

Kúpna zmluva č. Z202026893_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
Sídlo: Trieda Andreja Hlinku 2, 94976 Nitra, Slovenská republika
IČO: 00397482
DIČ: 2021252827
IČ DPH: SK2021252827
Telefón: +421376415755

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Lambda Life a.s.
Sídlo: Levočská 3, 85101 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 35848189
DIČ: 2021702375
IČ DPH: SK2021702375
Bankové spojenie: IBAN: SK57 1100 0000 0026 2080 2417
Telefón: +421 2 44 880 159

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Chemikálie a spotrebný materiál pre výskum
Kľúčové slová: Chemikálie, chemické súpravy, spotrebný materiál
CPV: 24000000-4 - Chemické výrobky; 19520000-7 - Plastové výrobky; 33790000-4 - Laboratórny, zdravotnícky alebo farmaceutický sklenený tovar; 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. Odberová nádoba spermií králikov
2. Vložka do odberovej nádoby, bal 10ks
3. Odberové skúmavky 10ml, bal. 4ks
4. Termoizolačný stojan na odberové skúmavky, bal 4ks
5. Jednorazová sterilná injekčná ihla, 0.7x40 čierna, bal. 100ks
6. Jednorazová sterilná injekčná ihla, 0.9x40 žltá, bal. 100ks
7. Skúmavky centrifugačné s viečkom 50ml, bal. 300ks
8. Skúmavka sterilná s viečkom, 10ml, pre odber moču a krvi, bal. 50ks
9. Mikroskúmavky s viečkom objem 1,5 ml, bal. 1000ks
10. Pasteurove pipety, objem 3 ml, bal. 500ks
11. Latexové rukavice, veľ. M, bal. 100ks
12. Latexové rukavice, veľ. L, bal. 100ks
13. Injekčné striekačka, objem 20ml, bal. 80ks
14. Injekčné striekačka, objem 10ml, bal. 100ks
15. Injekčné striekačka, objem 5ml, bal. 100ks
16. Janett striekačka, objem 150ml
17. Skúmavka 2ml K3 EDTA, PS, bal. 1000ks

18. Hemosky H-02 pre HD, bal. 50ks
19. Vata - rolka Pehazell 1000g
20. Vata buničitá - tampóny Pur-Zellin, bal. 500ks
21. 5 ml centrifugačné skúmavky, farba zelená, bal. 200ks
22. 5 ml centrifugačné skúmavky, farba modrá, bal. 200ks
23. Mikroskúmavky s viečkom 2.0 ml, bal. 500ks
24. Centrifugačné skúmavky s viečkom, objem 15 ml, bal. 750 ks
25. Podložné sklá 76x26 mm rezané s matnou plôškou, bal. 50ks
26. Špičky Finntip 20, 0,2 - 20 µl, dĺžka 33 mm, nesterilné, voľne balené, bal. 1000ks
- 27.
28. Rukavice nitrilové, veľ. M, bal. 100ks
29. Rukavice nitrilové, veľ. L, bal. 100ks
30. Rukavice nitrilové, veľ. XL, bal. 80ks
31. Univerzálne inseminačné pipety pre kobyly, 75 cm, bal. 5ks
32. Uzáver na injekčnú striekačku, bal. 20ks
33. Inseminačné rukavice, bal. 100ks
34. Caffeine powder, ReagentPlus®, 100g balenie
35. Etylalkohol 96% denaturovaný
36. Etylalkohol 96% jemný/nedenaturovaný
37. Metanol
38. Kyselina citrónová bezvodá
39. Glycerín bezvodý 99,5%
40. BETADINE Dezinfekčný roztok 100 mg/ml 1000 ml
41. Ajatím 10% roztok
42. Wright Stain solution
43. Acetón
44. Bovine Serum Albumin

Položka č. 1: Odberová nádoba spermii králikov

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Nádoba na odber ejakulátu králikov vývodom na odberové skúmavky | | | | |

Položka č. 2: Vložka do odberovej nádoby, bal 10ks

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 8 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Flexibilná vložka kompatibilná s odberovou nádobou - položka číslo 1. | | | | |

Položka č. 3: Odberové skúmavky 10ml, bal. 4ks

| Funkcia | | | | |
|----------------------|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|----|
| množstvo | bal. | | | 20 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Kompatibilné s odberovou nádobou - položka číslo 1. Umývateľné, sterilizovateľné na viacnásobné použitie. | | | | |

Položka č. 4: Termoizolačný stojan na odberové skúmavky, bal 4ks

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Kompatibilné s odberovými skúmavkami - položka číslo 3. | | | | |

Položka č. 5: Jednorazová sterilná injekčná ihla, 0.7x40 čierna, bal. 100ks

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| bez pyrogénov, bez latexu, bez DEHP, bez PVC, netoxická určené na vnútro svalovú, podkožnú, intravenóznú a intraarteriálnu aplikáciu | | | | |

