

Kúpna zmluva č. Z20218793_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: 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 diagnostiká
Kľúčové slová: kultivačné médium, činidlo, transportné médium, agar, živný bujón, selektívne médium, živná pôda,
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. Peptónová voda s NaCl
4. Laktóza-biochemický test na skvasovanie laktózy
5. Kovacs činidlo
6. Transportné médium Amiens
7. Kvasničný agar
8. Živný bujón č. 2
9. Sabouraudov agar
10. Perfringens agar
11. Hajn, Triple sugar iron agar
12. Mannitol - slaný agar
13. Slanetz Bartley agar
14. CCA, Chromocult Coliform Agar
15. MYP agar, Mannitol egg Yolk Polymyxin agar
16. Krvný agar

17. Mueller-Hinton agar
18. ŽEA, Bile esculin azid agar
19. XLD, Xylose Lysine Deoxycholate agar
20. DXL, Deoxycholate citrate agar
21. Legionella BCYE
22. Legionella GVPC
23. Simmons citrát agar
24. Agar pre kultiváciu C.jejuni (Karmali)
25. Baird-Parker agar
26. Acetamid bujón
27. Cetrimid agar
28. COLOREX Candida alebo ekvivalent
29. COLOREX E. coli alebo ekvivalent
30. COLOREX Listeria alebo ekvivalent
31. COLOREX Salmonella alebo ekvivalent
32. COLOREX Staph aureus alebo ekvivalent
33. Columbia krvný agar +5% baranej krvi
34. Czapek-Dox agar
35. GTK agar
36. TTC agar
37. m-CCDA agar
38. MacConkey agar
39. MIU
40. ONPG
41. Preston bujón
42. Pseudomonas agar CN
43. Sabouraud agar
44. SS agar

Položka č. 1: Tryptofán médium

Funkcia				
Kultivačné 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			4
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: Peptónová voda s NaCl

Funkcia				
Médium určené na všeobecnú kultiváciu a pomnoženie organizmov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sklenená fľaška 150-200 ml			3
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			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Kovacs činidlo

Funkcia				
Činidlo pre detekciu tryptofánzovo-pozitívnych organizmov (napr. E.coli, S.faecalis, Proteus sp.). Tryptofánáza štiepi tryptofán za vzniku indolu, ktorý je detekovaný reakciou s dimetylaminobenzaldehydom (tvorba tmavočerveného farbiva)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sklenená fľaška 100 ml			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Transportné médium Amiens

Funkcia				
Transportné médium so sterovkami v skúmavke PVC				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	10 ml bal			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
súčasťou balenia sterilné výterovky				
bez aktívneho uhlia				

Položka č. 7: Kvasničný agar

Funkcia				
Agar s kvasnicovým 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			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špeciálna požiadavka	naplnenie do 3/4 objemu fľaše			

Položka č. 8: Živný bujón č. 2

Funkcia				
Neselektívne médium na všeobecnú kultiváciu a pomnoženie organizmov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sklenená fľaška 150-200ml			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Sabouraudov agar

Funkcia				
Agar 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			160
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Perfringens agar

Funkcia				
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. 11: Hajn, Triple sugar iron agar

Funkcia				
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			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Mannitol - slaný agar

Funkcia				
Živná pôda na identifikáciu <i>Salmonella</i> sp.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Slanetz Bartley agar

Funkcia				
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			160
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: CCA, Chromocult Coliform Agar

Funkcia				
Chromocult Coliform Agar je selektívne a diferenciálne chromogénne kultivačné médium pre mikrobiologickú analýzu vzoriek vody. Umožňuje diferenciáciu a stanovenie počtu E. coli a koliformných baktérií v pitnej vode				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: MYP agar, Mannitol egg Yolk Polymyxin agar

Funkcia				
Agar na stanovenie Bacillus cereus; Zloženie: mäsový pepton 10g/l; mäsový extrakt 1 g/l; D.mannitol 10 g/l; chlorid sodný 10g/l; fenolová červená 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. 16: Krvný agar

Funkcia				
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 18,0, barania krv 70,0 ml. Konečné pH = 7,3 ± 0,2 (25° C)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			140
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Mueller-Hinton agar

Funkcia				
Médium určené na zisťovanie citlivosti mikroorganizmov na chemoterapeutiká, antibiotiká a sulfonamidy kvalitatívnym a kvantitatívnym spôsobom (metóda disková, MIC, MBC), prípadne na stanovenie hladiny týchto látok v sére a iných telových tekutinách				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: ŽEA, Bile esculin azid agar

Funkcia				
Médium určené na izoláciu a identifikáciu fekálnych streptokokov a enterokokov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: XLD,Xylose Lysine Deoxycholate agar

Funkcia				
Kultivačné médium na izoláciu a predbežnú identifikáciu rodu Salmonella Shigella. 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			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: DXL, Deoxycholate citrate agar

Funkcia				
Selektívne médium na izoláciu a diferenciaciu gram negatívnych enterobaktérií v klinickej mikrobiológii a v mikrobiológii potravín.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Legionella BCYE

Funkcia				
BCYE agar pre legionely na izoláciu a kultiváciu Legionella sp. vo vode a ďalších vzorkách				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Legionella GVPC

Funkcia				
GVPC agar pre legionely na izoláciu a kultiváciu Legionella sp. vo vode a ďalších vzorkách				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Simmons citrát agar

Funkcia				
Kultivačné médium na diferenciáciu Enterobacteriaceae na základe ich schopnosti redukcie citrátu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	skúmavka 2 ml šikmá pôda			40
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 24: Agar pre kultiváciu C.jejuni (Karmali)

Funkcia				
Kultivačné médium na selektívnu izoláciu baktérii rodu Campylobacter				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 25: Baird-Parker agar

Funkcia				
Kultivačné médium na selektívnu izoláciu grampozitívnych druhov stafylokokov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			160
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 26: Acetamid bujón

Funkcia				
Médium na detekciu mikrobiálneho využitia acetamidu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Skúmavka 5 ml			30
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 27: Cetrimid agar

Funkcia				
Kultivačné médium používané na selektívnu izoláciu gramnegatívnej baktérie Pseudomonas aeruginosa.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	sklenená fľaška 150-200 ml			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 28: COLOREX Candida alebo ekvivalent

Funkcia				
Chromogénne kultivačné médium určené na izoláciu a diferenciáciu druhov Candida.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Množstvo	Petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: COLOREX E. coli alebo ekvivalent

Funkcia				
Chromogénne kultivačné médium určené na izoláciu a diferenciáciu E. coli.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: COLOREX Listeria alebo ekvivalent

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

Položka č. 31: COLOREX Salmonella alebo ekvivalent

Funkcia				
Chromogénne kultivačné médium určené na izoláciu a diferenciáciu druhov Salmonella.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: COLOREX Staph aureus alebo ekvivalent

Funkcia				
Chromogénne kultivačné médium určené na izoláciu a diferenciáciu rodu staphylococcus				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Columbia krvný agar +5% baranej krvi

Funkcia				
Kultivačné médium určené na kultiváciu a izoláciu mikroorganizmov vo vzorkách rôzneho pôvodu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Czapek-Dox agar

Funkcia				
Kultivačné médium určené na kultiváciu a izoláciu mikroskopických vláknitých húb a baktérií vo vzorkách rôzneho pôvodu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 35: GTK agar

Funkcia				
Kultivačné médium s glukózou, tryptón a kvasničným extraktom, na stanovenie celkového počtu mikroorganizmov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 36: TTC agar

Funkcia				
Kultivačné médium na detekciu a stanovenie počtu koliformných organizmov z vyšetrovanej vody.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			100
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 37: m-CCDA agar

Funkcia				
Kultivačné médium na izoláciu, detekciu a stanovenie počtu Campylobacter sp.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 38: MacConkey agar

Funkcia				
Kultivačné médium na izoláciu, detekciu a stanovenie počtu gramnegatívnych koliformných baktérií.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			160
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 39: MIU

Funkcia				
Polotuhé kultivačné médium na diferenciáciu baktérií na základe ich motility, produkcie indolu a ureázovej aktivity.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Množstvo	Skúmavka 2,5 ml			250
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 40: ONPG

Funkcia				
Diagnostikum na detekciu aktivity beta-galaktosidázy v mikroorganizmoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Skúmavka 2,5 ml			40
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 41: Preston bujón

Funkcia				
Kultivačné médium na selektívnu izoláciu druhov <i>Campylobacter</i> sp.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Sklenená fľaška 180 ml			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 42: Pseudomonas agar CN

Funkcia				
Kultivačné médium na selektívnu izoláciu druhov <i>Pseudomonas</i> sp.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 43: Sabouraud agar

Funkcia				
Kultivačné médium na izoláciu rôznych druhov mikroskopických vláknitých húb, plesní a vláknitých baktérií.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Sklenená fľaška 180 ml			2
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 44: SS agar

Funkcia				
Kultivačné selektívne médium na izoláciu druhov <i>Salmonella</i> sp. a niektorých druhov <i>Shigella</i> sp.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	Petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry dodávateľovi.
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
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.
Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 7 dní od uzavretia zmluvy, ak nebol požadovaný 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: Žilinský
Okres: Liptovský Mikuláš
Obec: Liptovský Mikuláš
Ulica: Tehelná 1108

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

13.05.2021 07:00:00 - 14.05.2021 13:00:00

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 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 bez DPH: 1 474,40 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 769,28 EUR

V. Závěrečné 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 10.05.2021 08:44:05

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