

Kúpna zmluva č. Z202029905_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: Laboratórny, spotrebný, materiál – živné pôdy
Kľúčové slová: Laboratórny, spotrebný, materiál – živné pôdy
CPV: 33698100-0 - Mikrobiologické kultúry; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Sabouraud agar s chloramphenicolom
2. Desoxycholát-citrátový-.lakt. agar
3. Columbia krvný agar,
4. Tryptón-sójový bujón,
5. Laktóza TTC agar,
6. Endo agar,
7. Slanetz-Bartley agar,
8. Glukózový bujón,
9. MacConkey agar s kryšt. viol.,
10. Thioglykolát bujón,
11. Simmons – citrát ,
12. Legionella GVPC agar,
13. Legionella BCYE agar,
14. Motility-indol-urea,
15. Agar podľa Hajna (Triple sugar iron agar),
16. Chromocult coliform agar,

- 17. Baird Parker agar,
- 18. Pseudomonas agar,
- 19. Živný bujón č. 2,
- 20. Žič aeskulin
- 21. Manit,

Položka č. 1: Sabouraud agar s chloramphenicolom

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sabouraud agar s chloramphenicolom	1bal/20ks/PM			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Agar s glukózou používaný na izoláciu a kultiváciu patogénnych a nepatogénnych plesní, kvasiniek a čiastočne dermatofytov z klinického alebo neklínického materiálu.	áno			

Položka č. 2: Desoxycholát-citrátový-.lakt. agar

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Desoxycholát-citrátový-.lakt. agar	1bal/20ks/PM			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Selektívne médium na izoláciu a diferenciaciu gramnegatívnych enterobaktérií v klinickej mikrobiológii a v mikrobiológii potravín. Petriho miska 90 mm	áno			

Položka č. 3: Columbia krvný agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Columbia krvný agar,	1bal/20ks/PM			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
kompletné kultivačné médium určené pre kultiváciu náročných mikroorganizmov s možnosťou použitia ako základu pre prípravu rôznych špeciálnych médií. Pridanie krvi umožňuje interpretáciu hemolytickej aktivity. Určené k selektívnej izolácii streptokokov z klinických vzoriek alebo z potravín. Zloženie pôdy v 1 000 ml vody: Peptón 23,0 g Škrob 1,0 g Chlorid sodný 5,0 g Agar 13,5 g pH 6,9	áno			

Položka č. 4: Tryptón-sójový bujón,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tryptón-sójový bujón,	1bal/10ks/2 ml skúm.			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Laktóza TTC agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laktóza TTC agar,	1bal/20ks/PM			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Laktózový TTC agar s Tergitolom -7, selektívne a diferencné 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 pepto..... 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	áno			

Položka č. 6: Endo agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Endo agar,	1bal/20ks/PM			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kultivačné médium na mikrobiologickú diagnostiku koliformných baktérií a ďalších enterobaktérií Zloženie na 1000 ml pôdy Peptón 10,0 g Laktóza 10,0 g Siročitan sodný 2,5 g Hydrogenfosforečnan draselný 3,5 g Fuksín 0,4 g Agar 12,0 g pH 7,3 – 7,7 Petriho miska 90 mm	áno			

Položka č. 7: Slanetz-Bartley agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Slanetz-Bartley agar,	1bal/20ks/PM			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Médium na detekciu fekálnych streptokokov, na stanovenie počtu enterokokov v potravinách, vhodný aj pre použitie metódy membránovej filtrácie vody. Zloženie (v gramoch na liter destilovanej vody) Typtóza..... 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 pri 25°C Petriho miska 90 mm	áno			

Položka č. 8: Glukózový bujón,

Funkcia

Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Glukózový bujón,	1bal/10ks/skú mavka 5 ml			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Médium na kultiváciu veľkého množstva mikroorganizmov, vrátane náročnejších druhov a poškodených foriem Balenie: skúmavka 5 ml	áno			

Položka č. 9: MacConkey agar s kryšt. viol.,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
MacConkey agar s kryšt. viol.,	1bal/20ks/PM			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Selenitová pôda určená na selektívne pomnožovanie a izoláciu črevných patogénnych mikroorganizmov rodu Salmonella (vrátane S.typhosa) zo stolice, moču, vody, potravín a ďalšieho materiálu: Zloženie pôdy v 1000 ml vody Peptón 5,0 g Seleničitan sodný 4,0 g Laktóza 4,0 g Hydrogenfosforečnan sodný 10,0 g pH 6,9 - 7,3	áno			

Položka č. 10: Thioglykolát bujón,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Thioglykolát bujón,	1bal/10ks/skú mavka 10 ml			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Médium pre kontrolu sterility farmakologických a potravinárskych výrobkov. Umožňuje súčasnú detekciu aeróbných aj anaeróbných mikróbov. Zloženie (v gramoch na liter destilovanej vody) Tryptický hydrolyzát kazeínu..... 15,0 Kvasničný extrakt..... 5,0 Thioglykolát sodný..... 0,5 NaCl..... 2,5 L-cystín..... 0,5 Glukóza..... 5,5 Resazurín..... 0,001 Agar..... 0,5 Konečné pH = 7,1 ± 0,2 pri 25°C 10 ml skúmavka	áno			

Položka č. 11: Simmons – citrát ,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Simmons – citrát ,	1bal/10ks/skú mavka 1 ml			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Legionella GVPC agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Legionella GVPC agar,	1bal/20ks/PM			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
BCZE agar pre legionely na izoláciu a kultiváciu Legionella druhov vo vode a ďalších vzorkách, Petriho miska 90 mm	áno			

Položka č. 13: Legionella BCYE agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Legionella BCYE agar,	1bal/20ks/PM			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
BCZE agar pre legionely na izoláciu a kultiváciu Legionella druhov vo vode a ďalších vzorkách, Petriho miska 90 mm	áno			

Položka č. 14: Motility-indol-urea,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Motility-indol-urea,	1bal/20ks/skú mavka 2 ml			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Médium určené na identifikáciu enterobaktérií na základe pohyblivosti, tvorby indolu a štiepenia močoviny 2 ml skúmavka	áno			

Položka č. 15: Agar podľa Hajna (Triple sugar iron agar),

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Agar podľa Hajna (Triple sugar iron agar),	1bal/10ks/skú mavka á 7 ml			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Médium určené na zisťovanie základných biochemických vlastností a predbežnú identifikáciu gramnegatívnych enterobaktérií. Obsahuje enzymatický hydrolyzát mäsa ako základnú rastovú zložku média. Štiepenie prítomných sacharidov, ako energetickej zložky, je indikované fenolovou červeňou. Tvorba plynu pri skvasovaní sa zistí zhodnotením kompaktnosti agarovej vrstvy. Sirovodík tvoriace mikroorganizmy sú indikované tvorbou čiernej zrazeniny sírnika železnatého.	áno			

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	áno
--	-----

Položka č. 16: Chromocult coliform agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chromocult coliform agar,	1bal/20ks/PM 55-60 mm			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Diagnostický agar na identifikáciu mikroorganizmov na základe zmeny farby Rozsah: Candida spp Listeria spp Salmonell spp Staphylococcus spp Streptococcus spp Escherichia Coli + koliform Peseudomonas spp. Vibrio spp Petriho miska 55-60 mm, 18 ml pôdy	áno			

Položka č. 17: Baird Parker agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Baird Parker agar,	1bal/20ks/PM 55-60 mm			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Médium pre kontrolu sterility farmakologických a potravinárskych výrobkov. Umožňuje súčasnú detekciu aeróbnych aj anaeróbných mikróbov. Zloženie (v gramoch na liter destilovanej vody) Tryptický hydrolyzát kazeínu..... 15,0 Kvasničný extrakt..... 5,0 Thioglykolát sodný..... 0,5 NaCl..... 2,5 L-cystín..... 0,5 Glukóza..... 5,5 Resazurín..... 0,001 Agar..... 0,5 Konečné pH = 7,1 ± 0,2 pri 25°C 10 ml skúmavka	áno			

Položka č. 18: Pseudomonas agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pseudomonas agar,	1bal / 20ks /PM			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Gelatin peptone 16.0 , Casein hydrolysate 10.0 , Potassium sulphate 10.0, Magnesium chloride 1,4 , Agar 11.0 pH 7.1 ± 0.2 @ 25°C	áno			

Položka č. 19: Živný bujón č. 2,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Živný bujón č. 2,	1bal/10ks/skú mavka 10 ml			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Neselektívne médium určené na všeobecnú, kultiváciu a pomnoženie organizmov Zloženie: kazeín peptón, 4.3 g / l mäso peptón, 4.3 g / l chlorid sodný, 6.4 g / l konečné pH 7,5 ± 0,2 (25 ° C), 10 ml skúmavka	áno			

Položka č. 20: Žič aeskulin

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žič aeskulin	1bal/20ks/skú mavka 2 ml			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
"Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Manual Biorad, /ŠPP č.1/B príloha č.37/"	áno			

Položka č. 21: Manit,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Manit,	1bal/20ks/skú mavka 2 ml			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
"Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Escherichia coli"	áno			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Požaduje sa aby bol tovar nový, nepoužitý, nepoškodený, s dobou použiteľnosti minimálne 70% výrobcom stanovenej doby expirácie od dodania na miesto plnenia.
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
Dodávateľ môže dodávať tovar v lehote plnenia zmluvy postupným čiastkovým plnením.
Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa prijatia faktúry.
Na účely povolenia vjazdu vozidla a vstupu osôb do areálu miesta dodania plnenia, sa Dodávateľ zaväzuje oznámiť Objednávateľovi EČV každého vozidla, ktorým bude zabezpečené dodanie plnenia, typ vozidla, meno, priezvisko, a to najneskôr 3 pracovné dni pred dodaním plnenia v súlade s touto zmluvou.
Požaduje sa, aby dodávateľ vyznamenal o termíne dodania tovaru kontaktnú osobu objednávateľa v mieste plnenia najmenej tri pracovné dni pred jeho dodaním.
Dodávateľ sa zaväzuje strpieť a/alebo zaviazat každú osobu, prostredníctvom ktorej bude dodanie plnenia zabezpečované, aby strpela bezpečnostné kontroly svojej osoby a vozidla pri vjazde a výjazde do/z areálu miesta dodania plnenia.
Dodávateľ berie na vedomie, že Objednávateľ je oprávnený neumožniť vstup osobám do areálu miesta dodania plnenia v prípade, ak Dodávateľ nesplní povinnosti, ktorých splnenie je potrebné na účely povolenia vjazdu vozidla a vstupu osôb do areálu miesta dodania plnenia.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa, uvedenej v opisnom formulári, sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Bratislavský
 Okres: Bratislava III
 Obec: Bratislava - mestská časť Nové Mesto
 Ulica: Kutuzovova 8

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

07.12.2020 08:00:00 - 11.12.2020 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor položiek
 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: 465,00 EUR
 4.2 Sadzba DPH: 20,00
 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 558,00 EUR

V. Záverečné 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 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 19.11.2020 11:02:01

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