Položka č. 6: Jednorazová sterilná injekčná ihla, 0.9x40 žltá, bal. 100ks

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| bez pyrogénov, bez latexu, bez DEHP, bez PVC, netoxická určené na vnútro svalovú, podkožnú, intravenóznú a intraarteriálnu aplikáciu | | | | |

Položka č. 7: Skúmavky centrifugačné s viečkom 50ml, bal. 300ks

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| S kónickým dnom, pre zaťaženie do RCF 4000. Sú graduované a s matným políčkom na popisovanie. Závitový uzáver má dobre tesniacu kónickú vložku. | | | | |

Položka č. 8: Skúmavka sterilná s viečkom, 10ml, pre odber moču a krvi, bal. 50ks

| | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Graduované s políčkom na popisovanie | | | | |

Položka č. 9: Mikroskúmavky s viečkom objem 1,5 ml, bal. 1000ks

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Vhodné na centrifugáciu, vyrobené z polypropylénu. | | | | |

Položka č. 10: Pasteurove pipety, objem 3 ml, bal. 500ks

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Plastové nesterilné. | | | | |

Položka č. 11: Latexové rukavice, veľ. M, bal. 100ks

| Funkcia | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Nesterilné, nepudrované. | | | | |

Položka č. 12: Latexové rukavice, veľ. L, bal. 100ks

| Funkcia | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Nesterilné, nepudrované. | | | | |

Položka č. 13: Injekčné striekačka, objem 20ml, bal. 80ks

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Štandardné jednorazové injekčné striekačky graduované. | | | | |

Položka č. 14: Injekčné striekačka, objem 10ml, bal. 100ks

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Štandardné jednorazové injekčné striekačky graduované. | | | | |

Položka č. 15: Injekčné striekačka, objem 5ml, bal. 100ks

| Funkcia | | | | |
|--|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 5 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| Štandardné jednorazové injekčné striekačky graduované. | | | | |

Položka č. 16: Janett striekačka, objem 150ml

| Funkcia | | | | |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| Vyplachovacia striekačka slúžiaca k odsávaniu tekutín alebo k výplachom s vyznačenou stupnicou. | | | | |

Položka č. 17: Skúmavka 2ml K3 EDTA, PS, bal. 1000ks

| Funkcia | | | | |
|--|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 1 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| Skúmavky obsahujúce antikoagulačné činidlo K3 EDTA určené pre hematologické vyšetrenia krvi. | | | | |

Položka č. 18: Hemosky H-02 pre HD, bal. 50ks

| Funkcia | | | | |
|--|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 4 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| Určené k odberu, transportu a uchovávaní malého množstva zvieracej krvi určenej k laboratórnemu vyšetreniu. S integrovanou ihlou s priemerom 1,2mm a krytom ihly (dĺžka ihly cca. 27mm). | | | | |

Položka č. 19: Vata - rolka Pehazell 1000g

| Funkcia | | | | |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | ks | | | 5 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| Obväzová buničitá vata v roľkách, vysoko bielená. | | | | |

Položka č. 20: Vata buničitá - tampóny Pur-Zellin, bal. 500ks

| Funkcia | | | | |
|----------------------|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----|
| množstvo | bal. | | | 15 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Vinuté buničité tampóny z vaty, sú v tvare štvorca 4x5cm, na ošetrovanie rán. | | | | |

Položka č. 21: 5 ml centrifugačné skúmavky, farba zelená, bal. 200ks

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Polypropylénové skúmavky s kónickým dnom, graduované. Autoklávovateľné (120°C počas 15 min. a 15psi). Vhodné na zmrazovanie do -90°C. | | | | |

Položka č. 22: 5 ml centrifugačné skúmavky, farba modrá, bal. 200ks

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Polypropylénové skúmavky s kónickým dnom, graduované. Autoklávovateľné (120°C počas 15 min. a 15psi). Vhodné na zmrazovanie do -90°C. | | | | |

Položka č. 23: Mikroskúmavky s viečkom 2.0 ml, bal. 500ks

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Vhodné na centrifugáciu, vyrobené z polypropylénu. | | | | |

Položka č. 24: Centrifugačné skúmavky s viečkom, objem 15 ml, bal. 750 ks

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| S kónickým dnom, pre zaťaženie do RCF 4000. Sú graduované a s matným políčkom na popisovanie. Závitový uzáver má dobre tesniacu kónickú vložku | | | | |

Položka č. 25: Podložné sklá 76x26 mm rezané s matnou plôškou, bal. 50ks

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Leštené, s hrúbkou 1.0mm, s obojstranne matovanou 20 mm bielou plôškou, ktorá slúži na popisovanie. | | | | |

Položka č. 26: Spičky Finntip 20, 0,2 - 20 µl, dĺžka 33 mm, nesterilné, voľne balené, bal. 1000ks

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Plne kompatibilné so všetkými novými i staršími modelmi pipiet FinnpiPETTE. | | | | |

Položka č. 27:

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Plne kompatibilné so všetkými novými i staršími modelmi pipiet FinnpiPETTE. | | | | |

Položka č. 28: Rukavice nitrilové, veľ. M, bal. 100ks

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Jednorazové nesterilné nitrilové nepudrované rukavice. | | | | |

Položka č. 29: Rukavice nitrilové, veľ. L, bal. 100ks

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Jednorazové nesterilné nitrilové nepudrované rukavice. | | | | |

Položka č. 30: Rukavice nitrilové, veľ. XL, bal. 80ks

| Funkcia | | | | |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Jednorazové nesterilné nitrilové nepudrované rukavice. | | | | |

Položka č. 31: Univerzálne inseminačné pipety pre kobyly, 75 cm, bal. 5ks

| Funkcia | | | | |
|----------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 3 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| | | | | |

| | |
|--|--|
| Hladký okrúhly hrot pre jemné zavedenie. Pružný hriadeľ pre uľahčenie manipulácie. | |
|--|--|

Položka č. 32: Uzáver na injekčnú striekačku, bal. 20ks

| Funkcia | | | | |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 15 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| Uzáver, ktorý bráni vyschnutiu materiálu vnútri injekčnej striekačky. | | | | |

Položka č. 33: Insemináčné rukavice, bal. 100ks

| Funkcia | | | | |
|--|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | bal. | | | 1 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| Dĺžka minimálne 90cm, materiál polyetylén. | | | | |

Položka č. 34: Caffeine powder, ReagentPlus®, 100g balenie

| Funkcia | | | | |
|--|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | ks | | | 1 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| 1,3,7-Trimethylxanthine. Prášková forma. Molekulová hmotnosť 194.19. | | | | |

Položka č. 35: Etylalkohol 96% denaturovaný

| Funkcia | | | | |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | liter | | | 4 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| CH ₃ CH ₂ OH, kvalita p.a., čistota min. 96%. | | | | |

Položka č. 36: Etylalkohol 96% jemný/nedenaturovaný

| Funkcia | | | | |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | liter | | | 4 |
| Technické vlastnosti | | | | |
| Hodnota/Charakteristika | | | | |
| CH ₃ CH ₂ OH, kvalita p.a., čistota min. 96%. | | | | |

Položka č. 37: Metanol

| Funkcia | | | | |
|----------------------|----------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|---|
| množstvo | liter | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| CH ₃ OH, kvalita p.a. / G.R., čistota min. 99,5%. | | | | |

Položka č. 38: Kyselina citrónová bezvodá

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | kg | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| C ₆ H ₈ O ₇ , kvalita p.a. / G.R., čistota min. 99,5%. | | | | |

Položka č. 39: Glycerín bezvodý 99,5%

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | kg | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| C ₃ H ₈ O ₃ , Kvalita PhEUR (p.a.). Čistota min. 99,5%. | | | | |

Položka č. 40: BETADINE Dezinfekčný roztok 100 mg/ml 1000 ml

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | ks | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Mikrobicídny prostriedok, ktorý obsahuje liečivo jódovaný povidón. | | | | |

Položka č. 41: Ajatím 10% roztok

| | | | | |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | liter | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Biocídny výrobok určený na dezinfekciu povrchu pokožky, povrchov a predmetov. | | | | |

Položka č. 42: Wright Stain solution

| | | | | |
|--|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | liter | | | 1 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Farbivo určené na farbenie krvných elementov. Roztok eozín-metylénovej modrej podľa Wrighta. | | | | |

Položka č. 43: Acetón

| Funkcia | | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | liter | | | 2 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| C3H6O, čistota min. 99%. | | | | |

Položka č. 44: Bovine Serum Albumin

| Funkcia | | | | |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| množstvo | g | | | 5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Lyofilizovaný prášok, BioReagent, vhodný pre bunkovú kultúru. | | | | |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov |
|--|
| Vrátane dopravy na miesto plnenia |
| 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 7 dní od uzavretia zmluvy |
| Dodanie tovaru sa uskutoční na základe dvoch objednávok vystavených objednávateľom. Objednávateľ požaduje vystavenie troch faktúr na základe objednávok s uvedením jednotkových cien bez DPH a s DPH. |
| Cena zahŕňa všetky náklady dodávateľa spojené s realizáciou zákazky, vrátane balenia, dopravy, vyloženia tovaru na konkrétne pracovisko uvedené v objednávke. |
| Nový, doposiaľ nepoužitý tovar |
| 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.. |
| Porušenie akejkoľvek povinnosti Dodávateľa vyplývajúcej z tejto zmluvy bude Objednávateľ považovať za porušenie tejto zmluvy podstatným spôsobom, |

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
| | |

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

| | |
|--------|---------------------|
| Štát: | Slovenská republika |
| Kraj: | Nitriansky |
| Okres: | Nitra |
| Obec: | Nitra |
| Ulica: | Tr. A. Hlinku 2 |

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

05.11.2020 08:50:00 - 25.11.2020 08:50:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kompletná dodávka

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 5 104,87 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 27.10.2020 11:38:04

Objednávateľ:
Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
Lambda Life a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska