

# Kúpna zmluva č. Z20234535\_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: JOMA SEPO spol. s r.o.  
Sídlo: SNP 152/108, 962 01 Zvolenská Slatina, Slovenská republika  
IČO: 36056243  
DIČ: 2020070536  
IČ DPH: SK2020070536  
Bankové spojenie: IBAN: SK8411000000002621780467  
Telefón: +421455394641

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Hasiace prístroje  
Kľúčové slová: Hasiaci prístroj, prenosné HP, pojazdné HP, ochrana pred požiarimi, hasiace zariadenia  
CPV: 35111320-4 - Prenosné hasiace prístroje; 35111300-8 - Hasiace zariadenia; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

- Hasiaci prístroj prenosný práškový do techniky 1 kg
- Hasiaci prístroj prenosný práškový do techniky 2 kg
- Hasiaci prístroj prenosný práškový do techniky 6 kg
- Hasiaci prístroj prenosný práškový 6 kg
- Hasiaci prístroj prenosný vodný 9 L
- Hasiaci prístroj prenosný CO2 5 kg
- Hasiaci prístroj prenosný halónový 2 kg
- Hasiaci prístroj prenosný halónový 4 kg
- Hasiaci prístroj pojazdný CO2 S 1x50
- Hasiaci prístroj pojazdný práškový 50 kg

#### Položka č. 1: Hasiaci prístroj prenosný práškový do techniky 1 kg

Funkcia				
Prenosné hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany pozemnej techniky.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prenosný hasiaci prístroj práškový do techniky 1 kg	ks			75

Teplotný funkčný rozsah	°C	-20	+60	
Hmotnosť hasiacej náplne	kg			1
Hmotnosť plného hasiaceho prístroja	kg	2,0	2,8	
Kovová nádoba prístroja Ø	mm	85	100	
Výška prístroja	mm	300	350	
Hasiaca účinnosť	-	5 A, 21 B a C		
Prevádzkový tlak	bar	15	20	
Dostrek	m	2		
Doba činnosti	s	6		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov typu	„A“, „B“ a „C“ a elektrických zariadení pod napätím do 1000 V			
Pákový ventil so stúpacou tryskou, manometrom, poistným kolíkom a plombou	áno			
Výstreková tryska (bez hadice)	áno			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. z.	áno			
Univerzálny kazetový držiak na HP 1 kg (v zmysle požiadaviek Vyhlášky MDPaT SR č.464/2009 Z.z., odolávajúci zrýchleniu min. 6G v smere čelného nárazu)	áno			
Záručná doba	min. 24 mesiacov			
Životnosť	min. 10 rokov			

**Položka č. 2: Hasiaci prístroj prenosný práškový do techniky 2 kg**

<b>Funkcia</b>				
Prenosné hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany pozemnej techniky.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prenosný hasiaci prístroj práškový do techniky 2 kg	ks			182
Teplotný funkčný rozsah	°C	-20	+60	
Hmotnosť hasiacej náplne	kg			2
Hmotnosť plného hasiaceho prístroja	kg	3,8	5	
Kovová nádoba prístroja Ø	mm	105	115	
Výška prístroja	mm	380	400	
Hasiaca účinnosť	-	8 A, 34 B a C		
Prevádzkový tlak	bar	15	20	
Dostrek	m	2		
Doba činnosti	s	6		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov typu	„A“, „B“ a „C“ a elektrických zariadení pod napätím do 1000 V			
Pákový ventil so stúpacou tryskou, manometrom, poistným kolíkom a plombou	áno			
Výstreková tryska (bez hadice)	áno			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. Z.	áno			

Univerzálny kazetový držiak na hasiaci prístroj 2 kg (v zmysle požiadaviek Vyhlášky MDPaT SR č. 464/2009 Z. z., odolávajúci zrýchleniu min. 6G v smere čelného nárazu)	áno
Záručná doba	min. 24 mesiacov
Životnosť	min. 10 rokov

**Položka č. 3: Hasiaci prístroj prenosný práškový do techniky 6 kg**

<b>Funkcia</b>				
Prenosné hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany pozemnej techniky.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prenosný hasiaci prístroj práškový do techniky 6 kg	ks			244
Teplotný funkčný rozsah	°C	-20	+60	
Hmotnosť hasiacej náplne	kg			6
Hmotnosť plného hasiaceho prístroja	kg	9	12	
Kovová nádoba prístroja Ø	mm	150	200	
Výška prístroja	mm	550	600	
Hasiaca účinnosť	-	21 A, 144 B a C		
Prevádzkový tlak	bar	15	20	
Dostrek	m	4		
Doba činnosti	s	12		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov typu	„A“, „B“ a „C“ a elektrických zariadení pod napätím do 1000 V			
Hadicová zostava s manometrom	áno			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. Z.	áno			
Univerzálny kazetový držiak na hasiaci prístroj 6 kg (v zmysle požiadaviek Vyhlášky MDPaT SR č.464/2009 Z. z., odolávajúci zrýchleniu min. 6G v smere čelného nárazu)	áno			
Záručná doba	min. 24 mesiacov			
Životnosť	min. 10 rokov			

**Položka č. 4: Hasiaci prístroj prenosný práškový 6 kg**

<b>Funkcia</b>				
Prenosné hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany stálych objektov.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prenosný hasiaci prístroj práškový 6 kg	ks			142
Teplotný funkčný rozsah	°C	- 20	+60	
Hmotnosť hasiacej náplne	kg			6
Kovová nádoba prístroja Ø	mm	150	200	
Výška prístroja	mm	550	600	
Prevádzkový tlak	bar	15	20	
Hmotnosť plného hasiaceho prístroja	kg	9	12	

Hasiaca účinnosť	-	21 A, 144 B a C		
Dostrek	m	4		
Doba činnosti	s	12		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov triedy	„A“, „B“ a „C“ a elektrických zariadení pod napätím do 1000 V			
Hadicová zostava pre hasenie s manometrom	áno			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. Z.	áno			
Záručná doba	min. 24 mesiacov			
Životnosť	min. 10 rokov			

**Položka č. 5: Hasiaci prístroj prenosný vodný 9 L**

<b>Funkcia</b>				
Prenosné hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany stálych objektov.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prenosný hasiaci prístroj vodný 9 L	ks			49
Teplotný funkčný rozsah	°C	-20	+60	
Obsah náplne prístroja	L			9
Kovová nádoba prístroja Ø	mm	170	210	
Výška prístroja	mm	580	630	
Prevádzkový tlak	bar	15	20	
Hmotnosť plného hasiaceho prístroja	kg	16	18	
Hasiaca účinnosť	-	13 A		
Dostrek	m	4		
Doba činnosti	s	20		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov triedy	„A“			
Manometer s hadicovou zostavou pre hasenie	áno			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Hasiaca látka	zmes potaše (uhličitan draselný) a vody			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. Z.	áno			
Záručná doba	min. 24 mesiacov			
Životnosť	min. 15 rokov			

**Položka č. 6: Hasiaci prístroj prenosný CO2 5 kg**

<b>Funkcia</b>				
Prenosné hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany stálych objektov.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prenosný hasiaci prístroj CO2 5 kg	ks			128
Teplotný funkčný rozsah	°C	-20	+60	
Hmotnosť hasiacej náplne	kg			5

Kovová nádoba prístroja Ø	mm	140	330	
Výška prístroja	mm	680	780	
Prevádzkový tlak	bar	15	20	
Hmotnosť plného hasiaceho prístroja	kg	13	16	
Hasiaca účinnosť	-	55 B, C		
Dostrek	m	1,5		
Doba činnosti	s	12		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov triedy	„B“ a „C“ a elektrických zariadení pod napätím do 1000 V			
Hadicová zostava pre hasenie	áno			
Hasivo	kvapalný CO2			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. Z.	áno			
Záručná doba	min. 24 mesiacov			
Životnosť	min. 15 rokov			

**Položka č. 7: Hasiaci prístroj prenosný halónový 2 kg**

<b>Funkcia</b>				
Prenosné hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Prenosný hasiaci prístroj halónový 2 kg	ks			26
Teplotný funkčný rozsah	°C	-20	+60	
Hmotnosť hasiacej náplne	kg			2
Zhášacia schopnosť	% obj.	5,3		
Hmotnosť plného hasiaceho prístroja	kg	4	5	
Kovová nádoba prístroja Ø	mm	100	110	
Výška prístroja	mm	400	450	
Hasiaca účinnosť	-	34 B a C		
Dostrek	m	4		
Doba činnosti	s	6		
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov typu	„B“ a „C“ a elektronických zariadení, výpočtovej a záznamovej techniky, nosičov dát, TÚ pod napätím do 1000 V			
Manometer s hadicovou zostavou pre hasenie	áno			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. Z.	áno			
Záručná doba	min. 24 mesiacov			
Životnosť	min. 10 rokov			

**Položka č. 8: Hasiaci prístroj prenosný halónový 4 kg**

<b>Funkcia</b>				
Prenosné hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prenosný hasiaci prístroj halónový 4 kg	ks			59
Teplotný funkčný rozsah	°C	-20	+60	
Hmotnosť hasiacej náplne	kg			4
Zhášacia schopnosť	% obj.	5,3		
Hmotnosť plného hasiaceho prístroja	kg	6,5	8	
Kovová nádoba prístroja Ø	mm	140	160	
Výška prístroja	mm	420	460	
Hasiaca účinnosť	-	55 B, C		
Dostrek	m	4		
Doba činnosti	s	6		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov typu	„B“ a „C“ a elektronických zariadení, výpočtovej a záznamovej techniky, nosičov dát, TÚ pod napätím do 1000 V			
Manometer s hadicovou zostavou pre hasenie	áno			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. Z.	áno			
Záručná doba	min. 24 mesiacov			
Životnosť	min. 10 rokov			

**Položka č. 9: Hasiaci prístroj pojazdný CO2 S 1x50**

Funkcia				
Pojazdné hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany stálych objektov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Hasiaci prístroj pojazdný CO2 S 1x50	ks			16
Teplotný funkčný rozsah	°C	-20	+60	
Hmotnosť hasiacej náplne	kg			50
Výška prístroja	mm	1200	1300	
Šírka prístroja	mm	640	800	
Dĺžka hadice	m	5		
Celková hmotnosť prístroja (vrátane vozíka)	kg		165	
Hasiaca účinnosť	-	233 B		
Dostrek	m	3		
Doba činnosti	s	120		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov typu	"B" a "C" a elektrických zariadení pod napätím do 1000 V			
Hasivo a hnací plyn	CO2			
Hadicová zostava pre hasenie s uzatvárateľnou prúdnicou	áno			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Tlaková nádoba na prepravnom ráme s rukoväťou a párom kolies	áno			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. Z.	áno			
Záručná doba	min. 24 mesiacov			

Životnosť	min. 20 rokov
-----------	---------------

**Položka č. 10: Hasiaci prístroj pojazdný práškový 50 kg**

Funkcia				
Hasiace prístroje na zabezpečenie požiarnej ochrany stálych objektov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pojazdný hasiaci prístroj práškový 50 kg	ks			18
Teplotný funkčný rozsah	°C	-20	+60	
Hmotnosť hasiacej náplne	kg			50
Ø tlakovej fľaše prístroja	mm			300
Výška prístroja	mm	1000	1100	
Šírka prístroja	mm	500	800	
Dĺžka hadice	m	5		
Celková hmotnosť prístroja	kg	78	95	
Prevádzkový tlak	bar	11	18	
Hasiaca účinnosť	-	A, 3 B, C		
Dostrek	m	4		
Doba činnosti	s	45		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hasiaci prístroj pod stálym tlakom	áno			
Hasenie požiarov typu	"A", "B" a "C" a elektrických zariadení pod napätím do 1000 V			
Kontrolný manometer	áno			
Hadicová zostava pre hasenie s prúdniciou	áno			
Povrchová úprava tlakovej nádoby prístroja	červená farba RAL 3000			
Výtlačný plyn v zmysle §4 Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. Z.	áno			
Záručná doba	min. 24 mesiacov			
Životnosť	min. 20 rokov			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia. Dodávateľ zaistí tovar pri preprave tak, aby bola zabezpečená jeho dostatočná ochrana pred poškodením a znehodnotením.
Zmluvná cena musí byť konečná a musia v nej byť započítané všetky náklady dodávateľa súvisiace s dodaním predmetu zmluvy.
Dodávateľ do 5 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy zašle objednávateľovi elektronicky: platný certifikát ponúkaného typu HP, vydaný autorizovanou resp. notifikovanou osobou ES, ktorá má oprávnenie na preukazovanie (posudzovanie) zhody výrobkov s technickými požiadavkami na určené výrobky, podrobný technický popis s uvedením presnej cenovej špecifikácie (jednotkové ceny bez DPH, výška DPH, jednotkové ceny s DPH x množstvo, celková cena každého typu HP, celková zmluvná cena bez DPH a s DPH), fotografie dodávaných výrobkov (s uvedením presného typ. označenia a výrobcu HP).
Objednávateľ vyžaduje, aby bola zaslaná podrobná cenová špecifikácia potvrdená pečiatkou a podpisom dodávateľa.
Kontaktná osoba objednávateľa do 7 pracovných dní od doručenia podrobného technického popisu s uvedením presnej cenovej špecifikácie, platných certifikátov ponúkaných HP a fotografií dodávaných výrobkov ponuku dodávateľa odsúhlasí, príp. odmietne ak táto nebude spĺňať požiadavky objednávateľa.
Vyhotovenie, funkčné a konštrukčné vlastnosti hasiacich prístrojov musia zodpovedať príslušným ustanoveniam Vyhlášky MV SR č. 347/2022 Z. z. o vlastnostiach a o podmienkach prevádzkovania, označovania a zabezpečenia pravidelnej kontroly prenosných a pojazdných hasiacich prístrojov (ďalej len „vyhláška“).
Hasiace prístroje musia byť certifikované a spĺňať požiadavky STN EN 3 pre prenosné HP (jednotlivé príslušné časti), STN EN 1866-1 (920510) pojazdné HP a STN 38 9160 (pojazdné HP CO2).

Hasiaci plyn v halónových HP musí byť ekologicky čistý (napr.: hexafluorpropan FE 36), elektricky nevodivý a netoxický, vyhovujúci kritériám pre ochranu životného prostredia odporúčaných Technickou komisiou pre halóny v rámci "Montrealského protokolu" a jeho dodatkov vyjadrených hodnotou koeficientu potencionálneho poškodzovania ozónovej vrstvy Zeme ODP=0.
Popisné označenie všetkých hasiacich prístrojov musí obsahovať súčasti podľa prílohy č.1 vyhlášky a musí byť v súlade s § 5 vyhlášky, ich vlastnosti musia spĺňať požiadavky podľa vyhlášky.
Dodávateľ oznámi presný termín plnenia min. 3 pracovné dni vopred kontaktnej osobe v mieste plnenia.
Tovar bude dodaný a prevzatý na základe dodacieho listu poverenou osobou objednávateľa v pracovných dňoch v čase od 07:00 - 13:00 hod. Dodacie listy musia obsahovať najmä dátum odovzdania a prevzatia tovaru, jeho typové označenie, množstvo, označenie miesta dodania, podpisy oprávnených osôb za odovzdanie/prevzatie tovaru s odtlačkom pečiatky a podpisom oboch zmluvných strán.
Požaduje sa, aby faktúra nebola doručená objednávateľovi na adresu jeho sídla uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, ale na adresu, ktorú uvedie kontaktná osoba objednávateľa.
Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti podľa tejto technickej špecifikácie. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru, tovaru s vizuálnymi chybami alebo nekompletnosti dodávky, túto zásielku neprevziať a neodkladne riešiť s dodávateľom žiadosť o nápravu.
Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohové platby na kúpnu cenu tovaru.
Požaduje sa dodanie nového a nepoužitého tovaru (rok výroby 2023, príp. 2022) v súlade so špecifikáciou. Dodávateľovi bude umožnené čiastkové plnenie zmluvy na základe dodacích listov. Faktúra bude vystavená jednorazovo po dodaní celého predmetu zákazky.
Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov, číslo a názov kúpnej zmluvy. Prílohou vystavenej faktúry musia byť dodacie listy potvrdené oprávnenými osobami zmluvných strán. Objednávateľ žiada zaslať originál faktúru s originál podpisom a pečiatkou (nie s elektronickým podpisom). Splatnosť faktúry je minimálne 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi na adresu určenú kontaktnou osobou, nie na adresu jeho sídla uvedenú v záhlaví tejto zmluvy.
V prípade, že doručená faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov, je objednávateľ oprávnený predmetnú faktúru vrátiť dodávateľovi za účelom jej doplnenia alebo opravy. Po doručení opravenej faktúry nanovo začne plynúť minimálne 30 dňová lehota splatnosti faktúry.
Dodávateľ dodá ku každému jednotlivému hasiacemu prístroju "OSVEDČENIE O VÝROBKU" v zmysle par. 13, ods. 5, písm. a) Vyhlášky MV SR č.121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii.
Všetky predkladané dokumenty spolu s certifikátmi a návodom na použitie musia byť vyhotovené v slovenskom alebo českom jazyku.
Záručná doba je v trvaní minimálne 24 mesiacov odo dňa podpísania dodacích listov preberajúcim v mieste plnenia.
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..
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v objednávkovom, resp. opisnom formulári ( napr. nepredloženie certifikátov pre jednotlivé typy HP, fotografií alebo nepredloženie technického opisu s presnou cenovou špecifikáciou, atď.) sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trenčiansky  
Okres: Trenčín



Obec: Nemšová  
Ulica: Slovenskej armády 52

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

30.05.2023 08:00:00 - 31.08.2023 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor podľa technickej špecifikácie  
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: 59 166,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 71 000,00 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 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/>

V Bratislave, dňa 26.05.2023 11:56:01

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

Dodávateľ:  
JOMA SEPO spol. s r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy