reg. č.: FV-578/12 zo dňa 08. 08. 2012

**vyznačuje**

*zmenu sídla spoločnosti s r. o. na:*

**LACOMED SK spol. s r. o., 842 29 Bratislava, Karloveská 63,  
IČO: 31 350 127**

Vyznačenie zmeny údajov tvorí neoddeliteľnú súčasť rozhodnutia MZ SR o povolení na zaobchádzanie s liekmi v odbore veľkodistribúcie humánných liekov pod reg. č.: FV-578/12 zo dňa 08. 08. 2012.



**Viliam Čisťák**  
minister

000004



MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Číslo (rozhodnutia): 038/12  
Rep. č.: FV-578/12

Toto rozhodnutie náleža do  
právo...  
o...  
o...  
o...

V Bratislave dňa 08. 08. 2012

### Rozhodnutie

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 128 ods. 1 písm. b) a § 7 ods. 1 písm. a) bod 5 zákona č. 362/2011 Z.z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) v súčinnosti s ustanovením § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), a žiadosti spoločnosti LACOMED SK spol. s r. o., 841 04 Bratislava, Mlynská dolina, UK PRIF, IČO: 31 350 127 zo dňa 20. 07. 2012, evidovanej MZ SR pod č. SFaLP-35712/2012/OF o vydanie povolenia na zaobchádzanie s liekmi v odbare veľkodistribúcie humánných liekov rozhodlo

takto :

Žiadosti o vydanie povolenia spoločnosti

LACOMED SK spol. s r. o., 841 04 Bratislava, Mlynská dolina, UK PRIF,  
IČO: 31 350 127

sa vyhovuje a žiadateľovi sa povoľuje veľkodistribúcia  
humánných liekov - rádiofarmaká.

Statutárny zástupca

Ing. Michael Bauer

Dátum narodenia: 04. 10. 1962

trvalý pobyt: Česká republika, 25 266 Libčice nad Vltavou, Zahradní 778

Odborný zástupca za veľkodistribúciu

PharmDr. Zuzana Čepeřová

Dátum narodenia: 26. 11. 1980

trvalý pobyt: 040 01 Košice, Pasteurova 7

Rozsah činnosti:

podľa § 2 ods. 4 zákona

Miesto výkonu činnosti:

842 29 Bratislava, Karloveská 63, objekt I, miestnosť č. 157, plocha skladových priestorov  
pre rádiofarmaká má 35,2 m<sup>2</sup>

Deň začatia činnosti:

Deň nasledujúci po dni právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Podmienky prevádzkovania neštátneho zdravotníckeho zariadenia a povinnosti  
prevádzkovateľa uvedené v prílohe sú neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.

000005

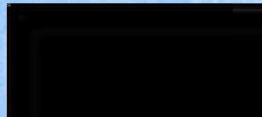


**Odôvodnenie:**

Pri preskúmaní žiadosti spoločnosti LACOMED SK spol. s r. o., 841 04 Bratislava, Mlynská dolina, UK PRIF, IČO: 31 350 127 zo dňa 20. 07. 2012, evidovanej MZ SR pod č.: SFaLP-35712/2012/OF o vydanie povolenia na zaobchádzanie s liekmi v odbore veľkodistribúcie humánných liekov – rádiofarmaká a pri preskúmaní príloh: posudku Štátneho ústavu pre kontrolu liečiv v Bratislave č. spis: 1281/2012/910, číslo záznamu: INSP/388/2012 zo dňa 06. 07. 2012, posudku Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave č.: PFL/8129/2012 zo dňa 30. 04. 2012, rozhodnutia Úradu verejného zdravotníctva SR č.: OOZPŽ/1694/2012 zo dňa 05. 03. 2012, stanoviska k činnosti MČ Bratislava – Karlova Ves č.: KV/PNP/2506/2012/10920JK zo dňa 18. 07. 2012, nájomnej zmluvy č. OCN-80-1204 zo dňa 15. 03. 2012, Výpisu z Obchodného registra Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sro, Vložka číslo: 5036/B zo dňa 09. 07. 2012, Výpisu z registra trestov štatutárneho zástupcu, Výpisu z registra trestov odborného zástupcu, dokladov o odbornej spôsobilosti odborného zástupcu, pracovnej zmluvy odborného zástupcu zo dňa 21. 03. 2012 - bolo zistené, že žiadateľ splnil zákonom stanovené podmienky na vydanie povolenia, preto bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Protí tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad v lehote 15 dní od jeho doručenia na Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky (§ 61 ods. 1 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní).



**Zuzana Zvolénská**  
ministerka

**Rozhodnutie dosuňte:**

1. žiadateľ
2. Štátny ústav pre kontrolu liečiv
3. Daňový úrad
4. Národné centrum zdravotníckych informácií
5. Slovenská lekárska komora
6. Štatistický úrad



ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Trnavská cesta 52  
P.O. BOX 45  
826 45 Bratislava

Bratislava, dňa 27.9.2019  
Číslo: OZZPŽ/6662/2019

### Rozhodnutie

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 6 ods. 1 písm. c) bod 1., 4. a 5. zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 87/2018 Z. z.“) žiadosti spoločnosti **Lacomed, spol. s r. o., Vodárenská č. p. 699, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika, IČO 46 34 88 75** zo dňa 28.8.2019 (ďalej len „žiadateľ“) o vydanie povolenia na distribúciu, predaj a prenájom zdroja ionizujúceho žiarenia na ktorého používanie je potrebné oznámenie, registrácia, alebo povolenie podľa § 28 ods. 6 písm. a) zákona č. 87/2018 Z. z. **vyhovuje** a vydáva žiadateľovi

#### povolenie

na distribúciu, predaj a prenájom nasledujúcich zdrojov ionizujúceho žiarenia:

- RIA kity pre diagnostiku in-vitro s obsahom  $^{125}\text{I}$  s maximálnou aktivitou 3 MBq
- Rádiochemikálie označené rádionuklidmi významnými pre použitie vo výskume, diagnostike a terapii s maximálnou aktivitou, ktorá neprekračuje 100 násobok aktivity oslobodzovacej úrovne podľa § 2 ods. 1 písm. ad) uvedených v prílohe č.5 tab.č.1 zákona č. 87/2018 Z. z.:

$^3\text{H}$ ,  $^7\text{Be}$ ,  $^{10}\text{Be}$ ,  $^{11}\text{C}$ ,  $^{14}\text{C}$ ,  $^{18}\text{F}$ ,  $^{22}\text{Na}$ ,  $^{24}\text{Na}$ ,  $^{26}\text{Al}$ ,  $^{28}\text{Mg}$ ,  $^{31}\text{Si}$ ,  $^{32}\text{Si}$ ,  $^{32}\text{P}$ ,  $^{33}\text{P}$ ,  $^{34\text{m}}\text{Cl}$ ,  $^{35}\text{S}$ ,  $^{36}\text{Cl}$ ,  $^{37}\text{Ar}$ ,  $^{38}\text{S}$ ,  $^{38}\text{Cl}$ ,  $^{39}\text{Cl}$ ,  $^{39}\text{Ar}$ ,  $^{40}\text{K}$ ,  $^{41}\text{Ar}$ ,  $^{41}\text{Ca}$ ,  $^{42}\text{Ar}$ ,  $^{42}\text{K}$ ,  $^{43}\text{K}$ ,  $^{43}\text{Se}$ ,  $^{44}\text{K}$ ,  $^{44}\text{Se}$ ,  $^{44\text{m}}\text{Se}$ ,  $^{44}\text{Ti}$ ,  $^{45}\text{Ca}$ ,  $^{45}\text{Ti}$ ,  $^{46}\text{Se}$ ,  $^{47}\text{Ca}$ ,  $^{47}\text{Se}$ ,  $^{47}\text{V}$ ,  $^{48}\text{Ca}$ ,  $^{48}\text{Se}$ ,  $^{48}\text{V}$ ,  $^{48}\text{Cr}$ ,  $^{49}\text{Se}$ ,  $^{49}\text{V}$ ,  $^{49}\text{Cr}$ ,  $^{50}\text{V}$ ,  $^{50}\text{Cr}$ ,  $^{51}\text{Cr}$ ,  $^{51}\text{Mn}$ ,  $^{52}\text{Mn}$ ,  $^{52\text{m}}\text{Mn}$ ,  $^{52}\text{Fe}$ ,  $^{53}\text{Mn}$ ,  $^{54}\text{Mn}$ ,  $^{55}\text{Fe}$ ,  $^{55}\text{Co}$ ,  $^{56}\text{Mn}$ ,  $^{56}\text{Co}$ ,  $^{56}\text{Ni}$ ,  $^{57}\text{Co}$ ,  $^{57}\text{Ni}$ ,  $^{58}\text{Co}$ ,  $^{58\text{m}}\text{Co}$ ,  $^{59}\text{Fe}$ ,  $^{59}\text{Ni}$ ,  $^{60}\text{Fe}$ ,  $^{60}\text{Co}$ ,  $^{60}\text{Cu}$ ,  $^{61}\text{Co}$ ,  $^{61}\text{Cu}$ ,  $^{62}\text{Zn}$ ,  $^{63}\text{Ni}$ ,  $^{63}\text{Zn}$ ,  $^{64}\text{Cu}$ ,  $^{64}\text{Ni}$ ,  $^{65}\text{Zn}$ ,  $^{66}\text{Ni}$ ,  $^{66}\text{Ga}$ ,  $^{66}\text{Ge}$ ,  $^{67}\text{Cu}$ ,  $^{67}\text{Ga}$ ,  $^{68}\text{Ga}$ ,  $^{68}\text{Ge}$ ,  $^{69}\text{Zn}$ ,  $^{69\text{m}}\text{Zn}$ ,  $^{69}\text{Ge}$ ,  $^{70}\text{Zn}$ ,  $^{70}\text{Ga}$ ,  $^{70}\text{As}$ ,  $^{70}\text{Se}$ ,  $^{71\text{m}}\text{Zn}$ ,  $^{71}\text{Ge}$ ,  $^{71}\text{As}$ ,  $^{72}\text{Zn}$ ,  $^{72}\text{Ga}$ ,  $^{72}\text{As}$ ,  $^{72}\text{Se}$ ,  $^{73}\text{Ga}$ ,  $^{73}\text{As}$ ,  $^{73}\text{Se}$ ,  $^{73\text{m}}\text{Se}$ ,  $^{74}\text{As}$ ,  $^{74}\text{Br}$ ,  $^{74\text{m}}\text{Br}$ ,  $^{75}\text{Ge}$ ,  $^{75}\text{Se}$ ,  $^{75}\text{Br}$ ,  $^{76}\text{As}$ ,  $^{76}\text{Br}$ ,  $^{76}\text{Kr}$ ,  $^{77}\text{Ge}$ ,  $^{77}\text{As}$ ,  $^{77}\text{Br}$ ,  $^{77}\text{Kr}$ ,  $^{78}\text{Ge}$ ,  $^{78}\text{As}$ ,  $^{79}\text{Se}$ ,  $^{79}\text{Kr}$ ,  $^{79}\text{Rb}$ ,  $^{80\text{m}}\text{Br}$ ,  $^{80}\text{Sr}$ ,  $^{81\text{m}}\text{Se}$ ,  $^{81}\text{Kr}$ ,  $^{81}\text{Rb}$ ,  $^{81\text{m}}\text{Rb}$ ,  $^{81}\text{Sr}$ ,  $^{82}\text{Se}$ ,  $^{82}\text{Br}$ ,  $^{82\text{m}}\text{Rb}$ ,  $^{82}\text{Sr}$ ,  $^{83}\text{Se}$ ,  $^{83}\text{Br}$ ,  $^{83\text{m}}\text{Kr}$ ,  $^{84}\text{Rb}$ ,  $^{85}\text{Sr}$ ,  $^{84}\text{Br}$ ,  $^{84}\text{Rb}$ ,  $^{84\text{m}}\text{Rb}$ ,  $^{84\text{m}}\text{Y}$ ,  $^{84}\text{Zr}$ ,  $^{85}\text{Kr}$ ,  $^{85\text{m}}\text{Kr}$ ,  $^{85}\text{Sr}$ ,  $^{85\text{m}}\text{Sr}$ ,  $^{85}\text{Y}$ ,  $^{85\text{m}}\text{Y}$ ,  $^{86}\text{Rb}$ ,  $^{86}\text{Y}$ ,  $^{86\text{m}}\text{Y}$ ,  $^{86}\text{Zr}$ ,  $^{87}\text{Kr}$ ,  $^{87}\text{Rb}$ ,  $^{87\text{m}}\text{Sr}$ ,  $^{87}\text{Y}$ ,  $^{87\text{m}}\text{Y}$ ,  $^{87}\text{Zr}$ ,  $^{88}\text{Kr}$ ,  $^{88}\text{Y}$ ,  $^{88}\text{Zr}$ ,  $^{89}\text{Sr}$ ,  $^{89}\text{Zr}$ ,  $^{89}\text{Nb}$ ,  $^{89\text{m}}\text{Nb}$ ,  $^{90}\text{Sr}$ .

000007



<sup>96</sup>Nb. <sup>96</sup>Tc. <sup>96m</sup>Tc. <sup>97</sup>Zr. <sup>97</sup>Nb. <sup>97</sup>Tc. <sup>97m</sup>Tc. <sup>97</sup>Ru. <sup>97</sup>Rh. <sup>97m</sup>Rh. <sup>98m</sup>Nb. <sup>98</sup>Tc. <sup>99</sup>Mo. <sup>99</sup>Tc. <sup>99m</sup>Tc.  
<sup>99</sup>Rh. <sup>99m</sup>Rh. <sup>99</sup>Pd. <sup>100</sup>Mo. <sup>100</sup>Rh. <sup>100</sup>Pd. <sup>101</sup>Rh. <sup>101m</sup>Rh. <sup>101</sup>Pd. <sup>102</sup>Rh. <sup>102m</sup>Rh. <sup>103</sup>Ru. <sup>103m</sup>Rh.  
<sup>103</sup>Pd. <sup>103</sup>Ag. <sup>103</sup>Ag. <sup>104m</sup>Ag. <sup>104</sup>Cd. <sup>105</sup>Ru. <sup>105</sup>Rh. <sup>105</sup>Ag. <sup>105</sup>Cd. <sup>106</sup>Ru. <sup>106m</sup>Rh. <sup>106</sup>Ag. <sup>106m</sup>Ag.  
<sup>107</sup>Rh. <sup>107</sup>Pd. <sup>107</sup>Cd. <sup>107</sup>In. <sup>108m</sup>Ag. <sup>108</sup>In. <sup>108m</sup>In. <sup>109</sup>Pd. <sup>109</sup>Cd. <sup>109</sup>In. <sup>110m</sup>Ag. <sup>110</sup>In. <sup>110m</sup>In. <sup>110</sup>Sn.  
<sup>111</sup>Pd. <sup>111m</sup>Pd. <sup>111</sup>Ag. <sup>111m</sup>Cd. <sup>111</sup>In. <sup>112</sup>Pd. <sup>112</sup>Ag. <sup>112m</sup>In. <sup>113</sup>Ag. <sup>113</sup>Cd. <sup>113m</sup>Cd. <sup>113m</sup>In.  
<sup>113</sup>Sn. <sup>113m</sup>Sn. <sup>114m</sup>In. <sup>115</sup>Ag. <sup>115</sup>Cd. <sup>115m</sup>Cd. <sup>115</sup>In. <sup>115m</sup>In. <sup>115</sup>Sb. <sup>116m</sup>In. <sup>116m</sup>Sb. <sup>116</sup>Te. <sup>117</sup>Cd.  
<sup>117m</sup>Cd. <sup>117</sup>In. <sup>117m</sup>In. <sup>117m</sup>Sn. <sup>117</sup>Sb. <sup>117</sup>Te. <sup>118</sup>Cd. <sup>118m</sup>Sb. <sup>118</sup>Te. <sup>119m</sup>Sn. <sup>119</sup>Sb. <sup>119</sup>Te. <sup>119m</sup>Te.  
<sup>120m</sup>Sb. <sup>120</sup>I. <sup>120m</sup>I. <sup>120</sup>Xe. <sup>121</sup>Sn. <sup>121m</sup>Sn. <sup>121</sup>Te. <sup>121m</sup>Te. <sup>121</sup>I. <sup>121</sup>Xe. <sup>122</sup>Sb. <sup>122</sup>Xe. <sup>123</sup>Sn. <sup>123m</sup>Sn.  
<sup>123</sup>Te. <sup>123m</sup>Te. <sup>123</sup>I. <sup>123</sup>Xe. <sup>124</sup>Sb. <sup>124m2</sup>Sb. <sup>124</sup>I. <sup>124</sup>Xe. <sup>125</sup>Sn. <sup>125</sup>Sb. <sup>125m</sup>Te. <sup>125</sup>I. <sup>125</sup>Xe. <sup>125</sup>Cs.  
<sup>126</sup>Sn. <sup>126</sup>Sb. <sup>126</sup>I. <sup>126</sup>Ba. <sup>127</sup>Sn. <sup>127</sup>Sb. <sup>127</sup>Te. <sup>127m</sup>Te. <sup>127</sup>Xe. <sup>127</sup>Cs. <sup>128</sup>Sn. <sup>128</sup>Sb. <sup>128</sup>Te. <sup>128</sup>I. <sup>128</sup>Ba.  
<sup>129</sup>Sb. <sup>129</sup>Te. <sup>129m</sup>Te. <sup>129</sup>I. <sup>129m</sup>Xe. <sup>129</sup>Cs. <sup>129</sup>Ba. <sup>129m</sup>Ba. <sup>130</sup>Sb. <sup>130</sup>Te. <sup>130</sup>I. <sup>130</sup>Cs. <sup>130</sup>Ce. <sup>131</sup>Sb.  
<sup>131</sup>Te. <sup>131m</sup>Te. <sup>131</sup>I. <sup>131m</sup>Xe. <sup>131</sup>Cs. <sup>131</sup>Ba. <sup>131</sup>La. <sup>132</sup>Te. <sup>132</sup>I. <sup>132m</sup>I. <sup>132</sup>Cs. <sup>132</sup>La. <sup>132m</sup>La. <sup>132</sup>Ce.  
<sup>133m</sup>Te. <sup>133</sup>I. <sup>133</sup>Xe. <sup>133m</sup>Xe. <sup>133</sup>Ba. <sup>133m</sup>Ba. <sup>133</sup>La. <sup>133</sup>Ce. <sup>133m</sup>Ce. <sup>134</sup>Te. <sup>134</sup>I. <sup>134</sup>Cs. <sup>134m</sup>Cs. <sup>134</sup>Ce.  
<sup>135</sup>Te. <sup>135</sup>Xe. <sup>135</sup>Cs. <sup>135m</sup>Cs. <sup>135m</sup>Ba. <sup>135</sup>La. <sup>135</sup>Ce. <sup>135</sup>Pr. <sup>136</sup>Xe. <sup>136</sup>Cs. <sup>136</sup>Nd. <sup>137</sup>Cs. <sup>137</sup>La. <sup>137</sup>Ce.  
<sup>137m</sup>Ce. <sup>137</sup>Pr. <sup>137</sup>Nd. <sup>138</sup>Cs. <sup>138</sup>La. <sup>138m</sup>Pr. <sup>138</sup>Nd. <sup>139</sup>Ba. <sup>139</sup>Ce. <sup>139</sup>Pr. <sup>139</sup>Nd. <sup>139m</sup>Nd. <sup>140</sup>Ba. <sup>140</sup>La.  
<sup>140</sup>Nd. <sup>141</sup>La. <sup>141</sup>Ce. <sup>141</sup>Nd. <sup>141</sup>Pm. <sup>141m</sup>Sm. <sup>142</sup>La. <sup>142</sup>Ce. <sup>142</sup>Pr. <sup>142</sup>Sm. <sup>143</sup>Ce. <sup>143</sup>Pr. <sup>143</sup>Pm. <sup>144</sup>Ce.  
<sup>144</sup>Nd. <sup>144</sup>Pm. <sup>145</sup>Pr. <sup>145</sup>Pm. <sup>145</sup>Sm. <sup>145</sup>Eu. <sup>145</sup>Gd. <sup>146</sup>Pr. <sup>146</sup>Pm. <sup>146</sup>Sm. <sup>146</sup>Eu. <sup>146</sup>Gd. <sup>147</sup>Nd. <sup>147</sup>Pm.  
<sup>147</sup>Sm. <sup>147</sup>Eu. <sup>147</sup>Gd. <sup>147</sup>Tb. <sup>148</sup>Pm. <sup>148m</sup>Pm. <sup>148</sup>Sm. <sup>148</sup>Eu. <sup>148</sup>Gd. <sup>148</sup>Tb. <sup>149</sup>Nd. <sup>149</sup>Pm. <sup>149</sup>Sm.  
<sup>149</sup>Eu. <sup>149</sup>Gd. <sup>149</sup>Tb. <sup>150</sup>Nd. <sup>150</sup>Pm. <sup>150</sup>Eu. <sup>150m</sup>Eu. <sup>150</sup>Gd. <sup>150</sup>Tb. <sup>151</sup>Pm. <sup>151</sup>Sm. <sup>151</sup>Gd. <sup>151</sup>Tb.  
<sup>152</sup>Eu. <sup>152m</sup>Eu. <sup>152m2</sup>Eu. <sup>152</sup>Gd. <sup>152</sup>Tb. <sup>152</sup>Dy. <sup>153</sup>Sm. <sup>153</sup>Gd. <sup>153</sup>Tb. <sup>153</sup>Dy. <sup>154</sup>Eu. <sup>154m</sup>Eu. <sup>154</sup>Tb.  
<sup>154m</sup>Tb. <sup>154m2</sup>Tb. <sup>154</sup>Dy. <sup>155</sup>Sm. <sup>155</sup>Eu. <sup>155</sup>Tb. <sup>155</sup>Dy. <sup>155</sup>Ho. <sup>156</sup>Sm. <sup>156</sup>Eu. <sup>156</sup>Tb. <sup>156m</sup>Tb. <sup>156m2</sup>Tb.  
<sup>156</sup>Ho. <sup>157</sup>Eu. <sup>157</sup>Tb. <sup>157</sup>Dy. <sup>158</sup>Eu. <sup>158</sup>Tb. <sup>158m</sup>Ho. <sup>158m2</sup>Ho. <sup>158</sup>Er. <sup>159</sup>Gd. <sup>159</sup>Dy. <sup>159</sup>Ho. <sup>159</sup>Er.  
<sup>160</sup>Tb. <sup>160</sup>Ho. <sup>160m</sup>Ho. <sup>160</sup>Er. <sup>161</sup>Tb. <sup>161</sup>Ho. <sup>161</sup>Er. <sup>161</sup>Tm. <sup>162m</sup>Ho. <sup>162</sup>Tm. <sup>163</sup>Ho. <sup>163</sup>Er. <sup>163</sup>Tm.  
<sup>164</sup>Ho. <sup>164m</sup>Ho. <sup>164</sup>Yb. <sup>165</sup>Dy. <sup>165</sup>Er. <sup>165</sup>Tm. <sup>166</sup>Dy. <sup>166</sup>Ho. <sup>166m</sup>Ho. <sup>166</sup>Tm. <sup>166</sup>Yb. <sup>167</sup>Ho. <sup>167</sup>Tm.  
<sup>167</sup>Lu. <sup>168</sup>Tm. <sup>168</sup>Hf. <sup>169</sup>Er. <sup>169</sup>Yb. <sup>169</sup>Lu. <sup>170</sup>Tm. <sup>170</sup>Lu. <sup>170</sup>Hf. <sup>171</sup>Er. <sup>171</sup>Tm. <sup>171</sup>Lu. <sup>171</sup>Hf. <sup>171</sup>Ta.  
<sup>172</sup>Er. <sup>172</sup>Tm. <sup>172</sup>Lu. <sup>172</sup>Hf. <sup>172</sup>Ta. <sup>173</sup>Tm. <sup>173</sup>Lu. <sup>173</sup>Hf. <sup>173</sup>Ta. <sup>174</sup>Lu. <sup>174m</sup>Lu. <sup>174</sup>Hf. <sup>174</sup>Ta.  
<sup>174</sup>W. <sup>175</sup>Yb. <sup>175</sup>Hf. <sup>175</sup>Ta. <sup>175</sup>W. <sup>176</sup>Lu. <sup>176m</sup>Lu. <sup>176</sup>Ta. <sup>176</sup>W. <sup>177</sup>Yb. <sup>177</sup>Lu. <sup>177m</sup>Lu. <sup>177m2</sup>Hf. <sup>177</sup>Ta.  
<sup>177</sup>W. <sup>178</sup>Yb. <sup>178</sup>Lu. <sup>178m</sup>Lu. <sup>178m2</sup>Hf. <sup>178m</sup>Ta. <sup>178</sup>W. <sup>179</sup>Lu. <sup>179m2</sup>Hf. <sup>179</sup>Ta. <sup>179</sup>W. <sup>180m</sup>Hf. <sup>180</sup>Ta.  
<sup>180m</sup>Ta. <sup>180</sup>Os. <sup>181</sup>Hf. <sup>181</sup>W. <sup>181</sup>Re. <sup>181</sup>Os. <sup>182</sup>Hf. <sup>182m</sup>Hf. <sup>182</sup>Ta. <sup>182</sup>Re. <sup>182m</sup>Re. <sup>182</sup>Os. <sup>183</sup>Hf. <sup>183</sup>Ta.  
<sup>183</sup>W. <sup>183</sup>Re. <sup>183</sup>Os. <sup>183m</sup>Os. <sup>183</sup>Ir. <sup>184</sup>Hf. <sup>184</sup>Ta. <sup>184</sup>W. <sup>184</sup>Re. <sup>184m</sup>Re. <sup>184</sup>Os. <sup>184</sup>Ir. <sup>185</sup>Ta. <sup>185</sup>W.  
<sup>185</sup>Os. <sup>185</sup>Ir. <sup>185</sup>Pt. <sup>185m</sup>Pt. <sup>186</sup>Re. <sup>186m</sup>Re. <sup>186</sup>Os. <sup>186</sup>Ir. <sup>186m</sup>Ir. <sup>186</sup>Pt. <sup>187</sup>W. <sup>187</sup>Re. <sup>187</sup>Ir. <sup>187</sup>Pt. <sup>188</sup>W.  
<sup>188</sup>Re. <sup>188</sup>Ir. <sup>188</sup>Pt. <sup>189</sup>Re. <sup>189m</sup>Os. <sup>189</sup>Ir. <sup>189</sup>Pt. <sup>189</sup>Au. <sup>190</sup>W. <sup>190m</sup>Re. <sup>190</sup>Ir. <sup>190m</sup>Ir. <sup>190m2</sup>Ir. <sup>190</sup>Pt.  
<sup>190</sup>Au. <sup>190</sup>Hg. <sup>191</sup>Os. <sup>191m</sup>Os. <sup>191</sup>Pt. <sup>191</sup>Au. <sup>191</sup>Hg. <sup>191m</sup>Hg. <sup>192</sup>Ir. <sup>192m2</sup>Ir. <sup>192</sup>Au. <sup>192</sup>Hg. <sup>193</sup>Os.  
<sup>193m</sup>Ir. <sup>193</sup>Pt. <sup>193m</sup>Pt. <sup>193</sup>Au. <sup>193</sup>Hg. <sup>193m</sup>Hg. <sup>193</sup>Tl. <sup>194</sup>Os. <sup>194</sup>Ir. <sup>194m2</sup>Ir. <sup>194</sup>Au. <sup>194</sup>Hg. <sup>194</sup>Tl. <sup>194m</sup>Tl.  
<sup>195</sup>Ir. <sup>195m</sup>Ir. <sup>195m</sup>Pt. <sup>195</sup>Au. <sup>195</sup>Hg. <sup>195m</sup>Hg. <sup>195</sup>Tl. <sup>196</sup>Os. <sup>196m</sup>Ir. <sup>196</sup>Au. <sup>196m2</sup>Au. <sup>196</sup>Tl. <sup>196m</sup>Tl. <sup>196</sup>Pb.  
<sup>197</sup>Pt. <sup>197m</sup>Pt. <sup>197</sup>Hg. <sup>197m</sup>Hg. <sup>197</sup>Tl. <sup>197m</sup>Pb. <sup>198</sup>Au. <sup>198m</sup>Au. <sup>198</sup>Tl. <sup>198m</sup>Tl. <sup>198</sup>Pb. <sup>199</sup>Pt. <sup>199</sup>Au.  
<sup>199m</sup>Hg. <sup>199</sup>Tl. <sup>199</sup>Pb. <sup>199</sup>Bi. <sup>199m</sup>Bi. <sup>200</sup>Pt. <sup>200</sup>Au. <sup>200m</sup>Au. <sup>200</sup>Tl. <sup>200</sup>Pb. <sup>200</sup>Bi. <sup>200m</sup>Bi. <sup>201</sup>Au. <sup>201</sup>Tl.  
<sup>201</sup>Pb. <sup>201</sup>Bi. <sup>201m</sup>Bi. <sup>202</sup>Pt. <sup>202</sup>Tl. <sup>202</sup>Pb. <sup>202m</sup>Pb. <sup>202</sup>Bi. <sup>202</sup>Po. <sup>203</sup>Hg. <sup>203</sup>Pb. <sup>203</sup>Bi. <sup>203</sup>Po. <sup>204</sup>Tl.  
<sup>204</sup>Pb. <sup>204m</sup>Pb. <sup>204</sup>Bi. <sup>204</sup>Po. <sup>205</sup>Pb. <sup>205</sup>Bi. <sup>205</sup>Po. <sup>205</sup>At. <sup>206</sup>Bi. <sup>206</sup>Po. <sup>206</sup>At. <sup>207</sup>Bi. <sup>207</sup>Po. <sup>207</sup>At.  
<sup>208</sup>Hg. <sup>208</sup>Bi. <sup>208</sup>Po. <sup>208</sup>At. <sup>208</sup>Rn. <sup>209</sup>Pb. <sup>209</sup>Po. <sup>209</sup>At. <sup>209</sup>Rn. <sup>210</sup>Pb. <sup>210</sup>Bi. <sup>210m</sup>Bi. <sup>210</sup>Po. <sup>210</sup>At.  
<sup>210</sup>Rn. <sup>211</sup>Pb. <sup>211</sup>At. <sup>211</sup>Rn. <sup>212</sup>Pb. <sup>212</sup>Bi. <sup>212m</sup>Bi. <sup>213</sup>Rn. <sup>213</sup>Fr. <sup>213</sup>Bi. <sup>214</sup>Pb. <sup>221</sup>Rn. <sup>222</sup>Rn. <sup>223</sup>Rn.  
<sup>223</sup>Fr. <sup>223</sup>Ra. <sup>224</sup>Rn. <sup>224</sup>Ra. <sup>224</sup>Ac. <sup>225</sup>Ra. <sup>225</sup>Ac. <sup>226</sup>Ra. <sup>226</sup>Ac. <sup>226</sup>Th. <sup>227</sup>Ra. <sup>227</sup>Ac. <sup>227</sup>Th. <sup>227</sup>Pa.  
<sup>228</sup>Ra. <sup>228</sup>Ac. <sup>228</sup>Th. <sup>228</sup>Pa. <sup>229</sup>Ac. <sup>229</sup>Th. <sup>229</sup>Pa. <sup>229</sup>U. <sup>230</sup>Ra. <sup>230</sup>Th. <sup>230</sup>Pa. <sup>230</sup>U. <sup>231</sup>Th. <sup>231</sup>Pa. <sup>231</sup>U.  
<sup>231</sup>Np. <sup>232</sup>Th. <sup>232</sup>Pa. <sup>232</sup>U. <sup>232</sup>Pu. <sup>233</sup>Th. <sup>233</sup>Pa. <sup>233</sup>U. <sup>233</sup>Np. <sup>233</sup>Pu. <sup>234</sup>Th. <sup>234</sup>Pa. <sup>234</sup>U. <sup>234</sup>Np. <sup>234</sup>Pu.  
<sup>235</sup>Pa. <sup>235</sup>U. <sup>235m</sup>U. <sup>235</sup>Np. <sup>235</sup>Pu. <sup>236</sup>Th. <sup>236</sup>U. <sup>236</sup>Np. <sup>236m</sup>Np. <sup>236</sup>Pu. <sup>237</sup>U. <sup>237</sup>Np. <sup>237</sup>Pu. <sup>237</sup>Am.  
<sup>238</sup>U. <sup>238</sup>Np. <sup>238</sup>Pu. <sup>238</sup>Am. <sup>238</sup>Cm. <sup>239</sup>U. <sup>239</sup>Np. <sup>239</sup>Pu. <sup>239</sup>Am. <sup>239</sup>Cm. <sup>240</sup>U. <sup>240</sup>Np. <sup>240</sup>Pu. <sup>240</sup>Am.  
<sup>240</sup>Cm. <sup>241</sup>Pu. <sup>241</sup>Am. <sup>241</sup>Cm. <sup>242</sup>Pu. <sup>242</sup>Am. <sup>242m</sup>Am. <sup>243</sup>Cm. <sup>243</sup>Pu. <sup>243</sup>Am. <sup>243</sup>Cm. <sup>243</sup>Bk. <sup>244</sup>Pu.  
<sup>244</sup>Am. <sup>244m</sup>Am. <sup>244</sup>Cm. <sup>244</sup>Bk. <sup>245</sup>Pu. <sup>245</sup>Am. <sup>245</sup>Cm. <sup>245</sup>Bk. <sup>245</sup>Cf. <sup>246</sup>Pu. <sup>246</sup>Am. <sup>246m</sup>Am. <sup>246</sup>Cm.  
<sup>246</sup>Bk. <sup>246</sup>Cf. <sup>247</sup>Pu. <sup>247</sup>Am. <sup>247</sup>Cm. <sup>247</sup>Bk. <sup>247</sup>Cf. <sup>248</sup>Cm. <sup>248</sup>Bk. <sup>248m</sup>Bk. <sup>248</sup>Cf. <sup>248</sup>Es. <sup>249</sup>Cm.  
<sup>249</sup>Bk. <sup>249</sup>Cf. <sup>249</sup>Es. <sup>250</sup>Cm. <sup>250</sup>Bk. <sup>250</sup>Cf. <sup>250</sup>Es. <sup>250m</sup>Es. <sup>251</sup>Cf. <sup>251</sup>Es. <sup>251</sup>Fm. <sup>252</sup>Cm. <sup>252</sup>Cf. <sup>252</sup>Es.

$^{252}\text{Fm}$ ,  $^{253}\text{Cf}$ ,  $^{253}\text{Es}$ ,  $^{253}\text{Fm}$ ,  $^{254}\text{Cf}$ ,  $^{254}\text{Es}$ ,  $^{254\text{m}}\text{Es}$ ,  $^{254}\text{Fm}$ ,  $^{255}\text{Cf}$ ,  $^{255}\text{Es}$ ,  $^{255}\text{Fm}$ ,  $^{256\text{m}}\text{Es}$ ,  $^{257}\text{Fm}$ ,  $^{257}\text{Md}$ ,  $^{258}\text{Md}$ ,  $^{260}\text{Md}$ ,  $^{262}\text{Lr}$

- **Rádiofarmaká pre nukleárnu medicínu, pre diagnostiku in-vivo a pre terapiu s obsahom rádionuklidov:**

Rádionuklid	Maximálna distribuovaná aktivita
$^{57}\text{Co}$	250 kBq
$^{58}\text{Co}$	250 kBq
$^{51}\text{Cr}$	600 MBq
$^{18}\text{F}$	200 GBq
$^{59}\text{Fe}$	100 MBq
$^{123}\text{I}$	1,5 GBq
$^{125}\text{I}$	600 MBq
$^{131}\text{I}$	150 GBq
$^{111}\text{In}$	1,7 GBq
$^{32}\text{P}$	2,7 GBq
$^{186}\text{Re}$	2,8 GBq
$^{153}\text{Sm}$	250 GBq
$^{67}\text{Ga}$	9 GBq
$^{68}\text{Ga}$	2,5 GBq
$^{89}\text{Sr}$	200 MBq
$^{201}\text{Tl}$	2,5 GBq
$^{90}\text{Y}$	100 GBq
$^{169}\text{Yb}$	1 GBq
$^{133}\text{Xe}$	11 GBq
$^{64}\text{Cu}$	2,8 GBq
$^{211}\text{At}$	1,2 GBq
$^{223}\text{Ra}$	1,5 GBq
$^{169}\text{Er}$	1,5 GBq
$^{166}\text{Ho}$	2,8 GBq

- rádionuklidmi značené anorganické a organické zlúčeniny pre vedecké a výskumné účely s obsahom rádionuklidu  $^{131}\text{I}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 5000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{55}\text{Fe}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{59}\text{Fe}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{125}\text{I}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 5000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{45}\text{Ca}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 555 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{32}\text{P}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1500 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{203}\text{Hg}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 370 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{54}\text{Mn}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 370 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{35}\text{S}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{22}\text{Na}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^3\text{H}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{33}\text{P}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{14}\text{C}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{51}\text{Cr}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{109}\text{Cd}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 555 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{57}\text{Co}$  s maximálnou



prepravovanou aktivitou 1000 MBq, s obsahom rádionuklidu  $^{86}\text{Rb}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1500 MBq,  $^{85}\text{Sr}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 185 MBq. Standardy pre kalibráciu prístrojov  $^{57}\text{Co}$ ,  $^{60}\text{Co}$ ,  $^{65}\text{Zn}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{152}\text{Eu}$ ,  $^{154}\text{Eu}$ ,  $^{113}\text{Sn}$ ,  $^{241}\text{Am}$ . Unat s maximálnou aktivitou 10 MBq

**- Rádionuklidové generátory pre in vivo diagnostiku a výskum:**

Rádionuklid	Maximálna distribuovaná aktivita
$^{99}\text{Mo} / ^{99\text{m}}\text{Tc}$	230 GBq
$^{81}\text{Rb} / ^{81\text{m}}\text{Kr}$	6 GBq
$^{188}\text{W} / ^{188}\text{Re}$	100 GBq
$^{68}\text{Ge} / ^{68}\text{Ga}$	7,4 GBq

Odborným zástupcom pre radiačnú ochranu je Ing. Jana Zimová, PhD., Netolická 1123/11, CZ-370 05 České Budějovice.

Miestom vykonávania uvedených činností je Slovenská republika.

**Odôvodnenie:**

Žiadateľ podaním zo dňa 28.8.2019 požiadal o vydanie povolenia na distribúciu, predaj a prenájom zdrojov ionizujúceho žiarenia podľa § 28 ods. 6 písm. a) zákona č. 87/2018 Z. z. spolu s dokumentáciou podľa prílohy č. 6, časť 2, bod XXXI písm. A k zákonu č. 87/2018 Z. z.: opis charakteristiky a použitie zdrojov ionizujúceho žiarenia, podmienky na skladovanie, distribúciu, predaj a prenájom zdrojov, aj ako aj doklady o typovom schválení a vykonaných skúškach zdrojov a doklady odborného zástupcu.

Podľa § 30 ods. 11 zákona č. 87/2018 Z. z. úrad alebo orgán radiačnej ochrany podľa § 4 ods. 1 písm. e) vydá povolenie na vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu podľa § 28 ods. 6, ak žiadosť má požadované náležitosti a žiadateľ preukázal splnenie požiadaviek na zabezpečenie radiačnej ochrany.

Podľa § 30 ods. 18 zákona č. 87/2018 Z. z. povolenie na vykonávanie činností vedúcej k ožiareniu a povolenie na poskytovanie služby dôležitej z hľadiska radiačnej ochrany sa vydáva na neurčitý čas.

Podľa § 38 ods. 3 zákona č. 87/2018 Z. z. držiteľ povolenia podľa § 28 ods. 6 na dovoz, distribúciu, predaj alebo prenájom zdroja ionizujúceho žiarenia je povinný zabezpečiť, aby sprievodná dokumentácia obsahovala odporúčané intervaly skúšok dlhodobej stability, osvedčenie, ak ide o uzavretý žiarič alebo sprievodný list, ak ide o otvorený žiarič, pokyny na bezpečné používanie, skúšanie a údržbu vrátane návodu na obsluhu, pokyny na likvidáciu alebo postup na bezpečné zneškodnenie, informácie o možnom radiačnom riziku spojenom s jeho používaním, doklady, že konštrukcia umožňuje obmedziť ožiarenie na najnižšiu rozumne dosiahnuteľnú úroveň.

Podľa § 83 ods. 1 zákona č. 87/2018 Z. z. držiteľ povolenia na dovoz, distribúciu, predaj alebo prenájom zdrojov ionizujúceho žiarenia je povinný viesť evidenciu zdrojov ionizujúceho žiarenia v rozsahu podľa odseku 3 písm. a) až d) a uchovať záznamy o odovzdaní zdrojov ionizujúceho žiarenia desať rokov, ak ide o zdroj ionizujúceho žiarenia, na

Podľa § 107 ods. 1 zákona č. 87/2018 Z. z. držiteľ povolenia na distribúciu, predaj alebo prenájom zdroja ionizujúceho žiarenia a na dovoz zdroja ionizujúceho žiarenia z tretích krajín do centrálného registra zdrojov povinný oznámiť dovoz, distribúciu, predaj alebo prenájom zdroja ionizujúceho žiarenia najneskôr do jedného mesiaca od jeho uskutočnenia, odovzdanie zdroja ionizujúceho žiarenia inej osobe do jedného mesiaca od jeho odovzdania, bezodkladne stratu zdroja ionizujúceho žiarenia, jeho krádež alebo zničenie.

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky zároveň žiadateľa upozorňuje, že v zmysle § 38 ods. 3, § 83 ods. 1 a § 107 ods. 1 zákona č. 87/2018 Z. z. je povinný predkladať zoznam odovzdaných zdrojov ionizujúceho žiarenia a zasielať Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky najneskôr do jedného mesiaca od jeho odovzdania, oznámiť Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky predaj, distribúciu, prenájom zdroja ionizujúceho žiarenia do jedného mesiaca od jeho odovzdania; zabezpečiť preberaciu skúšku podľa platných predpisov prostredníctvom fyzickej osoby - podnikateľ alebo právnickej osoby, ktorá má platné povolenie na vykonávanie skúšok zdrojov ionizujúceho žiarenia a kópiu protokolu zaslať do 15 dní od jeho uskutočnenia do Centrálného registra zdrojov ionizujúceho žiarenia.

Z uvedených dôvodov bolo rozhodnuté tak, ako je to uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné správnym súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny sudný poriadok.



[REDACTED]  
Mgr. RNDr. MUDr. Jan Mikas, PhD.  
hlavný hygienik Slovenskej republiky  
[REDACTED]

Doručí sa do vlastných rúk:

1. Iacomed, spol. s r. o., Vodárenská č. p. 699, Lobeček, 278 01 Kralupy nad Vltavou
2. A/a



ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Trnavská cesta 52  
P.O. BOX 45  
826 45 Bratislava

Bratislava, 6.2.2015  
Číslo: OOZPŽ/1838/2015

**Rozhodnutie**

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 3 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) v znení neskorších predpisov a v súlade s § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších predpisov preskúmal žiadosť LACOMED SK s.r.o., Karloveská 63, 842 29 Bratislava, IČO 31350127 (ďalej len „žiadateľ“) doručenú dňa 20.1.2015 o vydanie povolenia na dovoz, distribúciu a predaj zdrojov ionizujúceho žiarenia podľa § 45 ods. 2, písm. i) a na vydávanie sprievodných listov otvorených rádioaktívne žiariče podľa § 45. ods. 4, písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. a v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní rozhodol

**takto:**

žiadosti žiadateľa sa v plnej miere vyhovuje a povoľuje sa dovoz, distribúciu a predaj zdrojov ionizujúceho žiarenia:

1. RIA kity pre diagnostiku in-vitro s obsahom  $^{125}\text{I}$  s maximálnou aktivitou 3 MBq.
2. Generátory rádionuklidov pre diagnostiku in-vivo v nukleárnej medicíne a pre výskumné účely:
  - a.  $^{99}\text{Mo} / ^{99m}\text{Tc}$  s maximálnou aktivitou 230 GBq,
  - b.  $^{81}\text{Rb} / ^{81m}\text{Kr}$  s maximálnou aktivitou 6 GBq,
  - c.  $^{188}\text{W} / ^{188}\text{Re}$  s maximálnou aktivitou 100 GBq,
  - d.  $^{68}\text{Ge} / ^{68}\text{Ga}$  s maximálnou aktivitou 7,4 GBq.
3. Rádiofarmaká pre diagnostiku in-vivo a pre terapiu v nukleárnej medicíne s obsahom rádionuklidov:
  - a.  $^{57}\text{Co}$  s maximálnou aktivitou 250 kBq,
  - b.  $^{58}\text{Co}$  s maximálnou aktivitou 250 kBq
  - c.  $^{51}\text{Cr}$  s maximálnou aktivitou 600 MBq
  - d.  $^{18}\text{F}$  s maximálnou aktivitou 200 GBq
  - e.  $^{59}\text{Fe}$  s maximálnou aktivitou 100 MBq
  - f.  $^{123}\text{I}$  s maximálnou aktivitou 1,5 GBq
  - g.  $^{125}\text{I}$  s maximálnou aktivitou 600 MBq
  - h.  $^{131}\text{I}$  s maximálnou aktivitou 150 GBq
  - i.  $^{111}\text{In}$  s maximálnou aktivitou 1,7 GBq
  - j.  $^{32}\text{P}$  s maximálnou aktivitou 2,7 GBq
  - k.  $^{186}\text{Re}$  s maximálnou aktivitou 2,8 GBq
  - l.  $^{153}\text{Sm}$  s maximálnou aktivitou 250 GBq
  - m.  $^{67}\text{Ga}$  s maximálnou aktivitou 9 GBq
  - n.  $^{89}\text{Sr}$  s maximálnou aktivitou 200 MBq
  - o.  $^{201}\text{Tl}$  s maximálnou aktivitou 2,5 GBq
  - p.  $^{90}\text{Y}$  s maximálnou aktivitou 750 GBq
  - q.  $^{169}\text{Yb}$  s maximálnou aktivitou 1 GBq
  - r.  $^{133}\text{Xe}$  s maximálnou aktivitou 11 GBq
  - s.  $^{64}\text{Cu}$  s maximálnou aktivitou 2,8 GBq

000012



- t.  $^{211}\text{At}$  s maximálnou aktivitou 1,2 GBq
- u.  $^{223}\text{Ra}$  s maximálnou aktivitou 1,5 GBq
- v.  $^{169}\text{Er}$  s maximálnou aktivitou 1,5 GBq
- w.  $^{166}\text{Ho}$  s maximálnou aktivitou 2,8 GBq

4. Rádionuklidmi značené anorganické a organické zlúčeniny pre vedecké a výskumné účely s obsahom rádionuklidov:

- a.  $^{131}\text{I}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 5000 MBq.
- b.  $^{55}\text{Fe}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- c.  $^{59}\text{Fe}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- d.  $^{125}\text{I}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 5000 MBq.
- e.  $^{45}\text{Ca}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 555 MBq.
- f.  $^{32}\text{P}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1500 MBq.
- g.  $^{203}\text{Hg}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 370 MBq.
- h.  $^{54}\text{Mn}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 370 MBq.
- i.  $^{35}\text{S}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- j.  $^{22}\text{Na}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- k.  $^3\text{H}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- l.  $^{33}\text{P}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- m.  $^{14}\text{C}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- n.  $^{36}\text{Cl}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- o.  $^{51}\text{Cr}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- p.  $^{109}\text{Cd}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 555 MBq.
- q.  $^{57}\text{Co}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1000 MBq.
- r.  $^{86}\text{Rb}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 1500 MBq.
- s.  $^{85}\text{Sr}$  s maximálnou prepravovanou aktivitou 185 MBq.

5. Štandardy pre kalibráciu prístrojov a obsahom rádionuklidov  $^{57}\text{Co}$ ,  $^{60}\text{Co}$ ,  $^{65}\text{Zn}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{152}\text{Eu}$ ,  $^{154}\text{Eu}$ ,  $^{113}\text{Sn}$ ,  $^{241}\text{Am}$ ,  $^{238}\text{U}$  o maximálnej aktivite 10 MBq

6. Rádiochemikálie pre použitie vo výskume, diagnostike a terapii označené rádionuklidmi:  $^3\text{H}$ ,  $^7\text{Be}$ ,  $^{10}\text{Be}$ ,  $^{11}\text{C}$ ,

$^{14}\text{C}$ ,  $^{18}\text{F}$ ,  $^{22}\text{Na}$ ,  $^{24}\text{Na}$ ,  $^{26}\text{Al}$ ,  $^{28}\text{Mg}$ ,  $^{31}\text{Si}$ ,  $^{32}\text{Si}$ ,  $^{32}\text{P}$ ,  $^{33}\text{P}$ ,  $^{34}\text{mCl}$ ,  $^{35}\text{S}$ ,  $^{36}\text{Cl}$ ,  $^{37}\text{Ar}$ ,  $^{38}\text{S}$ ,  $^{38}\text{Cl}$ ,  $^{39}\text{Cl}$ ,  $^{39}\text{Ar}$ ,  $^{40}\text{K}$ ,  $^{41}\text{Ar}$ ,  $^{41}\text{Ca}$ ,  $^{42}\text{Ar}$ ,  $^{42}\text{K}$ ,  $^{43}\text{K}$ ,  $^{43}\text{Se}$ ,  $^{44}\text{K}$ ,  $^{44}\text{Se}$ ,  $^{44}\text{mSe}$ ,  $^{44}\text{Ti}$ ,  $^{45}\text{Ca}$ ,  $^{45}\text{Ti}$ ,  $^{46}\text{Se}$ ,  $^{47}\text{Ca}$ ,  $^{47}\text{Se}$ ,  $^{47}\text{V}$ ,  $^{48}\text{Ca}$ ,  $^{48}\text{Se}$ ,  $^{48}\text{V}$ ,  $^{48}\text{Cr}$ ,  $^{49}\text{Se}$ ,  $^{49}\text{V}$ ,  $^{49}\text{Cr}$ ,  $^{50}\text{V}$ ,  $^{50}\text{Cr}$ ,  $^{51}\text{Cr}$ ,  $^{51}\text{Mn}$ ,  $^{52}\text{Mn}$ ,  $^{52}\text{mMn}$ ,  $^{52}\text{Fe}$ ,  $^{53}\text{Mn}$ ,  $^{54}\text{Mn}$ ,  $^{55}\text{Fe}$ ,  $^{55}\text{Co}$ ,  $^{56}\text{Mn}$ ,  $^{56}\text{Co}$ ,  $^{56}\text{Ni}$ ,  $^{57}\text{Co}$ ,  $^{57}\text{Ni}$ ,  $^{58}\text{Co}$ ,  $^{58}\text{mCo}$ ,  $^{59}\text{Fe}$ ,  $^{59}\text{Ni}$ ,  $^{60}\text{Fe}$ ,  $^{60}\text{Co}$ ,  $^{60}\text{Cu}$ ,  $^{61}\text{Co}$ ,  $^{61}\text{Cu}$ ,  $^{62}\text{Ni}$ ,  $^{63}\text{Zn}$ ,  $^{64}\text{Cu}$ ,  $^{65}\text{Ni}$ ,  $^{65}\text{Zn}$ ,  $^{66}\text{Ni}$ ,  $^{66}\text{Ga}$ ,  $^{66}\text{Ge}$ ,  $^{67}\text{Cu}$ ,  $^{67}\text{Ga}$ ,  $^{68}\text{Ga}$ ,  $^{68}\text{Ge}$ ,  $^{69}\text{Zn}$ ,  $^{69}\text{mZn}$ ,  $^{69}\text{Zn}$ ,  $^{70}\text{Zn}$ ,  $^{70}\text{Ga}$ ,  $^{70}\text{As}$ ,  $^{70}\text{Se}$ ,  $^{71}\text{mZn}$ ,  $^{71}\text{Ge}$ ,  $^{71}\text{As}$ ,  $^{72}\text{Zn}$ ,  $^{72}\text{Ga}$ ,  $^{72}\text{As}$ ,  $^{72}\text{Se}$ ,  $^{73}\text{Ga}$ ,  $^{73}\text{As}$ ,  $^{73}\text{Se}$ ,  $^{73}\text{mSe}$ ,  $^{74}\text{As}$ ,  $^{74}\text{Br}$ ,  $^{74}\text{mBr}$ ,  $^{75}\text{Se}$ ,  $^{75}\text{Br}$ ,  $^{76}\text{As}$ ,  $^{76}\text{Br}$ ,  $^{76}\text{Kr}$ ,  $^{77}\text{Ge}$ ,  $^{77}\text{As}$ ,  $^{77}\text{Br}$ ,  $^{77}\text{Kr}$ ,  $^{78}\text{Ge}$ ,  $^{78}\text{Kr}$ ,  $^{79}\text{Se}$ ,  $^{79}\text{Kr}$ ,  $^{79}\text{Rb}$ ,  $^{80}\text{mRb}$ ,  $^{80}\text{Rb}$ ,  $^{80}\text{Sr}$ ,  $^{81}\text{mSe}$ ,  $^{81}\text{Kr}$ ,  $^{81}\text{Rb}$ ,  $^{81}\text{mRb}$ ,  $^{81}\text{Sr}$ ,  $^{82}\text{Se}$ ,  $^{82}\text{Br}$ ,  $^{82}\text{mRb}$ ,  $^{82}\text{Rb}$ ,  $^{83}\text{Se}$ ,  $^{83}\text{Br}$ ,  $^{83}\text{mKr}$ ,  $^{83}\text{Rb}$ ,  $^{83}\text{Sr}$ ,  $^{84}\text{Br}$ ,  $^{84}\text{Rb}$ ,  $^{84}\text{mRb}$ ,  $^{84}\text{Y}$ ,  $^{84}\text{Zr}$ ,  $^{85}\text{Kr}$ ,  $^{85}\text{mKr}$ ,  $^{85}\text{Sr}$ ,  $^{85}\text{Y}$ ,  $^{85}\text{mY}$ ,  $^{86}\text{Rb}$ ,  $^{86}\text{Y}$ ,  $^{86}\text{mY}$ ,  $^{86}\text{Zr}$ ,  $^{87}\text{Kr}$ ,  $^{87}\text{Rb}$ ,  $^{87}\text{mSr}$ ,  $^{87}\text{Y}$ ,  $^{87}\text{mY}$ ,  $^{87}\text{Zr}$ ,  $^{88}\text{Kr}$ ,  $^{88}\text{Y}$ ,  $^{88}\text{Zr}$ ,  $^{89}\text{Sr}$ ,  $^{89}\text{Zr}$ ,  $^{89}\text{Nb}$ ,  $^{89}\text{mNb}$ ,  $^{90}\text{Sr}$ ,  $^{90}\text{Y}$ ,  $^{90}\text{mY}$ ,  $^{90}\text{Nb}$ ,  $^{90}\text{Mo}$ ,  $^{91}\text{Sr}$ ,  $^{91}\text{Y}$ ,  $^{91}\text{mY}$ ,  $^{91}\text{Nb}$ ,  $^{91}\text{mNb}$ ,  $^{92}\text{Sr}$ ,  $^{92}\text{Y}$ ,  $^{92}\text{Nb}$ ,  $^{92}\text{mNb}$ ,  $^{93}\text{Y}$ ,  $^{93}\text{Zr}$ ,  $^{93}\text{mNb}$ ,  $^{93}\text{Mo}$ ,  $^{93}\text{mMo}$ ,  $^{93}\text{Te}$ ,  $^{93}\text{mTe}$ ,  $^{94}\text{Nb}$ ,  $^{94}\text{Te}$ ,  $^{94}\text{mTe}$ ,  $^{94}\text{Ru}$ ,  $^{95}\text{Zr}$ ,  $^{95}\text{Nb}$ ,  $^{95}\text{mNb}$ ,  $^{95}\text{Te}$ ,  $^{95}\text{mTe}$ ,  $^{95}\text{Ru}$ ,  $^{96}\text{Zr}$ ,  $^{96}\text{Nb}$ ,  $^{96}\text{Te}$ ,  $^{96}\text{mTe}$ ,  $^{97}\text{Zr}$ ,  $^{97}\text{Nb}$ ,  $^{97}\text{Te}$ ,  $^{97}\text{mTe}$ ,  $^{97}\text{Ru}$ ,  $^{97}\text{Rh}$ ,  $^{97}\text{mRh}$ ,  $^{98}\text{mNb}$ ,  $^{98}\text{Te}$ ,  $^{99}\text{Mo}$ ,  $^{99}\text{Te}$ ,  $^{99}\text{mTe}$ ,  $^{99}\text{Rh}$ ,  $^{99}\text{mRh}$ ,  $^{99}\text{Pd}$ ,  $^{100}\text{Mo}$ ,  $^{100}\text{Rh}$ ,  $^{100}\text{Pd}$ ,  $^{101}\text{Rh}$ ,  $^{101}\text{mRh}$ ,  $^{101}\text{Pd}$ ,  $^{102}\text{Rh}$ ,  $^{102}\text{mRh}$ ,  $^{103}\text{Ru}$ ,  $^{103}\text{mRh}$ ,  $^{103}\text{Pd}$ ,  $^{103}\text{Ag}$ ,  $^{104}\text{Ag}$ ,  $^{104}\text{mAg}$ ,  $^{104}\text{Cd}$ ,  $^{105}\text{Ru}$ ,  $^{105}\text{Rh}$ ,  $^{105}\text{Ag}$ ,  $^{105}\text{Cd}$ ,  $^{106}\text{Ru}$ ,  $^{106}\text{mRh}$ ,  $^{106}\text{Ag}$ ,  $^{106}\text{mAg}$ ,  $^{107}\text{Rh}$ ,  $^{107}\text{Pd}$ ,  $^{107}\text{Cd}$ ,  $^{107}\text{In}$ ,  $^{108}\text{mAg}$ ,  $^{108}\text{In}$ ,  $^{108}\text{mIn}$ ,  $^{109}\text{Pd}$ ,  $^{109}\text{Cd}$ ,  $^{109}\text{In}$ ,  $^{110}\text{mAg}$ ,  $^{110}\text{In}$ ,  $^{110}\text{mIn}$ ,  $^{110}\text{Sn}$ ,  $^{111}\text{Pd}$ ,  $^{111}\text{mPd}$ ,  $^{111}\text{Ag}$ ,  $^{111}\text{mCd}$ ,  $^{111}\text{In}$ ,  $^{111}\text{Sn}$ ,  $^{112}\text{Pd}$ ,  $^{112}\text{Ag}$ ,  $^{112}\text{mIn}$ ,  $^{113}\text{Ag}$ ,  $^{113}\text{Cd}$ ,  $^{113}\text{mCd}$ ,  $^{113}\text{In}$ ,  $^{113}\text{Sn}$ ,  $^{113}\text{mSn}$ ,  $^{114}\text{mIn}$ ,  $^{115}\text{Ag}$ ,  $^{115}\text{Cd}$ ,  $^{115}\text{mCd}$ ,  $^{115}\text{In}$ ,  $^{115}\text{mIn}$ ,  $^{115}\text{Sb}$ ,  $^{116}\text{mIn}$ ,  $^{116}\text{mSb}$ ,  $^{116}\text{Te}$ ,  $^{117}\text{Cd}$ ,  $^{117}\text{mCd}$ ,  $^{117}\text{In}$ ,  $^{117}\text{mIn}$ ,  $^{117}\text{Sn}$ ,  $^{117}\text{Sb}$ ,  $^{117}\text{Te}$ ,  $^{118}\text{Cd}$ ,  $^{118}\text{mSb}$ ,  $^{118}\text{Te}$ ,  $^{119}\text{mSn}$ ,  $^{119}\text{Sb}$ ,  $^{119}\text{Te}$ ,  $^{119}\text{mTe}$ ,  $^{120}\text{mSb}$ ,  $^{120}\text{I}$ ,  $^{120}\text{Xe}$ ,  $^{121}\text{Sn}$ ,  $^{121}\text{mSn}$ ,  $^{121}\text{Te}$ ,  $^{121}\text{mTe}$ ,  $^{121}\text{I}$ ,  $^{121}\text{Xe}$ ,  $^{122}\text{Sb}$ ,  $^{122}\text{Xe}$ ,  $^{123}\text{Sn}$ ,  $^{123}\text{mSn}$ ,  $^{123}\text{Te}$ ,  $^{123}\text{mTe}$ ,  $^{123}\text{I}$ ,  $^{123}\text{Xe}$ ,  $^{124}\text{Sb}$ ,  $^{124}\text{mSb}$ ,  $^{124}\text{I}$ ,  $^{124}\text{Xe}$ ,  $^{125}\text{Sn}$ ,  $^{125}\text{Sb}$ ,  $^{125}\text{mTe}$ ,  $^{125}\text{I}$ ,  $^{125}\text{Xe}$ ,  $^{125}\text{Cs}$ ,  $^{126}\text{Sn}$ ,  $^{126}\text{Sb}$ ,  $^{126}\text{I}$ ,  $^{126}\text{Ba}$ ,  $^{127}\text{Sn}$ ,  $^{127}\text{Sb}$ ,  $^{127}\text{Te}$ ,  $^{127}\text{mTe}$ ,  $^{127}\text{Xe}$ ,  $^{127}\text{Cs}$ ,  $^{128}\text{Sn}$ ,  $^{128}\text{Sb}$ ,  $^{128}\text{mTe}$ ,  $^{128}\text{I}$ ,  $^{128}\text{Ba}$ ,  $^{129}\text{Sb}$ ,  $^{129}\text{Te}$ ,  $^{129}\text{mBa}$ ,  $^{130}\text{Sb}$ ,  $^{130}\text{Te}$ ,  $^{130}\text{I}$ ,  $^{130}\text{Cs}$ ,  $^{131}\text{Sb}$ ,  $^{131}\text{Te}$ ,  $^{131}\text{mTe}$ ,  $^{131}\text{I}$ ,  $^{131}\text{Xe}$ ,  $^{131}\text{mXe}$ ,  $^{131}\text{Cs}$ ,  $^{131}\text{Ba}$ ,  $^{131}\text{La}$ ,  $^{132}\text{Te}$ ,  $^{132}\text{I}$ ,  $^{132}\text{mI}$ ,  $^{132}\text{Cs}$ ,  $^{132}\text{La}$ ,  $^{132}\text{mLa}$ ,  $^{132}\text{Ce}$ ,  $^{133}\text{mTe}$ ,  $^{133}\text{I}$ ,  $^{133}\text{Xe}$ ,  $^{133}\text{Cs}$ ,  $^{133}\text{mCs}$ ,  $^{133}\text{Ba}$ ,  $^{133}\text{mBa}$ ,  $^{133}\text{La}$ ,  $^{133}\text{Ce}$ ,  $^{133}\text{mCe}$ ,  $^{134}\text{Te}$ ,  $^{134}\text{I}$ ,  $^{134}\text{Cs}$ ,  $^{134}\text{mCs}$ ,  $^{134}\text{Ce}$ ,  $^{135}\text{I}$ ,  $^{135}\text{Xe}$ ,  $^{135}\text{Cs}$ ,  $^{135}\text{mCs}$ ,  $^{135}\text{Ba}$ ,  $^{135}\text{La}$ ,  $^{135}\text{Ce}$ ,  $^{135}\text{Pr}$ ,  $^{136}\text{Xe}$ ,  $^{136}\text{Cs}$ ,  $^{136}\text{Nd}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{137}\text{La}$ ,  $^{137}\text{Ce}$ ,  $^{137}\text{mCe}$ ,  $^{137}\text{Pr}$ ,  $^{137}\text{Nd}$ ,  $^{138}\text{Cs}$ ,  $^{138}\text{La}$ ,  $^{138}\text{mPr}$ ,  $^{138}\text{Nd}$ ,  $^{139}\text{Ba}$ ,  $^{139}\text{Ce}$ ,  $^{139}\text{Pr}$ ,  $^{139}\text{Nd}$ ,  $^{139}\text{mNd}$ ,  $^{140}\text{Ba}$ ,  $^{140}\text{La}$ ,  $^{140}\text{Nd}$ ,  $^{141}\text{La}$ ,  $^{141}\text{Ce}$ ,  $^{141}\text{Nd}$ ,  $^{141}\text{Pm}$ ,  $^{141}\text{mSm}$ ,  $^{142}\text{La}$ ,  $^{142}\text{Ce}$ ,  $^{142}\text{Pr}$ ,  $^{142}\text{Sm}$ ,  $^{143}\text{Ce}$ ,  $^{143}\text{Pr}$ ,  $^{143}\text{Pm}$ ,  $^{144}\text{Ce}$ ,  $^{144}\text{Nd}$ ,  $^{144}\text{Pm}$ ,  $^{145}\text{Pr}$ ,  $^{145}\text{Pm}$ ,  $^{145}\text{Sm}$ ,  $^{145}\text{Eu}$ ,  $^{145}\text{Gd}$ ,  $^{146}\text{Pr}$ ,  $^{146}\text{Pm}$ ,  $^{146}\text{Sm}$ ,  $^{146}\text{Eu}$ ,  $^{146}\text{Gd}$ ,  $^{147}\text{Nd}$ ,  $^{147}\text{Pm}$ ,  $^{147}\text{Sm}$ ,  $^{147}\text{Eu}$ ,  $^{147}\text{Gd}$ ,  $^{147}\text{Tb}$ ,  $^{148}\text{Pm}$ ,  $^{148}\text{mPm}$ ,  $^{148}\text{Sm}$ ,  $^{148}\text{Eu}$ ,  $^{148}\text{Gd}$ ,  $^{148}\text{Tb}$ ,  $^{149}\text{Nd}$ ,  $^{149}\text{Pm}$ ,  $^{149}\text{Sm}$ ,  $^{149}\text{Eu}$ ,  $^{149}\text{Gd}$ ,  $^{149}\text{Tb}$ ,  $^{150}\text{Nd}$ ,  $^{150}\text{Pm}$ ,  $^{150}\text{Eu}$ ,  $^{150}\text{mEu}$ ,  $^{150}\text{Gd}$ ,  $^{150}\text{Tb}$ ,  $^{151}\text{Pm}$ ,  $^{151}\text{Sm}$ ,  $^{151}\text{Gd}$ ,  $^{151}\text{Tb}$ ,  $^{152}\text{Eu}$ ,  $^{152}\text{mEu}$ ,  $^{152}\text{mEu}$ ,  $^{152}\text{Gd}$ ,  $^{152}\text{Tb}$ ,  $^{152}\text{Dy}$ ,  $^{153}\text{Sm}$ ,  $^{153}\text{Gd}$ ,  $^{153}\text{Tb}$ ,  $^{153}\text{Dy}$ ,  $^{154}\text{Eu}$ ,  $^{154}\text{mEu}$ ,  $^{154}\text{Tb}$ ,  $^{154}\text{mTb}$ ,  $^{154}\text{mTb}$ ,  $^{154}\text{Dy}$ ,  $^{154}\text{Ho}$ ,  $^{155}\text{Sm}$ ,  $^{155}\text{Eu}$ ,  $^{155}\text{Tb}$ ,  $^{155}\text{Dy}$ ,  $^{155}\text{Ho}$ ,  $^{156}\text{Sm}$ ,  $^{156}\text{Eu}$ ,  $^{156}\text{Tb}$ ,  $^{156}\text{mTb}$ ,  $^{156}\text{Tb}$ ,  $^{156}\text{Ho}$ ,  $^{157}\text{Eu}$ ,  $^{157}\text{Tb}$ ,  $^{157}\text{Dy}$ .



158 <sup>m</sup> Eu	158 <sup>m</sup> Tb	158 <sup>m</sup> Ho	158 <sup>m</sup> Ho	158 <sup>m</sup> Er	159 <sup>m</sup> Gd	159 <sup>m</sup> Dy	159 <sup>m</sup> Ho	159 <sup>m</sup> Er	160 <sup>m</sup> Tb	160 <sup>m</sup> Ho	160 <sup>m</sup> Ho	160 <sup>m</sup> Er	161 <sup>m</sup> Tb	161 <sup>m</sup> Ho
161 <sup>m</sup> Er	161 <sup>m</sup> Tm	162 <sup>m</sup> Ho	162 <sup>m</sup> Tm	163 <sup>m</sup> Ho	163 <sup>m</sup> Er	163 <sup>m</sup> Tm	164 <sup>m</sup> Ho	164 <sup>m</sup> Ho	164 <sup>m</sup> Yb	165 <sup>m</sup> Dy	165 <sup>m</sup> Er	165 <sup>m</sup> Tm	166 <sup>m</sup> Dy	166 <sup>m</sup> Ho
160 <sup>m</sup> Ho	160 <sup>m</sup> Tm	160 <sup>m</sup> Yb	167 <sup>m</sup> Ho	167 <sup>m</sup> Tm	167 <sup>m</sup> Lu	168 <sup>m</sup> Tm	168 <sup>m</sup> Hf	169 <sup>m</sup> Er	169 <sup>m</sup> Yb	169 <sup>m</sup> Lu	170 <sup>m</sup> Tm	170 <sup>m</sup> Lu	170 <sup>m</sup> Hf	171 <sup>m</sup> Er
171 <sup>m</sup> Tm	171 <sup>m</sup> Lu	171 <sup>m</sup> Hf	171 <sup>m</sup> Ta	172 <sup>m</sup> Er	172 <sup>m</sup> Tm	172 <sup>m</sup> Lu	172 <sup>m</sup> Hf	173 <sup>m</sup> Tm	173 <sup>m</sup> Lu	173 <sup>m</sup> Hf	173 <sup>m</sup> Ta	174 <sup>m</sup> Lu	174 <sup>m</sup> Lu	174 <sup>m</sup> Hf
174 <sup>m</sup> Ta	174 <sup>m</sup> W	175 <sup>m</sup> Yb	175 <sup>m</sup> Hf	175 <sup>m</sup> Ta	175 <sup>m</sup> W	176 <sup>m</sup> Lu	176 <sup>m</sup> Lu	176 <sup>m</sup> Ta	176 <sup>m</sup> W	177 <sup>m</sup> Yb	177 <sup>m</sup> Lu	177 <sup>m</sup> Lu	177 <sup>m</sup> Hf	177 <sup>m</sup> Ta
178 <sup>m</sup> Yb	178 <sup>m</sup> Lu	178 <sup>m</sup> Lu	178 <sup>m</sup> Hf	178 <sup>m</sup> Ta	178 <sup>m</sup> W	178 <sup>m</sup> Lu	178 <sup>m</sup> Lu	178 <sup>m</sup> Re	179 <sup>m</sup> Os	179 <sup>m</sup> Hf	179 <sup>m</sup> Ta	180 <sup>m</sup> W	180 <sup>m</sup> Ta	180 <sup>m</sup> Os
181 <sup>m</sup> W	181 <sup>m</sup> Re	181 <sup>m</sup> Os	182 <sup>m</sup> Hf	182 <sup>m</sup> Hf	182 <sup>m</sup> Ta	182 <sup>m</sup> Re	182 <sup>m</sup> Re	182 <sup>m</sup> Os	183 <sup>m</sup> W	183 <sup>m</sup> Hf	183 <sup>m</sup> Ta	183 <sup>m</sup> W	183 <sup>m</sup> Re	183 <sup>m</sup> Os
184 <sup>m</sup> Hf	184 <sup>m</sup> Ta	184 <sup>m</sup> W	184 <sup>m</sup> Re	184 <sup>m</sup> Re	184 <sup>m</sup> Os	184 <sup>m</sup> Ir	185 <sup>m</sup> W	185 <sup>m</sup> Ta	185 <sup>m</sup> W	185 <sup>m</sup> Os	185 <sup>m</sup> Ir	185 <sup>m</sup> Pt	185 <sup>m</sup> Pt	186 <sup>m</sup> Re
186 <sup>m</sup> Ir	186 <sup>m</sup> Ir	186 <sup>m</sup> Pt	187 <sup>m</sup> W	187 <sup>m</sup> Re	187 <sup>m</sup> Ir	187 <sup>m</sup> Pt	188 <sup>m</sup> W	188 <sup>m</sup> Re	188 <sup>m</sup> Ir	188 <sup>m</sup> Pt	189 <sup>m</sup> Re	189 <sup>m</sup> Os	189 <sup>m</sup> Pt	189 <sup>m</sup> Au
190 <sup>m</sup> Re	190 <sup>m</sup> Ir	190 <sup>m</sup> Ir	190 <sup>m</sup> Ir	190 <sup>m</sup> Ir	190 <sup>m</sup> Pt	190 <sup>m</sup> Au	190 <sup>m</sup> Hg	191 <sup>m</sup> Os	191 <sup>m</sup> Os	191 <sup>m</sup> Pt	191 <sup>m</sup> Au	191 <sup>m</sup> Hg	191 <sup>m</sup> Hg	192 <sup>m</sup> Ir
192 <sup>m</sup> Au	192 <sup>m</sup> Hg	193 <sup>m</sup> Os	193 <sup>m</sup> Ir	193 <sup>m</sup> Pt	193 <sup>m</sup> Pt	193 <sup>m</sup> Au	193 <sup>m</sup> Hg	193 <sup>m</sup> Hg	193 <sup>m</sup> Tl	194 <sup>m</sup> Os	194 <sup>m</sup> Ir	194 <sup>m</sup> Ir	194 <sup>m</sup> Au	194 <sup>m</sup> Hg
194 <sup>m</sup> Tl	195 <sup>m</sup> Ir	195 <sup>m</sup> Ir	195 <sup>m</sup> Pt	195 <sup>m</sup> Au	195 <sup>m</sup> Hg	195 <sup>m</sup> Hg	195 <sup>m</sup> Tl	196 <sup>m</sup> Os	196 <sup>m</sup> Ir	196 <sup>m</sup> Au	196 <sup>m</sup> Au	196 <sup>m</sup> Tl	196 <sup>m</sup> Tl	197 <sup>m</sup> Pb
197 <sup>m</sup> Pt	197 <sup>m</sup> Hg	197 <sup>m</sup> Hg	197 <sup>m</sup> Tl	197 <sup>m</sup> Pb	198 <sup>m</sup> Au	198 <sup>m</sup> Au	198 <sup>m</sup> Tl	198 <sup>m</sup> Tl	198 <sup>m</sup> Pb	199 <sup>m</sup> Pt	199 <sup>m</sup> Au	199 <sup>m</sup> Hg	199 <sup>m</sup> Tl	199 <sup>m</sup> Pb
199 <sup>m</sup> Bi	199 <sup>m</sup> Bi	200 <sup>m</sup> Pt	200 <sup>m</sup> Au	200 <sup>m</sup> Au	200 <sup>m</sup> Tl	200 <sup>m</sup> Pb	200 <sup>m</sup> Bi	200 <sup>m</sup> Bi	201 <sup>m</sup> Au	201 <sup>m</sup> Tl	201 <sup>m</sup> Pb	201 <sup>m</sup> Bi	201 <sup>m</sup> Bi	202 <sup>m</sup> Pt
202 <sup>m</sup> Pb	202 <sup>m</sup> Pb	203 <sup>m</sup> Bi	203 <sup>m</sup> Po	203 <sup>m</sup> Hg	203 <sup>m</sup> Pb	203 <sup>m</sup> Bi	203 <sup>m</sup> Po	204 <sup>m</sup> Tl	204 <sup>m</sup> Pb	204 <sup>m</sup> Pb	204 <sup>m</sup> Bi	204 <sup>m</sup> Po	205 <sup>m</sup> Pb	205 <sup>m</sup> Bi
205 <sup>m</sup> Al	206 <sup>m</sup> Bi	206 <sup>m</sup> Po	206 <sup>m</sup> At	207 <sup>m</sup> Bi	207 <sup>m</sup> Po	207 <sup>m</sup> At	208 <sup>m</sup> Hg	208 <sup>m</sup> Bi	208 <sup>m</sup> Po	208 <sup>m</sup> At	208 <sup>m</sup> Rn	209 <sup>m</sup> Pb	209 <sup>m</sup> Po	209 <sup>m</sup> At
210 <sup>m</sup> Pb	210 <sup>m</sup> Bi	210 <sup>m</sup> Bi	210 <sup>m</sup> Po	210 <sup>m</sup> At	210 <sup>m</sup> Rn	211 <sup>m</sup> Pb	211 <sup>m</sup> At	211 <sup>m</sup> Rn	212 <sup>m</sup> Pb	212 <sup>m</sup> Bi	212 <sup>m</sup> Bi	212 <sup>m</sup> Rn	212 <sup>m</sup> Fr	213 <sup>m</sup> Bi
221 <sup>m</sup> Rn	222 <sup>m</sup> Rn	223 <sup>m</sup> Rn	223 <sup>m</sup> Fr	223 <sup>m</sup> Ra	224 <sup>m</sup> Rn	224 <sup>m</sup> Ra	224 <sup>m</sup> Ac	225 <sup>m</sup> Ra	225 <sup>m</sup> Ac	226 <sup>m</sup> Ra	226 <sup>m</sup> Ac	226 <sup>m</sup> Th	227 <sup>m</sup> Ra	227 <sup>m</sup> Ac
227 <sup>m</sup> Pa	228 <sup>m</sup> Ra	228 <sup>m</sup> Ac	228 <sup>m</sup> Th	228 <sup>m</sup> Pa	229 <sup>m</sup> Ac	229 <sup>m</sup> Th	229 <sup>m</sup> Pa	229 <sup>m</sup> U	230 <sup>m</sup> Ra	230 <sup>m</sup> Th	230 <sup>m</sup> Pa	230 <sup>m</sup> U	231 <sup>m</sup> Th	231 <sup>m</sup> Pa
232 <sup>m</sup> Th	232 <sup>m</sup> Pa	232 <sup>m</sup> U	232 <sup>m</sup> Pu	233 <sup>m</sup> Th	233 <sup>m</sup> Pa	233 <sup>m</sup> U	233 <sup>m</sup> Np	233 <sup>m</sup> Pu	234 <sup>m</sup> Th	234 <sup>m</sup> Pa	234 <sup>m</sup> U	234 <sup>m</sup> Np	235 <sup>m</sup> Pa	235 <sup>m</sup> U
235 <sup>m</sup> Np	235 <sup>m</sup> Pu	236 <sup>m</sup> Th	236 <sup>m</sup> U	236 <sup>m</sup> Np	236 <sup>m</sup> Np	236 <sup>m</sup> Pu	237 <sup>m</sup> U	237 <sup>m</sup> Np	237 <sup>m</sup> Pu	237 <sup>m</sup> Am	238 <sup>m</sup> U	238 <sup>m</sup> Np	238 <sup>m</sup> Pu	238 <sup>m</sup> Am
239 <sup>m</sup> U	239 <sup>m</sup> Np	239 <sup>m</sup> Pu	239 <sup>m</sup> Am	239 <sup>m</sup> Am	240 <sup>m</sup> Np	240 <sup>m</sup> Np	240 <sup>m</sup> Pu	240 <sup>m</sup> Am	240 <sup>m</sup> Am	241 <sup>m</sup> Pu	241 <sup>m</sup> Am	241 <sup>m</sup> Am	242 <sup>m</sup> Pu	242 <sup>m</sup> Am
242 <sup>m</sup> Am	242 <sup>m</sup> Am	243 <sup>m</sup> Pu	243 <sup>m</sup> Am	243 <sup>m</sup> Am	243 <sup>m</sup> Am	243 <sup>m</sup> Bk	244 <sup>m</sup> Pu	244 <sup>m</sup> Am	244 <sup>m</sup> Am	244 <sup>m</sup> Am	244 <sup>m</sup> Am	244 <sup>m</sup> Am	245 <sup>m</sup> Bk	245 <sup>m</sup> Am
245 <sup>m</sup> Bk	245 <sup>m</sup> Cf	246 <sup>m</sup> Pu	246 <sup>m</sup> Am	246 <sup>m</sup> Am	246 <sup>m</sup> Am	246 <sup>m</sup> Bk	246 <sup>m</sup> Cf	247 <sup>m</sup> Pu	247 <sup>m</sup> Am	247 <sup>m</sup> Am	247 <sup>m</sup> Am	247 <sup>m</sup> Am	248 <sup>m</sup> Cm	248 <sup>m</sup> Bk
248 <sup>m</sup> Bk	248 <sup>m</sup> Cf	248 <sup>m</sup> Es	249 <sup>m</sup> Am	249 <sup>m</sup> Am	249 <sup>m</sup> Bk	249 <sup>m</sup> Cf	249 <sup>m</sup> Es	250 <sup>m</sup> Am	250 <sup>m</sup> Bk	250 <sup>m</sup> Cf	250 <sup>m</sup> Es	250 <sup>m</sup> Es	251 <sup>m</sup> Cf	251 <sup>m</sup> Es
252 <sup>m</sup> Cm	252 <sup>m</sup> Cf	252 <sup>m</sup> Es	252 <sup>m</sup> Fm	253 <sup>m</sup> Cf	253 <sup>m</sup> Es	253 <sup>m</sup> Fm	254 <sup>m</sup> Cf	254 <sup>m</sup> Es	254 <sup>m</sup> Es	254 <sup>m</sup> Fm	255 <sup>m</sup> Cf	255 <sup>m</sup> Es	255 <sup>m</sup> Fm	257 <sup>m</sup> Fm
257 <sup>m</sup> Md	258 <sup>m</sup> Md	260 <sup>m</sup> Md	262 <sup>m</sup> Ir											

a vydávanie sprievodných listov pre dovážané, distribuované a predávané otvorené rádioaktívne zariadenia.

**Súčasne sa žiadateľovi ustanovujú tieto podmienky na vykonávanie činnosti:**

1. Dovoz, distribúciu, predaj a odberateľov zdrojov ionizujúceho žiarenia oznámiť Centrálnemu registru zdrojov žiarenia na Úrade verejného zdravotníctva SR najneskôr do 30 dní od odovzdania zdrojov žiarenia. K oznámeniu priložiť kópie sprievodných listov alebo osvedčení rádioaktívnych zariadení.
2. Ročný zoznam odovzdaných zdrojov žiarenia zasielať na Úrad verejného zdravotníctva SR najneskôr do dvoch mesiacov po skončení kalendárneho roku. Zoznam musí obsahovať názov odberateľa, typ rádioaktívneho zariadenia, druh rádionuklidu a jeho aktivitu a počet odovzdaných zariadení.
3. Prepravu rádioaktívnych látok zabezpečovať len prostredníctvom osôb oprávnených na prepravu rádioaktívnych látok a v súlade s medzinárodnými predpismi na prepravu rádioaktívnych materiálov.
4. K sprievodným listom otvorených rádioaktívnych zariadení priložiť kópiu obdobného dokladu vydaného výrobcom.

Miestom vykonávania uvedenej činnosti je Slovenská republika.

Odborným zástupcom pre radiačnú ochranu je prof. RNDr. Pavol Rajec, DrSc., trvalé bydlisko Tupého 23, 831 01 Bratislava.

**Odôvodnenie:**

Žiadateľ listom doručeným dňa 20.1.2015 na Úrad verejného zdravotníctva SR požiadal o vydanie povolenia na dovoz, distribúciu a predaj zdrojov ionizujúceho žiarenia podľa § 45 ods. 2, písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z. a na vydávanie sprievodných listov pre otvorené rádioaktívne zariadenia podľa § 45 ods. 4, písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z. Dovážané a distribuované rádioaktívne zariadenia sú určené pre diagnostiku in-vivo a in-vitro v nukleárnej medicíne, pre terapiu otvorenými rádioaktívnymi zariadeniami, pre vedecko-výskumné účely a na kalibráciu a overovanie presnosti merania rôznych prístrojov.

Žiadateľ k svojej žiadosti doložil charakteristiku plánovanej činnosti, špecifikáciu dovážaných a distribuovaných zdrojov ionizujúceho žiarenia, vzor sprievodného listu pre otvorené rádioaktívne zariadenia.



spôsob zabezpečenia prepravy a skladovania rádioaktívnych látok, osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre prepravu nebezpečných materiálov bezpečnostného poradcu, osvedčenia vodičov pre prepravu nebezpečných materiálov a pokyny pre prípad nehody, výpis z obchodného registra, doklady o zdravotnej a odbornej spôsobilosti odborného zástupcu a ďalšiu dokumentáciu v súlade s požiadavkami uvedenými v § 45, ods. 13 a 14 zákona č. 355/2007 Z. z.


Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti bolo rozhodnuté tak, ako je to uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Správny poplatok za vydanie rozhodnutia vo výške 700 € žiadateľ uhradil bankovým prevodom dňa 3.2.2015.

**Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho doručenia na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky. Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov preskúmateľné súdom.



  
prof. MUDr. Ivan Rovný, PhD., MPH  
hlavný hygienik Slovenskej republiky

000015

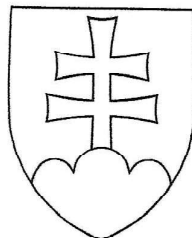


# ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Trnavská cesta 52, 82645 Bratislava

Číslo spisu  
ORO/10463/2021

Bratislava  
09. 12. 2021



**ORO /10463/2021**

Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky

## Popis konania / Účastníci konania

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa § 4 ods. 1 písm. b) zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 87/2018 Z. z.“) v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) na základe žiadosti spoločnosti LACOMED SK spol. s r.o., Karloveská 63, 842 29 Bratislava, IČO: 31 350 127 (ďalej len „žiadateľ“) zo dňa 8.11.2021 doručenej dňa 11.11.2021 Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky o zmenu povolenia podľa § 31 ods. 2 písm. a) zákona č. 87/2018 Z. z.

## Výrok

m e n í

rozhodnutie Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky č. OOZPŽ/1838/2015 zo dňa 6.2.2015 takto:

Vo výrokovej časti rozhodnutia č. OOZPŽ/1838/2015 zo dňa 6.2.2015 odseku I. uvedené:

„Odborným zástupcom pre radiačnú ochranu je prof. RNDr. Pavol Rajec, DrSc., trvalé bydlisko Tupého 23, 831 01 Bratislava.“

sa nahrádza nasledovne:

„Na vykonávanie distribúcie, predaja a prenájmu zdroja ionizujúceho žiarenia, na ktorého používanie je potrebné oznámenie, registrácia alebo povolenie a dovoz zdroja ionizujúceho žiarenia z tretích krajín sa určenie odborného zástupcu nevyžaduje.“

Ostatné časti rozhodnutia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky č. OOZPŽ/1838/2015 zo dňa 6.2.2015 zostávajú nezmenené.

## Odôvodnenie

Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky dňa 6.2.2015 vydal rozhodnutie č. OOZPŽ/1838/2015, ktorým bolo žiadateľovi udelené povolenie na dovoz, distribúciu a predaj zdrojov ionizujúceho žiarenia podľa § 45 ods. 2 písm. i) a na vydávanie sprievodných listov otvorených rádioaktívnych žiaričov podľa § 45 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.

000016

Žiadateľ podaním zo dňa 8.11.2021, doručeným Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky dňa 11.11.2021, požiadal o zmenu povolenia č. OOZPŽ/1838/2015 zo dňa 6.2.2015 v súlade s § 31 ods. 2 písm. a) zákona č. 87/2018 Z. z. – zmena odborného zástupcu alebo zmena odborného garanta.

Podľa § 31 ods. 1 zákona č. 87/2018 Z. z. držiteľ povolenia je povinný oznámiť príslušnému orgánu radiačnej ochrany každú zmenu podmienok a skutočností, na základe ktorých bolo povolenie na vykonávanie činnosti vedúcej k ožiareniu alebo na poskytovanie služby dôležitej z hľadiska radiačnej ochrany vydané, a to do 15 dní odo dňa, keď k tejto zmene došlo.

Podľa § 31 ods. 3 zákona č. 87/2018 Z. z. držiteľ povolenia je povinný písomne požiadať príslušný orgán radiačnej ochrany o zmenu povolenia, ak oznámil zmenu podmienok a skutočností podľa odseku 2 písm. a) až d); ak oznámil zmenu podmienok a skutočností podľa odseku 2 písm. e) a f), je povinný požiadať o zmenu povolenia len vtedy, ak je zmena dôležitá z hľadiska radiačnej ochrany.

Správny poplatok za zmenu povolenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky podľa položky 150 písm. t) bodu 2 sadzobníka správnych poplatkov, ktorý je prílohou zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol uhradený bankovým prevodom dňa 26.11.2021.

Na základe uvedeného bolo rozhodnuté tak, ako je to uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie**

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 správneho poriadku podať odvolanie do 15 dní odo dňa jeho oznámenia na Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky.

Toto rozhodnutie je procesným rozhodnutím a nie je preskúmateľné správnym súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov.

PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH  
hlavný hygienik Slovenskej republiky

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

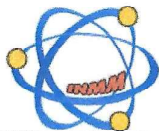
IČO: 00607223

Doručuje sa

Lacomed SK, spol. s r.o., Karloveská 63, 84229 Bratislava, Slovenská republika







## Rámcová dohoda č.

uzatvorená podľa ustanovení § 409 a nasledujúcich zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník (ďalej len „Obchodný zákonník“) a v zmysle ustanovení § 3 ods. 2 a § 56 zákona c. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zmluva“)

### Článok 1

#### Zmluvné strany

#### Kupujúci:

Názov: Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny  
Sídlo: Rastislavova 43, P.O.BOX E-23, 042 53 Košice  
IČO: 35562340  
DIČ: 2021871808  
IČ DPH: SK2021871808  
Číslo zriaďovacej listiny: 08100-14/2004-OPP  
Osoba oprávnená konať  
v mene Kupujúceho: MUDr. Viliam Čislák, MPH, MBA – riaditeľ  
E-mail: inmm@inmm.sk  
Bankové spojenie: Štátna pokladnica Bratislava  
IBAN: SK148180000007000285159  
Tel.: +421 55 6118300  
URL/http: [www.inmm.sk](http://www.inmm.sk)  
(ďalej len „Kupujúci“)

a

#### Predávajúci:

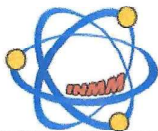
Obchodné meno: LACOMED SK spol. s r.o.  
Sídlo: Karloveská 63, 842 29 Bratislava  
IČO: 313 50 127  
DIČ: 2020901091  
IČ DPH: SK2020901091  
Zapísaná: v obchodnom registri Okresného súdu v Bratislave, oddiel: Sro, vľžka 5063/B  
Osoba oprávnená konať  
v mene Predávajúceho: Ing. Michael Bauer - konateľ  
E-mail: bauer@lacomed.cz  
Bankové spojenie: ČSOB Bratislava  
IBAN: SK51 7500 0000 0007 0215 2543  
Tel.: 00420 220 940 162  
URL/http: [www.lacomed.cz](http://www.lacomed.cz)  
(ďalej len „Predávajúci“)

### Článok 2

#### Východiskové podklady a údaje

1. Kupujúci a Predávajúci (ďalej len „zmluvné strany“) uzatvárajú túto zmluvu v zmysle ustanovenia § 409 Obchodného zákonníka v spojení s ustanovením § 3 ods. 2 zák. č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“).
2. Táto zmluva bola uzavretá ako výsledok verejného obstarávania podľa zákona o verejnom obstarávaní postupom verejného obstarávania – verejná súťaž – nadlimitná zákazka na dodanie tovaru.
3. Predávajúci, je uchádzač, ktorého komisia na vyhodnotenie ponúk predložených vo verejnom obstarávaní vyhodnotila ako úspešného, a ktorého ponuku verejný obstarávateľ prijal a ktorý





- ponúkol v elektronickej aukcii najnižšie predajné ceny. S týmto účastníkom/uchádzačom je uzatvorená táto zmluva, na základe ktorej budú vystavované písomné čiastkové objednávky podľa skutočných potrieb Kupujúceho.
4. Táto zmluva sa uzatvára s jedným účastníkom verejného obstarávania bez opätovného otvorenia súťaže.
  5. Zákazky sa budú počas platnosti tejto zmluvy zadávať v rámci podmienok určených v tejto zmluve.

### Článok 3

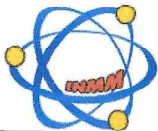
#### Predmet zmluvy

1. Predmetom tejto zmluvy je záväzok Predávajúceho dodávať Kupujúcemu na základe písomných čiastkových objednávok „Rádiofarmák a rádionuklidových generátorov“ podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 (ďalej len „tovar“), ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy a za podmienok uvedených v tejto zmluve a záväzok Kupujúceho zaplatiť Predávajúcemu dohodnutú cenu za riadne a včasné dodanie tovaru vo výške a za podmienok stanovených touto zmluvou.
2. Predávajúci bude dodávať Kupujúcemu tovar podľa čiastkovej objednávky v určenom množstve, termíne a mieste dodania vo vlastnom mene a na vlastnú zodpovednosť. K dodaniu dôjde odovzdaním objednaného tovaru v sídle Kupujúceho v Košiciach alebo na pracovisku v Banskej Bystrici. Odovzdanie tovaru Kupujúcemu musí byť písomne potvrdené.
3. Uzatvorením tejto zmluvy Predávajúcemu nevzniká právny nárok na uzatvorenie čiastkovej kúpnej zmluvy s Kupujúcim a táto zmluva Kupujúcemu nezakladá povinnosť objednať si od Predávajúceho tovar.
4. Rozšírenie sortimentu predmetu zmluvy v zmysle doplnenia o lieky inej indikačnej skupiny nie je možné.
5. Kupujúci sa zaväzuje objednaný a riadne dodaný tovar podľa tejto zmluvy prevziať a zaplatiť zaňho dohodnutú kúpnu cenu.

### Článok 4

#### Miesto a termín dodania

1. Miestom dodania je Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny, Rastislavova 43, 042 53 Košice alebo pracovisko: Cesta k nemocnici 1, 975 17 Banská Bystrica.
2. Predávajúci sa zaväzuje, že tovar bude dodávať v množstvách špecifikovaných v jednotlivých objednávkach, ktoré budú vystavované podľa skutočných potrieb Kupujúceho.
3. Vystavené objednávky bude Kupujúci zasielať Predávajúcemu e-mailom na adresu: [myslivoval@lacomed.cz](mailto:myslivoval@lacomed.cz) alebo [lacomed@lacomed.cz](mailto:lacomed@lacomed.cz)
4. Kupujúci v objednávkach uvedie:
  - a) označenie Kupujúceho a Predávajúceho,
  - b) číslo objednávky,
  - c) názov tovaru,
  - d) množstvo tovaru, aktivitu,
  - e) dohodnutú kúpnu cenu za jednotku tovaru,
  - f) dátum vystavenia objednávky,
  - g) dátum dodania tovaru.
5. Kupujúci a Predávajúci berú na vedomie, že každá objednávka Kupujúceho je samostatným návrhom Kupujúceho na uzatvorenie čiastkovej kúpnej zmluvy, pričom ďalšie obsahové náležitosti čiastkovej kúpnej zmluvy, ktoré nebudú uvedené v objednávke, sa budú spravovať ustanoveniami tejto zmluvy.
6. Po obdržaní objednávky sa oprávnená osoba Predávajúceho vyjadří e-mailom k objednávke, a to tak, že:
  - a) objednávku potvrdí bez akýchkoľvek výhrad, o čom zašle Kupujúcemu relevantný doklad a v takomto prípade sa čiastková kúpna zmluva uzatvorí v deň, keď potvrdenie objednávky dôjde Kupujúcemu alebo
  - b) k objednávke zašle Kupujúcemu výhrady, obmedzenia alebo iné zmeny; takýto prejav vôle Predávajúceho je novým návrhom na uzatvorenie čiastkovej kúpnej zmluvy s pozmeneným



- obsahom; v takomto prípade sa čiastková kúpna zmluva uzatvorí v deň, keď Kupujúci prijme pozmenený návrh Predávajúceho a takéto prijatie dôjde Predávajúcemu.
7. Kupujúci berie na vedomie, že jedna objednávka môže byť plnená aj viacerými samostatnými dodávkami (dodacími listami).
  8. Predávajúci sa zaväzuje, že dodá Kupujúcemu spolu s tovarom dodací list.
  9. Ak Predávajúci dodá Kupujúcemu tovar inej akosti a vyhotovenia ako je dohodnuté v tejto zmluve, porušuje tým povinnosť ustanovenú v ustanovení § 420 Obchodného zákonníka a dodaný tovar je vadný. Vadným tovarom je tiež dodanie iného než dohodnutého tovaru.
  10. Ak Predávajúci dodá Kupujúcemu tovar v menšom množstve ako potvrdil v objednávke a táto skutočnosť vyplýva z dokladu o odovzdaní tovaru alebo z vyhlásenia Predávajúceho, nevzťahujú sa na chýbajúci tovar ustanovenia o vadách tovaru. Ak Predávajúci dodá Kupujúcemu väčšie množstvo tovaru než ktoré potvrdil v objednávke, môže Kupujúci dodávku prijať alebo môže odmietnuť prijatie prebytočného množstva tovaru. Pokiaľ Kupujúci prijme väčšie množstvo tovaru ako bolo potvrdené v objednávke, je povinný zaňho zaplatiť kúpnu cenu zodpovedajúcu dohodnutej jednotkovej kúpnej cene krát množstvo dodaného tovaru.

### Článok 5

#### Cena

1. Kúpna cena tovaru je stanovená na základe zrealizovaného postupu verejného obstarávania a v zmysle zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách pričom cena predložená v ponuke Predávajúceho je záväzná pre zmluvné strany počas celého obdobia trvania tejto zmluvy.
2. Kúpna cena tovaru je uvedená v Prílohe č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy. Kúpna cena je pre Kupujúceho konečná a zahŕňa všetky náklady súvisiace so zabezpečením a dodaním predmetu plnenia v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy vrátane dopravy, cla, dovoznej prirážky, obalov a ostatných poplatkov a nákladov súvisiacich s dodaním tovaru na miesto dodania.
3. Maximálna cena zmluvy je stanovená na:  
**179 032,00 EUR bez DPH**  
**DPH 17 903,20 EUR**  
**196 935,20 EUR s DPH.**

### Článok 6

#### Platobné podmienky

1. Predávajúcemu vzniká nárok na zaplatenie kúpnej ceny na základe riadneho plnenia v súlade s touto zmluvou a vystavenou objednávkou.
2. Predávajúci sa zaväzuje, že Kupujúcemu bude fakturovať len skutočne objednané a prevzaté množstvo tovaru s uplatnením ceny, ktorá je uvedená v Prílohe č. 2 k tejto zmluve.
3. Kupujúci nie je viazaný predpokladaným množstvom tovaru uvedeného v Prílohe č. 1 tejto zmluvy. Skutočne odobraté množstvo tovaru môže byť nižšie, rovné alebo vyššie ako predpokladané množstvo tovaru. Predmetom fakturácie bude len Kupujúcim skutočne objednaný a Predávajúcim skutočne dodaný tovar.
4. Kupujúci neposkytuje preddavok ani zálohovú platbu na dodanie predmetu zmluvy.
5. Kupujúci uhradí dohodnutú kúpnu cenu Predávajúcemu na základe faktúry vystavenej Predávajúcim a doručenej Kupujúcemu.
6. Predávajúci doručí faktúru Kupujúcemu v 2 vyhotoveniach v listinnej podobe spolu s prílohami alebo v elektronickej podobe. Faktúra musí byť vystavená v súlade s platnými právnymi predpismi, musí obsahovať všetky náležitosti účtovného a daňového dokladu a jej prílohou musí byť kópia potvrdeného dodacieho listu. Každá faktúra musí obsahovať aj číslo objednávky Kupujúceho.
7. Predávajúci je povinný vystaviť faktúru za dodanie tovaru najneskôr do piateho pracovného dňa v mesiaci nasledujúcom po dni dodania tovaru.
8. Lehota splatnosti faktúry je 60 dní odo dňa jej doručenia Kupujúcemu. V prípade, že splatnosť faktúry prípadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň. Platby budú realizované bezhotovostným





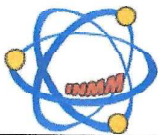
- platobným prevodom. Faktúra sa považuje za uhradenú dňom pripísania finančných prostriedkov na účet Predávajúceho.
9. Ak faktúra obsahuje formálne, vecné alebo číselné chyby alebo ak faktúra nemá náležitosti daňového dokladu podľa platnej legislatívy a Kupujúci na túto skutočnosť upozorní Predávajúceho, ten je povinný zaslať Kupujúcemu opravenú faktúru. Lehota splatnosti faktúry začína v tomto prípade plynúť až okamihom doručenia opravenej faktúry, resp. faktúry, ktorá spĺňa náležitosti daňového dokladu.
  10. Pre omeškanie Kupujúceho so zaplatením ceny za poskytované služby platia ustanovenia § 369a Obchodného zákonníka. - „Osobitné ustanovenie o sadzbe úrokov z omeškania pri omeškaní dlžníka, ktorým je subjekt verejného práva“ .

## Článok 7

### Podmienky úpravy ceny

1. Predávajúci je oprávnený požadovať len také zmeny dohodnutej ceny, ktoré vyplývajú:
  - a) zo zmien daňových predpisov (zmena výšky zákonnej sadzby DPH),
  - b) zo zmien colných predpisov,
  - c) zo zmien legislatívy upravujúcich rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva, ktoré v čase spracovania ponuky nebolo možné predpokladať.O zmene výšky dohodnutej ceny Predávajúci informuje Kupujúceho.
2. Kupujúci je oprávnený vykonať prieskum cien minimálne raz za 6 mesiacov alebo v prípade, ak sa na relevantnom trhu objaví ekvivalent tovaru (generikum), pričom do úvahy budú brané vždy aspoň tri cenové ponuky na identický alebo genericky zastupiteľný tovar v súlade s touto zmluvou, ak v čase prieskumu trhu existujú.
3. Prieskum cien trhu, ktorým sa budú zisťovať a porovnávať najnižšie ceny tovarov a ekvivalentov tovarov (generikum) na relevantnom trhu bude obdobný spôsobu prieskumu trhu, ktorý vykonáva Kupujúci pri zadávaní zákaziek vo verejnom obstarávaní. Ponuky, ktoré je kupujúci oprávnený posudzovať v rámci prieskumu trhu musia byť čo do kvality a podmienok jeho dodania zhodné s podmienkami dohodnutými v tejto zmluve.
4. O vykonanom prieskume cien trhu vyhotoví Kupujúci záznam. Súčasťou záznamu bude výstupný list s určením novej ceny predmetu zmluvy. Kupujúci je povinný bezodkladne oznámiť Predávajúcemu zníženie ceny (písomne listom alebo e-mailom). Takto určená cena sa stáva záväznou pre zmluvné strany dňom nasledujúcim po dni doručenia výstupného listu Predávajúcemu, najneskôr však desiatym dňom odo dňa vykonania porovnania cien na relevantnom trhu.
5. V prípade, ak sa prieskumom trhu zistí, že ceny tovaru alebo ekvivalentu tovaru (generikum) na trhu sú nižšie ako cena určená touto zmluvou, Predávajúci sa zaväzuje znížiť cenu tak, aby jeho cena bola najviac v sume priemeru medzi tromi najnižšími cenami zistenými Kupujúcim pri prieskume trhu. Táto cena bude pre Predávajúceho záväzná minimálne do doby vykonania ďalšieho prieskumu trhu.
6. V prípade ak Predávajúci nezniží cenu tovaru podľa predchádzajúceho bodu má Kupujúci právo od zmluvy odstúpiť, ak sa v tomto prípade Kupujúci rozhodne od zmluvy neodstúpiť, Predávajúci sa zaväzuje na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Kupujúceho dodávať ekvivalent tovaru (generikum) s cenou najviac v sume priemeru medzi tromi najnižšími cenami zistenými Kupujúcim pri prieskume trhu, ak v čase prieskumu trhu existujú.
7. Pre porovnanie cien tovarov na relevantnom trhu v období nasledujúcom po znížení ceny v zmysle tohto ustanovenia, je relevantná vždy cena podľa tejto zmluvy.
8. V prípade, ak sa po uzatvorení tejto zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej len „nižšia cena“) za rovnaký alebo porovnateľný tovar, ktorý je predmetom tejto zmluvy a Predávajúci už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu tovar poskytol, resp. ešte stále poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5% v neprospech ceny podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa Predávajúci poskytnúť Kupujúcemu pre tovar objednaný po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
9. V prípade, že počas doby trvania tejto zmluvy výrobca, ktorý dodáva lieky Predávajúcemu, zníži ceny liekov, ktoré sú predmetom tejto zmluvy, Predávajúci zníži ceny Kupujúcemu v rovnakom pomere ako boli znížené ceny zo strany výrobcu.





10. Pri úprave úradne určených cien liekov Predávajúci je povinný dňom platnosti nových úradne určených cien upraviť cenu tak, aby nepresahovala zmluvnú cenu a bola kalkulovaná v zmysle platných opatrení o cenovej regulácii liekov Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len „MZ SR“) a platných úradne určených cien.
11. Vyššie uvedené zmeny cien liekov je potrebné upraviť písomnou formou ako dodatok k zmluve pri dodržaní ustanovenia § 18 zákona o verejnom obstarávaní.
12. Pre vylúčenie pochybností sa zmluvné strany výslovne dohodli, že v prípade, ak počas doby trvania tejto zmluvy nastane výpadok lieku, ktorý je špecifikovaný v Prílohe č. 1 tejto zmluvy, je Predávajúci oprávnený na základe predchádzajúceho písomného súhlasu Kupujúceho dodávať iný liek s rovnakou alebo nižšou cenou, t. j. liek s iným ŠÚKL kódom, ale s rovnakou účinnou látkou, ktorá je v súlade so špecifikáciou predmetu zákazky, zodpovedá liekom v indikačnej skupine uvedenej v predmete tejto zmluvy a v Prílohe č. 1 a je v Zozname liekov s úradne určenou cenou.

### **Článok 8**

#### **Reklamácia vady tovaru**

1. Prípadné reklamácie a nároky z väd tovaru budú riešené v zmysle príslušných ustanovení Obchodného zákonníka.
2. Predávajúci o oprávnenosti reklamácie rozhodne do 15 pracovných dní od vrátenia tovaru Kupujúcim a oprávnenú reklamáciu vyrieši do 15 pracovných dní od uznania reklamácie.
3. Ak zistí vady tovaru Štátny ústav pre kontrolu liečiv Slovenskej republiky, plyní Predávajúcemu lehota na vyriešenie reklamácie od doručenia stanoviska tohto úradu Predávajúcemu.
4. Ak Kupujúci zistí vady tovaru po jeho prevzatí, je povinný o tejto skutočnosti bezodkladne informovať Predávajúceho, ktorý je povinný navrhnúť spôsob odstránenia vady.

### **Článok 9**

#### **Záručné podmienky**

1. Predávajúci sa zaväzuje dodať tovar v množstve, sortimente a akosti určenej platnou legislatívou SR a v súlade so špecifikáciou uvedenou v tejto zmluve.
2. Predávajúci poskytuje na predmet dodávky záruku v dĺžke zodpovedajúcej dobe expirácie poskytnutej výrobcom tovaru uvedenej na obale tovaru. Záruka sa nevzťahuje na vady, ktoré vznikli nesprávnou manipuláciou, alebo nesprávnym skladovaním tovaru Kupujúcim.

### **Článok 10**

#### **Sankcie**

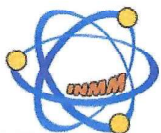
1. Predávajúci sa zaväzuje dodať predmet plnenia v potvrdenom množstve a termíne na miesto dodania v jednotlivých objednávkach podľa potrieb Kupujúceho v súlade s Článkom 3 zmluvy.
2. Kupujúci sa zaväzuje, že prevezme predmet plnenia a zaplatí dohodnutú cenu.
3. V prípade ak bude Kupujúci v omeškaní so splnením peňažného záväzku v zmysle tejto zmluvy, je Predávajúci oprávnený účtovať si úrok z omeškania vo výške podľa ustanovení § 369 ods. 2 Obchodného zákonníka.
4. Ak bude mať Predávajúci vedomosť o tom, že nebude schopný tovar dodať, je povinný o tejto skutočnosti bezodkladne informovať Kupujúceho.
5. Kupujúci si vyhradzuje právo odobrať tovar alebo jeho časť od iného dodávateľa, ak Predávajúci nebude schopný zabezpečiť dodanie tovaru v termíne a množstve podľa Článku 10 ods. 1 zmluvy.

### **Článok 11**

#### **Prechod rizika a prechod vlastníckeho práva**

1. Prechod rizika za prípadné škody prechádza z Predávajúceho na Kupujúceho momentom odovzdania a prevzatia tovaru.
2. Prechod vlastníckeho práva k tovaru prechádza z Predávajúceho na Kupujúceho okamihom odovzdania a prevzatia tovaru.





## Článok 12

### Postúpenie a započítanie pohľadávok

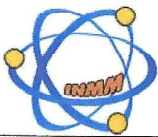
1. Pohľadávky, ktoré vzniknú Predávajúcemu z tohto zmluvného vzťahu, Predávajúci nie je oprávnený postúpiť podľa ustanovenia § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník (ďalej len „Občiansky zákonník“) tretím osobám bez predchádzajúceho súhlasu Kupujúceho. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky v rozpore s dohodou Kupujúceho podľa predchádzajúcej vety tohto ustanovenia zmluvy, je podľa ustanovenia § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas Kupujúceho je platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.

## Článok 13

### Skončenie zmluvy

1. Táto zmluva sa skončí uplynutím času, na ktorý bola dojednaná alebo vyčerpaním finančného limitu stanoveného pre túto zákazku (celková cena predmetu zmluvy) v zmysle Čl. 5 zmluvy podľa toho, ktorá z týchto skutočností nastane skôr.
2. Túto zmluvu je možné ukončiť aj na základe vzájomnej dohody oboch zmluvných strán k dátumu, ktorý si dohodnú.
3. Táto zmluva alebo jej časť môže byť vypovedaná ktoroukoľvek zo zmluvných strán bez udania dôvodu alebo z akéhokoľvek dôvodu. Vypovedná lehota je 3-mesačná, a začína plynúť prvým dňom mesiaca nasledujúceho po doručení písomnej výpovede druhej zmluvnej strane. Výpoveď musí mať písomnú formu a musí byť doručená druhej zmluvnej strane, inak je neplatná.
4. Ak zmluvná strana poruší podstatným spôsobom alebo opakovane povinnosť vyplývajúcu z tejto zmluvy, druhá strana môže od zmluvy odstúpiť, ak to oznámi bez zbytočného odkladu po tom, čo sa o tomto porušení dozvedela. Za podstatné porušenie povinností sa považuje najmä: dodanie tovaru s vadami alebo nedodanie tovaru v stanovenom termíne a množstve, omeškanie Kupujúceho s úhradou faktúry o viac ako dva mesiace.
5. Právne účinky odstúpenia od tejto zmluvy nastávajú dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane. Odstúpenie od zmluvy musí mať písomnú formu, musí byť doručené druhej zmluvnej strane a musí v ňom byť uvedený konkrétny dôvod odstúpenia, inak je neplatné.
6. Predávajúci je vzhľadom na rozsah plnenia oprávnený plniť svoje záväzky z tejto zmluvy aj prostredníctvom tretích osôb - subdodávateľov.
7. Pokiaľ Predávajúci použije na plnenie svojich záväzkov podľa tejto zmluvy tretiu osobu - subdodávateľa, zodpovedá tak, akoby záväzok z tejto zmluvy plnil sám.
8. Kupujúci v súlade s ustanovením § 41 ods. 4 zákona o verejnom obstarávaní určil:
  - povinnosť Predávajúceho oznámiť akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi,
  - pravidlá zmeny subdodávateľa a povinnosť Predávajúceho oznámiť zmenu subdodávateľa a údaje podľa ustanovenia § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní o novom subdodávateľovi, údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia.
9. Predávajúci môže zmeniť ním uvedeného subdodávateľa len so súhlasom Kupujúceho na základe riadneho písomného odôvodnenia potreby takej zmeny.
10. Údaje o všetkých známych subdodávateľoch v čase uzatvorenia tejto zmluvy uvádza Predávajúci v Prílohe č. 3 k tejto zmluve. Zároveň sa Predávajúci s Kupujúcim dohodli, že Predávajúci vždy do 10 dní po skončení kalendárneho roka počas platnosti tejto zmluvy zaktualizuje a zašle Kupujúcemu zoznam svojich subdodávateľov uvedený v Prílohe č. 3 tejto zmluvy, pričom túto aktualizáciu vykoná ku 31.12. kalendárneho roka a v štruktúre uvedenej v Prílohe č. 3 k zmluve. Ak Predávajúci v uvedenom termíne aktualizáciu nezašle Kupujúcemu, má sa za to, že zoznam subdodávateľov sa oproti poslednej verzii zoznamu nijako nezmenil.
11. Ktorákoľvek zo zmluvných strán môže odstúpiť od tejto zmluvy alebo jej časti v prípade, že za splnenia podmienok uvedených v Článku 7 tejto zmluvy nedôjde k zmene ceny predmetu





- zmluvy alebo v prípade ak dôjde k zmene ceny podľa Článku 7 bod 2. zmluvy a Predávajúci s touto zmenou týmto určením nesúhlasí.
12. Kupujúci má právo odstúpiť od tejto zmluvy aj z dôvodov uvedených v ustanovení § 19 zákona o verejnom obstarávaní.

#### **Článok 14**

##### **Trvanie, platnosť a účinnosť rámcovej dohody**

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobú určitú, na obdobie 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti alebo do vyčerpania finančného limitu stanoveného pre túto zákazku (celková cena predmetu zmluvy) v zmysle Čl. 5 zmluvy podľa toho, ktorá z týchto skutočností nastane skôr.
2. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu zmluvy oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv. Zmluvu a jej prípadné dodatky zverejňuje Kupujúci.

#### **Článok 15**

##### **Mlčanlivosť**

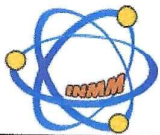
1. Všetky skutočnosti, informácie, podklady, stanoviská a údaje, ktoré sa zmluvné strany dozvedia v súvislosti so zmluvou, jej plnením, okrem skutočností, informácií a údajov, ktoré nepodliehajú zverejneniu a/alebo sprístupneniu podľa osobitných všeobecne záväzných právnych predpisov Slovenskej republiky, sú dôvernými informáciami. Zmluvné strany sú povinné zachovávať mlčanlivosť o dôverných informáciách, ibaže by zo zmluvy alebo z príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov vyplývalo niečo iné. Poskytnúť dôverné informácie tretej osobe môže niektorá zo zmluvných strán len po predchádzajúcom písomnom súhlase druhej zmluvnej strany. Zmluvné strany budú zodpovedné za akékoľvek straty a škody, ktoré vzniknú z dôvodu nedodržania tejto povinnosti.

#### **Článok 16**

##### **Záverečné ustanovenia**

1. Práva a povinnosti účastníkov, ktoré nie sú v tejto zmluve výslovne upravené, riadia sa ustanoveniami § 409 a nasl. Obchodného zákonníka a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi platnými na území Slovenskej republiky.
2. Predávajúci vyhlasuje, že je partnerom verejného sektora v zmysle ustanovenia § 2 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „ZoRPVS“), a je súčasne zapísaný v registri partnerov verejného sektora (ďalej len „register“), ktorého správcou a prevádzkovateľom je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky. Predávajúci tiež vyhlasuje, že v prípade, ak bude plniť predmet plnenia tejto zmluvy prostredníctvom subdodávateľov, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra v zmysle ZoRPVS, že títo budú v čase uzavretia tejto zmluvy alebo v čase použitia takéhoto subdodávateľa v registri zapísaní. V prípade, ak počas platnosti tejto zmluvy dôjde k právoplatnému výmazu subdodávateľa z registra, je dodávateľ povinný okamžite ukončiť plnenie tejto zmluvy prostredníctvom takéhoto subdodávateľa.
1. Podmienky zmluvy boli zmluvnými stranami dohodnuté v súlade s legislatívou platnou na území Slovenskej republiky. Všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy alebo vzniknuté v súvislosti s ňou, budú zmluvné strany riešiť predovšetkým vzájomnou dohodou. Ak k dohode nedôjde, predložia spory na výlučné a konečné rozhodnutie súdu príslušnému v zmysle zákona č. 160/2015 Z. z. Civilný sporový poriadok (ďalej len „CSP“).
2. Túto zmluvu je možné meniť len písomnou formou ako dodatok k zmluve pri dodržaní ustanovenia § 18 zákona o verejnom obstarávaní, ktorý bude podpísaný obidvoma zmluvnými stranami. Dodatok sa stane neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy. Uvedené sa netýka zmeny Prílohy č. 3, ktorú môže meniť Predávajúci postupom podľa Článku 13 bod 9. a 10. tejto zmluvy.
3. Zmluvné strany sa dohodli, že na doručovanie všetkých písomností vyplývajúcich z tohto zmluvného vzťahu sa primerane použijú ustanovenia § 111 až § 113 CSP.
4. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých každý má platnosť originálu. Kupujúci a Predávajúci obdržia po dvoch rovnopisoch.





5. Zmluvné strany vyhlasujú, že zmluvu uzavreli slobodne a vážne, zmluva nebola uzatvorená v tiesni ani za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tejto zmluvy riadne a dôsledne prečítali, porozumeli jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcim a na znak súhlasu s jej obsahom a záväzkami obidvoch zmluvných strán ju vlastnoručne podpísali. Ich zmluvné prejavy sú dostatočne jasné, určité a zrozumiteľné.
6. Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že ak je alebo sa stane niektoré ustanovenie tejto zmluvy neplatným alebo neúčinným, táto neplatnosť či neúčinnosť sa nedotýka ostatných ustanovení tejto zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že také neplatné alebo neúčinné ustanovenie bude nahradené na základe dohody ustanovením platným s rovnakým významom.
7. Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú tieto prílohy:  
Príloha č. 1 - Podrobná špecifikácia predmetu zákazky  
Príloha č. 2 - Návrh uchádzača na plnenie kritérií na predmet zákazky/zmluvy  
Príloha č. 3 - Zoznam subdodávateľov

V ....., dňa .....

Za Kupujúceho:

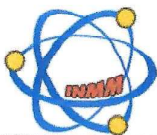
.....  
MUDr. Viliam Čislák, MPH, MBA  
riaditeľ

V Bratislave dňa 12.5.2023

Za Predávajúceho:

.....  
Ing. Michael Bauer, konateľ

000026



## Príloha č. 1 k Rámcovej dohode č.

### Podrobná špecifikácia predmetu zákazky

#### Časť I.

##### Všeobecný opis predmetu zákazky

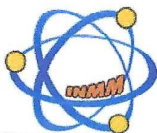
- 1.1 Predmetom zákazky je pravidelný nákup a dodávka nižšie uvedeného predmetu zmluvy:  
Rádiofarmaká a rádionuklidové generátory.
- 1.2 Uvedené množstvo sa predpokladá na obdobie 24 mesiacov a nie je pre verejného obstarávateľa ani pre uchádzačov záväzné.
- 1.3 **Zmluvne záväzným bude množstvo predmetu zákazky presne uvedené v jednotlivých zmluvných objednávkach, ktoré bude stanovené v súlade so skutočnými potrebami verejného obstarávateľa.**
- 1.4 Celková cena každej časti predmetu zákazky ako aj ceny jednotlivých položiek budú spracované uchádzačom v celom rozsahu predmetu zákazky. Musia zahŕňať všetky vedľajšie náklady spojené s plnením predmetu zmluvy vrátane napr. dopravy, dodaním písomnej dokumentácie patriacej k predmetu zmluvy.
- 1.5 V prípade uzavretia zmluvného vzťahu sa každý uchádzač zaväzuje, že ak v priebehu uvedeného zmluvného obdobia dôjde k zrušeniu, zakazu použitia, prípade k náhrade niektorej z časti predmetu zákazky, tak výhradne po dohode s verejným obstarávateľom zabezpečí potrebnú dodávku reálne možnej náhrady v súlade s platnou právnou legislatívou SR a EÚ v uvedenej oblasti.
- 1.6 Vlastnosti predmetu zákazky sú dané/deklarované kódom prideleným Štátnym ústavom pre kontrolu liečiv (ŠÚKL) Bratislava.
- 1.7 Uchádzač je povinný predkladať cenové ponuky maximálne do výšky stanovenej v platnom opatrení MZ SR, ktorým sa vydáva Zoznam liekov s úradne určenou cenou.
- 1.8 Uchádzač ponuku spracuje v súlade so zákonom č. 362/2011 Z. z. o liekoch a zdravotníckych pomôckach a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

#### Časť II.

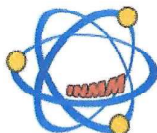
##### Podrobný opis predmetu zákazky

2. časť **Kryptónový ( $^{81}\text{Rb}/^{81\text{m}}\text{Kr}$ ) rádionuklidový generátor pre získavanie plynného  $^{81\text{m}}\text{Kr}$  určeného k inhalácii s aktivitou  $^{81}\text{Rb}$  148 MBq v deň dodania**  
ATC klasifikácia: V09EX01  
Podmienkou je dodávka na pracovisko do 7:30 hod.  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo: 180 ks  
Celková predpokladaná cena za liek bez DPH za 24 mesiacov: 97 992,00 EUR
3. časť **Kryptónový ( $^{81}\text{Rb}/^{81\text{m}}\text{Kr}$ ) rádionuklidový generátor pre získavanie plynného  $^{81\text{m}}\text{Kr}$  určeného k inhalácii s aktivitou  $^{81}\text{Rb}$  185 MBq v deň dodania**  
ATC klasifikácia: V09EX01  
Podmienkou je dodávka na pracovisko do 7:30 hod.  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo: 10 ks  
Celková predpokladaná cena za liek bez DPH za 24 mesiacov: 5 858,00 EUR





- 14. časť Kapsula obsahujúca (<sup>131</sup>I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 3 700 MBq**  
Aktivita jednej kapsuly v deň kalibrácie je 3 700 MBq.  
ATC klasifikácia: V10XA01  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kapsulu.  
Predpokladané množstvo: 250 kapsúl  
Celková predpokladaná cena za liek bez DPH za 24 mesiacov: 48 300,00 EUR
- 15. časť Kapsula obsahujúca (<sup>131</sup>I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 2 220 MBq**  
Aktivita jednej kapsuly v deň kalibrácie je 2 220 MBq.  
ATC klasifikácia: V10XA01  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kapsulu.  
Predpokladané množstvo: 10 kapsúl  
Celková predpokladaná cena za liek bez DPH za 24 mesiacov: 1 765,00 EUR
- 16. časť Kapsula obsahujúca (<sup>131</sup>I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 1 850 MBq**  
Aktivita jednej kapsuly v deň kalibrácie je 1 850 MBq.  
ATC klasifikácia: V10XA01  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kapsulu.  
Predpokladané množstvo: 20 kapsúl  
Celková predpokladaná cena za liek bez DPH za 24 mesiacov: 2 668,00 EUR
- 17. časť Kapsula obsahujúca (<sup>131</sup>I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 1 110 MBq**  
Aktivita jednej kapsuly v deň kalibrácie je 1 110 MBq.  
ATC klasifikácia: V10XA01  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kapsulu.  
Predpokladané množstvo: 110 kapsúl  
Celková predpokladaná cena za liek bez DPH za 24 mesiacov: 13 035,00 EUR
- 18. časť Kapsula obsahujúca (<sup>131</sup>I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 518 MBq**  
Aktivita jednej kapsuly v deň kalibrácie je 518 MBq.  
ATC klasifikácia: V10XA01  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kapsulu.  
Predpokladané množstvo: 20 kapsúl  
Celková predpokladaná cena za liek bez DPH za 24 mesiacov: 1 772,00 EUR
- 19. časť Kapsula obsahujúca (<sup>131</sup>I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 370 MBq**  
Aktivita jednej kapsuly v deň kalibrácie je 370 MBq.  
ATC klasifikácia: V10XA01  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kapsulu.  
Predpokladané množstvo: 20 kapsúl  
Celková predpokladaná cena za liek bez DPH za 24 mesiacov: 1 322,00 EUR
- 20. časť Kapsula obsahujúca (<sup>131</sup>I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 185 MBq**  
Aktivita jednej kapsuly v deň kalibrácie je 185 MBq.  
ATC klasifikácia: V10XA01  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kapsulu.  
Predpokladané množstvo: 100 kapsúl  
Celková predpokladaná cena za liek bez DPH za 24 mesiacov: 6 320,00 EUR



**Príloha č. 2 k Rámcovej dohode č.**

Poskytnutá ako separátny dokument, t. j. ako Príloha č. 3 a) alebo Príloha č. 3 b) k súťažným podkladom

**Návrh uchádzača na plnenie kritérií na predmet zákazky/zmluvy.**

000029



Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny  
Príloha č. 3 b) k súťažným podkladom

Návrh uchádzača na plnenie kritérií predmetu zákazky/zmluvy pre 2. časť - 35. časť predmetu zákazky  
Predmet zákazky: Rádiofarmaká a rádionuklidové generátory

Obchodné meno uchádzača: LACOMED SK spol. s r.o.  
IČO: 31350127

Sídlo alebo miesto podnikania uchádzača: Karloveská 63, 842 29 Bratislava

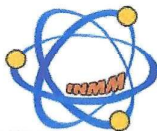
Číslo časti predmetu zákazky	Názov lieku	Kód ŠÚKL	Veľkosť balenia (počet kusov v balení)	Cena za balenie v EUR bez DPH	Jednotková cena za liekovku/kus/kapsulu v EUR bez DPH	DPH	Jednotková cena za liekovku/kus/kapsulu v EUR s DPH
2.	Rádionuklidový generátor 81Rb/81mKr	58332	148 MBq	544,4	544,4	10%	598,84
3.	Rádionuklidový generátor 81Rb/81mKr	58333	185 MBq	585,8	585,8	10%	644,38
14.	Iodopol 37 - 7 400 MBq, tvrdé kapsuly	0208D	3700 MBq	193,2	193,2	10%	212,52
15.	Iodopol 37 - 7 400 MBq, tvrdé kapsuly	0208D	2220 MBq	176,5	176,5	10%	194,15
16.	Iodopol 37 - 7 400 MBq, tvrdé kapsuly	0208D	1850 MBq	133,4	133,4	10%	146,74
17.	Iodopol 37 - 7 400 MBq, tvrdé kapsuly	0208D	1110 MBq	118,5	118,5	10%	130,35
18.	Iodopol 37 - 7 400 MBq, tvrdé kapsuly	0208D	518 MBq	88,6	88,6	10%	97,46
19.	Iodopol 37 - 7 400 MBq, tvrdé kapsuly	0208D	370 MBq	66,1	66,1	10%	72,71
20.	Iodopol 37 - 7 400 MBq, tvrdé kapsuly	0208D	185 MBq	63,2	63,2	10%	69,52

Čestne vyhlasujeme, že uvedené údaje sú totožné s údajmi uvedenými v Návrhu zmluvy na predmet zákazky, ktorý je súčasťou ponuky.

Dátum predkladania ponuky uchádzačom: 12.5.2023



.....  
Ing./Michael Bayer, konateľ



**Príloha č. 3 k Rámcovej dohode č.**


**Zoznam subdodávateľov v zmysle ustanovenia § 41 ods. 3 zákona o verejnom obstarávaní**

Por. číslo	Označenie subdodávateľa	Osoba/osoby oprávnené konať v mene subdodávateľa (meno a priezvisko)	Bydlisko osoby oprávnenej konať v mene subdodávateľa	Dátum narodenia osoby oprávnenej konať v mene subdodávateľa
1.	XXXXXXXXXXXXXXXXXX			
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				

V Bratislave dňa 12.5.2023

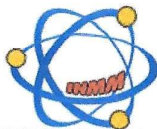
  
Ing. Michael Bauer, konateľ  
podpis a odtlačok pečiatky uchádzača

meno, priezvisko, podpis štatutárneho orgánu uchádzača/zástupcu oprávneného konať v záväzkových vzťahoch



000031





## Príloha č. 2 k súťažným podkladom

### VYHLÁSENIE:

Vyhlasujem, že ako uchádzač v procese verejného obstarávania na uvedený predmet zákazky vyhlásenej verejným obstarávateľom:

1. bezvýhradne súhlasím a plne akceptujem ustanovenia návrhu zmluvy a všetkých jej príloh a bezvýhradne súhlasím s podmienkami uvedenými v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania, v súťažných podkladoch a v ostatných dokumentoch poskytnutých verejným obstarávateľom v lehote na predkladanie ponúk,
2. vyhlasujem, že všetky predložené doklady a údaje uvedené v ponuke sú pravdivé a úplné,
3. obsahu súťažných podkladov som rozumel,
4. predložená ponuka obsahuje všetky náležitosti ponuky,
5. v predmetnom verejnom obstarávaní predkladám ako uchádzač iba jednu ponuku na predmet zákazky, ktorá je v súlade s predmetom podnikania,
6. ako uchádzač nie som v predmetnom verejnom obstarávaní členom skupiny dodávateľov, ktorá predkladá ponuku,
7. vykonal som náležite ošetrovanie poskytovaných dôverných a osobných údajov podliehajúcich utajeniu v rozsahu podľa vôle uchádzača, t. j. dôverných informácií, údajov o obchodnom tajomstve a osobných údajov v súlade s ustanovením §17 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník a zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
8. poskytujem súhlas na spracovanie a súhlas na zverejnenie v celom rozsahu kópie mnou predloženej ponuky v procese verejného obstarávania v Centrálnom registri dokumentov a v Centrálnom registri zmlúv.
9. poskytnem verejnemu obstarávateľovi za úhradu plnenie požadovaného predmetu zákazky pri dodržaní všetkých podmienok stanovených v súťažných podkladoch a podmienok uvedených v návrhu zmluvy vrátane príloh na uvedený predmet zákazky,
10. na realizácii zmluvy uzavretej na základe výsledku procesu verejného obstarávania sa budú podieľať subdodávatelia: ÁNO/NIE <sup>1</sup>:

Obchodné meno a sídlo subdodávateľa	Predmet subdodávok	Objem predpokladaných subdodávok v EUR s DPH
XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
SPOLU		

V Bratislave dňa 12.5.2023

**Obchodné meno a sídlo predávajúceho:** LACOMED SK spol. s r.o., Karloveská 63, 842 29 Bratislava

**Meno, podpis a pečiatka štatutárneho orgánu predávajúceho:**

Ing. M

**Poznámka:** ak ponuku/predkladá uchádzač - skupina, podpíšu všetci členovia štatutárnych orgánov všetkých členov skupiny

<sup>1</sup> Nehodiace sa preškrtnúť.

000032