

Kúpna zmluva č. Z20236039_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
Telefón: +421 2 49206938

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Laboratórne, diagnostické pomôcky
Kľúčové slová: Sklíčka, Hylite, box na podložné sklá, liekovka, valec, kadička, pinzeta, kliešte
CPV: 33124130-5 - Diagnostický spotrebný materiál; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Laboratórne, diagnostické pomôcky
2. Kompaktné laboratórium pre testovanie vody
3. Coliforms 50 Readycult®
4. KOVACS' indole reagent, for clinical diagnostics
5. HY-LiTE® Surface ATP Test Kit
6. HY-LiTE® Perá na odber vzoriek
7. KIMWIPES® Science, 112x208 mm
8. Sklíčka podložné 76x26, 1.0-1.2mm, jednostranne matovaná plôška, brúsené okraje, ACADEMY
9. Sklíčka krycie 0.13-0.16mm, 24x32 mm, ACADEMY
10. Pasteurove pipety, 1 ml, nesterilné, s graduáciou, LDPE
11. Pasteurove pipety, 3 ml, nesterilné, s graduáciou, LDPE
12. Vrecká uzatvárateľné so zipsom 300 x 200 mm, LDPE
13. Vrecká uzatvárateľné so zipsom 250 x 180 mm, LDPE
14. Vrecká uzatvárateľné so zipsom 150 x 100 mm, LDPE
15. Vrecká uzatvárateľné so zipsom 170 x 120 mm, LDPE
16. Vrecká uzatvárateľné so zipsom 60 x 80 mm, PE

17. Vrecká uzatvárateľné so zipsom 40 x 60 mm, s popisovou plochou, PE
18. Vreca plastové, extra silné, PP, čierne, 70 x 110 mm, 160 µm, LDPE
19. Čepielka typ 22, nesterilná
20. Čepielka typ 23, nesterilná
21. Skúmavka jednorázová PS, bez uzáveru, 10 ml, 16x100 mm, guľaté dno, s okrajom, graduovaná
22. Zátka plastová PE pre skúmavky priemeru 15-17 mm, biela
23. Strička laboratórna, LDPE, priemer hrdla 18 mm, 250 ml

Položka č. 1: Laboratórne, diagnostické pomôcky

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória v rozsahu súboru jednotlivých položiek predmetu kúpnej zmluvy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PARAFILM® M, Špeciálna fólia 75 m x 50 mm pre zakrývanie, tesnenie, ochranu ústia nádob, netoxická	ks			4
Box na podložné sklá, pre 25 podložných skiel (76 x 26 mm), plastový s korkovou vložkou, očíslované pozície, stohovateľný červený, 141 x 88 x 35 mm	ks			10
Box na podložné sklá, pre 100 podložných skiel (76 x 26 mm), plastový s korkovou vložkou, očíslované pozície, stohovateľný modrý, 208 x 175 x 34 mm	ks			5
Sieťka nad kahan 200 x 200 mm s keramickou vrstvou priemeru 135 mm	ks			10
Kahan liehový s klobúčikom, 100 ml, SIMAX	ks			4
Knôt do kahanu, priemer 12 mm	m			20
Miska dezinfekčná bez veka, 200 x 100 x 50 mm, SIMAX	ks			6
Veko nerezové s hmatníkom, malé, k dezinfekčnej miske, 200 x 100 mm	ks			6
Liekovka 30 ml, GL18, hnedá, safety pack 110 ks	ks			1
Uzáver GL18 k liekovke 30ml, biely so skl. pipetkou a trhacím krúžkom, U57	ks			110
Liekovka, hnedé sklo, 100 ml, GL 28, safety pack 72ks	ks			2
Liekovka, hnedé sklo, 300 ml, GL 28, safety pack 51 ks	ks			1
Uzáver GL28, PP,biely samotesniaci k 100-1000 ml liekovkám, U27	ks			200
Popisovač na suchý, vlhký, alebo studený povrch skla, plastov, porcelánu alebo kovu, 1.0 mm, čierny	ks			60
Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 5 ml, SIMAX	ks			10
Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 10 ml, SIMAX	ks			10
Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 25 ml, SIMAX	ks			10
Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 50 ml, SIMAX	ks			10
Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 100 ml, SIMAX	ks			10
Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 250 ml, SIMAX	ks			10
Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 500 ml, SIMAX	ks			10
Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 1000 ml, SIMAX	ks			10

Valec odmerný nízky, trieda B, biela graduácia, 2000 ml, SIMAX	ks			3
Kadička nízka s výlevkou, 5 ml, SIMAX	ks			10
Kadička nízka s výlevkou, 10 ml, SIMAX	ks			10
Kadička nízka s výlevkou, 25 ml, SIMAX	ks			10
Kadička nízka s výlevkou, 50 ml, SIMAX	ks			10
Kadička nízka s výlevkou, 100 ml, SIMAX	ks			10
Kadička nízka s výlevkou, 250 ml, SIMAX	ks			10
Kadička nízka s výlevkou, 400 ml, SIMAX	ks			10
Kadička nízka s výlevkou, 1000 ml, SIMAX	ks			10
Pinzeta na preparačné sklá, ploché čeľuste a lomená, nerezová oceľ, 105 mm	ks			10
Pinzeta priama, guľaté čeľuste, nerezová oceľ, 145 mm	ks			35
Pinzeta priama, špicaté čeľuste, nerezová oceľ, 145 mm	ks			35
Špachtľa obojstranná na práškové materiály, lopatka 9 x 45 mm a prehĺbená lopatka, 150 mm, nerezová oceľ	ks			35
Špachtľa obojstranná, so zúženou lopatkou 4 x 45 mm, 150 mm, nerezová oceľ	ks			35
Laboratórna špachtľa, nylon spevnený sklenenými vláknami, červená 150 mm	ks			70
Pinzeta, POM, žltá, zaguľatené čeľuste, dĺžka 145 mm	ks			40
Pinzeta, PMP, biela, špicaté čeľuste, autoklávovateľná, dĺžka 145 mm	ks			40
Kliešte téglíkové, 250 mm, so zalomenou čeľusťou, nerezové	ks			6
Kliešte na kadičky, nitované s čeľuštami potiahnutými plastom, do priemeru 40mm, dĺžka 220 mm	ks			6
Kliešte na kadičky, nitované s čeľuštami potiahnutými plastom, do priemeru 60mm, dĺžka 250 mm	ks			6
Podnos laboratórny LaboPlast®, 10 L, PP, vnútorný rozmer dna 400 x 300 mm, vonkajšie rozmery 420 x 520 x 120 mm, odolnosť do 60 °C	ks			15
Podnos laboratórny LaboPlast®, 3 L, PP, vnútorný rozmer dna 240 x 300 mm, vonkajšie rozmery 310 x 370 x 75 mm, odolnosť do 60 °C	ks			15
Nožnice univerzálne s nerezovým ostrým, 230 mm, nylonový poťah	ks			12
Nádoba na vzorky, širokohrdlá, PE, s čiernym skrutkovacím uzáverom a medziviečkom, 70 ml, priemer hrdla 36 mm, výška 60 mm, priemer 50 mm	ks			60
Nádoba na vzorky, širokohrdlá, PE, s čiernym skrutkovacím uzáverom a medziviečkom, 120 ml, priemer hrdla 36 mm, výška 71 mm, priemer 56 mm	ks			60
Nádoba na vzorky, širokohrdlá, PE, s čiernym skrutkovacím uzáverom a medziviečkom, 500 ml, priemer hrdla 50 mm, výška 107 mm, priemer 86 mm	ks			60
Fľaša guľatá, širokohrdlá, PE, so skrutkovacím uzáverom, graduovaná 50 ml, GL 32	ks			60
Fľaša guľatá, širokohrdlá, PE, so skrutkovacím uzáverom, graduovaná 100 ml, GL 32	ks			60
Fľaša guľatá, širokohrdlá, PE, so skrutkovacím uzáverom, graduovaná 500 ml, GL 50	ks			60
Strička širokohrdlá, PE, 250 ml, biely uzáver	ks			6
Fľaša reagenčná guľatá, s modrým uzáverom, GL 32, 50 ml, SIMAX	ks			30

Fľaša reagenčná guľatá, s modrým uzáverom, GL 45, 100 ml, SIMAX	ks			30
Fľaša reagenčná guľatá, s modrým uzáverom, GL 80, 500 ml, SIMAX	ks			30
LiquiSampler, odberová trubica, PTFE, 250 ml, 100 cm, priemer 32 mm	ks			3
UniSampler "Ex" Odberové zariadenie UniSample Ex, s ručnou vývevou, pre odbery horľavých kvapalín, v kufríku, súčasťou balenia sú 4 odberové hadice, sklenená fľaša, manuálna vákuová pumpa, adaptér, uzemňovací kábel	ks			3
Skladací stojan na odpadkové vrecia s objemom 120 L, s klipsami, kovový - pozinkované oceľové rúrky	ks			3
Vedro plastové, PP, s vekom, vzduchotesný uzáver, 10 L, priemer 268 mm, výška 263 mm	ks			6
Outdoorová kamera SENCOR 3CAM 4K04WR - 16Mpx, 4k nahrávanie v 30FPS, 6-vrstvová sklenená šošovka, natáčanie pod vodou do 60 m, 170° pozorovací uhol, WIFI(ovládanie mobilom na diaľku), podpora kariet MicroSDHC až do 64GB, zabudovaný reproduktor	ks			7
Teleskopická odberová tyč z hliníka, nastaviteľná dĺžka od 165 – 450 cm	ks			3
Nádoba na vzorky bez vtláčacieho uzáveru, priemer 103 mm, výška 143 mm, 1000ml, PP	ks			2
Uzáver vtláčací pre nádobu 1000ml, PP	ks			2
Nádoba na vzorky bez vtláčacieho uzáveru, priemer 118 mm, výška 204 mm, 2000 ml, PP	ks			2
Uzáver vtláčací pre nádobu 2000 ml, PP	ks			2
Mosadzná vodorovná (plávajúca) spätná klapka ½ "	ks			4
Hadica PTFE transparentná, 10/12mm	ks			10
Hadica polyetylénová, transparentná 6/8 mm	m			4
Hadica polyetylénová, transparentná 8/10 mm	m			4
Nádoba na vzorky bez vtláčacieho uzáveru, priemer 70 mm, výška 88 mm, 250ml, PP	ks			20
Uzáver vtláčací pre nádobu 250ml, PP	ks			20
Nádoba s vtláčacím vekom, PE, priemer 95 mm, výška 127 mm, -40 °C krátkodobo +95 °C, 500 ml	ks			20
Rukoväť sklápela, 130 mm	ks			10
Rukoväť sklápela s plastovou rúčkou, 160 mm	ks			10
čepieľka typ 22, sterilná 12x12ks	bal			1
čepieľka typ 23, sterilná 12x12ks	bal			1
Lyžička obojstranná, ploché držadlo, 170 mm, miska 18x36 mm a zúžená miska 10x30 mm, nerezová	ks			20
Špachtľa obojstranná, nerezová, so zúženou lopatkou, 4 x 45mm, 150 mm	ks			13
Nožnice na mikroskopiu, priame, 125 mm, chromovaná oceľ	ks			3
Nožnice na mikroskopiu, zahnuté, 125 mm, chromovaná oceľ	ks			3
Skúmavka, guľaté dno, rovný okraj, 15/100mm, hrúbka steny 1.2 mm, borosilikátové sklo	ks			300
Zátka korková, priemer 12/15 mm výška 22 mm	ks			300

Pojazdný box na náradie - 46 x 28 x 63,5 cm, výška boxu s madlom 84 cm, Horný oddiel je možné použiť ako samostatný kufror, zásobník s 8 priehradkami vo vrchnáku kufru, výsuvný zásobník s 8 priehradkami v spodnej časti, Spodný oddiel veľký úložný priestor s bočnými plastovými pántami pre bezpečné zaistenie	ks			7
Bezdrôtové handsfree slúchadlá s PowerBank, Čierne, Bluetooth dosah: 10 m. Slúchadlá, Nabíjacie puzdro, Micro USB nabíjací kábel, Náhradné silikónové štuple 3x, Vodeodolnosť IPX7	ks			7
Foreline Pump Oil (0.5l) for Duo 2.5 RVP	ks			1
Liner 1177, 78.5 L x 6.3 OD x 0.75 mm ID, SPME Straight	ks			1
Scion Instruments 1 Triple Filter Kit – 1/8" Brass Triple Filter, 1 Position Base plate with 1/8" Brass inlet/outlet fittings	ks			1
Scion Instruments Triple H2-specific Filter Triple combination of Oxygen - Moisture - Hydrocarbon adsorbents, conditioned with Hydrogen. Used for Helium carrier gas cleaning GC/MS systems	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Kompaktné laboratórium pre testovanie vody

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	set			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Testované parametre	Amoniak, uhličitanová a celková tvrdosť, dusičnany, dusitany, fosforečnany, pH a rozpustený kyslík, teplota			

Položka č. 3: Coliforms 50 Readycult®

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			3
Počet v balení	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: KOVACS' indole reagent, for clinical diagnostics

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			1
Množstvo v balení	ml			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: HY-LiTE® Surface ATP Test Kit

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

Perá a hygienické tampóny na monitorovanie povrchov a prítomnosti ATP, pre použitie s HY-LiTE® 2/2A luminometers				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			1
Počet testov v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: HY-LiTE® Perá na odber vzoriek

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			1
Počet testov v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: KIMWIPES® Science, 112x208 mm

Funkcia				
Špeciálne utierky pre čistenie citlivých elektronických, optických a iných jemných prístrojov, nepúšťajú vlákna, vysoko savé a pevné, chemicky inertné a antistatické, 1-vrstvové, biele				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			4
Počet testov v balení	ks			280
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Sklíčka podložné 76x26, 1.0-1.2mm, jednostranne matovaná plôška, brúsené okraje, ACADEMY

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			10
Počet v balení	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Sklíčka krycie 0.13-0.16mm, 24x32 mm, ACADEMY

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			5
Počet v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Pasteurove pipety, 1 ml, nesterilné, s graduáciou, LDPE

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Počet	bal			4
Počet v balení	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Pasteurove pipety, 3 ml, nesterilné, s graduáciou, LDPE

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			4
Počet v balení	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Vrecká uzatvárateľné so zipsom 300 x 200 mm, LDPE

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			50
Počet v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Vrecká uzatvárateľné so zipsom 250 x 180 mm, LDPE

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			50
Počet v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Vrecká uzatvárateľné so zipsom 150 x 100 mm, LDPE

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			50
Počet v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Vrecká uzatvárateľné so zipsom 170 x 120 mm, LDPE

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			50
Počet v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Vrecká uzatvárateľné so zipsom 60 x 80 mm, PE

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			1
Počet v balení	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Vrecká uzatvárateľné so zipsom 40 x 60 mm, s popisovou plochou, PE

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			40
Počet v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Vreca plastové, extra silné, PP, čierne, 70 x 110 mm, 160 µm, LDPE

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			3
Počet v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Cepielka typ 22, nesterilná

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			12
Počet v balení	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Cepielka typ 23, nesterilná

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			12
Počet v balení	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Skúmavka jednorázová PS, bez uzáveru, 10 ml, 16x100 mm, guľaté dno, s okrajom, graduovaná

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

Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			1
Počet v balení	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Zátka plastová PE pre skúmavky priemeru 15-17 mm, biela

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			10
Počet v balení	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Strička laboratórna, LDPE, priemer hrdla 18 mm, 250 ml

Funkcia				
Laboratórne, diagnostické pomôcky pre potreby laboratória.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			6
Počet v balení	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od 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 7 dní od uzavretia zmluvy
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..
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Do jednotkovej ceny materiálu zahrnúť všetky náklady dodávateľa, vrátane dopravy na miesto určenia, recyklačného poplatku s DPH.
Splatnosť faktúry je minimálne 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia vecne a formálne správne vystavenej faktúry odberateľovi.
Dodávateľ dodá 3x faktúru a 3x dodací list, v prípade že faktúra slúži zároveň ako dodací list, tak 3x faktúru. Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH.
Faktúry zasielať na adresu doručenia tovaru.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky

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: Rožňava
 Obec: Rožňava
 Ulica: Šafárikova 109

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

28.06.2023 16:00:00 - 21.07.2023 13:50:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: položky opisného formulára
 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: 12 800,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 15 360,00 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 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 27.06.2023 14:52:00

Objednávateľ:
 Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickeho trhoviska

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