

Kúpna zmluva č. Z202212079_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, transporné médium, agar, 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. Pseudomonas agar
4. Laktóza - biochemický test na skvasovanie laktózy
5. Mannitol - slaný agar
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. Legionella BCYE
21. Legionella GVPC
22. Simmons citrát agar
23. TTC agar
24. MC
25. Muller Kaufman
26. GTK agar
27. SS agar
28. TSA agar
29. VČŽL
30. MIU
31. Neferm Test 24
32. Entero Test 24N
33. OXI Test
34. ONPG
35. Acetón lekársky

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: Pseudomonas agar

Funkcia				
Kultivačné médium na selektívnu izoláciu druhov Pseudomonas sp. Pre mikrobiológiu, balenie vialky, dehydrat. médium, 100 mg centrimidu; 7,5 mg sodium nalidixate.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	Petriho miska 90 mm			20
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			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Mannitol - slaný agar

Funkcia				
Živná pôda na identifikáciu Salmonela sp. 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			20
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 bal			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
súčasťou balenia sterilné výterovky				

Položka č. 7: Kvasničný agar

Funkcia				
Agar 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			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
špeciálna požiadavka	naplnenie do 3/4 objemu fľaše			

Položka č. 8: 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			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: 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			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: 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			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: 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; Trifenylnitrozoliumchlorid 0,1; Agar 15,0; Konečné pH = 7,2 ± 0,2 (25° C)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: 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 <i>E. coli</i> a koliformných baktérií v pitnej vode				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

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

Funkcia				
Agar 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				
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			120
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 15: Karmali agar

Funkcia				
Živná pôda určená 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: 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. 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; Červen 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			40
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 18: 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			40
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 19: Baird - Parker agar

Funkcia				
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			100
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 20: 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. 21: 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. 22: Simmons citrát agar

Funkcia				
Kultivačné médium na diferenciaciu Enterobacteriaceae na základe ich schopnosti redukcie citrátu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Množstvo	skúmavka 2 ml šikmá pôda			20
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 23: TTC agar

Funkcia				
Laktózový TTC agar s Tergitolom-7, selektívne a diferenčné 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; Supplement: 1 % TTC 3 ml.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			60
Technické vlastnosti		Hodnota/Charakteristika		

Položka č. 24: MC

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

Selektívna pôda určená na izoláciu a diferenciaciu gramnegatívnych črevných tyčínok, 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 kryštálová 0,001 g; Agar 13,5 g; pH 6,9 -7,3.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			140
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: Muller Kaufman

Funkcia				
Typický vzorec* gm/liter: Peptický digest zo živočíšneho tkaniva 4,3; Kazeínový enzymatický hydrolyzát 8,6; Volská žlč 4,75; Chlorid sodný 2,6; Uhličitan vápenatý 38,7; Pentahydrát tiosiranu sodného 47,8; Brilantná zelená 0,0095; pH 8,2 ± 0,2 pri 25 °C				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	10 ml skúmavka			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: GTK agar

Funkcia				
Agarová živná pôda s glukózou, tryptónom a kvasničným extraktom. Používa sa na stanovenie celkového počtu mikroorganizmov. Zloženie (v gramoch na liter destilovanej vody): Enzymatický kazeínový hydrolyzát 5,0; Kvasničný autolyzát 2,5; Glukóza 1,0; Agar 15,0; Konečné pH = 7,0 ± 0,2 pri 25°C. Použitie: GTK agar je určený na kultiváciu a stanovenie celkového počtu mikroorganizmov. Je určený na mikrobiologickú kontrolu potravinárskych výrobkov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	petriho miska 90 mm			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: 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. 28: 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 aeróbných tak aj anaeróbných 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
množstvo	petriho miska 90 mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: VCZL

Funkcia				
Prášok na prípravu pôdy. Agar s kryštálovou violeťou, neutrálnou červeňou, žlčovými soľami a laktózou. Selektívna pôda, ktorej selektivitu zabezpečuje prítomnosť inhibítorov, a to žlčových solí a kryštálovej violete. Žlčové soli sú v relatívne nižšej koncentrácii ako v iných selektívnych pôdach. Potlačenie gram - negatívnych baktérií je menej výrazné. Kryštálová violet inhibuje niektoré gram - pozitívne mikroorganizmy, špeciálne stafylokoky. Rozlíšenie uvedených mikroorganizmov je dosiahnuté kombináciou laktózy a indikátora - neutrálnej červene.				
Laktózu fermentujúce mikroorganizmy, včítane koliformných, sú na tejto pôde ružovofialovej farby a sú obklopené zónou vyprecipitovaných žlčových solí. Agarový základ určený na prípravu pôd pre kultiváciu. 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; Žlčové soli č.3 1,5 g; Červeň neutrálna 0,03 g; Violet 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			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: MIU

Funkcia				
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. 31: Neferm Test 24

Funkcia				
Súprava na identifikáciu nefermentujúcich G - baktérií a čeľadí Vibrio. 24 parametrový, balenie pre 40 stanovení				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Entero Test 24N

Funkcia				
Súprava na identifikáciu baktérií rodu Enterobacteria. 24 parametrový jamkový test, balenie pre 40 stanovení				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: OXI Test

Funkcia				
Súprava Činidlo na test OXIDÁZA je pomocným prípravkom na diagnostické balenie 18ml prúžky MIKRO-LA-TEST® OXItest, určené na detekciu cytochrómoxidázy na účely mikrobiologickej diagnostiky. Činidlo na test OXIDÁZA zvyšuje citlivosť reakcie na cytochrómoxidázu. Spôsob použitia činidla a interpretácia reakcie sú obsiahnuté v pracovnom návode súpravy OXItest. Súprava Činidlo na test OXIDÁZA obsahuje: Činidlo na OXI 18 ml, Informačný leták, Skladovanie, expirácia. Súprava Činidlo na test OXIDÁZA sa skladuje pri teplote (+2 až +25) °C. Expirácia súpravy je vyznačená na každom balení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	bal			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: ONPG

Funkcia				
Doplnkové reagenty potrebné k realizácii testov ONP Test mikrobiologický. Význam a použitie: Diagnostické disky ITEST ONPG sú určené pre detekciu β -galaktozidázy. Test slúži napr. k odlišeniu 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. 35: Acetón lekársky

Funkcia				
CH ₃ COCH ₃ , tiež propanón, systémový názov dimetylketón. Balenie sklenená fľaša 1 liter.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
množstvo	sklenená fľaša 1,0 l			4
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 zadaná)
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 vyznal 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:

28.10.2022 08:00:00 - 14.12.2022 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 elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 2 085,70 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 502,84 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202212079

V Bratislave, dňa 25.10.2022 11:24:01

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

Dodávateľ:
MkB Test a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy