

Kúpna zmluva č. Z20237999_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 so 7 tergitolom, PM, 90 mm
6. Endo agar, PM 90 mm
7. Slanetz-Bartley agar, PM 90 mm
8. Glukózový bujón,
9. MacConkey , viol.,
10. Thioglykolát bujón,
11. Simmons – citrát ,
12. Legionella GVPC agar, PM 90 mm
13. Legionella BCYE agar, PM 90 mm
14. Motility-indol-urea (MIU), 2 ml, v skúm.
15. Agar podľa Hajna (Triple sugar iron agar), 6,5 ml, šikmé v skúmavkách
16. Chromocult coliform agar, PM 60 mm

17. Baird Parker agar, PM 90 mm
18. Pseudomonas agar, PM 90 mm
19. Živný bujón č. 2, 10 ml, v skúmavkách
20. Žlč. aeskulím-azidový agar, PM 90 mm
21. Manit, 2 ml, v skúmavkách
22. Žlč-aeskulín, 2 ml, v skúmavkách
23. Selenitovitý bujón, 5 ml, v skúmavkách

Položka č. 1: Sabouraud agar s chloramphenicolom

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sabouraud agar s chloramphen., PM 90 mm	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

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

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Desoxycholát-citrátový-lakt. agar, PM 90 mm	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Columbia krvný agar,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Columbia krvný agar (6 % barania krvi), PM 90 mm	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Tryptón-sójový bujón,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tryptón-sójový bujón, 10 ml, v skúm.	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Laktóza TTC agar so 7 tergitolom, PM, 90 mm

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Laktóza TTC agar so 7 tergitolom, PM, 90 mm	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Endo agar, PM 90 mm

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Endo agar, PM 90 mm	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Slanetz-Bartley agar, PM 90 mm

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Slanetz-Bartley agar, PM 90 mm	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Glukózový bujón,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Glukózový bujón, 5 ml, v skúmavkách	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: MacConkey , viol.,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
MacConkey , viol., PM 90 mm	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Thioglykolát bujón,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Thioglykolát bujón, 10 ml, v skúm.	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Simmons – citrát ,

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Simmons – citrát , 3 ml, v skúmavkách	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Legionella GVPC agar, PM 90 mm

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Legionella GVPC agar, PM 90 mm	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Legionella BCYE agar, PM 90 mm

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Legionella BCYE agar, PM 90 mm	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Motility-indol-urea (MIU), 2 ml, v skúm.

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Motility-indol-urea (MIU), 2 ml, v skúm.	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Agar podľa Hajna (Triple sugar iron agar), 6,5 ml, šikmé v skúmavkách

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Agar podľa Hajna (Triple sugar iron agar), 6,5ml, šikmé v skúmavkách	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Chromocult coliform agar, PM 60 mm

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chromocult coliform agar, PM 60 mm	ks			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Baird Parker agar, PM 90 mm

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Baird Parker agar, PM 90 mm	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Pseudomonas agar, PM 90 mm

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pseudomonas agar, PM 90 mm	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Živný bujón č. 2, 10 ml, v skúmavkách

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Živný bujón č. 2, 10 ml, v skúmavkách	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Žlč. aeskulím-azidový agar, PM 90 mm

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žlč. aeskulím-azidový agar, PM 90 mm	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Manit, 2 ml, v skúmavkách

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Manit, 2 ml, v skúmavkách	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Žlč-aeskulín, 2 ml, v skúmavkách

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žlč-aeskulín, 2 ml, v skúmavkách	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Selenitový bujón, 5 ml, v skúmavkách

Funkcia				
Laboratórny materiál - živné pôdy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Selenitový bujón, 5 ml, v skúmavkách	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

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 vyrozumel 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 zabezpečené, 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 nespĺní 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:

14.08.2023 08:00:00 - 31.08.2023 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 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: 1 968,50 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 362,20 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/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20237999

V Bratislave, dňa 03.08.2023 11:08:01

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