



## Zápisnica z otvárania ponúk

podľa ustanovenie § 52 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

<b>Predmet zákazky:</b>	Rádiofarmaká a rádionuklidové generátory
<b>Postup:</b>	verejná súťaž
<b>Označenie v OJ/VVO:</b>	- oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku EÚ (OJ) č. S75, pod značkou č. 2023/S 075-225509, zverejnené dňa 17.04.2023 - oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania číslo 14480-MST zverejnené vo VVO č. 77/2023, dátum zverejnenia: 18.04.2023 - na webovej stránke verejného obstarávateľa
<b>Dátum a čas otvárania ponúk:</b>	15.05.2023 o 13:00 hod.
<b>Miesto otvárania ponúk:</b>	č. miestnosti 256 na 1. poschodí v sídle verejného obstarávateľa: Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny, Rastislavova 43, 042 53 Košice
<b>Prítomní členovia komisie:</b>	podľa prezenčnej listiny
<b>Dátum spracovania:</b>	15.05.2023

### Zoznam členov komisie

P. č.:	Titul, meno a priezvisko člena komisie	Právo vyhodnocovať
1.	RNDr. Eva Marcinová – predseda komisie	Áno
2.	Ing. Blanka Marinová	Áno
3.	Mgr. Magdaléna Bačiková	Áno
4.	JUDr. Michaela Pitoňáková	Nie

Z prezenčnej listiny, ktorá tvorí prílohu tejto zápisnice je zrejmé, že komisia bola uznášaniaschopná (prítomní boli traja členovia komisie s právom vyhodnocovať ponuky).

- Verejný obstarávateľ v rámci zadávania nadlimitnej zákazky zverejnil v Úradnom vestníku EÚ č. S75, pod značkou č. 2023/S 075-225509, zverejnené dňa 17.04.2023, vo Vestníku verejného obstarávania SR č. 77/2023 pod značkou číslo 14480-MST dňa 18.04.2023 a na webovej stránke verejného obstarávateľa oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania na vyššie uvedený predmet zákazky.
- V procese predmetného verejného obstarávania **dvaja uchádzači** doručili ponuku v stanovenej lehote na predkladanie ponúk, t. j. do dňa 15.05.2023 do 10:00 hod.
- Podmienky otvárania ponúk, miesto a čas otvárania ponúk verejný obstarávateľ uviedol a zverejnil v bode IV.2.7) oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania a v bode 21 kapitoly A. súťažných podkladov v súlade s ustanovením § 52 ods. 5 zákona o verejnom obstarávaní.

**Otváranie ponúk** pri použití elektronickej aukcie v zmysle ustanovenia § 54 ods. 3 posledná veta zákona o verejnom obstarávaní **je neverejná**. Údaje z otvárania ponúk komisia nezverejňuje a neposiela uchádzačom ani zápisnicu z otvárania ponúk.

#### 4. Miesto, dátum a čas otvárania ponúk:

Verejný obstarávateľ prostredníctvom menovanej komisie na vyhodnotenie ponúk začal proces



otvárania ponúk dňa 15.05.2023 o 13:00 hod. v zasadacej miestnosti č. 256 na 1. poschodí v sídle verejného obstarávateľa t. j. na adrese: Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny, Rastislavova 43, 042 53 Košice – mestská časť Juh.

Verejný obstarávateľ prostredníctvom menovanej komisie na vyhodnotenie ponúk pred otvorením ponúk overil, že ponuky neboli elektronicky otvorené/ porušené a označil ich poradovým číslom v takom poradí, v akom boli predložené.

## 5. Zoznam uchádzačov:

P.č.	Obchodné meno	Sídlo alebo miesto podnikania	Dátum doručenia ponuky	Spôsob doručenia ponuky	ID
1.	MGP, spol. s r. o.	Šustekova 2, 851 04 Bratislava	12.05.2023 o 13:28:03 hod.	elektronicky	108563
2.	LACOMED SK spol. s r.o.	Karloveská 63, 842 29 Bratislava	12.05.2023 o 14:56:58 hod.	elektronicky	108583

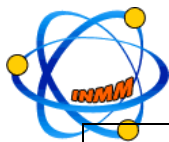
6. Členovia komisie sa oboznámili so zoznamom uchádzačov a čestným vyhlásením verejnému obstarávateľovi potvrdili, že nenastali skutočnosti podľa zákona o verejnom obstarávaní, pre ktoré by nemohli byť členmi komisie. Menovacie dekréty členov komisie tvoria Prílohu č. 2 tejto zápisnice a čestné vyhlásenia členov komisie o neprítomnosti konfliktu záujmov tvoria Prílohu č. 3 tejto zápisnice.

7. Na otvorení ponúk uchádzačov komisia zverejnila všetkým prítomným členom komisie obchodné mená, sídla/miesta podnikania každého uchádzača, ktorý predložil ponuku v lehote na predkladanie ponúk a zverejnila jeho návrh na plnenie kritéria, ktoré sa dá vyjadriť číslicou „najnižšia cena určená ako najnižšia cena celkom v EUR s DPH za 1. časť predmetu zákazky“ a „najnižšia cena určená ako najnižšia jednotková cena v EUR s DPH za liekovku/ kus/ kapsulu pre 2. až 35. časť predmetu zákazky“ (za každú časť samostatne) tak, ako je uvedené v tabuľkách nižšie.

Časť č.	Označenie časti	Uchádzač č. 1: MGP spol. s r. o., Šustekova 2, 851 04 Bratislava	Uchádzač č. 2: LACOMED SK spol. s r. o., Karloveská 63, 842 29 Bratislava
		Cena celkom v EUR s DPH	Cena celkom v EUR s DPH
1.	Sterilný <sup>99</sup> Mo/ <sup>99m</sup> Tc rádionuklidový generátor pre získanie injekcie technecistanu sodného Na <sup>99m</sup> TcO <sub>4</sub> , Ph. Eur	153 890,00 €	Ponuka nepredložená



Časť č.	Označenie časti	Uchádzač č. 1: MGP spol. s r. o., Šustekova 2, 851 04 Bratislava  Cena za liekovku/kus/kapsulu v EUR s DPH	Uchádzač č. 2: LACOMED SK spol. s r. o., Karloveská 63, 842 29 Bratislava  Cena za liekovku/kus/kapsulu v EUR s DPH
2.	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	Ponuka nepredložená	598,84
3.	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	Ponuka nepredložená	644,38
4.	Roztok ( $^{123}\text{I}$ )joflupanu pre intravenóznú injekciu s aktivitou 185 MBq v deň dodania	838,64	Ponuka nepredložená
5.	Roztok ( $^{123}\text{I}$ )jolopridu (IBZM) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 185 MBq v deň dodania	680,79	Ponuka nepredložená
6.	Roztok m-( $^{123}\text{I}$ )jódbenzylguanidínu ( $^{123}\text{I}$ MIBG) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 74 MBq v deň dodania	268,07	Ponuka nepredložená
7.	Roztok m-( $^{123}\text{I}$ )jódbenzylguanidínu ( $^{123}\text{I}$ MIBG) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 111 MBq v deň dodania	379,50	Ponuka nepredložená
8.	Roztok m-( $^{123}\text{I}$ )jódbenzylguanidínu ( $^{123}\text{I}$ MIBG) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 148 MBq v deň dodania	470,58	Ponuka nepredložená
9.	Roztok m-( $^{123}\text{I}$ )jódbenzylguanidínu ( $^{123}\text{I}$ MIBG) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 185 MBq v deň dodania	590,48	Ponuka nepredložená
10.	Roztok m-( $^{123}\text{I}$ )jódbenzylguanidínu ( $^{123}\text{I}$ MIBG) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 222 MBq v deň dodania	694,10	Ponuka nepredložená
11.	Roztok m-( $^{123}\text{I}$ )jódbenzylguanidínu ( $^{123}\text{I}$ MIBG) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 259 MBq v deň dodania	811,69	Ponuka nepredložená
12.	Roztok m-( $^{123}\text{I}$ )jódbenzylguanidínu ( $^{123}\text{I}$ MIBG) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 296 MBq v deň dodania	939,29	Ponuka nepredložená
13.	Kapsuly obsahujúce ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre diagnostické použitie. Aktivity jednej kapsuly v deň kalibrácie je 2 – 4 MBq	9,67	Ponuka nepredložená
14.	Kapsula obsahujúca ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 3 700 MBq	141,90	212,52
15.	Kapsula obsahujúca ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 2 220 MBq	100,10	194,15
16.	Kapsula obsahujúca ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 1 850 MBq	97,90	146,74
17.	Kapsula obsahujúca ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 1 110 MBq	71,50	130,35
18.	Kapsula obsahujúca ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 518 MBq	63,80	97,46
19.	Kapsula obsahujúca ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 370 MBq	42,90	72,71



20.	Kapsula obsahujúca ( <sup>131</sup> I)jodid sodný pre terapeutické použitie s aktivitou 185 MBq	41,80	69,52
21.	Koloidná suspenzia ( <sup>90</sup> Y)yttria pre lokálnu injekčnú aplikáciu	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
22.	Kit pre prípravu injekcie <sup>99m</sup> Tc-oxidronátu ( <sup>99m</sup> Tc-HDP)	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
23.	Kit pre prípravu injekcie <sup>99m</sup> Tc-dietyléntriáminopentaoctovej kyseliny ( <sup>99m</sup> Tc-DTPA)	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
24.	Kit pre prípravu injekcie <sup>99m</sup> Tc-dimercaptoantárovvej kyseliny ( <sup>99m</sup> Tc-DMSA)	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
25.	Kit pre prípravu injekcie <sup>99m</sup> Tc-betiatidu ( <sup>99m</sup> Tc-MAG3)	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
26.	Kit pre prípravu injekcie technécium značeného derivátu iminodioctovej kyseliny ( <sup>99m</sup> Tc-IDA)	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
27.	Kit pre prípravu injekcie <sup>99m</sup> Tc-tetrofosmínu	158,97	Ponuka nepredložená
28.	Kit pre prípravu injekcie makroagregátov ľudského sérového albumínu označeného technécium ( <sup>99m</sup> Tc-MAA)	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
29.	Kit pre prípravu injekcie nanokoloиду ľudského sérového albumínu označeného technécium ( <sup>99m</sup> Tc) s veľkosťou častíc väčšou ako 100 nm (minimálne 80% častíc)	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
30.	Kit pre prípravu injekcie nanokoloиду ľudského sérového albumínu označeného technécium ( <sup>99m</sup> Tc) s veľkosťou častíc menšou ako 90 nm (minimálne 80% častíc)	101,64	Ponuka nepredložená
31.	Kit pre prípravu injekcie <sup>99m</sup> Tc-exametazímu ( <sup>99m</sup> Tc-HMPAO)	177,98	Ponuka nepredložená
32.	Kit pre prípravu injekcie <sup>99m</sup> Tc-sestamibi	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
33.	Kit pre prípravu injekcie autológnych erytrocytov označených technécium ( <sup>99m</sup> Tc)	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
34.	Kit pre prípravu injekcie <sup>99m</sup> Tc označenej protilátky proti granulocytom	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená
35.	Kit pre prípravu injekcie <sup>99m</sup> Tc – kyseliny butedronovej ( <sup>99m</sup> Tc-DPD)	Ponuka nepredložená	Ponuka nepredložená

Komisia konštatuje, že v priebehu zadávania zákazky nedostal verejný obstarávateľ ani jednu ponuku v lehote na predkladanie ponúk na 21. časť až na 26. časť predmetu zákazky, na 28. časť predmetu zákazky, na 29. časť predmetu zákazky, na 32. časť až 35. časť predmetu zákazky, preto verejný obstarávateľ je v zmysle ustanovenia § 57 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní povinný zrušiť použitý postup zadávania zákazky v týchto častiach predmetu zákazky.

## 8. Záver z procesu otvárania ponúk uchádzačov:

Komisia ukončila o 13:30 hod. proces otvárania ponúk.

Následne v procese verejného obstarávania bude komisia v zmysle ustanovenia § 66 ods. 6 zákona o verejnom obstarávaní pokračovať vyhodnotením splnenia podmienok účasti podľa § 40 tohto zákona.



V Košiciach, dňa 15.05.2023

Zapísala: JUDr. Michaela Pitoňáková

.....

Podpisy členov komisie s právom vyhodnocovať ponuky:

.....  
RNDr. Eva Marcinová

.....  
Ing. Blanka Marinová

.....  
Mgr. Magdaléna Bačíková

**Príloha:**

- Prezenčná listina členov komisie zo dňa 15.05.20231
- Menovacie dekréty členov komisie
- Čestné vyhlásenia členov komisie o neprítomnosti konfliktu záujmov



**Prezenčná listina členov komisie na vyhodnotenie ponúk prítomných  
na otváraní ponúk dňa 15.05.2023 v procese verejného obstarávania na nižšie  
uvedený predmet zákazky**

**Predmet zákazky:** Rádiofarmaká a rádionuklidové generátory  
**Postup:** verejná súťaž  
**Označenie v OJ/VVO:** - oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku EÚ (OJ) č. S75, pod značkou č. 2023/S 075-225509, zverejnené dňa 17.04.2023  
- oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania číslo 14480-MST zverejnené vo VVO č. 77/2023, dátum zverejnenia: 18.04.2023  
- na webovej stránke verejného obstarávateľa  
**Dátum a čas otvárania ponúk:** 15.05.2023 o 13:00 hod.  
**Miesto otvárania ponúk:** č. miestnosti 256 na 1. poschodí v sídle verejného obstarávateľa: Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny, Rastislavova 43, 042 53 Košice

P. č.	Meno a priezvisko zástupcu verejného obstarávateľa	Podpis
1.	RNDr. Eva Marcinová – predseda komisie	
2.	Ing. Blanka Marinová	
3.	Mgr. Magdaléna Bačiková	
4.	JUDr. Michaela Pitoňáková	