

# Kúpna zmluva č. Z20235836\_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: MIŠKECH AM, s.r.o.  
Sídlo: Považské Podhradie 409, 01701 Považská Bystrica, Slovenská republika  
IČO: 54620350  
DIČ: 2121737959  
IČ DPH: SK2121737959  
Bankové spojenie: IBAN: SK40 0900 0000 0000 6368 3857, BIC: GIBASKBX  
Telefón: 0903247702

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Sanitárna technika a príslušenstvo  
Kľúčové slová: Guľový ventil, nátrubok, pisoár, umývadlo, WC, PPR koleno, radiátorový ventil  
CPV: 42131400-0 - Sanitárne výpusty, kohúty; 44411000-4 - Sanitárne výrobky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. GEBO Quick QA 1/2"
2. GEBO Quick QA 3/4"
3. Guľový ventil FF, páka, 1/2" závit vnútorný/vnútorný MZ
4. Guľový ventil 3/4" FF (páka)
5. Nátrubok privarovací DN 15 - 1/2"
6. Varný nátrubok 3/4"
7. PISOAR ZAVESNÝ, SPODNÝ ODPAD
8. Poistný ventil k elektr. bojleru 1/2"
9. PPR Koleno 20x20 FF 90°
10. PPR Koleno 25x25 FF 90°
11. RÚRA PPR PN20 20 MM 2 METRE
12. RÚRA PPR PN20 25 MM 2 METRE
13. RÚRA PPR PN20 32 MM 2 METRE
14. PPR T-kus 20
15. PPR T-kus 25x20x20
16. PPR T-kus 32

17. PPR DG prechod 20 x 1/2" vonkajší
18. PPR DG prechod 20 x 1/2" vonkajší
19. Umývadlo 45x35cm
20. PPR Rozoberateľný spoj 20
21. ROZOBERATEĽNÝ SPOJ PPR 25
22. PPR Rozoberateľný spoj 32
23. Šróbenie vnútorné PPR 20x1/2"
24. PPR Šróbenie 20x1/2" vonkajšie
25. PPR Šróbenie 25x3/4" vnútorné
26. PPR Šróbenie 25x3/4" vonkajšie
27. Tesniaca teflónová niť na závit
28. Radiátorový ventil rohový 1/2"
29. Radiátorový ventil rohový 3/4"
30. Radiátorový ventil rohový 3/8"
31. Vlnovec nerezový, voda, FxF, 1/2"
32. NEREZOVÝ vlnovec DN16 3/4" x 3/4" 30cm s maticami
33. NEREZOVÝ vlnovec DN16 3/4" x 3/4" 60cm s maticami
34. NEREZOVÝ vlnovec DN16 3/4" x 3/4" 150cm s maticami
35. Vsuvka pozinkovaná 3/4"
36. Wc kombi komplet Multi Eur spodný odpad
37. Wc kombi zadný odpad

**Položka č. 1: GEBO Quick QA 1/2"**

Funkcia				
Svorný prechod s vonkajším závitom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery objímky	65 x 42 (mm) (d x Ø)			
Závit	G 1/2" vonkajší			
Dimenzia	DN 15 / G 1/2"			
Prevádzkový tlak	plyn PN 4, voda PN 10			

**Položka č. 2: GEBO Quick QA 3/4"**

Funkcia				
Svorný prechod s vonkajším závitom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery objímky	74 x 48 (mm) (d x Ø)			
Závit	G 3/4" vonkajší			
Dimenzia	DN 20 / G 3/4"			
Prevádzkový tlak	plyn PN 4, voda PN 10			

**Položka č. 3: Guľový ventil FF, páka, 1/2" závit vnútorný/vnútorný MZ**

Funkcia
---------

Určený na vodovodné systémy pre teplú a studenú vodu, vykurovacích systémoch ako uzatváracia armatúra.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Mosadz			
Guľový ventil FF, s pákou, 1/2" závit vnútorný/vnútorný MZ. S tesnením upchávkou	ÁNO			
Minimálna pracovná teplota	-20 až +120°C			
Ovládanie	Páka			

**Položka č. 4: Guľový ventil 3/4" FF (páka)**

Funkcia				
Určený na vodovodné systémy pre teplú a studenú vodu, vykurovacích systémoch ako uzatváracia armatúra.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Mosadz			
Pripojovací rozmer	G 3/4"			
Minimálna pracovná teplota	-20 až +120°C			
Ovládanie	Páka			
Maximálny tlak	16 (bar)			

**Položka č. 5: Nátrubok privarovací DN 15 - 1/2"**

Funkcia				
Tvarovky sa používajú na prepravu tekutín a plynov (úžitková voda, vzduch, zemný plyn, propán, bután, zmes propán-bután, neabrazívny a neagresívne tekutiny).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Norma	EN 10241			
Maximálny prevádzkový tlak	2 Mpa			
Minimálna pracovná teplota	-20 až +120°C			

**Položka č. 6: Varný nátrubok 3/4"**

Funkcia				
Tvarovky sa používajú na prepravu tekutín a plynov (úžitková voda, vzduch, zemný plyn, propán, bután, zmes propán-bután, neabrazívny a neagresívne tekutiny).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Norma	EN 10241			
Maximálny prevádzkový tlak	2 Mpa			
Minimálna pracovná teplota	-20 až +120°C			

**Položka č. 7: PISOAR ZAVESNÝ, SPODNÝ ODPAD**

Funkcia				
Použitie WC				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Výška	cm			47
Šírka	cm			36
Hĺbka	cm			30,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Keramika			
Farba	Biela			
Typ	Závesné			
Vybavenie	Vrátane sifónu			
Druh odpadu	Spodný odpad			

**Položka č. 8: Poistný ventil k elektr. bojleru 1/2"**

Funkcia				
Poistný ventil je určený pre tlakové elektrické ohrievače v rozvodoch pitnej a úžitkovej vody.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Mosadz			
Telo, zátk a sedlo majú povrchovú úpravu nikel	ÁNO			
Gombík a krycia kapňa je z plastu odolávajúceho pracovným teplotám a tlakom	ÁNO			
Membrána je z gumy a tesnenia sú z vhodného materiálu odolávajúceho pracovným tlakom a teplotám	ÁNO			
Pružiny z antikorového drôtu	ÁNO			

**Položka č. 9: PPR Koleno 20x20 FF 90°**

Funkcia				
Tvarovka slúži na zmenu smeru potrubia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Plast			

**Položka č. 10: PPR Koleno 25x25 FF 90°**

Funkcia				
Tvarovka slúži na zmenu smeru potrubia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Plast			

**Položka č. 11: RÚRA PPR PN20 20 MM 2 METRE**

<b>Funkcia</b>				
PPR je univerzálny systém vhodný najmä na rozvody pitnej a teplej vody.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet	ks			5
Dĺžka	m			2
Priemer	mm			20
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Materiál	Polypropylén			

**Položka č. 12: RÚRA PPR PN20 25 MM 2 METRE**

<b>Funkcia</b>				
PPR je univerzálny systém vhodný najmä na rozvody pitnej a teplej vody.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet	ks			4
Dĺžka	m			2
Priemer	mm			25
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Materiál	Polypropylén			

**Položka č. 13: RÚRA PPR PN20 32 MM 2 METRE**

<b>Funkcia</b>				
PPR je univerzálny systém vhodný najmä na rozvody pitnej a teplej vody.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet	ks			5
Dĺžka	m			2
Priemer	mm			32
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Materiál	Polypropylén			

**Položka č. 14: PPR T-kus 20**

<b>Funkcia</b>				
Plastový potrubný systém z polypropylénu pre vnútorné rozvody studenej a teplej vody, pre podlahové a ústredné vykurovanie				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet	ks			10
Priemer	mm			20
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Materiál	Polypropylén			

**Položka č. 15: PPR T-kus 25x20x20**

<b>Funkcia</b>				
Plastový potrubný systém z polypropylénu pre vnútorné rozvody studenej a teplej vody, pre podlahové a ústredné vykurovanie				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Polypropylén			
Priemer	25 mm, 20 mm			

**Položka č. 16: PPR T-kus 32**

Funkcia				
Plastový potrubný systém z polypropylénu pre vnútorné rozvody studenej a teplej vody, pre podlahové a ústredné vykurovanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Priemer	mm			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Polypropylén			

**Položka č. 17: PPR DG prechod 20 x 1/2" vonkajší**

Funkcia				
PPR DG prechod vhodný hlavne na rozvody vody.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Priemer	mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vonkajší závit	1/2"			

**Položka č. 18: PPR DG prechod 20 x 1/2" vonkajší**

Funkcia				
PPR DG prechod vhodný hlavne na rozvody vody.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Priemer	mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vonkajší závit	3/4"			

**Položka č. 19: Umývadlo 45x35cm**

Funkcia				
Určené do kúpeľní.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer	45x17,5x35 cm			
Materiál	Keramika			
Tvar	Polkruh			
Počet otvorov pre batériu	1 otvor			
Typ	Nástenné			

**Položka č. 20: PPR Rozoberateľný spoj 20**

Funkcia				
FV PPR systém je plastový potrubný systém z polypropylénu pre vnútorné rozvody studenej a teplej vody.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Priemer	mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Polypropylén			

**Položka č. 21: ROZOBERATEĽNÝ SPOJ PPR 25**

Funkcia				
FV PPR systém je plastový potrubný systém z polypropylénu pre vnútorné rozvody studenej a teplej vody.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Priemer	mm			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Polypropylén			

**Položka č. 22: PPR Rozoberateľný spoj 32**

Funkcia				
FV PPR systém je plastový potrubný systém z polypropylénu pre vnútorné rozvody studenej a teplej vody.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Priemer	mm			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	Polypropylén			

**Položka č. 23: Šróbenie vnútorné PPR 20x1/2"**

Funkcia				
Určené pre vnútorné rozvody pitnej studenej a teplej vody, pre vykurovanie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šróbenie	Vnútorné			
Priemer	20x1/2"			

**Položka č. 24: PPR Šróbenie 20x1/2" vonkajšie**

Funkcia				
Určené pre vnútorné rozvody pitnej studenej a teplej vody, pre vykurovanie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Šróbenie	Vonkajšie
Priemer	20x1/2"

**Položka č. 25: PPR Šróbenie 25x3/4" vnútorné**

Funkcia				
Určené pre vnútorné rozvody pitnej studenej a teplej vody, pre vykurovanie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šróbenie	Vnútorné			
Priemer	25x3/4"			

**Položka č. 26: PPR Šróbenie 25x3/4" vonkajšie**

Funkcia				
Určené pre vnútorné rozvody pitnej studenej a teplej vody, pre vykurovanie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šróbenie	Vonkajšie			
Priemer	25x3/4"			

**Položka č. 27: Tesniaca teflónová niť na závit**

Funkcia				
Určená na tesnenie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Dĺžka	m			160
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Teplotná odolnosť	od -20°C do +130°C			

**Položka č. 28: Radiátorový ventil rohový 1/2"**

Funkcia				
Určený na radiátor.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	1/2"			

**Položka č. 29: Radiátorový ventil rohový 3/4"**

Funkcia				
Určený na radiátor.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Priemer	3/4"

**Položka č. 30: Radiátorový ventil rohový 3/8"**

Funkcia				
Určený na radiátor.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer	3/8"			

**Položka č. 31: Vlnovec nerezový, voda, FxF, 1/2"**

Funkcia				
Určený na radiátor.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Dĺžka	cm			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Veľkosť	1/2"			

**Položka č. 32: NEREZOVÝ vlnovec DN16 3/4" x 3/4" 30cm s maticami**

Funkcia				
Určený na radiátor.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1
Dĺžka	cm			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Veľkosť	3/4"			

**Položka č. 33: NEREZOVÝ vlnovec DN16 3/4" x 3/4" 60cm s maticami**

Funkcia				
Určený na radiátor.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			3
Dĺžka	cm			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Veľkosť	3/4"			

**Položka č. 34: NEREZOVÝ vlnovec DN16 3/4" x 3/4" 150cm s maticami**

Funkcia				
Určený na radiátor.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			3

Dĺžka	cm			150
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Veľkosť	3/4"			

**Položka č. 35: Vsuvka pozinkovaná 3/4"**

<b>Funkcia</b>				
Určený na radiátor.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet	ks			1
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Veľkosť	3/4"			

**Položka č. 36: Wc kombi komplet Multi Eur spodný odpad**

<b>Funkcia</b>				
Určené do WC.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet	ks			4
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Materiál	Porcelán			
Farba	Biela			
Napúšťanie	Bočné			
Splachovanie na 3 alebo 6 litrov.	ÁNO			

**Položka č. 37: Wc kombi zadný odpad**

<b>Funkcia</b>				
Určené do WC				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Počet	ks			3
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Materiál	Porcelán			
Farba	Biela			
Napúšťanie	Bočné			
Splachovanie na 3 alebo 6 litrov.	ÁNO			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
Vrátane dopravy na miesto plnenia, o termíne dodania informovať minimálne dva dni vopred.
Požadujeme splatnosť faktúry 30 dní od dodania.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa minimálne 24 mesačná záručná lehota
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
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

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..
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
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
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..
Dodávateľ dodá 3xfaktúru a 3x dodací list, v prípade, že faktúra slúži zároveň ako dodací list, tak 3x faktúru. Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v Opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.
Faktúru zaslať na adresu doručenia tovaru.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Košický  
Okres: Rožňava  
Obec: Rožňava  
Ulica: Šafárikova 109

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

26.06.2023 09:58:00 - 07.07.2023 09:58:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: položky opisného formulára  
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: 1 661,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 993,20 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 1.2, 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 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 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 22.06.2023 10:36:01

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

Dodávateľ:  
MIŠKECH AM, s.r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy