

Kúpna zmluva č. Z20237321_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215
Telefón:

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, BIC: TATRSKBX
Telefón: +421 2 49206938

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Laboratórne diagnostické pomôcky a materiál
Kľúčové slová: fľaša, spotrebný laboratórny materiál, kvapalný detergent, lievik, miska, valec, odmerka, fľaša reagenčná
CPV: 33790000-4 - Laboratórny, zdravotnícky alebo farmaceutický sklenený tovar; 33793000-5 - Sklenené výrobky pre laboratória; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Thor-91
2. Valec odmerný – 50 ml
3. Valec odmerný – 500 ml
4. Lievik analytický– dlhá stonka
5. Lievik tenkostenný z PP
6. Laboratórna odmerka – 1 000 ml
7. Laboratórna odmerka – 2 000 ml
8. Hadica silikónová
9. Hadica silikónová
10. Fľaša reagenčná so zábrusom
11. Kahan liehový
12. Odmerný valec, trieda presnosti A, objem 250 ml
13. Odmerný valec, trieda presnosti A, objem 25 ml
14. Kadička vysoká s výlevkou, objem 800 ml
15. Kadička nízka s výlevkou, objem 400 ml
16. Lievik s krátkou stonkou

17. Miska Petriho, sodnodraselné sklo
18. Miska Petriho, borosilikátové sklo
19. Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 50 ml
20. Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 100 ml
21. Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 250 ml
22. Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 500 ml
23. Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 1000 ml
24. Miska kryštalizačná s výlevkou
25. Pasteurove jednorazové plastové pipety 1 ml
26. Pipetovacie špičky biele (bledé) na automatickú pipetu, nesterilné, objem 0,5 – 5 ml
27. Kartáč/kefa na skúmavky, priemer 14 mm s vejárikom a očkom
28. Kartáč/kefa na fľaše, priemer 50 mm s vejárikom, plastové držadlo
29. Podstavec korkový pre banky s guľatým dnom, priemer 110 mm, pre banku s objemom 250 - 500 ml
30. Podstavec korkový pre banky s guľatým dnom, priemer 140 mm, pre banku s objemom 500 - 1000 ml
31. Podstavec korkový pre banky s guľatým dnom, Ø 170 mm, pre banku s objemom 2000 ml
32. Zátka silikónová, kónická
33. Odmerka, PP, objem 500 ml (s uchom)
34. Filtračný papier na kvalitatívnu analýzu, archy, 500 x 500 mm
35. Nitrát celulózy (NC) membránové filtre, priemer: 47 mm, veľkosť pórov: 0,2 µm
36. Nitrát celulózy (NC) membránové filtre, priemer: 47 mm, veľkosť pórov: 0,45 µm
37. Fľaša HDPE hrubostenná, objem 10 l
38. Kohút vypúšťací k fľaši HDPE hrubostennej pre objem 10 l
39. Fľaša HDPE hrubostenná, objem 5 l
40. Kohút vypúšťací k fľaši HDPE hrubostennej pre objem 5 l
41. Lievik sudový hrubostenný, priemer lievika 200 mm
42. Lievik sudový hrubostenný, priemer lievika 250 mm
43. Lievik sudový hrubostenný, priemer lievika 350 mm
44. Finálový filter Thermo Scientific Barnstead D 3750, 0,2 µm (pre prístroj na úpravu vody WERNER EASY PURE I.)
45. Miska podložná PP s pôdorysom dna 300x400 mm

Položka č. 1: Thor-91

Funkcia				
Umývanie laboratórneho skla, laboratórnych prístrojov, vzorkovacích fliaš znečistených analyzovanými ropnými látkami a PHM.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Thor-91	kg			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Kvapalný detergent výnimočnej koncentrácie vhodný na čistenie skla a zariadení znečistených ropnými produktmi.			
Technické parametre	Množstvo – 25 kg, Balenie – plastový obal			

Položka č. 2: Valec odmerný – 50 ml

Funkcia				
Na zabezpečenie činnosti laboratória – meranie hustoty ropných produktov, príprava roztokov na laboratórne analýzy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Valec odmerný – 50 ml	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Odmerný valec			

Technické parametre	Objem 50 ml, Druh - vysoký, Potlač – modrá, Delenie – po 1 ml
---------------------	---

Položka č. 3: Valec odmerný – 500 ml

Funkcia				
Na zabezpečenie činnosti laboratória – meranie hustoty ropných produktov, príprava roztokov na laboratórne analýzy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Valec odmerný – 500 ml	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Odmerný valec			
Technické parametre	Objem – 500 ml, Druh – vysoký, Potlač - modráDelenie po 5ml			

Položka č. 4: Lievik analytický– dlhá stonka

Funkcia				
Na zabezpečenie činnosti laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik analytický– dlhá stonka	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Lievik analytický sklenený.			
Technické parametre	Priemer 100 mm, Dĺžka stonky – 100 mm			

Položka č. 5: Lievik tenkostenný z PP

Funkcia				
Na zabezpečenie činnosti laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik tenkostenný z PP	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Lievik tenkostenný z polypropylénu - PP			
Technické parametre	Lievik tenkostenný z polypropylénu - PP, Priemer – 30 mm, Dĺžka stonky – 25 mm			

Položka č. 6: Laboratórna odmerka – 1 000 ml

Funkcia				
Pre výkon laboratórných rozborov, prípravu východziech látok k lab. analýzam.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laboratórna odmerka – 1 000 ml	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Laboratórna odmerka			
Technické parametre	Objem – 1 000 ml, Materiál – polypropylén – PP, Ucho – áno			

Položka č. 7: Laboratórna odmerka – 2 000 ml

Funkcia				
Pre výkon laboratórných rozborov, prípravu východziech látok k lab. analýzam.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Laboratórna odmerka – 2 000 ml	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Laboratórna odmerka			
Technické parametre	Objem – 2 000 ml, Materiál – polypropylén – PP, Ucho – áno			

Položka č. 8: Hadica silikónová

Funkcia				
Pre výkon laboratórných rozborov, prípravu východziech látok k lab. analýzam.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hadica silikónová	meter			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Technické parametre	Priemer vnút/vonk 1,5/3,5 mm			

Položka č. 9: Hadica silikónová

Funkcia				
Pre výkon laboratórných rozborov, prípravu východziech látok k lab. analýzam.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hadica silikónová	meter			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Technické parametre	Priemer vnút/vonk 2/4 mm			

Položka č. 10: Fľaša reagenčná so zábrusom

Funkcia				
Na zabezpečenie činnosti laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fľaša reagenčná so zábrusom	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Fľaša reagenčná so zábrusom.			
Technické parametre	Objem – 50 ml, Farba skla – číra, Zábrus – áno, Sklenená zátka - áno			

Položka č. 11: Kahan liehový

Funkcia				
Na zabezpečenie činnosti laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kahan liehový	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Liehový laboratórny kahan			
Technické parametre	Materiál - sklo, Objem – 100 ml, Viečko - áno, Kovová vložka - áno			

Položka č. 12: Odmerný valec, trieda presnosti A, objem 250 ml

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odmerný valec, trieda presnosti A, objem 250 ml	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Vysoký so šesťhrannou pätkou a výlevkou, celokrúžková stupnica, modrá graduácia			
Technické parametre	Materiál borosilikátové sklo, Objem 250 ml, Trieda presnosti A, Presnosť ± 1 ml, Delenie 2 ml, Výška min 320 – max 335 mm			

Položka č. 13: Odmerný valec, trieda presnosti A, objem 25 ml

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odmerný valec, trieda presnosti A, objem 25 ml	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	vysoký, celokrúžková stupnica, modrá graduácia			
Technické parametre	Materiál borosilikátové sklo, Objem 25 ml, Trieda presnosti A, Presnosť $\pm 0,25$ ml, Delenie 0,5 ml, Výška 170 mm			

Položka č. 14: Kadička vysoká s výlevkou, objem 800 ml

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička vysoká s výlevkou, objem 800 ml	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	vysoká, s výlevkou			
Technické parametre	Materiál sklo, Objem 800 ml, Trieda presnosti -, Presnosť -, Delenie -Výška/priemer 175 mm/90 mm			

Položka č. 15: Kadička nízka s výlevkou, objem 400 ml

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kadička nízka s výlevkou, objem 400 ml	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	nízka, s výlevkou			
Technické parametre	Materiál sklo, Objem 400 ml, Trieda presnosti -, Presnosť -, Delenie -Výška/priemer 110 mm/80 mm			

Položka č. 16: Lievik s krátkou stonkou

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik s krátkou stonkou	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	- krátka stonka- uhol 60 °			

Technické parametre	Materiál sklo, Objem -, Trieda presnosti -, Presnosť -, Delenie -, Dĺžka 150 mm, Priemer nálevka: 200 mm, stonka:24 mm
---------------------	--

Položka č. 17: Miska Petriho, sodnodraselné sklo

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Miska Petriho, sodnodraselné sklo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	kompletná dvojdielna, nedelené dno			
Technické parametre	Materiál sodnodraselné sklo, Objem -, Trieda presnosti -, Presnosť -, Delenie -, Výška 30 mm, Priemer 200 mm			

Položka č. 18: Miska Petriho, borosilikátové sklo

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Miska Petriho, borosilikátové sklo	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	kompletná dvojdielna, nedelené dno			
Technické parametre	Materiál borosilikátové sklo, Objem -, Trieda presnosti -, Presnosť -, Delenie -, Výška 50 mm, Priemer priemer 1: 250 mm, priemer 2: 240 mm			

Položka č. 19: Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 50 ml

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 50 ml	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	PP GL 32 modrý uzáver, - vylievací krúžok z polypropylénu (PP), - číra			
Technické parametre	Materiál borosilikátové sklo, Objem 50 ml			

Položka č. 20: Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 100 ml

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 100 ml	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	PP GL 45 modrý uzáver, vylievací krúžok z polypropylénu (PP), číra			
Technické parametre	Materiál borosilikátové sklo, Objem 100 ml			

Položka č. 21: Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 250 ml

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 250 ml	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	PP GL 45 modrý uzáver, vylievací krúžok z polypropylénu (PP), číra			
Technické parametre	Materiál borosilikátové sklo, Objem 250 ml			

Položka č. 22: Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 500 ml

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 500 ml	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	PP GL 45 modrý uzáver, vylievací krúžok z polypropylénu (PP), číra			
Technické parametre	Materiál borosilikátové sklo, Objem 500 ml			

Položka č. 23: Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 1000 ml

Funkcia				
-potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Reagenčná fľaša s GL uzáverom, objem 1000 ml	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	PP GL 45 modrý uzáver, vylievací krúžok z polypropylénu (PP), číra			
Technické parametre	Materiál borosilikátové sklo, Objem 1000 ml			

Položka č. 24: Miska kryštalizačná s výlevkou

Funkcia				
potrebné na výkon akreditovaných rozborov PHM na Úseku kontroly kvality.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Miska kryštalizačná s výlevkou	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	s výlevkou			
Technické parametre	Materiál borosilikátové sklo, Objem 300 ml, Trieda presnosti -, Presnosť -, Delenie -, Výška 55 mm, Priemer 95 mm			

Položka č. 25: Pasteurove jednorazové plastové pipety 1 ml

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Pasteurove jednorazové plastové pipety 1 ml	balenie			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	jednorazové plastové, graduované, nesterilné, priehľadné			
Technické parametre	Materiál plast, Objem 1 ml, Rozmery dĺžka: 150 mm			

Položka č. 26: Pipetovacie špičky biele (bledé) na automatickú pipetu, nesterilné, objem 0,5 – 5 ml

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pipetovacie špičky biele (bledé) na automatickú pipetu, nesterilné, objem 0,5 – 5 ml	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	plastové, farba biela (bledá), nesterilné			
Technické parametre	Materiál plast, Objem 0,5 – 5 ml			

Položka č. 27: Kartáč/kefa na skúmavky, priemer 14 mm s vejárikom a očkom

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kartáč/kefa na skúmavky, priemer 14 mm s vejárikom a očkom	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	vejárik, očko			
Technické parametre	Materiál držadlo: plast, Rozmery priemer1: 15 mm, priemer2: 250 mm			

Položka č. 28: Kartáč/kefa na fľaše, priemer 50 mm s vejárikom, plastové držadlo

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kartáč/kefa na fľaše, priemer 50 mm s vejárikom, plastové držadlo	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	vejárik, plastové držadlo			
Technické parametre	Materiál držadlo: plast, Rozmery priemer1: 50 mm, priemer2: 340 mm			

Položka č. 29: Podstavec korkový pre banky s guľatým dnom, priemer 110 mm, pre banku s objemom 250 - 500 ml

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Podstavec korkový pre banky s guľatým dnom, priemer 110 mm, pre banku s objemom 250 - 500 ml	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	podstavec pre banky s guľatým dnom			
Technické parametre	Materiál korok, Objem 250 – 500 ml, Rozmery priemer: 110 mm			

Položka č. 30: Podstavec korkový pre banky s guľatým dnom, priemer 140 mm, pre banku s objemom 500 - 1000 ml

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Podstavec korkový pre banky s guľatým dnom, priemer 140 mm, pre banku s objemom 500 - 1000 ml	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	podstavec pre banky s guľatým dnom			
Technické parametre	Materiál korok, Objem 500 – 1000 ml, Rozmery priemer: 140 mm			

Položka č. 31: Podstavec korkový pre banky s guľatým dnom, Ø 170 mm, pre banku s objemom 2000 ml

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Podstavec korkový pre banky s guľatým dnom, Ø 170 mm, pre banku s objemom 2000 ml	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	podstavec pre banky s guľatým dnom.			
Technické parametre	Materiál korok, Objem 2 000 ml, Rozmery priemer: 170 mm			

Položka č. 32: Zátka silikónová, kónická

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zátka silikónová, kónická	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	zátka silikónová, kónická			
Technické parametre	Materiál silikónová guma, Rozmery horný priemer: 32 mm, dolný priemer: 26 mm			

Položka č. 33: Odmerka, PP, objem 500 ml (s uchom)

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odmerka, PP, objem 500 ml (s uchom)	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	PP odmerka na meranie objemu kvapalín, - s uchom			
Technické parametre	Materiál polypropylén, Objem 500 ml			

Položka č. 34: Filtračný papier na kvalitatívnu analýzu, archy, 500 x 500 mm

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Filtračný papier na kvalitatívnu analýzu, archy, 500 x 500 mm	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	archy, nekrepaný			
Technické parametre	Materiál filtračný papier, Rozmery 500 x 500 mmplošný obsah: 56 – 100 g/m ²			

Položka č. 35: Nitrát celulózy (NC) membránové filtre, priemer: 47 mm, veľkosť pórov: 0,2 µm

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nitrát celulózy (NC) membránové filtre, priemer: 47 mm, veľkosť pórov: 0,2 µm	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	membránový filter			
Technické parametre	Materiál nitrát celulózy, Rozmery priemer: 47 mm veľkosť pórov: 0,2 µm			

Položka č. 36: Nitrát celulózy (NC) membránové filtre, priemer: 47 mm, veľkosť pórov: 0,45 µm

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nitrát celulózy (NC) membránové filtre, priemer: 47 mm, veľkosť pórov: 0,45 µm	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	membránový filter			
Technické parametre	Materiál nitrát celulózy, Rozmery priemer: 47 mm veľkosť pórov: 0,45 µm			

Položka č. 37: Fľaša HDPE hrubostenná, objem 10 l

Funkcia

Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fľaša HDPE hrubostenná, objem 10 l	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	fľaša hrubostenná			
Technické parametre	Materiál HDPE, Objem 10 l, Rozmery priemer/výška:210x427mm, priemer hrdla: 50 mm			

Položka č. 38: Kohút vypúšťací k fľaši HDPE hrubostennej pre objem 10 l

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kohút vypúšťací k fľaši HDPE hrubostennej pre objem 10 l	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	kohút vypúšťací			
Technické parametre	Objem k 10 l hrubostennej HDPE fľaši			

Položka č. 39: Fľaša HDPE hrubostenná, objem 5 l

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fľaša HDPE hrubostenná, objem 5 l	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	fľaša hrubostenná			
Technické parametre	Materiál HDPE, Objem 5 l, Rozmery priemer/výška:167x348mm, priemer hrdla: 50 mm			

Položka č. 40: Kohút vypúšťací k fľaši HDPE hrubostennej pre objem 5 l

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kohút vypúšťací k fľaši HDPE hrubostennej pre objem 5 l	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	kohút vypúšťací			
Technické parametre	Objem k 5 l hrubostennej HDPE fľaši			

Položka č. 41: Lievik sudový hrubostenný, priemer lievika 200 mm

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik sudový hrubostenný, priemer lievika 200 mm	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sudový lievik hrubostenný			
Technické parametre	Materiál plast, Rozmery priemer lievika: 200 mm výška: 200 mm, dĺžka stonky: 85 mm, priemer stonky: 22 mm			

Položka č. 42: Lievik sudový hrubostenný, priemer lievika 250 mm

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik sudový hrubostenný, priemer lievika 250 mm	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sudový lievik hrubostenný			
Technické parametre	Materiál plast, Rozmery priemer lievika: 250 mm výška: 260 mm, dĺžka stonky: 100 mm, priemer stonky: 30 mm			

Položka č. 43: Lievik sudový hrubostenný, priemer lievika 350 mm

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lievik sudový hrubostenný, priemer lievika 350 mm	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	sudový lievik hrubostenný			
Technické parametre	Materiál plast, Rozmery priemer lievika: 350 mm výška: 440 mm, dĺžka stonky: 170 mm, priemer stonky: 35 mm			

Položka č. 44: Finálový filter Thermo Scientific Barnstead D 3750, 0,2 µm (pre prístroj na úpravu vody WERNER EASY PURE I.)

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Finálový filter Thermo Scientific Barnstead D 3750, 0,2 µm (pre prístroj na úpravu vody WERNER EASY PURE I.)	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	špecifický finálový filter pre Prístroj na úpravu vody – WERNER EASY PURE I.			
Technické parametre	Priemer 0,2 µm			

Položka č. 45: Miska podložná PP s pôdorysom dna 300x400 mm

Funkcia				
Spotrebný (drobný) laboratórny materiál je potrebný na výkon akreditovaných skúšok a rozborov PHM v akreditovanom laboratóriu na Úseku kontroly kvality. Tieto akreditované skúšky sú kontrolované Slovenskou národnou akreditačnou službou (SNAS).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Miska podložná PP s pôdorysom dna 300x400 mm	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	podnos s držkam,- farba bledá			
Technické parametre	Materiál PP, Objem 10 l, Pôdorys dna 300x400 mm, Rozmery 420 x 520, v 120 mm			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Miestom plnenia je Žilina.
Vrátane dopravy na miesto plnenia a všetkých nákladov súvisiacich s predmetom zákazky (DPH, balné, poštovné a pod.).
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý, nevystavovaný tovar v originálnom balení prvej akostnej triedy.
Zmluvná cena musí byť konečná a musia byť v nej započítané všetky náklady dodávateľa súvisiace s dodaním predmetu zákazky.
Požaduje sa predložiť mailom podrobný aktualizovaný rozpočet jednotlivých položiek do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Dodávateľ oznámi presný termín plnenia minimálne 3 pracovné dni vopred kontaktnej osobe v mieste plnenia.
Tovar bude objednávatelom prevzatý na základe dodacieho listu poverenou osobou v pracovných dňoch v čase od 07:00 hod. do 13:00 hod. Dodací list musí obsahovať dátum odovzdania a prevzatia tovaru, dodané množstvo tovaru, označenie miesta dodania a podpisy oprávnených osôb za odovzdanie/ prevzatie tovaru s otláčkom pečiatky preberajúceho.
Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov, číslo a názov kúpnej zmluvy. V prípade, že faktúra nie je zároveň aj dodacím listom, musí byť potvrdený dodací list jej súčasťou. Objednávateľ žiada zasielať originál faktúru s originál podpisom a pečiatkou (nie s elektronickým podpisom). Splatnosť faktúry je minimálne 30 dní odo dňa jej doručenia objednávatelovi na adresu určenú kontaktnou osobou. Na faktúre uviesť aj adresu miesta plnenia, faktúru zaslať len do miesta plnenia.
Predmet plnenia musí spĺňať všetky technické vlastnosti podľa tejto technickej špecifikácie. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru alebo nekompletnosti dodávky túto zásielku neprevziať.
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.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v objednávkovom, resp. opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok s výhradou objednávateľa odstúpiť od zmluvného vzťahu z dôvodu porušenia zmluvných podmienok s následným vyhotovením negatívnej referencie na dodávateľa.
Zákonná záruka na celý súbor tovaru.
Objednávateľ si vyhradzuje právo uplatniť samostatnú objednávku alebo uzatvoriť dodatok ku kúpnej zmluve do výšky prideleného finančného limitu pri dodržaní jednotkových cien.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Žilina
Obec: Žilina
Ulica: Rajecká cesta 18

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

04.08.2023 07:00:00 - 22.09.2023 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor jednotiek
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: 2 000,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 400,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20237321

V Bratislave, dňa 01.08.2023 09:48:01

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
Hermes LabSystems, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy