



## SÚŤAŽNÉ PODKLADY

### **Kapitola B. Podrobný opis predmetu zákazky**



## Časť I.

### Všeobecný opis predmetu zákazky

- 1.1 Predmetom zákazky je 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 V prípade uzavretia zmluvného vzťahu sa každý uchádzač zaväzuje, že ak v priebehu uvedeného zmluvného obdobia dôjde ku zrušeniu, zákazu použitia, prípadne k náhrade niektorej z častí 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.

## Časť II.

### Podrobný opis predmetu zákazky

#### 2.1 Opis predmetu zákazky jednotlivých jeho častí:

1. časť Sterilný rádionuklidový generátor pre získanie injekcie technecianu sodného  $\text{Na}^{99\text{m}}\text{TcO}_4$ , Ph. Eur. Aktivita  $^{99}\text{Mo}$  k 7:00 hod. dňa kalibrácie je 9,60 – 10,60 GBq, pre pracovisko Košice.  
ATC klasifikácia: V09FX01.  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo: 100 ks
2. časť Sterilný rádionuklidový generátor pre získanie injekcie technecianu sodného  $\text{Na}^{99\text{m}}\text{TcO}_4$ , Ph. Eur. Aktivita  $^{99}\text{Mo}$  k 7:00 hod. dňa kalibrácie je 8,20 – 9,20 GBq, pre pracovisko B. Bystrica.  
ATC klasifikácia: V09FX01.  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo: 100 ks
3. časť Kryptónový ( $^{81}\text{Rb}/^{81\text{m}}\text{Kr}$ ) generátor pre získavanie plynného  $^{81\text{m}}\text{Kr}$  určeného k inhalácii. Aktivita  $^{81}\text{Rb}$  kalibrovaná v deň dodania je 148 MBq.  
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
4. časť Roztok ( $^{123}\text{I}$ )joflupanu pre intravenóznú injekciu s aktivitou 185 MBq v deň dodania.  
ATC klasifikácia: V09AB03.  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo: 280 ks



5. časť      Roztok ( $^{123}\text{I}$ )jolopridu (IBZM) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 185 MBq v deň dodania.  
ATC klasifikácia: V09AB02.  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo:    20 ks
6. časť      Roztok m- $(^{123}\text{I})$ jódbenzylguanidínu ( $^{123}\text{I}$  MIBG) pre intravenóznú injekciu s aktivitou 148 MBq v deň dodania.  
ATC klasifikácia: V09IX01.  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo:    100 ks
7. časť      Kit pre prípravu injekcie ( $^{111}\text{In}$ )indium pentetretotidu. Aktivita  $^{111}\text{In}$  v deň kalibrácie je 122 MBq.  
ATC klasifikácia: V09IB01.  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo:    1 ks
8. časť      Roztok ( $^{131}\text{I}$ )jodidu sodného pre intravenóznú injekciu.  
ATC klasifikácia: V09FX02.  
Aktivita  $^{131}\text{I}$  v deň kalibrácie je 185 MBq.  
Predmetom vyhodnocovania bude cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo:    1 ks
9. časť      Kapsuly obsahujúce ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre diagnostické použitie.  
ATC klasifikácia: V09FX03.  
Aktivita jednej kapsuly v deň kalibrácie je 3 - 4 MBq.  
Predmetom vyhodnocovania bude cena s DPH za jeden kus kapsuly.  
Predpokladané množstvo:    16 bal (počítané 10 kusové balenie)
10. časť     Kapsuly obsahujúce ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre diagnostické použitie.  
ATC klasifikácia: V09FX03.  
Aktivita kapsuly v deň kalibrácie je 185 MBq.  
Predmetom vyhodnocovania bude cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo:    360 ks
11. časť     Kapsuly obsahujúce ( $^{131}\text{I}$ )jodid sodný pre terapeutické použitie.  
ATC klasifikácia: V10XA01.  
Aktivita jednej kapsuly v deň kalibrácie je 3700 MBq.  
Predmetom vyhodnocovania bude cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo:    360 ks
12. časť     Roztok pentetanu ( $^{111}\text{In}$ )inditého ( $^{111}\text{In}$ -DTPA) pre intravenóznú injekciu. Aktivita  $^{111}\text{In}$  v deň dodania je minimálne 20 MBq.  
ATC klasifikácia: V09AX01.  
Predmetom vyhodnocovania bude jednotková cena s DPH za kus.  
Predpokladané množstvo:    10 ks