

Kúpna zmluva č. Z20238681_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Prešovská univerzita v Prešove
Sídlo: Ul. 17. novembra 15, 08001 Prešov, Slovenská republika
IČO: 17070775
DIČ:
IČ DPH: SK2020980082
Telefón: 0517563109

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: LABO - SK, s.r.o.
Sídlo: Slávičie údolie 102/A, 81102 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 36365556
DIČ: 2022195142
IČ DPH: SK2022195142
Bankové spojenie: IBAN: SK4511000000002626029672
Telefón: +4210244871050

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Laboratórne pomôcky/vybavenie
Kľúčové slová: špičky, pipeta, kadička, banka, byreta, lievik, roztok, octan, hadička, miska, skúmavka, roztok, zdravotnícky spotrebný materiál
CPV: 33140000-3 - Zdravotnícky spotrebný materiál; 33100000-1 - Zdravotnícke vybavenie; 38000000-5 - Laboratórne, optické a presné prístroje a vybavenie (s výnimkou skiel); 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. 1. Univerzálne špičky na pipetu 1-10 µl
2. 2. Špičky na mikropipetu univerzálne, nesterilné, balené hromadne v sáčku alebo v stojane (krabici). Pre mikropipety s objemom 10-100 µl
3. 3. Univerzálne špičky na pipetu 2-200µl
4. 4. Špičky na mikropipetu univerzálne, nesterilné, balené hromadne v sáčku. Pre mikropipety s objemom 100-1000 µl
5. 5. Univerzálne špičky na pipetu 5000µl
6. 6. Univerzálne špičky na pipetu 10 000µl
7. 7. Pipeta Pasteur, nesterilná, objem-1 ml, dĺžka-150 mm
8. 8. Pipeta Pasteur, nesterilná, objem-3 ml, dĺžka-155 mm
9. 9. Kadička nízka s výlevkou, 150 ml, 60x80 mm
10. 10. Banka odmerná, ciachovaná, s NZ a sklenenou lisovanou zátkou, trieda A, objem 200 ml, presnosť ± 0,15ml, dĺžka 75 mm, hĺbka 210 mm
11. 11. Banka titračná, s plochým dnom, širokohrdlá, vyhrnutý okraj, objem 100ml, d1=64mm, d2=34mm, h= 110mm
12. 12. Byreta s priamym kohútom, s teflonovým kladivkom, tr. AS objem-50ml, delenie-0,1 ml, presnosť- ± 0,05 ml
13. 13. Lievik analytický, pre rýchlu filtráciu, d1 nálevka=75 mm, d2 stonka=8 mm, dĺžka stonky=150 mm
14. 14. Kruh na filtráciu s plastovou vložkou, priemer vnútorný=40mm, dĺžka=162mm, hmotnosť=80g

15. 15. Lievik s krátkou stonkou, d1 nálevka=150 mm, d2 stonka=16 mm, l stonky=150 mm
16. 16. Miska kryštalizačná s výlevkou, ploché dno, objem=90ml, d=80 mm, h=45mm
17. 17. Miska odparovacia porcelánová hlboká, objem=107ml, d=81mm, h=38mm
18. 18. Sklo hodinové s otaveným okrajom, d=90 mm
19. 19. Valec odmerný vysoký s výlevkou 25 ml , presnosť $\pm 0,25$ ml, delenie 0,5 ml, d =21,3 mm
20. 20. Valec odmerný vysoký s výlevkou 50 ml, presnosť $\pm 0,50$ ml, delenie 1,0 ml, d= 26 mm
21. 21. Valec odmerný vysoký s výlevkou 100 ml, presnosť $\pm 0,50$ ml, delenie 1 ml, d=31,30 mm
22. 22. Fľaša s kvapkadlom, číra, 60 ml
23. 23. Lievik s krátkou stonkou, nálevka - d1 nálevka=85 mm, d2 stonka=9 mm, l stonky=85 mm
24. 24. Lievik s krátkou stonkou, nálevka - d1 nálevka=75 mm, d2 stonka=8 mm, l stonky=75 mm
25. 25. Lodička na váženie, porcelán, dĺžka= 37 mm, šírka=17mm
26. 26. Lodička na váženie, porcelán, dĺžka= 53 mm, šírka=23mm
27. 27. Lodička na váženie, porcelán, dĺžka= 64 mm, šírka=29mm
28. 28. Centrifugačná skúmavka PP, 50 ml, samostojaca
29. 29. Mikroskúmavka pre centrifúgu PP, rozmary 32 x 6,5 mm
30. 30. Mikroskúmavka pre centrifúgu PP, rozmery 41,5 x 10 mm
31. 31. Síran meďnatý.5H₂O, p.a., 1kg
32. 32. Hydroxid sodný, p.a., 1kg
33. 33. Kyselina octová 99%, p.a., 1l
34. 34. Octan sodný bzw, p.a., 1kg
35. 35. Štandardný roztok pH (50 ml), pH 4,00
36. 36. Štandardný roztok pH (50 ml), pH 7,00
37. 37. Štandardný roztok pH (50 ml), pH 10,01
38. 38. Laboratórny stolný pH merač série 700
39. 39. pH elektróda s teplotnou sondou, 201T-F
40. 40. Štandardná kyveta z kremenného skla, prechod svetla= 10 mm, vnútorná šírka=10 mm, objem=3,50 ml
41. 41. Štandardná sklenená kyveta, prechod svetla=10 mm, vnútorná šírka=10 mm, objem=3,50 ml
42. 42. Výveva vodná, PP, so spätným ventilom a olivkou 10-12mm
43. 43. Hadica pryžová červená, vnútorný priemer= 10mm, vonkajší priemer=14mm
44. 44. Banka odmerná ciachovaná, s vyhnutým okrajom, bez zátky, trieda A, objem=500 ml, presnosť= $\pm 0,25$ ml, d=100mm, h=260mm
45. 45. Banka odmerná ciachovaná, s vyhnutým okrajom, bez zátky, trieda A, objem=250 ml, presnosť= $\pm 0,15$ ml, d=80mm, h=220mm
46. 46. Banka odmerná ciachovaná, s vyhnutým okrajom, bez zátky, trieda A, objem=100 ml, presnosť= $\pm 0,10$ ml, d=60mm, h=170mm
47. 47. Banka titračná, s plochým dnom, širokohrdlá, vyhnutý okraj, objem=250ml, d1=85mm, d2=50mm, h=140mm
48. 48. Kadička nízka s výlevkou, objem= 250 ml, d=70mm, h=95mm
49. 49. Kadička nízka s výlevkou, objem=600 ml, d=90mm, h=125mm
50. 50. Kadička vysoká s výlevkou, objem=50 ml, d=38mm, h=70mm
51. 51. Kadička vysoká s výlevkou, objem=100 ml, d=48mm, h= 80mm
52. 52. Kadička vysoká s výlevkou, objem=150 ml, d=54mm, h=95mm
53. 53. Kadička vysoká s výlevkou, objem=250 ml, d=60mm, h=120mm
54. 54. Filtračný papier na kvalitatívnu analýzu, archy 600x600mm, plošná hmotnosť= 56g/m²
55. 55. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 0,5-10 ul
56. 56. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 5-50 ul
57. 57. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 50-250 ul
58. 58. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 100-1000 ul
59. 59. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 500-5000 ul
60. 60. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 1000- 10000 ul

Položka č. 1: 1. Univerzálne špičky na pipetu 1-10 μ l

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Univerzálne špičky na pipetu 1-10 µl, 1000ks/bal	ks			1000
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 2: 2. Špičky na mikropipetu univerzálne, nesterilné, balené hromadne v sáčku alebo v stojane (krabici). Pre mikropipety s objemom 10-100 µl

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Špičky na mikropipetu univerzálne, nesterilné, balené hromadne v sáčku alebo v stojane (krabici). Pre mikropipety s objemom 10-100 µl, 1000ks/bal	ks			1000
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 3: 3. Univerzálne špičky na pipetu 2-200µl

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Univerzálne špičky na pipetu 2-200µl, 1000ks/bal	ks			1000
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 4: 4. Špičky na mikropipetu univerzálne, nesterilné, balené hromadne v sáčku. Pre mikropipety s objemom 100-1000 µl

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Špičky na mikropipetu univerzálne, nesterilné, balené hromadne v sáčku. Pre mikropipety s objemom 100-1000 µl, 1000ks/bal	ks			3000
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 5: 5. Univerzálne špičky na pipetu 5000µl

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Univerzálne špičky na pipetu 5000µl, 150ks/bal	ks			600
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 6: 6. Univerzálne špičky na pipetu 10 000µl

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Univerzálne špičky na pipetu 10 000µl, 100ks/bal	ks			500
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 7: 7. Pipeta Pasteur, nesterilná, objem-1 ml, dĺžka-150 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Pipeta Pasteur, nesterilná, objem-1 ml, dĺžka-150 mm, 100ks/bal	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: 8. Pipeta Pasteur, nesterilná, objem-3 ml, dĺžka-155 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta Pasteur, nesterilná, objem-3 ml, dĺžka-155 mm, 100ks/bal	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: 9. Kadička nízka s výlevkou, 150 ml, 60x80 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička nízka s výlevkou, 150 ml, 60x80 mm	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: 10. Banka odmerná, ciachovaná, s NZ a sklenenou lisovanou zátkou, trieda A, objem 200 ml, presnosť $\pm 0,15$ ml, dĺžka 75 mm, hĺbka 210 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Banka odmerná, ciachovaná, s NZ a sklenenou lisovanou zátkou, trieda A, objem 200 ml, presnosť $\pm 0,15$ ml, dĺžka 75 mm, hĺbka 210 mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: 11. Banka titračná, s plochým dnom, širokohrdlá, vyhrnutý okraj, objem 100ml, d1=64mm, d2=34mm, h= 110mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Banka titračná, s plochým dnom, širokohrdlá, vyhrnutý okraj, objem 100ml, d1=64mm, d2=34mm, h= 110mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: 12. Byreta s priamym kohútom, s teflonovým kladivkom, tr. AS objem-50ml, delenie-0,1 ml, presnosť- $\pm 0,05$ ml

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Byreta s priamym kohútom, s teflonovým kladivkom, tr. AS objem-50ml, delenie-0,1 ml, presnosť- $\pm 0,05$ ml	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: 13. Lievik analytický, pre rýchlu filtráciu, d1 nálevka=75 mm, d2 stonka=8 mm, dĺžka stonky=150 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Lievik analytický, pre rýchlu filtráciu, d1 nálevka=75 mm, d2 stonka=8 mm, dĺžka stonky=150 mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: 14. Kruh na filtráciu s plastovou vložkou, priemer vnútorný=40mm, dĺžka=162mm, hmotnosť=80g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kruh na filtráciu s plastovou vložkou, priemer vnútorný=40mm, dĺžka=162mm, hmotnosť=80g	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: 15. Lievik s krátkou stonkou, d1 nálevka=150 mm, d2 stonka=16 mm, l stonky=150 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik s krátkou stonkou, d1 nálevka=150 mm, d2 stonka=16 mm, l stonky=150 mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: 16. Miska kryštalizačná s výlevkou, ploché dno, objem=90ml, d=80 mm, h=45mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Miska kryštalizačná s výlevkou, ploché dno, objem=90ml, d=80 mm, h=45mm	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: 17. Miska odparovacia porcelánová hlboká, objem=107ml, d=81mm, h=38mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Miska odparovacia porcelánová hlboká, objem=107ml, d=81mm, h=38mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: 18. Sklo hodinové s otaveným okrajom, d=90 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sklo hodinové s otaveným okrajom, d=90 mm	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: 19. Valec odmerný vysoký s výlevkou 25 ml , presnosť ± 0,25 ml, delenie 0,5 ml, d =21,3 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Valec odmerný vysoký s výlevkou 25 ml , presnosť ± 0,25 ml, delenie 0,5 ml, d =21,3 mm	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: 20. Valec odmerný vysoký s výlevkou 50 ml, presnosť ± 0,50 ml, delenie 1,0 ml, d= 26 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Valec odmerný vysoký s výlevkou 50 ml, presnosť ± 0,50 ml, delenie 1,0 ml, d= 26 mm	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: 21. Valec odmerný vysoký s výlevkou 100 ml, presnosť ± 0,50 ml, delenie 1 ml, d=31,30 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Valec odmerný vysoký s výlevkou 100 ml, presnosť ± 0,50 ml, delenie 1 ml, d=31,30 mm	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: 22. Fľaša s kvapkadlom, číra, 60 ml

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fľaša s kvapkadlom, číra, 60 ml, 6ks/bal	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: 23. Lievik s krátkou stonkou, nálevka - d1 nálevka=85 mm, d2 stonka=9 mm, l stonky=85 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik s krátkou stonkou, nálevka - d1 nálevka=85 mm, d2 stonka=9 mm, l stonky=85 mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: 24. Lievik s krátkou stonkou, nálevka - d1 nálevka=75 mm, d2 stonka=8 mm, l stonky=75 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik s krátkou stonkou, nálevka - d1 nálevka=75 mm, d2 stonka=8 mm, l stonky=75 mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: 25. Lodička na váženie, porcelán, dĺžka= 37 mm, šírka=17mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lodička na váženie, porcelán, dĺžka= 37 mm, šírka=17mm	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: 26. Lodička na váženie, porcelán, dĺžka= 53 mm, šírka=23mm

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lodička na váženie, porcelán, dĺžka= 53 mm, šírka=23mm	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: 27. Lodička na váženie, porcelán, dĺžka= 64 mm, šírka=29mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lodička na váženie, porcelán, dĺžka= 64 mm, šírka=29mm	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: 28. Centrifugačná skúmavka PP, 50 ml, samostojaca

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Centrifugačná skúmavka PP, 50 ml, samostojaca, 50ks/bal	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: 29. Mikroskúmavka pre centrifúgu PP, rozmery 32 x 6,5 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mikroskúmavka pre centrifúgu PP, rozmery 32 x 6,5 mm, 1000ks/bal	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: 30. Mikroskúmavka pre centrifúgu PP, rozmery 41,5 x 10 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mikroskúmavka pre centrifúgu PP, rozmery 41,5 x 10 mm, 500ks/bal	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: 31. Síran meďnatý.5H₂O, p.a., 1kg

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Síran meďnatý.5H ₂ O, p.a., 1kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: 32. Hydroxid sodný, p.a., 1kg

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hydroxid sodný, p.a., 1kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: 33. Kyselina octová 99%, p.a., 1l

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kyselina octová 99%, p.a., 1l	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: 34. Octan sodný bzv, p.a., 1kg

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Octan sodný bzv, p.a., 1kg	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: 35. Štandardný roztok pH (50 ml), pH 4,00

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štandardný roztok pH (50 ml), pH 4,00	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 36: 36. Štandardný roztok pH (50 ml), pH 7,00

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štandardný roztok pH (50 ml), pH 7,00	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: 37. Štandardný roztok pH (50 ml), pH 10,01

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štandardný roztok pH (50 ml), pH 10,01	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: 38. Laboratórny stolný pH merač série 700

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórny stolný pH merač série 700	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: 39. pH elektróda s teplotnou sondou, 201T-F

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
pH elektróda s teplotnou sondou, 201T-F	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 40: 40. Standardná kyveta z kremenného skla, prechod svetla= 10 mm, vnútorná šírka=10 mm, objem=3,50 ml

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štandardná kyveta z kremenného skla, prechod svetla= 10 mm, vnútorná šírka=10 mm, objem=3,50 ml	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 41: 41. Standardná sklenená kyveta, prechod svetla=10 mm, vnútorná šírka=10 mm, objem=3,50 ml

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štandardná sklenená kyveta, prechod svetla=10 mm, vnútorná šírka=10 mm, objem=3,50 ml	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 42: 42. Výveva vodná, PP, so spätným ventilom a olivkou 10-12mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výveva vodná, PP, so spätným ventilom a olivkou 10-12mm	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 43: 43. Hadica pryžová červená, vnútorný priemer= 10mm, vonkajší priemer=14mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hadica pryžová červená, vnútorný priemer= 10mm, vonkajší priemer=14mm	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 44: 44. Banka odmerná ciachovaná, s vyhnutým okrajom, bez zátky, trieda A, objem=500 ml, presnosť=± 0,25ml, d= 100mm, h=260mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Banka odmerná ciachovaná, s vyhnutým okrajom, bez zátky, trieda A, objem=500 ml, presnosť=± 0,25ml, d= 100mm, h=260mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 45: 45. Banka odmerná ciachovaná, s vyhnutým okrajom, bez zátky, trieda A, objem=250 ml, presnosť=± 0,15ml, d= 80mm, h=220mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Banka odmerná ciachovaná, s vyhnutým okrajom, bez zátky, trieda A, objem=250 ml, presnosť=± 0,15ml, d= 80mm, h=220mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 46: 46. Banka odmerná ciachovaná, s vyhnutým okrajom, bez zátky, trieda A, objem=100 ml, presnosť=± 0,10ml, d=60mm, h=170mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Banka odmerná ciachovaná, s vyhnutým okrajom, bez zátky, trieda A, objem=100 ml, presnosť=± 0,10ml, d=60mm, h=170mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 47: 47. Banka titračná, s plochým dnom, širokohrdlá, vyhrnutý okraj, objem=250ml, d1=85mm, d2=50mm, h=140mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Banka titračná, s plochým dnom, širokohrdlá, vyhrnutý okraj, objem=250ml, d1=85mm, d2=50mm, h=140mm	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 48: 48. Kadička nízka s výlevkou, objem= 250 ml, d=70mm, h=95mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička nízka s výlevkou, objem= 250 ml, d=70mm, h=95mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 49: 49. Kadička nízka s výlevkou, objem=600 ml, d=90mm, h=125mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička nízka s výlevkou, objem=600 ml, d=90mm, h=125mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 50: 50. Kadička vysoká s výlevkou, objem=50 ml, d=38mm, h=70mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička vysoká s výlevkou, objem=50 ml, d=38mm, h=70mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 51: 51. Kadička vysoká s výlevkou, objem=100 ml, d=48mm, h= 80mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička vysoká s výlevkou, objem=100 ml, d=48mm, h= 80mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 52: 52. Kadička vysoká s výlevkou, objem=150 ml, d=54mm, h=95mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička vysoká s výlevkou, objem=150 ml, d=54mm, h=95mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 53: 53. Kadička vysoká s výlevkou, objem=250 ml, d=60mm, h=120mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička vysoká s výlevkou, objem=250 ml, d=60mm, h=120mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 54: 54. Filtračný papier na kvalitatívnu analýzu, archy 600x600mm, plošná hmotnosť= 56g/m²

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Filtračný papier na kvalitatívnu analýzu, archy 600x600mm, plošná hmotnosť= 56g/m ²	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 55: 55. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 0,5-10 ul

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 0,5-10 ul	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 56: 56. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 5-50 ul

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 5-50 ul	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 57: 57. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 50-250 ul

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 50-250 ul	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 58: 58. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 100-1000 ul

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 100-1000 ul	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 59: 59. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 500-5000 ul

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 500-5000 ul	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 60: 60. Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 1000- 10000 ul

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipeta Optipette , analógová, nastaviteľný objem 1000-10000 ul	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia, vynesenia na príslušné oddelenie - v cene zákazky (rozbitný a citlivý tovar).
Predmet zmluvy musí byť zabalený spôsobom vhodným na prepravu a manipuláciu, aby nedošlo k jeho poškodeniu.
Cena obsahuje všetky náklady od nákupu až po dodanie. Zmena ceny je možná len v prípade zmeny DPH.
Na dodací list a faktúru uviesť číslo zmluvy z EKS. Požaduje sa 30 dňová splatnosť na faktúru.
Tovar musí byť nový (nie repasovaný alebo inak renovovaný, testovaný), v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou (záručný list, manuál) v slovenskom alebo českom jazyku.
Dodávateľ do 1 pracovného dňa odo dňa uzatvorenia zmluvy predloží záväznú ponuku s presnou funkčnou a technickou špecifikáciou preukazujúcu splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenенých výrobkov uvedenej kontaktnej osobe.
Objednávateľ – kontaktná osoba do 2 pracovných dní odo dňa obdržania ponuky, ponuku odsúhlasí, alebo odmietne, pokiaľ nebude spĺňať parametre uvedené v technickej špecifikácii predmetu zákazky.
Na tovar sa požaduje záruka/dátum spotreby 24 mesiacov (od prevzatia tovaru objednávateľom), ak nie je uvedené inak výrobcom.
Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať tovar, ak nezodpovedá kvalite a opisu. V prípade zistenia závady na dodanom tovare do 14 dní od prevzatia, má dodávateľ povinnosť vymeniť závadný tovar za nový a rovnakých parametrov.
Dopravu tovaru na miesto plnenia oznámiť najmenej 1 deň vopred kontaktnej osobe.
Ak sa v opisnom formulári (špecifikácii) uvádzajú údaje alebo odkazy na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, značku, obchodný názov, patent alebo typ, umožňuje sa dodávateľom predloženie ponuky s ekvivalentným riešením s porovnateľnými, respektíve lepšími parametrami.
Objednávateľ je oprávnený od zmluvy odstúpiť ak v momente uzavretia Zmluvy nemá Dodávateľ v registri partnerov verejného sektora zapísaných konečných užívateľov výhod v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO a ZRPVS a k zápisu do tohto registra nedôjde ani do 30 dní od Momentu uzavretia Zmluvy-platí v prípade ak dodávateľ má túto povinnosť podľa 343/2015 a 315/2016 ZVO.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..

Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..

Nedodržanie akejkoľvek požiadavky podľa tejto zmluvy sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok

Ostatné sa riadi Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres: Prešov
Obec: Prešov
Ulica: Partizánska č.1, Fakulta zdravotníckych odborov, Katedra fyzioterapie

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

11.09.2023 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 9093,0000

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: 5 710,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 6 852,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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 dopĺňať 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/>

V Bratislave, dňa 23.08.2023 09:38:02

Objednávateľ:
Prešovská univerzita v Prešove
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
LABO - SK, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska