

Kúpna zmluva č. Z202213274_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: MIKROCHEM spol. s r.o.
Sídlo: Za dráhou 33, 90201 Pezinok, Slovenská republika
IČO: 00604496
DIČ: 20220351157
IČ DPH: SK20220351157
Bankové spojenie: IBAN: SK7752000000000016459764
Telefón: 0911897337

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie - chémia a chemické zlúčeniny
Kľúčové slová: Chemikálie, chémia, kyseliny, ocot, glukóza, jodid
CPV: 24300000-7 - Základné anorganické a organické chemikálie; 24322220-5 - Etanol; 15871110-8 - Ocot alebo ekvivalent; 24311410-4 - Anorganické kyseliny; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. 1. kyselina octová
2. 2. ocot
3. 3. ľadová kyselina octová
4. 4. sacharóza
5. 5. glukóza
6. 6. ninhydrín
7. 7. jód resublimovaný
8. 8. jodid draselný
9. 9. manganistan draselný
10. 10. hydroxid sodný
11. 11. vlnan sodno draselný
12. 12. kyselina dusičná
13. 13. amoniak
14. 14. kyselina sírová
15. 15. octan olovnatý
16. 16. sudán 3
17. 17. technický benzín

- 18. 18. feroxyanid draselný
- 19. 19. chlóríd železitý
- 20. 20. hydroxid draselný
- 21. 21. peroxid vodíka
- 22. 22. hexakynoželezitan draselný
- 23. 23. metyloranž
- 24. 24. kyselina citrónová
- 25. 25. síran meďnatý
- 26. 26. etanol
- 27. 27. lieh na horenie
- 28. 28. etanol

Položka č. 1: 1. kyselina octová

| Funkcia | | | | |
|---|----------|-------------------------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| kyselina octová | L | | | 2 |
| Technické vlastnosti | | Hodnota/Charakteristika | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| kyselina octová, 99% CH ₃ COOH. Slúži ako rozpúšťadlo, dôkaz bielkovín v moči, na výrobu ďalších organických látok., balenie = liter | | | | |

Položka č. 2: 2. ocot

| Funkcia | | | | |
|--|----------|-------------------------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| ocot | L | | | 3 |
| Technické vlastnosti | | Hodnota/Charakteristika | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| ocot, 8 % vodný roztok kyseliny etánovej, bezfarebná tekutina, molekulová hmotnosť 60,1 u, Molárna hmotnosť 60,05 g/mol, Teplota topenia 16,5 °C, Teplota varu 118,1 °C, Kritická teplota 321,2 °C, Kritický tlak 5,786 MPa, Hustota 1,049 g/cm ³ (kvapalina, 20 °C)slúži na dôkaz peptidovej väzby., balenie = liter | | | | |

Položka č. 3: 3. ľadová kyselina octová

| Funkcia | | | | |
|--|----------|-------------------------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| ľadová kyselina octová | L | | | 2 |
| Technické vlastnosti | | Hodnota/Charakteristika | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| ľadová kyselina octová, nehydratovaná kyselina octová, Obsah hlav. zložky (titr.) min: 99,91 %, Bod tuhnutia min: 16,0 oC, Voda max. 0,03 %, Acetaldehyd max: 0,0001 %, Ťažké kovy max: 0,0001 %, Sírany max: 0,0002 %, Chloridy max: 0,0002 %, Železo max: 0,00001 %, Zvyšok po odparení max: 0,0002 %, Látka red. KMnO ₄ max: 0,005 %, Látky red. K ₂ Cr ₂ O ₇ max: 0,003 %, balenie = liter | | | | |

Položka č. 4: 4. sacharóza

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| sacharóza | kg | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| sacharóza, C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ . Sacharóza - organická zlúčenina biela kryštalická látka. Obsah hl. zložky (GC) min 99,8 % Zvyšok po žíhaní max 0,01 %, Látky nerozp. v H ₂ O prešlo testom, Chloridy max 0,001 %, Sírany max 0,005 %, Vápnik max. 0,0001 %, Invertný cukor max 0,1 %, Balenie= kg | | | | |

Položka č. 5: 5. glukóza

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| glukóza | kg | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| glukóza, C ₆ H ₁₂ O ₆ . Glukóza biela kryštalická látka, Obsah 99,15 %, Špecifická optická rotácia +52,6 - +52,2 °, Ťažké kovy max 5 ppm, Arzén max 1 ppm, Zvyšok po žíhaní max 0,1 %, Vlhkosť max 0,5 %, Sulfáty max 250 ppm, Chloridy max 180 ppm, Dextrín vyhovuje testu, balenie=kg | | | | |

Položka č. 6: 6. ninhydrín

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| ninhydrín, bal/1 x 50 g | bal | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| ninhydrín, 99% C ₉ H ₆ O ₄ , 1,2,3-Indantrione. Chemikália určená na stanovenie amoniaku a aminokyselín. Skupenstvo pevné, Farba žltá, Zápach charakteristický, Bod tuhnutia 250-258 °C, pH 6-9 (neriedené), Rozpustnosť vo vode 20 g/l, balenie = 50g | | | | |

Položka č. 7: 7. jód resublimovaný

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| jód resublimovaný, bal/250 g | bal | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| jód resublimovaný, jod, Obsah hl. zložky min 99,8 – 100,5 %, Chloridy (Cl ⁻), bromidy (Br ⁻) max 50 ppm, Železo (Fe) max 10 ppm, Sírany (SO ₄ ²⁻) max 75 ppm, Neprchavý zbytok max 0,01 %, balenie =250g | | | | |

Položka č. 8: 8. jodid draselný

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| jodid draselný | L | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| jodid draselný, jodid draselný, 0,1mol/l (N/10), odmerný roztok, Obsah hlav. Zložky min.99,5 %, Látky nerozp.vo vode max.0,005 %, Voľná alkalita max.0,03 %, Vlhkosť max.0,2 %, Chloridy a bromidy max.0,01 %, Sírany max.0,005 %, Sodík max.0,05 %, Jód a jodičitany max.0,005 %, Celkový dusík max.0,01 %, Vápnik max.0,001 %, Železo max.0,0005 %, Bárium max.0,001 %, Ťažké kovy(ako Pb) max.0,0005 %, Horčík max.0,3 %, balenie = liter | | | | |

Položka č. 9: 9. manganistan draselný

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| manganistan draselný | L | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| manganistan draselný, KMnO ₄ . Kryštalická soľ, ktorá silne oxidačné činidlo, 0,1mol/l (N/2), odmerný roztok, Obsah hlavnej zložky min 99,0 %, Látky nerozpustné vo vode max 0,2 %, Obsah chloridov max 0,02 %, Obsah síranov max 0,007 %, Celkový dusík max 0,003 %, Arzén max 0,00002 %, balenie = liter | | | | |

Položka č. 10: 10. hydroxid sodný

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| hydroxid sodný, | kg | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| hydroxid sodný, 100% NaOH biela pevná látka, Chemický vzorec: NaOH, Kód HS: 2815 11 00, Číslo EC (EINECS): 215-185-5, Molová hmotnosť: 40.00 g/mol, Číslo indexu EC: 011-002-00-6, Číslo CAS: 1310-73-2, Rozpustnosť vo vode: 1090 g/l (20°C), Teplota topenia/tavenia: 323°C, Hustota: 2.13 g/cm ³ (20°C), Hodnota pH: 14, Teplota varu: 1390 °C, balenie = kg | | | | |

Položka č. 11: 11. vínan sodno draselný

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| vínan sodno draselný | bal | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| vínan sodno draselný, biela kryštalická, bezfarebná, organická látka, 99,5 %, Vzorec : C ₄ H ₄ KNaO ₆ · 4H ₂ O Molekulárna hmotnosť : 282,22 g/mo, pH 7,0-8,5, balenie = 500g | | | | |

Položka č. 12: 12. kyselina dusičná

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| kyselina dusičná | L | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| kyselina dusičná, min. 65 - 70 % HNO ₃ , Molekulárna hmotnosť : 63,01 g/mol, balenie = liter | | | | |

Položka č. 13: 13. amoniak

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| amoniak | L | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| amoniak, 26% NH ₃ , Obsah hl. zložky (GC) min 26 ± 1 %, Zvyšok po odparení max 0,003 %, Chloridy max 0,0001 %, Celková S (SO ₄) max 0,0003 %, CO ₃ max 0,002 %, Železo max 0,000025 %, balenie = liter | | | | |

Položka č. 14: 14. kyselina sírová

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| kyselina sírová | L | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| kyselina sírová, 96% H ₂ SO ₄ , Obsah hlav. zložky min: 96,0 %, SO ₂ max: 0,0005 %, Železo max: 0,00005 %, Chloridy max: 0,0001 %, Arzén max: 0,000003 %, Ťažké kovy (Pb) max: 0,0002 %, Dusík max: 0,0001 %, Látky red. KMnO ₄ max: 0,0005 %, Selén max: 0,0002 %, balenie= liter | | | | |

Položka č. 15: 15. octan olovnatý

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| octan olovnatý, bal/250 g | bal | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| octan olovnatý, Pb(C ₂ H ₃ O ₂) ₂ , min. 99,5% octan olovnatý, Vzorec : C ₄ H ₆ O ₄ Pb · 3H ₂ O, Molekulárna hmotnosť : 379,33 g/mol, Balenie = 250g | | | | |

Položka č. 16: 16. sudán 3

| Funkcia | | | | |
|----------------------|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| sudán 3, bal/25 g | bal | | | 1 |

| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika |
|---|-------------------------|
| Minimálne technické parametre: | |
| sudán 3, 1- [4- (fenylazo) fenylazo] - 2- naftol. Sumárni vzorec: C ₂₂ H ₁₆ N ₄ O, Skladování: +20°C, Molární hmotnost: 352,4 g/mol, balenie=25g | |

Položka č. 17: 17. technický benzín

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| technický benzín | L | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| technický benzín, min. 99,00%, technický benzín, Má teplotu varu v rozmedzí približne od -20 °C do 190 °C (64742-49-0): piktogram GHS02, GHS07, GHS08, GHS09, Dgr, balenie=liter | | | | |

Položka č. 18: 18. feroxyanid draselný

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| feroxyanid draselný, bal/500 g | bal | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| feroxyanid draselný, min 98% K ₄ [Fe(CN) ₆], Vzorec : C ₆ FeK ₄ N ₆ ·3H ₂ O, Molekulárna hmotnosť : 422,39 g/mol, balenie = 500g | | | | |

Položka č. 19: 19. chlóríd železitý

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| chlóríd železitý | kg | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| chlóríd železitý, 98% FeCl ₃ , Obsah hlav. zložky min: 85 %, Chloridy (Cl-) max 0,01 %, K ₂ CO ₃ max 1 %, Sírany (SO ₄ ²⁻) max 0,002 %, Železo (Fe) max 0,0005 %, Ťažké kovy (Ag) max 0,0005 %, Celkový dusík (N) max 0,0005 %, balenie=kilogram | | | | |

Položka č. 20: 20. hydroxid draselný

| Funkcia | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| hydroxid draselný | kg | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |

| | |
|---|--|
| hydroxid draselný, 85% KOH, Obsah hlav. zložky min: 85 %,Chloridy (Cl-) max 0,01 %,K ₂ CO ₃ max 1 %,Sírany (SO ₄ ²⁻) max 0,002 %,Železo (Fe) max 0,0005 %,Ťažké kovy (Ag) max 0,0005 %,Celkový dusík (N) max 0,0005 %,Balenie=kilogram | |
|---|--|

Položka č. 21: 21. peroxid vodíka

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| peroxid vodíka | L | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| peroxid vodíka, Obsah hlav. zložky 35 %hm,Voľné kyseliny max: 0,005 %hm,Neprchavý zvyšok max: 0,005 %hm,Chloridy max: 5 ppm,Sírany max: 5 ppm,Fosforečnany max: 5 ppm,Ťažké kovy (ako Pb) max: 0,2 ppm,Železo max: 5 ppm,balenie=liter | | | | |

Položka č. 22: 22. hexakynoželezitan draselný

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| hexakynoželezitan draselný, bal/500 g | bal | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| hexakynoželezitan draselný, min. 98% K ₃ (Fe(CN) ₆). , Molekulárna hmotnosť : 329,24 g/mol, balenie=500g | | | | |

Položka č. 23: 23. metyloranž

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| metyloranž, bal/25 g | bal | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| metyloranž, indikátor, Vzorec : C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S,Molekulárna hmotnosť : 327,33 g/mol, balenie =25g | | | | |

Položka č. 24: 24. kyselina citrónová

| Funkcia | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| kyselina citrónová, bal/500 g | bal | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |

| | |
|---|--|
| <p>kyselina citrónová, monohydrát 100% C₆H₈O₇, Sumárny vzorec (Hill): C₆H₈O₇*H₂O, Chemický vzorec: (HOOCCH₂)₂C(OH)COOH, Kód HS: 2918 14 00, Číslo EC (EINECS): 201-069-1, Číslo CAS: 5949-29-1, Skladovacia trieda: 10-13 Iné kvapaliny a tuhé látky, WGK: WGK 1 mierne ohrozujúce vody, Teplota samovznietenia: 540 °C (bezvodá látka), Rozpustnosť vo vode: 1630 g/l (20 °C), Teplota topenia/tavenia: 135 -152 °C, Molová hmotnosť: 210.14 g/mol, Hustota: 1.54 g/cm³ (20 °C), Sipná hustota: 800 - 1000 kg/m³, Hodnota pH: (50 g/l, H₂O, 25 °C), Teplota varu: 200 °C (1013 hPa) (rozklad), Tlak pár: < - 0,1 hPa (20 °C), balenie =500g</p> | |
|---|--|

Položka č. 25: 25. síran meďnatý

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| síran meďnatý | kg | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| síran meďnatý, Obsah hlav. zložky min: 98,0 %, Obsah hlav. zložky min: 98,0 %, Látky nerozpustné vo vode max: 0,005 %, Celkový N max: 0,004 %, Železo (Fe) max: 0,001 %, Chloridy (Cl-) max: 0,001 %, Látky nevrážajúce sa H ₂ S max: 0,1 %, balenie=kg | | | | |

Položka č. 26: 26. etanol

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| etanol | L | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| etanol, Obsah hlav. zložky etanol min: 96,0 %, Hustota (20°C) 0,8072 g/cm ³ , Metanol 50 g/hlaa, Aldehydy (ako acetaldehyd) max: 0,5 g/hlaa, Celková kyslosť (ako kys. octová) max: 1,5 g/hlaa, Obsah vyšších alkoholov max: 0,5 g/hlaa, Sušina max: 1,5 g/hlaa, Estery (ako octan etylatý) max: 1,3 g/hlaa, Manganistanový čas 18 min, balenie=liter | | | | |

Položka č. 27: 27. lieh na horenie

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| lieh na horenie | L | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| lieh na horenie, Obsah hl. zložky (GC) min 95,5 %, Vzhľad bezfarebná kvapalina, Zápach liehový, Hustota (20°C) 0,805 – 0,810 g/ml, Index lomu (20°C) 1,361 – 1,365, Denaturačné činidlá (na 100L abs EtOH), Izo-Propylalkohol min 1,0 L, Metyletylketón min 1,0 L, Denatoniumbenzoát min 1,0 g, balenie=liter | | | | |

Položka č. 28: 28. etanol

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| etanol | L | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Minimálne technické parametre: | | | | |
| etanol, Etylalkohol 96% jemný, nedenaturovaný p. a., vo forme kvapaliny, obsah hlavnej zložky min. 96 %, pre molekulárno-biologické analýzy, vhodný pre fixáciu vzoriek určených na izoláciu DNA, balenie=1liter | | | | |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov |
|--|
| Prosíme o vystavenie dvoch samostatných faktúr: Faktúra č.I = položky č. 1-27, Faktúra č.II = položka č.28 |
| Vrátane dopravy - v cene zákazky. Dopravu tovaru na miesto plnenia oznámiť najmenej 1 deň vopred kontaktnej osobe. |
| Cena obsahuje všetky náklady od nákupu až po dodanie. Zmena ceny je možná len v prípade zmeny DPH. |
| Na tovar sa požaduje pri dodaní objednávateľovi expirácia chemikálií najmenej 6 mesiacov od dátumu dodania. Nedodržanie týchto podmienok sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok. |
| V prípade chemikálií, u ktorých vzniká povinnosť dodať kartu bezpečnostných údajov, žiadame, aby bola súčasťou dodávky. |
| Dodávateľ do 1 pracovného dňa odo dňa uzatvorenia zmluvy predloží záväznú ponuku s presnou špecifikáciou a uvedie značku a číslo. Objednávateľ, kontaktná osoba do 2 pracovných dní odo dňa obdržania návrhu, odsúhlasí alebo odmietne predloženú ponuku, pokiaľ nebude spĺňať parametre uvedené v technickej špecifikácii predmetu zákazky. |
| Tovar musí byť nový, v bezchybnom stave, s požadovanými vlastnosťami, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou. |
| Objednávateľ si vyhradzuje právo neprevziať tovar, ak nezodpovedá kvalite a opisu alebo tovar pri preberaní vykazuje známky poškodenia (otvorené/roztrhnuté alebo inak poškodené balenie). |
| V prípade zistenia závady na dodanom tovare do 14 dní od prevzatia, má dodávateľ povinnosť vymeniť závadný tovar za nový a rovnakých parametrov na náklady dodávateľa (doprava). |
| Na dodací list a faktúru uviesť číslo zmluvy z EKS. |
| 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 odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z.. |
| Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 1 pracovného dňa odo dňa uzavretia zmluvy. |
| Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 1 pracovného dňa odo dňa uzavretia zmluvy. |
| Ostatné sa riadi Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska. |
| Ak sa v opisnom formulári 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. |

| 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: ul. 17.novembra č.1, FHPV, katedra biológie

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

09.12.2022 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celá sada
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: 584,33 EUR
4.2 Sadzba DPH: 20,00
4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 701,20 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 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/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202213274

V Bratislave, dňa 11.11.2022 10:24:01

Objednávateľ:
Prešovská univerzita v Prešove
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
MIKROCHEM spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy