

# Kúpna zmluva č. Z20228187\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach  
Sídlo: Srobárova 2, 04180 Košice, Slovenská republika  
IČO: 00397768  
DIČ: 2021157050  
IČ DPH: SK2021157050  
Bankové spojenie: IBAN: SK4881800000007000241770  
Telefón: +421552341168

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Hermes LabSystems, s.r.o.  
Sídlo: Púchovská 12, 831 06 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 35693487  
DIČ: SK2020310083  
IČ DPH: 2020310083  
Bankové spojenie: IBAN: SK9111000000002626040775  
Telefón: +421 2 49206938

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi  
Kľúčové slová: Spotrebný materiál, spektrometer, chromatograf, špeciálne analytické kolóny, predseparačné kolóny, kapiláry rôznych rozmerov, ferule, mikrospojky, rukávniky, skrutky, tesnenia, skúmavky s vrchnákmi za účelom spojenia jednotlivých modulov chromatografu, vialky a vložky do vialiek na umiestnenie vzoriek do automatických dávkovačov chromatografov  
CPV: 33140000-3 - Zdravotnícky spotrebný materiál; 38432200-4 - Chromatografy; 38433000-9 - Spektrometre; 33790000-4 - Laboratórny, zdravotnícky alebo farmaceutický sklenený tovar; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. deaktivovaná kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 25  $\mu\text{m} \pm 0,2$  OD 375  $\mu\text{m}$
2. deaktivovaná kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 50  $\mu\text{m} \pm 0,2$  OD 375  $\mu\text{m}$
3. kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 20  $\mu\text{m} \pm 0,2$  OD 375  $\mu\text{m}$
4. kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 75  $\mu\text{m} \pm 0,3$  OD 375  $\mu\text{m}$
5. kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 100  $\mu\text{m} \pm 0,3$  OD 375  $\mu\text{m}$
6. polypropylénové skúmavky so šrubovacím uzáverom pre vzorky automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov
7. vrchnáky s tesneniami (silikón/PTFE) šrubovacie
8. silikonové tesnenia do 9 mm vrchnákov pre vzorky automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov
9. sklenené 2ml skúmavky širokohrdlé s popisným poľom so šrubovacím uzáverom ND9
10. 250  $\mu\text{L}$  vložka kónická do širokohrdlej vialky so šrubovacím uzáverom ND9 pre vzorky do automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov kompatibilná s položkou č. 9
11. vialky na vzorky 8 ml s uzáverom

12. vialky na vzorky 20 ml s uzáverom
13. analytická chromatografická kolóna so sorbentom SCX (silný kationmenič)
14. analytická chromatografická kolóna s náplňou C-18 upravenou na analýzu aminokyselín typu AAA
15. SPE extrakčné kolónky na extrakciu na tuhej fáze s fázou C18
16. SPE extrakčné kolónky na extrakciu na tuhej fáze s fázou C18
17. prekoncepčná kolóna pre nanoHPLC
18. analytická kolóna pre nanoHPLC s náplňou PepMap
19. analytická kolóna s SCX náplňou Zorbax 300SCX
20. ferula 1/16 SS (stainless steel) pre kvapalinovú chromatografiu
21. 1/32'' SS ferula JR-ZF.5-5 (stainless steel) pre kvapalinovú chromatografiu
22. nerezová ferula so štandardným stúpaním pre ventily kvapalinových chromatografov
23. nerezová ferula s dvojítm stúpaním pre ventily Rheodyne kvapalinových chromatografov
24. nerezová skrutka pre ventily s rozmerom 1/32" (1/32'' SS nut) pre kvapalinovú chromatografiu
25. nerezová skrutka pre ventily s rozmerom 1/16" (1/16'' SS nut) pre kvapalinovú chromatografiu
26. nerezová spojka (ferula+skrutka)
27. mikrospojka pre nanoLC systémy vrátane rukávnikov pre kapiláry s OD 280 µm
28. mikrospojka, tzv. MicroTight Union
29. rukávniky pre spájanie kapilár
30. rukávniky pre vysokotlaké spájanie kremenných kapilár
31. ručne uťahovateľná mikrospojka, MicroTight Unions, PEEK

**Položka č. 1: deaktivovaná kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 25 µm±0.02 OD 375 µm**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	m			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	deaktivovaná kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 25 µm±0.02 OD 375 µm			

**Položka č. 2: deaktivovaná kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 50 µm±0.02 OD 375 µm**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	m			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	deaktivovaná kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 50 µm±0.02 OD 375 µm			

**Položka č. 3: kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 20 µm+/-02 OD 375 µm**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	m			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 20 µm+/-02 OD 375 µm			

**Položka č. 4: kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 75 µm+/-03 OD375 µm**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	m			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 75 µm+/-03 OD375 µm (25m/bal)			

**Položka č. 5: kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 100 µm+/-03 OD375 µm**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			1
obsah balenia	m			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	kremenná kapilára s polyimidovým povrchom s rozmerom ID 100 µm+/-03 OD375 µm			

**Položka č. 6: polypropylénové skúmavky so šrubovacím uzáverom pre vzorky automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov**

Funkcia

Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			8000
objem	mL			0,3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	polypropylénové skúmavky so šrubovacím uzáverom pre vzorky automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov, tzv. vialky s integrovaným zúžením pre objem 0,3mL			
rozmer	11,6x32mm typ ND9			

**Položka č. 7: vrchnáky s tesneniami (silikón/PTFE) šrubovacie**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			15000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	vrchnáky s tesneniami (silikón/PTFE) šrubovacie na skúmavky ND9 pre vzorky automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov			

**Položka č. 8: silikónové tesnenia do 9 mm vrchnákov pre vzorky automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			2500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	silikónové tesnenia do 9 mm vrchnákov pre vzorky automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov			

**Položka č. 9: sklenené 2ml skúmavky širokohrdlé s popisným poľom so šrubovacím uzáverom ND9**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5000
objem skúmavky	mL			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	sklenené 2ml skúmavky širokohrdlé s popisným poľom so šrubovacím uzáverom ND9 pre vzorky automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov, tzv. „vialky“			
rozmer	11,6*32mm			

**Položka č. 10: 250 uL vložka kónická do širokohrdlej vialky so šrubovacím uzáverom ND9 pre vzorky do automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov kompatibilná s položkou č. 9**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			6000
objem	µL			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	250 µL vložka kónická do širokohrdlej vialky so šrubovacím uzáverom ND9 pre vzorky do automatických dávkovačov kvapalinových chromatografov			
Požadujeme kompatibilitu s položkou č. 9				

**Položka č. 11: vialky na vzorky 8 ml s uzáverom**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			400
objem	mL			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	vialky na vzorky 8 ml s uzáverom			

**Položka č. 12: vialky na vzorky 20 ml s uzáverom**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			400
objem	mL			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	vialky na vzorky 8 ml s uzáverom			

**Položka č. 13: analytická chromatografická kolóna so sorbentom SCX (silný kationmenič)**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia: analytická chromatografická kolóna so sorbentom SCX (silný kationmenič), vhodná na separáciu peptidov a polárnych molekúl s rozmermi 2.1x150mm, 5 µm príp. 3 µm, ako napr. Luna NH2 propyl amin alebo ekvivalentný produkt so štandardnými koncovkami				

**Položka č. 14: analytická chromatografická kolóna s náplňou C-18 upravenou na analýzu aminokyselín typu AAA**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia: analytická chromatografická kolóna s náplňou C-18 upravenou na analýzu aminokyselín typu AAA, rozmery 3 x 150 mm, veľkosť častíc 3,5 µm, vhodná pre analýzu polárnych analytov, so štandardnými koncovkami, akceptovateľná alternatíva 2,1 x 150 mm, 4µm, 100A, ako napr. Cogent Diamond Hydride 7000-15P-2 alebo ekvivalentný produkt so štandardnými koncovkami				

**Položka č. 15: SPE extrakčné kolónky na extrakciu na tuhej fáze s fázou C18**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			800
množstvo náplne	mg			50
objem	ml			1
veľkosť častíc	µm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	SPE extrakčné kolónky na extrakciu na tuhej fáze s fázou C18 s množstvom náplne 50 mg, objem 1 ml, 40 µm veľkosť častíc			

**Položka č. 16: SPE extrakčné kolónky na extrakciu na tuhej fáze s fázou C18**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			800
množstvo náplne	mg			50
objem	ml			1
veľkosť častíc	µm			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	SPE extrakčné kolónky na extrakciu na tuhej fáze s fázou C18 s množstvom náplne 50 mg, objem 1 ml, 120 µm veľkosť častíc			

**Položka č. 17: prekoncentračná kolóna pre nanoHPLC**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	prekoncentračná kolóna pre nanoHPLC, PM100 (C18, 5 µm, 0.1 x 20mm ) ručne uťahovateľná, tzv. nanoViper			
Požadujeme dodanie s parametrami a koncovkou NANO VIPER, nakoľko ide o analytické kolóny, ktorých náplň a rozmery sú špecifikované metodickým postupom, ktorý sa používa na analýzu peptidov s následným vyhodnotením na proteíny izolovaných z lymfocytov a presné koncovky kolón sú nutné na zachovanie kompatibility s používaným nanoHPLC systémom.				

**Položka č. 18: analytická kolóna pre nanoHPLC s náplňou PepMap**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	analytická kolóna pre nanoHPLC s náplňou PepMap, C18, 300A, 5 µm, 250mm x 75 µm, ručne uťahovateľná, tzv. nanoViper			
Požadujeme dodanie s parametrami a koncovkou NANO VIPER, nakoľko ide o analytické kolóny, ktorých náplň a rozmery sú špecifikované metodickým postupom, ktorý sa používa na analýzu peptidov s následným vyhodnotením na proteíny izolovaných z lymfocytov a presné koncovky kolón sú nutné na zachovanie kompatibility s používaným nanoHPLC systémom.				

**Položka č. 19: analytická kolóna s SCX náplňou Zorbax 300SCX**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	analytická kolóna s SCX náplňou Zorbax 300SCX, 2,1x150mm, veľkosť častíc 5 µm, vhodná na separáciu peptidov so štandardnými koncovkami			

**Položka č. 20: ferula 1/16 SS (stainless steel) pre kvapalinovú chromatografiu**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	ferula 1/16 SS (stainless steel) pre kvapalinovú chromatografiu			

**Položka č. 21: 1/32'' SS ferula JR-ZF.5-5 (stainless steel) pre kvapalinovú chromatografiu**

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



Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	1/32'' SS ferula JR-ZF.5-5 (stainless steel) pre kvapalinovú chromatografiu			

**Položka č. 22: nerezová ferula so štandardným stúpaním pre ventily kvapalinových chromatografov**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	nerezová ferula so štandardným stúpaním pre ventily kvapalinových chromatografov			

**Položka č. 23: nerezová ferula s dvojitém stúpaním pre ventily Rheodyne kvapalinových chromatografov**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	nerezová ferula s dvojitém stúpaním pre ventily Rheodyne kvapalinových chromatografov			

**Položka č. 24: nerezová skrutka pre ventily s rozmerom 1/32" (1/32'' SS nut) pre kvapalinovú chromatografiu**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

špecifikácia:	nerezová skrutka pre ventily s rozmerom 1/32" (1/32" SS nut) pre kvapalinovú chromatografiu
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------

**Položka č. 25: nerezová skrutka pre ventily s rozmerom 1/16" (1/16" SS nut) pre kvapalinovú chromatografiu**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	nerezová skrutka pre ventily s rozmerom 1/16" (1/16" SS nut) pre kvapalinovú chromatografiu			

**Položka č. 26: nerezová spojka (ferula+skrutka)**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	nerezová spojka (ferula+skrutka), štandardný nerezový (SS) „fitting“ pre upevnenie kapiláry do HPLC ventilu s rozmermi otvorov 1/16", štandardný typ			

**Položka č. 27: mikrospojka pre nanoLC systémy vrátane rukávnikov pre kapiláry s OD 280 µm**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	mikrospojka pre nanoLC systémy vrátane rukávnikov pre kapiláry s OD 280 µm			

**Položka č. 28: mikrospojka, tzv. MicroTight Union**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				

Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	mikrospojka, tzv. MicroTight Union, pre vysokotlaké nanoLC systémy vrátane rukávnikov pre kapiláry s otvorom 1/32"			

**Položka č. 29: rukávniky pre spájanie kapilár**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	rukávniky pre spájanie kapilár z materiálu PEEK OD 0,062, ID 0,016'' pre kapiláry s OD 350-390 µm ako napr. Tub sleeve peek ora 0.062x0.016 alebo ekvivalentný produkt			

**Položka č. 30: rukávniky pre vysokotlaké spájanie kremenných kapilár**

Funkcia				
Spotrebný materiál pre hmotnostné spektrometre v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špecifikácia:	rukávniky pre vysokotlaké spájanie kremenných kapilár (do 300 Bar) "nano-sleeve connector" pre nanokvapalinovú chromatografiu na spojenie kapilár bez unionu alebo ekvivalentný produkt			

**Položka č. 31: ručne uťahovateľná mikrospojka, MicroTight Unions, PEEK**

Funkcia				
Spotrebný materiál nevyhnutný pre prevádzku hmotnostných spektrometrov v spojení s vysokoúčinnými kvapalinovými chromatografmi pre biomedicínsky výskum a bude použitý na prácu v laboratóriu, pričom jeho špecifikácia vyplýva z kontinuity, štatistickej opakovateľnosti, vyžadujúcich si špecifickosť jednotlivých komponentov odskúšaných pri tomto procese v laboratóriu objednávateľa.				
Objednávateľ požaduje dodať tovar nepreexpirovaný, v požadovaných objemoch, nový, nepoužitý, v štandardnej kvalite pre bežných užívateľov, nepoškodený, v originálnom nerozbalenom balení, ktorý bude spĺňať všetky funkčné a technické vlastnosti uvedené v tejto zmluve.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

špecifikácia:	ručne ťahovateľná mikrospojka, MicroTight Unions, PEEK, (.006" thruhole), pre použitie s 360 µm kapilármi pre nano kvapalinovú chromatografiu
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
I. Zmluvná cena:
1. Zmluvná cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky, vrátane obalov, balenia, dopravy, vyloženie a vynesenie tovaru, vynesenie na požadované poschodie uvedené v objednávke a ostatných nákladov súvisiacich s plnením. Jednotkové ceny sú dohodnuté ako ceny maximálne a platné počas trvania vzťahu založeného touto kúpnu zmluvou.
2. Predmet zmluvy je financovaný z vlastných prostriedkov, z prostriedkov štátneho rozpočtu a z nenávratných finančných prostriedkov Európskej únie z Operačného programu: Integrovaná infraštruktúra; Názov projektu: Integrovaná stratégia v rozvoji personalizovanej medicíny vybraných zhubných nádorových ochorení a jej vplyv na kvalitu života (LISPER); Kód ITMS: 313011V446; projekt je podporený Európskym fondom regionálneho rozvoja. Bankové spojenie: Štátna pokladnica; Číslo účtu: 7000528755/8180; IBAN: SK078180000007000528755; SWIFT: SPSRSKBA
3. 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..
4. Požaduje sa predložiť VLASTNÝ NÁVRH PLNENIA ZÁKAZKY v rámci kontraktačnej ponuky. Táto príloha bude tvoriť neoddeliteľnú súčasť zmluvy a bez vloženia vlastného návrhu nie je možné túto povinnú prílohu odsúhlasiť v stanovenej lehote 3 pracovných dní. Túto prílohu nie je možné dodatočne doplniť, musí byť súčasťou kontraktačnej ponuky a obsahovať požadované informácie.
II. Povinnosti zmluvných strán po nadobudnutí účinnosti kúpnej zmluvy:
1. Špecifikácia a parametre predmetu zákazky, uvedené v požiadavke, predstavujú minimálne parametre, ktoré je dodávateľ pri plnení zmluvy povinný dodržať. Predložená ponuka dodávateľa s príp. lepšími vlastnosťami a parametrami predmetu zákazky je prípustná.
2. Objednávateľ posúdi vlastný návrh plnenia zákazky dodávateľa (predložený dodávateľom v ponuke), vzhľadom na požadovanú technickú a funkčnú špecifikáciu položiek predmetu zákazky, definovanú v opise predmetu zákazky. K návrhu dodávateľa sa objednávateľ vyjadrí do 3 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy tak, že dodávateľovi oznámi, či vlastný návrh plnenia zákazky dodávateľa akceptuje alebo od kúpnej zmluvy odstupuje. Ostatný postup v tejto súvislosti je upravený ustanoveniami OPEPU.
3. Ak sa v špecifikácii položiek predmetu zákazky uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou špecifikáciou pre identické použitie, v zmysle funkčnej špecifikácie a obvyklej praxe použitia tu špecifikovaného tovaru, bez potreby ďalších nákladov objednávateľa. Ekvivalent musí spĺňať minimálne funkčné a technické parametre a požiadavky stanovené objednávateľom.
4. Predmet zmluvy je spolufinancovaný z fondov EÚ, preto je dodávateľ povinný strieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti tejto zmluvy a Zmluvy o NFP, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
a) Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky a ním poverené osoby (auditné útvary),
b) Ministerstvo školstva, vedy, výskumu a športu Slovenskej republiky a ním poverené osoby (auditné útvary),
c) Výskumná agentúra
d) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládného auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
e) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
f) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
g) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
h) osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a EÚ.
III. Termín a miesto realizácie dodávky:
1. Objednávateľ požaduje doručenie tovaru počas pracovných dní na miesto plnenia v čase od 8:00 do 14:00 hodiny.
2. Objednávateľ požaduje, aby ho dodávateľ kontaktoval minimálne 2 pracovné dni pred dodaním tovaru, ktorý bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie.
3. Objednávateľ akceptuje aj čiastkové dodanie tovaru, podľa dostupnosti na trhu, s tým, že zvýšené náklady na dopravu budú zahrnuté v jednotkových cenách jednotlivých položiek.

4. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke všetko skontrolovať a v prípade iného tovaru alebo nekompletnej dodávky neprevziať túto dodávku, resp. vrátiť dodávku dodávateľovi alebo žiadať výmenu dodaného tovaru za zmluvne dohodnutý tovar, a to na náklady dodávateľa.
5. Dodávateľ zabezpečí dodanie tovaru podľa objednávky objednávateľa v bezchybnom stave, stanovenej lehote, požadovanom množstve a akosti vrátane balenia, dopravy, vyloženia a vynesenia na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke objednávateľa. Pri dodaní objednaného tovaru dodávateľ odovzdá dodací list s uvedením cien tovaru a so všetkými potrebnými náležitosťami, ktorý podpíše zástupca dodávateľa i objednávateľa.
IV. Fakturácia:
1. Lehota splatnosti faktúry je 60 kalendárnych dní odo dňa riadneho doručenia faktúry predávajúcim kupujúcemu, a to z dôvodu jej odsúhlasenia poskytovateľom NFP (RO/SO) a dodávateľ sa zaväzuje akceptovať takéto ustanovenie zmluvy.
2. Dodávateľ je povinný uvádzať na ním vystavenej faktúre číslo tejto zmluvy a nasledovné údaje:
a) názov projektu, ITMS kód projektu
b) - osoby oprávnené konať za zmluvné strany a ich funkcie; - právne formy zmluvných strán, resp. zápis v príslušnom registri; názvy bánk, v ktorých majú zmluvné strany vedené účty (ak tento údaj nebude uvedený v článku I Zmluvy); - číslo účtu, resp. IBAN (ak tento údaj nebude uvedený v článku I Zmluvy); - IČ DPH (ak je tento údaj relevantný; ak tento údaj nebude uvedený v článku I Zmluvy).
3. Faktúra musí spĺňať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a zároveň v nej musí byť uvedený názov projektu, ITMS kód projektu. V prípade, že faktúra bude obsahovať nesprávne alebo neúplné údaje, Objednávateľ je oprávnený ju vrátiť a Dodávateľ je povinný faktúru podľa charakteru nedostatku opraviť, doplniť alebo vystaviť novú. V takomto prípade sa preruší lehota jej splatnosti a nová 60-dňová lehota splatnosti začne plynúť prevzatím nového, resp. upraveného daňového dokladu.
V. Odstúpenie od zmluvy:
1. Kúpna zmluva, spolufinancovaná z NFP EÚ, po uzatvorení s dodávateľom podlieha povinnej administratívnej a finančnej kontrole zo strany poskytovateľa NFP (RO/SO). Plnenie kúpnej zmluvy, spolufinancovanej z NFP EÚ, bude možné až po kladnom vyjadrení kontroly predmetného verejného obstarávania zo strany poskytovateľa NFP (RO/SO).
2. Ak výsledok predmetnej kontroly verejného obstarávania nebude zo strany poskytovateľa NFP (RO/SO) kladný a výsledky administratívnej a finančnej kontroly neumožnia financovanie výdavkov, vzniknutých z verejného obstarávania tovarov, objednávateľ má právo odstúpiť od tejto kúpnej zmluvy bez akýchkoľvek sankčných dôsledkov, v prípade, ak ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Košický  
 Okres: Košice  
 Obec: Košice  
 Ulica: Tr. SNP 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

07.11.2022 08:00:00 - 07.02.2023 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: komplet  
 Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

3.5 Predmet tejto Zmluvy predstavuje Zákazku financovanú zo zdrojov EÚ. Na túto Zmluvu sa vzťahujú osobitné ustanovenia Obchodných podmienok elektronickej platformy pre Zákazky financované z fondov EÚ.

#### **IV. Zmluvná cena**

- 4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 49 779,00 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 59 734,80 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20228187

V Bratislave, dňa 02.09.2022 10:38:01

Objednávateľ:

Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

Hermes LabSystems, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska