

Kúpna zmluva č. Z202311891_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
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: MkB Test a.s.
Sídlo: Rosina 169, 01322 Rosina, Slovenská republika
IČO: 43932576
DIČ: 2022521402
IČ DPH: SK2022521402
Bankové spojenie: IBAN: SK4511110000001027892007
Telefón: +421 41 500 3555

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Laboratórne, diagnostické pomôcky a materiál
Kľúčové slová: kultivačné médium, transportné médium, agar, selektívne médium, živná pôda, bujón
CPV: 33694000-1 - Diagnostické činidlá; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Tryptofán médium
2. RVS bujón, Rapport - Vassiliadis
3. Pseudomonas agar
4. Laktóza - biochemický test na skvasovanie laktózy
5. Manitol slaný
6. Transportné médium
7. Kvasničný agar
8. Sabouraudov agar
9. Perfringens agar
10. Hajn, Triple sugar iron agar
11. Slanetz Bartley agar
12. CCA, Chromocult Coliform Agar
13. MYP agar, Mannitol egg Yolk Polymyxin agar
14. Krvný agar
15. Karmali agar
16. ŽEA, Bile esculin azid agar
17. XLD, Xylose Lysine Deoxycholate agar
18. DXL, Deoxycholate citrate agar

19. Baird - Parker agar
20. TTC agar
21. MC
22. SS agar
23. TSA agar
24. VČŽL
25. MIU
26. ONPG
27. COLOREX E. coli
28. COLOREX Listeria
29. COLOREX Salmonella
30. COLOREX Staph aureus
31. Selenitový bujón
32. Legionella BCYE agar
33. Legionella BCYE agar bez cysteínu
34. Legionella GVPC agar
35. Legionella BCYE + AB agar

Položka č. 1: Tryptofán médium

Funkcia				
Diagnostické médium na určenie produkcie indolu. Potvrdenie E. coli vo vode podľa EN ISO 9308-1:2000 a E.coli O157 podľa ISO 16654: 2001				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sklenená fľaška 150-200 ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: RVS bujón, Rapport - Vassiliadis

Funkcia				
Selektívny pomnožovací bujón pre stanovenie baktérií rodu Salmonella sp.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sklenená fľaška 150-200 ml			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Pseudomonas agar

Funkcia				
Kultivačné médium, balenie vialky, dehydrat. médium, 100 mg centrimidu; 7,5 mg sodium nalidixate.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	Petriho miska 90 mm			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Laktóza - biochemický test na skvasovanie laktózy

Funkcia				
Laktóza na diagnostické účely - skvasovanie cukrov mikroorganizmami				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sklenená fľaška 150-200 ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Manitol slaný

Funkcia				
Kultivačné médium Chapman - Mannitol Salt Agar sa pripravuje podľa návodu popísaného Chapmanom. Peptón 10, Hovädzí extrakt 1, Chlorid sodný 75, Manitol 10, Fenolová červeň 0.025, Agar 15, Konečné pH 7,4 ± 0,2.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Transportné médium

Funkcia				
Transportné médium s priloženými vatovými sterovkami v skúmavke PVC 10 ml, na prevoz mikrobiologických sterov – sterilné.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	10 ml skúmavka so sterovkou			180
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
súčasťou balenia sterilné výterovky				

Položka č. 7: Kvasničný agar

Funkcia				
Kultivačné médium s kvasnicový extraktom na stanovenie počtu kultivovateľných mikroorganizmov v pitnej vode. Zloženie (v gramoch na liter destilovanej vody): Tryptón - 6,0; Dehydratovaný kvasničný extrakt - 3,0; Agar - 10,0 - 20,0; Konečné pH= 7,2 ± 0,2 pri 25° C. Podľa požiadaviek STN EN ISO 6222.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sklenená fľaška 150 - 250 ml			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špeciálna požiadavka	naplnenie do 3/4 objemu fľaše			

Položka č. 8: Sabouraudov agar

Funkcia				
Kultivačné médium s glukózou na izoláciu a kultiváciu v patogénnych a nepatogénnych plesní, kvasiniek a dermatofytov z klinického alebo neklinického materiálu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			180
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Perfringens agar

Funkcia				
Kultivačné selektívne médium určené na izoláciu a stanovenie počtu <i>C. perfringens</i> . Zloženie v gramoch na liter destilovanej vody: sójový extrakt - 5,0; tryptóza 15,0; kvasničný extrakt - 5,0; citrát železito-amónny - 1,0; hydrosiričitan sodný - 1,0; agar - 15,0; suplement: D-cycloserin 400mg				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Hajn, Triple sugar iron agar

Funkcia				
Kultivačné médium určené na zisťovanie základných biochemických vlastností a predbežnú identifikáciu gramnegatívnych enterobaktérií. Zloženie (Zloženie pôdy v 1000 ml vody): Peptón 20,0 g; Mäsový extrakt 3,0 g; Kvasničný extrakt 3,0 g; Laktóza 10,0 g; Sacharóza 10,0 g; Glukóza 1,0 g; Chlorid sodný 5,0 g; Červeň fenolová 0,024 g; Citrónan železito-amónny 0,3 g; Tiosíran sodný 0,3 g; Agar 12,0 g; pH 7,0 - 7,5				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	skúmavka 10 ml šikmá pôda			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Slanetz Bartley agar

Funkcia				
Kultivačné médium na detekciu fekálnych streptokokov, na stanovenie počtu Enterokokov v potravinách, vhodný aj pre použitie metodiky membránovej filtrácie vody. Zloženie (v gramoch na liter destilovanej vody): Tryptóza 20,0; Kvasničný extrakt 5,0; Glukóza 2,0; Hydrogenfosforečnan draselný 4,0; Azid sodný 0,4; Trifenyltetrazoliumchlorid 0,1; Agar 15,0; Konečné pH = 7,2 ± 0,2 (25° C)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			180
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: CCA, Chromocult Coliform Agar

Funkcia				
Kultivačné médium Chromocult Coliform Agar je selektívne a diferenciálne chromogénne kultivačné médium pre mikrobiologickú analýzu vzoriek vody. Umožňuje diferenciáciu a stanovenie počtu <i>E. coli</i> a koliformných baktérií v pitnej vode				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			180
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: MYP agar, Mannitol egg Yolk Polymyxin agar

Funkcia				
Kultivačné médium na stanovenie <i>Bacillus cereus</i> . Zloženie: mäsový pepton 10g/l; mäsový extrakt 1 g/l; D-mannitol 10 g/l; chlorid sodný 10g/l; fenolová červeň 0,025 g/l; agar 12 g/l				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Krvný agar

Funkcia				
Kultivačné médium krvný agar 1,8 % určený pre mikrobiologickú kontrolu vo farmakológii a mikrobiológii. Zloženie (v gramoch na liter destilovanej vody): špeciálna zmes peptónov 23,0, Škrob 1,0, NaCl 5,0; Agar 12,0; Barania krv 70,0 ml. Konečné pH = 7,3 ± 0,2 (25° C)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			180
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Karmali agar

Funkcia				
Kultivačné médium určené na selektívnu izoláciu <i>Campylobacter jejuni</i> a <i>Campylobacter coli</i> .				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: ZEA, Bile esculin azid agar

Funkcia				
Kultivačné médium určené na izoláciu a identifikáciu fekálnych streptokokov a enterokokov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: XLD, Xylose Lysine Deoxycholate agar

Funkcia				
Kultivačné médium na izoláciu a predbežnú identifikáciu rodu <i>Salmonella</i> a <i>Shigella</i> . Zloženie v 1000 ml vody: Kvasničný extrakt 3,0 g; Chlorid sodný 5,0 g; Tiosíran sodný 6,8 g; L-lyzín 5,0 g; Citrónan železito-amónny 0,8 g; Laktóza 7,5 g; Sacharóza 7,5 g; Deoxycholát sodný 1,0 g; D-xyloza 3,5 g; Červeň fenolová 0,08 g; Agar 12,0 g; pH 7,0; Zodpovedajúce požiadavkám normy: STN ISO 6340.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: DXL, Deoxycholate citrate agar

Funkcia				
Kultivačné médium je slabo selektívna diferencná pôda na izoláciu gramnegatívnych enterických bacilov (najmä <i>Enterobacteriaceae</i>) z klinických vzoriek. Zloženie na jeden liter deionizovanej vody: Kazeínový hydrolyzát 5,0 g; Bakteriologický peptón 5,0 g; Laktóza 10,0; Deoxycholát sodný 1,0; Chlorid sodný 5,0; Fosforečnan draselný 2,0; Citrát železnatý 1,0; Citrát sodný 1,0; Agar 16,0; Neutrálne červené 0,033; pH 7,3 ± 0,2				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Baird - Parker agar

Funkcia				
Kultivačné, selektívne médium pre izoláciu a stanovenie počtu stafylokokov v potravinách, z prostredia a klinických vzoriek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			180
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 20: TTC agar

Funkcia				
Kultivačné médium s laktózou a Tergitolom-7, selektívne a diferénčné médium pre obnovu poškodených organizmov koliformných baktérií z chlóranej vody metódou membránovej filtračnej techniky. Médium spĺňa požiadavky normy ISO 9308-1 (2000) pre detekciu a stanovenie počtu E.coli a koliformných vo vode pomocou membránovej filtračnej metódy. Zloženie (v gramoch na liter destilovanej vody) Proteózový peptón 5,0; Kvasničný extrakt 3,0; Laktóza 10,0; Tergitol (Heptadecylsulfát sodný) 0,1; Bromthymolova modrá 0,025; Agar 15,0; Suplement: 1 % TTC 3 ml.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			100
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 21: MC

Funkcia				
Kultivačné médium určené na izoláciu a diferenciaciu gramnegatívnych črevných tyčiniek, grampozitívnych kokov, zvlášť enterokokov a stafylokokov. Vhodné aj na kultiváciu enteropatogénnych druhov Salmonella, Shigella a E. coli. Zloženie pôdy v 1 000 ml vody: Peptón 20,0 g; Chlorid sodný 5,0 g; Žlčové soli č.3 1,5 g; Laktóza 10,0 g; Červeň neutrálna 0,03 g; Violet kryštalová 0,001 g; Agar 13,5 g; pH 6,9 -7,3.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			180
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 22: SS agar

Funkcia				
Diferenciálne a selektívne médium pre izoláciu Salmonella a Shigella zo stolice, potravín a klinického materiálu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 23: TSA agar

Funkcia				
Neselektívne kultivačné médium pre kultiváciu, izoláciu kultivačne náročných alebo i kultivačne nenáročných mikroorganizmov prípadne pre udržiavanie mikrobiologických kultúr. Používa sa pre kultiváciu a stanovenie E. coli acc. pri použití techniky membránovej filtrácie. Je vhodné pre pestovanie ako aeróbnych tak aj anaeróbnych mikroorganizmov. Neobsahuje X a V faktory, je vhodný pre identifikáciu Haemophilus sp. pridaním X (hemínu) a V (DPN) faktorov. Vhodné pre testovanie podľa normy: STN EN ISO 9308-1.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

množstvo	petriho miska 90 mm			60
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 24: VCZL

Funkcia				
Kultivačné médium slúži na stanovenie koliformných baktérií pri M.O vyšetreniach potravín. Skladuje sa o teplotách 15 - 25 °C. Je to agar z vioľou, kryštálovou červeňou neutrálnou, žľčovými kyselinami a laktózou. Pôda zodpovedá požiadavkám STN ISO 4832 (560085). Zloženie pôdy v 1000 ml vody: Peptón 7,0 g; Kvasničný extrakt 3,0 g; Chlorid sodný 5,0 g; Žľčové soli č.3 1,5 g; Červeň neutrálna 0,03 g; Vioľeť kryštálová 0,002 g; Laktóza 10,0 g; Agar 15,0 g; pH 7,0 -7,4.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			100
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 25: MIU

Funkcia				
Kultivačné médium určené na identifikáciu enterobaktérií na základe pohyblivosti, tvorby indolu a štiepenia močoviny; 2 ml skúmavka				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	Skúmavka 2 ml			100
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 26: ONPG

Funkcia				
Doplnkové reagenty potrebné k realizácii testov ONP Test mikrobiologický. Význam a použitie: Diagnostické disky ITEST ONPG sú určené pre detekciu β-galaktosidázy. Test slúži napr. k odlíšeniu Neisseria lactamica od ostatných neisserií. Balenie po 50 ks diskov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 27: COLOREX E. coli

Funkcia				
Chromogénne kultivačné médium určené na izoláciu a diferenciáciu E. coli.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 28: COLOREX Listeria

Funkcia				
Chromogénne kultivačné médium určené na izoláciu a diferenciáciu Listeria monocytogenes.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 29: COLOREX Salmonella

Funkcia				
Chromogénne kultivačné médium určené na izoláciu a diferenciaciu druhov Salmonella.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 30: COLOREX Staph aureus

Funkcia				
Chromogénne kultivačné médium určené na izoláciu a diferenciaciu rodu Staph. aureus.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 31: Selenitový bujón

Funkcia				
Selektívne kultivačné médium určené na pomnoženie baktérií radu Salmonella z vody a potravinárskych výrobkov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sklenená fľaška 150-200 ml			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 32: Legionella BCYE agar

Funkcia				
Kultivačné médium určené pre izoláciu Legionella spp. z klinických a neklinických vzoriek.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			80
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 33: Legionella BCYE agar bez cysteínu

Funkcia				
Selektívne kultivačné médium určené na metabolické potvrdenie prezumptívnych kolónií Legionella spp. vo vzorkách vody a životného prostredia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			80
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 34: Legionella GVPC agar

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

Glycín vankomycín polymyxín cykloheximid (GVPC) agar je selektívne médium určené na izoláciu Legionella spp. Glycín a tri antibiotiká poskytujú účinnú selektivitu proti necieľovým mikroorganizmom.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Legionella BCYE + AB agar

Funkcia				
Selektívne médium používané na detekciu, izoláciu a stanovenie počtov Legionella spp. vo vode. Zloženie (v gramoch na liter destilovanej vody): Kvasnicový extrakt 10g, aktívne uhlie 2g, ACES- Buffer 10g, L- cysteín 0,4g, Pyrofosforečnan železitý 0,25g, α- ketoglutarát 1g, hydroxid draselný 2,8g, polymyxín B (v IE) 80000, pimaricin 0,07g, ceflozin 0,0009g, agar.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Požaduje sa aby bol tovar nový, nepoužitý, nepoškodený, s dobou použiteľnosti minimálne 80% výrobcom stanovenej doby expirácie od dodania na miesto plnenia (resp. expirácia bude reflektovať na požiadavku u komodít, kde je zadefinovaná)
Cena dopravy bude zohľadnená už v cenách jednotlivých komodít (cena dopravy nebude fakturovaná).
Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH
Požaduje sa, aby dodávateľ vyrozumel o termíne dodania tovaru kontaktnú osobu objednávateľa v mieste plnenia najmenej tri pracovné dni pred jeho dodaním.
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..
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH.
Dodávateľ dodá potvrdenú a podpísanú faktúru, dodací list s tovarom.
Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list, pokiaľ faktúra nebude slúžiť zároveň aj ako dodací list (táto skutočnosť musí byť na faktúre uvedená).
Tovar požadujeme dodať na adresu objednávateľa.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade nesúladu predmetu zákazky s dodaným tovarom resp. poškodenia si vyhradzuje právo neprevziať dodávku.
Fakturačná adresa bude totožná s adresou miesta plnenia zákazky.
Splatnosť faktúry je minimálne 30 kalendárnych dní odo dňa doručenia vecne a formálne správne vystavenej faktúry odberateľovi.

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: Liptovský Mikuláš
Obec: Liptovský Mikuláš
Ulica: Tehelná 1108

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

06.11.2023 11:02:00 - 30.11.2023 11:02:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
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: 2 319,42 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 783,30 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/>

V Bratislave, dňa 03.11.2023 10:38:00

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

Dodávateľ:
MkB Test a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska