

Kúpna zmluva č. Z202213311_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Psychiatrická nemocnica Hronovce
Sídlo: Dr. J. Zelenyáka 65 , 93561 Hronovce, Slovenská republika
IČO: 00607266
DIČ: 2020404694
IČ DPH:
Bankové spojenie: IBAN: SK5081800000007000286645
Telefón: 0905272190

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: BIOLAHELP s.r.o.
Sídlo: M. R. Štefánika 161/58, 95618 Bošany, Slovenská republika
IČO: 47794755
DIČ: 2024125752
IČ DPH: SK2024125752
Bankové spojenie: IBAN: SK9811000000002929916041
Telefón: +421918531235

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Diagnostika pre rutinné biochemické vyšetrenia
Kľúčové slová: vyšetrenie, diagostika, biochémia
CPV: 33141625-7 - Diagnostické súpravy; 33141624-0 - Aplikačné sady; 33694000-1 - Diagnostické činidlá; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: Zabezpečenie diagnostík pre rutinné biochemické vyšetrenia

Funkcia				
Zabezpečenie diagnostických súprav na rutinné biochemické vyšetrenia pre laboratórium nemocnice				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Albumín	počet vyšetrení			6000
2. ALP, alkalická fosfatáza	počet vyšetrení			7000
3. ALT, alaninaminotransferáza	počet vyšetrení			7800
4. AMS, alfa amyláza	počet vyšetrení			7000
5. ASO, antistreptolyzín	počet vyšetrení			160
6. AST, aspartátaaminotransferáza	počet vyšetrení			7600
7. Bilirubín Direct	počet vyšetrení			3000
8. Bilirubín Total	počet vyšetrení			8000
9. Ca, calcium-vápnik	počet vyšetrení			200
10. Celkové bielkoviny	počet vyšetrení			7000
11. Celkové bielkoviny v moči	počet vyšetrení			100

12. CK, kreatínkináza	počet vyšetrení		200
13. CK MB, kreatínkináza, frakcia CKMB	počet vyšetrení		200
14. Celkový cholesterol	počet vyšetrení		8000
15. CRP, C reaktívny proteín	počet vyšetrení		4000
16. Fe, železo	počet vyšetrení		1000
17. GGT, gama glutamyltransferáza	počet vyšetrení		9000
18. Glukóza	počet vyšetrení		8000
19. HDL cholesterol	počet vyšetrení		3000
20. Kreatinín	počet vyšetrení		8000
21. Kyselina močová	počet vyšetrení		6000
22. LDH, laktátdehydrogenáza	počet vyšetrení		200
23. LDL cholesterol	počet vyšetrení		100
24. Mg, magnézium-horčík	počet vyšetrení		200
25. P, fosfor	počet vyšetrení		200
26. RF, reumatoidný faktor	počet vyšetrení		100
27. TAG, triacylglyceroly	počet vyšetrení		3400
28. TIBC, celková väzobná kapacita	počet vyšetrení		400
29. Transferín	počet vyšetrení		400
30. UIBC	počet vyšetrení		400
31. Urea-močovina	počet vyšetrení		8000
32. Základný, lyofilizovaný kontrolný materiál pre väčšinu rutinných biochemických testov, normálna hladina	1 ml		40
33. Základný, lyofilizovaný kontrolný materiál pre väčšinu rutinných biochemických testov, patologická hladina	1 ml		40
34. Kontrolný materiál pre minerálne a ióny, normálna hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml		10
35. Kontrolný materiál pre minerálne a ióny, patologická hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml		10
36. Kontrolný materiál pre HDL a LDL cholesterol, normálna hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml		10
37. Kontrolný materiál pre HDL a LDL cholesterol, patologická hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml		10
38. Kontrolný materiál pre celkové bielkoviny v moči, normálna hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu alebo diagnostického setu)	1 ml		4
39. Kontrolný materiál pre celkové bielkoviny v moči, patologická hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu alebo diagnostického setu)	1ml		4
40. Kontrolný materiál pre transferín, normálna hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu alebo diagnostického setu)	1 ml		3
41. Kontrolný materiál pre transferín, patologická hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu alebo diagnostického setu)	1 ml		6
42. Kontrolný materiál pre ASO, normálna hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml		4
43. Kontrolný materiál pre ASO, patologická hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml		4

44. Kontrolný materiál pre CRP, normálna hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml			10
45. Kontrolný materiál pre CRP, patologická hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml			10
46. Kontrolný materiál pre RF, normálna hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml			2
47. Kontrolný materiál pre RF, patologická hladina (ak nie je súčasťou základného kontrolného materiálu)	1 ml			2
48. Základný kalibračný materiál pre väčšinu rutinných biochemických testov	1 ml			60
49. Kalibračný materiál pre minerálie a ióny (ak nie je súčasťou základného kalibračného materiálu)	1 ml			4
50. Kalibrátor HDL cholesterolu (ak nie je súčasťou diagnostického setu)	1 ml			12
51. Kalibrátor LDL cholesterolu (ak nie je súčasťou diagnostického setu)	1 ml			12
52. Kalibrátor pre celkové bielkoviny v moči (ak nie je súčasťou diagnostického setu)	1 ml			2
53. Kalibrátor pre transferín (ak nie je súčasťou diagnostického setu)	1 ml			4
54. Kalibračný materiál pre ASO (ak nie je súčasťou diagnostického setu)	1 ml			4
55. Kalibračný materiál pre CRP (ak nie je súčasťou diagnostického setu)	1 ml			10
56. Kalibračný materiál pre RF, (ak nie je súčasťou diagnostického setu)	1 ml			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Položka č. 1-popis požadovanej metódy stanovenia	fotometrická metóda s brómkrezolovou zeleňou (BCG)			
Položka č. 1-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	reakcia albumínu s BCG v slabom kyslom prostredí za prítomnosti povrchovo aktívnych látok			
Položka č. 1-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	vytvorí sa komplex vhodný k fotometrickému stanoveniu			
Položka č. 2-popis požadovanej metódy stanovenia	Vyšetrenie s pufrom AMP (aminometylpropanol s pH 9-12)			
Položka č. 2-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Štiepenie nitrofenylfosfátu na nitrofenol a fosfát v alkalickom prostredí, pričom mieru katalytickej			
Položka č. 2-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	koncentrácie ALP je uvoľnený nitrofenol, ktorý možno stanoviť fotometricky kinetickým postupom			
Položka č. 3-popis požadovanej metódy stanovenia	IFCC metóda			
Položka č. 3-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Katalycký prenos aminoskupín s následnými reakciami, ktorých produkt je priamo úmerný aktivite ALT,			
Položka č. 3-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	čo sa prejaví zmenou absorbancie pri určenej vlnovej dĺžke, spravidla 340 nm			
Položka č. 4-popis požadovanej metódy stanovenia	IFCC metóda			
Položka č. 4-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Reakcia AMS so substrátom etylidén-nitrofenyl-maltoheptaozid dochádza k uvoľneniu p-nitrofenolu,			
Položka č. 4-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	ktorého absorbancia sa meria fotometricky a jej nárast je úmerný katalytickej koncentrácii AMS			
Položka č. 5-popis požadovanej metódy stanovenia	Agglutinačná metóda			
Položka č. 5-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Latexové šastice pokryté ľudským anti ASO reagujú so vzorkou séra a v kombinácii so špecifickým			
Položka č. 5-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	činidlom vytvárajú aglutináciu. Stupeň aglutinácie je úmerný koncentrácii ASO			
Položka č. 6-popis požadovanej metódy stanovenia	IFCC metóda			
Položka č. 6-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Katalycký prenos aminoskupín s následnými reakciami, ktorých produkt je priamo úmerný aktivite AST			

Položka č. 6-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	čo sa prejaví zmenou absorpcie pri určenej vlnovej dĺžke, spravidla 340 nm
Položka č. 7-popis požadovanej metódy stanovenia	fotometrická metóda
Položka č. 7-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Priamy, konjugovaný bilirubín kopuluje v silne kyslom prostredí s diazotovanou kyselinou sulfanilovou
Položka č. 7-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	za vzniku červeného azobilirubínu, ktorý je vhodný k fotometrickému stanoveniu
Položka č. 8-popis požadovanej metódy stanovenia	fotometrická metóda
Položka č. 8-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Reakcia bilirubínu s diazotovanou kyselinou sulfanilovou za vzniku červeného azobilirubínu,
Položka č. 8-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	ktorý je vhodný k fotometrickému stanoveniu
Položka č. 9-popis požadovanej metódy stanovenia	fotometrické stanovenie
Položka č. 9-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Stanovenie vápnika v sére, plazme a v moči, reakcia vápenatých iónov v neutrálnom prostredí,
Položka č. 9-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	s arzenázovým komplexom, pričom je intenzita farebného komplexu úmerná koncentrácii vápnika vo vzork
Položka č. 10-popis požadovanej metódy stanovenia	reakcia s biuretovým činidlom
Položka č. 10-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Bielkoviny a peptidy poskytujú v alkalickom prostredí s roztokom meďnatej soli komplex vhodný k
Položka č. 10-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	fotometrickému stanoveniu
Položka č. 11-popis požadovanej metódy stanovenia	reakcia s pyrogallolovou červeňou
Položka č. 11-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Kolorimetrické stanovenie koncentrácie celkových bielkovín v moči a mozgovomiechovom moku
Položka č. 12-popis požadovanej metódy stanovenia	IFCC metóda
Položka č. 12-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Reakcia kreatinfosfátu, za vzniku NADPH+H ⁺ , ktorého intenzita meraná fotometricky je úmerná
Položka č. 12-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	katalytickej koncentrácii CK v sére.
Položka č. 13-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Rovnaký princíp ako pri celkovej CK, ale za prítomnosti protilátok proti enzýmovým podjednotkám CK-M
Položka č. 13-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Určuje sa teda len katalytická koncentrácia podjednotiek CK-B.
Položka č. 14-popis požadovanej metódy stanovenia	CHOD-PAP metóda
Položka č. 14-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Estery cholesterolu+H ₂ O CHE cholesterol+voľné mastné kyseliny
Položka č. 14-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Cholesterol, H ₂ O ₂ +fenol+4-aminoantipyrin POD chinonimin+4H ₂ O
Položka č. 14-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Intenzita vzniknutého sfarbenia je úmerná koncentrácii cholesterolu
Položka č. 15-popis požadovanej metódy stanovenia	Imunoturbidimetria, imunonefelometria
Položka č. 15-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Latexové častice pokryté špecifickým ľudským anti-CRP aglutinujú v reakcii so vzorkou obsahujúcou
Položka č. 15-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	CRP. Aglutinácia sa prejaví zmenou absorpcie
Položka č. 16-popis požadovanej metódy stanovenia	fotometria
Položka č. 16-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Priame kolorimetrické stanovenie železa v sére alebo v plazme bez deproteinácie, vhodná tiež po
Položka č. 16-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	úprave k stanoveniu TIBC a saturácie transferínu
Položka č. 17-popis požadovanej metódy stanovenia	IFCC metóda
Položka č. 17-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Stanovenie katalytickej koncentrácie GGT (GMT) v sére a v plazme podľa Persijn&van der Slik, IFCC

Položka č. 17-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	a/alebo štandardizovaná na metódu odporúčanú IFCC
Položka č. 18-popis požadovanej metódy stanovenia	GOD-PAP fotometria
Položka č. 18-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Enzymatické stanovenie glukózy v sére, plazme a v moči
Položka č. 19-popis požadovanej metódy stanovenia	Priama metóda
Položka č. 19-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Priame imunoinhibičné stanovenie HDL cholesterolu v sére alebo v plazme
Položka č. 20-popis požadovanej metódy stanovenia	Jaffé bez deproteinizácie
Položka č. 20-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Kreatinín reaguje s alkalickým pikrátom za vzniku farebného komplexu (Jaffého reakcia).
Položka č. 20-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Intenzita vznikajúcej farby je úmerná koncentrácii kreatinínu vo vzorke.
Položka č. 21-popis požadovanej metódy stanovenia	Enzymová fotometrická metóda
Položka č. 21-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Enzymatická oxidácia KM na alantoín a peroxid vodíka. Tento sa stanovuje po enzymatickej katalýze a
Položka č. 21-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	vytvorení farebného komplexu, ktorého absorbanca je úmerná koncentrácii KM
Položka č. 22-popis požadovanej metódy stanovenia	IFCC metóda
Položka č. 22-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Stanovenie katalytickej koncentrácie laktátdehydrogenázy v sére a v plazme metódou IFCC
Položka č. 23-popis požadovanej metódy stanovenia	Priame enzymatické selektívne stanovenie
Položka č. 23-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Priame imunoinhibičné stanovenie LDL cholesterolu v sére alebo v plazme
Položka č. 24-popis požadovanej metódy stanovenia	enzymová ÚV metóda, fotometria
Položka č. 24-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Mg vytvára s kalmagitom v alkalickom prostredí farebný komplex vhodný k fotometrickému stanoveniu s
Položka č. 24-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	pridaním činidla zabraňujúce interferencii vápnika
Položka č. 25-popis požadovanej metódy stanovenia	UV molybdátová metóda
Položka č. 25-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Reakcia amónium molybdénanu s fosforom za prítomnosti kyseliny sírovej. Vytvorený komplex je vhodný
Položka č. 25-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	k fotometrickému stanoveniu
Položka č. 26-popis požadovanej metódy stanovenia	imunoturbidimetria, imunonefelometria
Položka č. 26-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Latexové častice pokryté ľudským anti-RF aglutinujú v reakcii so vzorkou obsahujúcou RF.
Položka č. 26-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Stupeň aglutinácie je priamo úmerný koncentrácii RF vo vzorke.
Položka č. 26-popis požadovanej metódy stanovenia	Aglutinačný test
Položka č. 27-popis požadovanej metódy stanovenia	GPO-PAP metóda
Položka č. 27-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Enzymatické fotometrické stanovenie triacylglycerolov v sére alebo v plazme
Položka č. 28-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Metóda nadväzujúca na stanovenie železa v sére
Položka č. 29-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Meranie imunoprecipitácie za prídania PEG a špecifického antiséra
Položka č. 30-popis požadovanej metódy stanovenia	ÚV enzymová metóda vhodná pre stanovenie v sére, plazme a v moči
Položka č. 30-popis princípu stanovenia súčasne používaný v laboratóriu PNH	Zmena absorbanca po hydrolyze močoviny s GMD úmerná koncentrácii močoviny

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 3 dní od uzavretia zmluvy.
Dodávateľ musí ponúknuť diagnostiká, ku ktorým má aplikačné protokoly pre stanovenie na biochemickom analyzátore KONELAB 60i.
Verejný obstarávateľ pripúšťa aj možnosť dodania diagnostických súprav na inom princípe stanovenia, pokiaľ budú v súlade so zásadami Správnej laboratórnej praxe a v súlade s legislatívou EFCC pre klinickú biochémiu.
Faktúra musí obsahovať odvolanie na číslo zmluvy z EKS.
Dodávateľ tovaru je povinný vystaviť faktúru za dodávku tovaru do 3 dní odo dňa jeho riadneho dodania, najneskôr však do piateho pracovného dňa v mesiaci, nasledujúceho po mesiaci, v ktorom bol dodaný tovar
Splatnosť faktúry je 30 dní od doručenia objednávateľovi.
Zmluva sa uzatvára na 24 mesiacov. Predmet obstarávania nebude dodaný jednorázovo, objednávateľ požaduje dodanie predmetu zákazky priebežne štvrťročne alebo podľa potreby, na základe telefonickej alebo elektronickej objednávky do 2 dní odo dňa objednania.
Dodávku predmetu obstarávania realizovať počas pracovných dní v čase od 7:30 do 14.30 hod..
V prípade, ak sa po uzatvorení tejto zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej tiež ako "nižšia cena") za rovnaké alebo porovnateľné plnenie ako je obsiahnuté v tejto zmluve a dodávateľ už preukázateľne v minulosti za takúto nižšiu cenu plnenie 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 dodávateľ poskytnúť objednávateľovi pre takéto plnenie objednané po preukázaní tejto skutočnosti dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
Zmluvné strany sa dohodli, že veriteľ nesmie postúpiť pohľadávky podľa § 524 a násl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len "Občiansky zákonník") bez predchádzajúceho súhlasu kupujúceho. Právny úkon, ktorým budú pohľadávky predávajúceho postúpené v rozpore s vyššie uvedeným ustanovením bude podľa § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas kupujúceho je platný len vtedy, keď bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.

Názov	Upresnenie
Účinnosť zmluvy	24 mesiacov

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Nitriansky
Okres: Levice
Obec: Hronovce
Ulica: Dr. Jána Zelenyáka 65

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

14.11.2022 13:30:00 - 13.11.2024 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 3 373,63 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 10,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 710,99 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202213311

V Bratislave, dňa 09.11.2022 15:30:02

Objednávateľ:
Psychiatrická nemocnica Hronovce
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
BIOLAHELP s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska