

# Kúpna zmluva č. Z202027945\_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: 5K, spoločnosť s ručením obmedzeným  
Sídlo: Vojtaššákova 846, 02744 Tvrdošín, Slovenská republika  
IČO: 36200883  
DIČ:  
IČ DPH:  
Telefón: +421948240844

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Stavebné materiály  
Kľúčové slová: cement, špárovacia hmota, omietka, dlaždica, obklad, tepelná izolácia, malta  
CPV: 44111200-3 - Cement; 44111000-1 - Stavebné materiály; 44111800-9 - Malta (stavebná); 44111900-0 - Keramické dlaždice; 44114100-3 - Hotový/surový betón; 44921000-2 - Vápenec a sadrovec; 44810000-1 - Náterové farby; 44921200-4 - Vápno; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Tekutá lepenka 2K Den Braven vedro 7 kg alebo ekvivalent
2. Cement II/B-M 32,5R, 25 kg
3. Skárovacia hmota Ceresit CE 40 šedá 2 kg CG2WA CE40207 alebo ekvivalent
4. Omietka Cemix Štuk vonkajší jemný 30 kg alebo ekvivalent
5. Baumit murovací malta 50, 25 kg alebo ekvivalent
6. Obklad biely lesklý 20x20 cm
7. Mrazuvzdorná protišmyková dlažba béžová 30x30 cm matná
8. Univerzálny betón Baumit B20 25 kg alebo ekvivalent
9. Sadrokartónová doska Rigips RBI hr. 12,5 mm (1200x2000) mm
10. Den Braven hlboký penetračný náter 5l alebo ekvivalent
11. Den Braven Adhézny Mostík 1kg alebo ekvivalent
12. Sádra biela 5kg
13. Vápno hasené 6kg
14. Baumit Baumacol FlexUni 25kg alebo ekvivalent
15. Nano Antislip na keramické dlažby 1l ANTISLIP1 alebo ekvivalent
16. Asfaltový pás IPA V60 S35

17. Izolačná doska Styrodur 2800 C 20 mm alebo ekvivalent
18. Izolačná doska STYRODUR 2800 C hrúbka 30 mm alebo ekvivalent
19. Sklotextilná armovacia tkanina VERTEX 145 g/m<sup>2</sup> alebo ekvivalent
20. Jadrová omietka vrece 25 kg šedá
21. studená asfaltová zmes 25kg

**Položka č. 1: Tekutá lepenka 2K Den Braven vedro 7 kg alebo ekvivalent**

Funkcia				
Na hydroizoláciu murovaných konštrukcií,				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tekutá lepenka 2K vedro 7 kg	ks			27
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Základ - zložka A disperzná kvapalná zložka s prísadami	áno			
Základ - zložka B zmes modifikovaných prísad s cementom	áno			
Spracovateľnosť	2 hod. (po namiešaní pri 20°C a 55% rel. vlhkosti)			
Aplikačná teplota	+10°C až +30°C			
Približná spotreba	1,5 kg/m <sup>2</sup> pri 2 náteroch (pre stekajúcu vodu); 2,0 -3,0 kg/m <sup>2</sup> pri 3-4 náteroch (pre tlakovú vodu)			

**Položka č. 2: Cement II/B-M 32,5R, 25 kg**

Funkcia				
Vhodný pre zhotovenie poterov a betónov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Cement II/B-M 32,5R, 25 kg	ks			35
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zmesový cement pevnostnej triedy	32,5 R.			
plasticita (poter, betón)				
bezproblémové spracovanie v miešačke pre strojový poter				
rýchlejší nárast počiatkových pevností,				

**Položka č. 3: Škárovacia hmota Ceresit CE 40 šedá 2 kg CG2WA CE40207 alebo ekvivalent**

Funkcia				
Flexibilná škárovacia hmota s hydrofóbnym efektom na škáry 1-8 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Škárovacia hmota Ceresit CE 40 šedá 2 kg CG2WA CE40207	ks			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vodeodolná; flexibilná škárovacia hmota; zvýšená odolnosť proti plesniam; zvýšená odolnosť proti prieniku vody	áno			
Teplota spárovania:	od + 5 ° C do + 25 ° C			
Doba spracovania:	do 1,5 hodiny			
Pochôdzna po:	6 hod			
Tepelná odolnosť:	od -30 ° C až do + 70 ° C			

**Položka č. 4: Ometka Cemix Štuk vonkajší jemný 30 kg alebo ekvivalent**

Funkcia				
tradičné jemné povrchové úpravy jadrových podkladových omietok				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Ometka Cemix Štuk vonkajší jemný 30 kg	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Odporúčaná hr.:	3 mm			
Zrmitosť:	0,7 mm			

**Položka č. 5: Baumit murovacía malta 50, 25 kg alebo ekvivalent**

Funkcia				
Vápenocementová murovacía malta pre hrubé ložné škáry				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Baumit murovacía malta 50, 25 kg alebo ekvivalent	ks			35
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pre murovanie bežných stavebných materiálov; pre vonkajšie a vnútorné použitie	áno			
zaručená pevnosť v tlaku	5 MPa			

**Položka č. 6: Obklad biely lesklý 20x20 cm**

Funkcia				
Stenový obklad				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Obklad biely lesklý 20x20 cm	m <sup>2</sup>			55
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Hrúbka	0,65 cm			
Povrch obkladu a farba	lesk a biela			
Materiál:	Pálená hlina			
Trieda	1. akosť			

**Položka č. 7: Mrazuvzdorná protišmyková dlažba béžová 30x30 cm matná**

Funkcia				
mrazuvzdorná protišmyková dlažba				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mrazuvzdorná protišmyková dlažba béžová 30x30 cm matná	m <sup>2</sup>			70
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
hrúbke	8 mm			
Protišmykovosť:	R10			
Vzhľad :	Matný			
Možnosti použitia :	Interiér aj exteriér			
farba	béžová			
Oteruodolnosť PEI :	PEI 5			

**Položka č. 8: Univerzálny betón Baunit B20 25 kg alebo ekvivalent**

Funkcia				
Betónová zmes na všetky bežné betonárske práce pre ručné a strojové spracovanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Univerzálny betón Baunit B20 25 kg	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Obsah	25 kg			
trieda pevnosti	C 16/20 podľa STN EN 206-1			
Oblasti použitia	Interiér, Exteriér,			

**Položka č. 9: Sadrokartónová doska Rigips RBI hr. 12,5 mm (1200x2000) mm**

Funkcia				
Sadrokartónová doska Rigips RBI hr. 12,5 mm (1200x2000) mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sadrokartónová doska Rigips RBI hr. 12,5 mm (1200x2000) mm	ks			19
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
impregnovaná RBI	na konštrukcie v prostredí so zvýšenou vzdušnou vlhkosťou			
Vzhľad:	zelený lícový kartón			
Maximálne úžitkové zaťaženie teplom na povrchu dosky	45°C			
Pre vlhkosť vzduchu v interiéri	pri 20°C až 75 %.			

**Položka č. 10: Den Braven hĺbkový penetračný náter 5l alebo ekvivalent**

Funkcia				
Jednozložková nízkoviskózna kvapalina s hĺbkovým penetračným účinkom na nasiakavé podklady				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Den Braven hĺbkový penetračný náter 5l	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Základ	emulzia styrenakrylátového kopolyméru			
Teplná odolnosť	+5 °C (pri preprave nesmie zmrznúť)			
Aplikačná teplota	+5 / +30 °C pre vzduch i podklad			
Doba schnutia penetračného náteru	2 - 3 hod. pri 20°C / 60% rel. vlhkosti vzduchu			
Neobsahuje ťažké kovy a bez obsahu alkylfenoletoxylátov	áno			

**Položka č. 11: Den Braven Adhézny Mostík 1kg alebo ekvivalent**

Funkcia				
jednozložkový bezrozpúšťadlový náter, ktorý je možno použiť v interiéroch i exteriéroch na vyzreté omietky,				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Den Braven Adhézny Mostík 1kg	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
penetračný, spevňujúci podkladový náter a spevňuje porušené a nesúdržné povrchy.	áno			
Môže prísť do náhodného styku s potravinami	áno			
Povrchová suchosť	už po 1 hodine			

úplne vytvrdne	do 12 hod
Charakteristika:	Bez obsahu rozpúšťadiel a ťažkých kovov
Vodoodpudivý, difúzny, odolný alkalickým látkam a odolný voči poveternostným vplyvom.	áno

**Položka č. 12: Sádra biela 5kg**

Funkcia				
určená na vodoinštalátorské, elektroinštalátorské, stavebné, kúrenárske a modelárske práce				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sádra biela 5kg	ks			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba:	biela			
Počiatok tuhnutia:	> 10 minút			
Koniec tuhnutia:	<20 minút			
brúsiteľná, pretierateľná a mrazuvzdorná	áno			
Vyhovuje norme	EN 13279-1			

**Položka č. 13: Vápno hasené 6kg**

Funkcia				
Vápno na maľovanie a bielenie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vápno hasené 6kg	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
otieň	biely			
vodou riediteľný	áno			

**Položka č. 14: Baumit Baumacol FlexUni 25kg alebo ekvivalent**

Funkcia				
Na vnútorné a vonkajšie použitie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Baumit Baumacol FlexUni 25kg	ks			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Mrazuvzdorné lepidlo na obklady a dlažbu triedy podľa normy	C2TE STN EN 12004			
Maximálna veľkosť zrna:	0,6 mm			
Pochôdznosť:	po cca 2 dňoch			
Vodeodolné, mrazuvzdorné, zušľachtené, hydraulicky tvrdnúce lepidlo,	áno			
vhodné aj do potravinových prevádzok, so zníženým sklzom (T) a predĺženou dobou zavádznutia (E)	áno			
vnútorné a vonkajšie použitie	áno			

**Položka č. 15: Nano Antislip na keramické dlažby 1l ANTISLIP1 alebo ekvivalent**

Funkcia
transparentný impregnačný náter na báze nano častíc

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nano Antislip na keramické dlažby 1l ANTISLIP1	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Transparentný(priehľadný) náter, zachováva pôvodný vzhľad	áno			
Bez silikónu, vosku a oleja, povrch je nelepivý, nemastný	áno			
Vhodné na keramické povrchy, dlažbu, obklad a povrchy, ktoré obsahujú kremík	áno			
Výdatnosť z 1L balenia	cca 10-20m <sup>2</sup>			

**Položka č. 16: Asfaltový pás IPA V60 S35**

Funkcia				
Hydroizolácia plochých striech				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Asfaltový pás IPA V60 S35	ks			9
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dĺžka pásu:	min. 9,90 m			
Šírka pásu:	min. 0,99 m			
Hrúbka:	3,5 mm (+/- 0,2mm)			
Reakcia na oheň:	trieda E			
Plošná hmotnosť pásu:	min. 3400 g/m <sup>2</sup>			
Vodotesnosť (10kPa):	áno			

**Položka č. 17: Izolačná doska Styrodur 2800 C 20 mm alebo ekvivalent**

Funkcia				
izolačná doska Styrodur 2800 C				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izolačná doska Styrodur 2800 C 20 mm	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Skupina tepelnej vodivosti:	035			
Hrúbka do:	20 mm			
neobsahuje:	HBCD a skleníkové plyny			
euro trieda E,:	DIN EN 13 501			
pevnosť v tlaku:	200 - 300 kPa			
Rozmery:	125 cm x 60 cm, hrúbka: 20 mm			

**Položka č. 18: Izolačná doska STYRODUR 2800 C hrúbka 30 mm alebo ekvivalent**

Funkcia				
izolačná doska Styrodur 2800 C				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izolačná doska STYRODUR 2800 C hrúbka 30 mm	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmer dosky:	1250 x 600 mm, hrúbka: 30 mm			
Súč. tepelnej vodivosti:	0,033 W/m.K			
Pevnosť v tlaku:	300 kPa (pri stlačení 10%)			

Tepelný odpor:	1,00 (m <sup>2</sup> .K/W)
----------------	----------------------------

**Položka č. 19: Sklotextilná armovacia tkanina VERTEX 145 g/m<sup>2</sup> alebo ekvivalent**

Funkcia				
určená na použitie vystuženia lepiacich mált				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sklotextilná armovacia tkanina VERTEX 145 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Plošná hmotnosť upravenej tkaniny	145 g/m <sup>2</sup>			
Svetlosť oka	Osnova 4 mm x útok 4,5 mm			
Šírka	1,1 m			
Dĺžka	50 m			

**Položka č. 20: Jadrová omietka vrece 25 kg šedá**

Funkcia				
Univerzálna suchá jadrová omietka určená na priame použitie, na panelové povrchy a pre základnú omietku,				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jadrová omietka vrece 25 kg šedá	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zrornosť	0 až 2 mm			
Pre vnútorné i vonkajšie použitie a odolná voči vode a mrazu	áno			
obsah:	25 kg			

**Položka č. 21: studená asfaltová zmes 25kg**

Funkcia				
je určená k jednoduchéj údržbe vozoviek, chodníkov a iných dopravných plôch				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
studená asfaltová zmes 25kg	ks			125
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zmes prírodného kameniva (fr. 2-5 mm, 4-8 mm) a asfaltového spojiva	áno			
zmes je spracovateľná i v mrazivom počasí	do -10°C			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Cena vrátane dopravy na miesto plnenia. Presné množstvo na miesto plnenia bude upresnené objednávateľom - Martin, Ružomberok, Žilina
Dodávateľ predložením svojej ponuky potvrdzuje, že v čase lehoty na predkladanie ponúk spĺňa všetky požiadavky na predmet zákazky, čím spĺňa osobitné požiadavky na plnenie, kvalifikačné, odborné, technické a iné predpoklady pre riadne plnenie predmetu zákazky. Ak dodávateľ nie je oprávnený poskytnúť plnenie, ktoré je predmetom zákazky, tak je objednávateľ oprávnený v zmysle bodu 18.2 písm. i), Čl. XVIII "Ukončenie Zmluvy" 2. časti "Všeobecné zmluvné podmienky" Obchodných podmienok elektronického trhu, od Zmluvy odstúpiť.
Dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy zaslať zoznam tovaru s uvedením podrobných jednotkových cien platných počas celej doby trvania tejto zmluvy, prospekty/vyobrazenie/katalóg tovaru a na požiadanie objednávateľa aj vzorky tovaru s dokladmi o splnení špecifikácie. Jednotlivé druhy tovaru môžu byť dodané až po ich odsúhlasení objednávateľom, ktorý posúdi splnenie špecifikácie. Rozpis položiek tovaru je potrebné zachovať v poradi, v ktorom je vystavený objednávkový formulár.

Požaduje sa, aby dodávateľ vyzrozumel o termíne dodania tovaru kontaktnú osobu objednávateľa najmenej tri pracovné dni pred jeho dodaním.
Požaduje sa, aby faktúra/faktúry neboli doručené objednávateľovi na adresu jeho sídla uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, ale na inú adresu, ktorá bude na tento účel písomne oznámená dodávateľovi.
Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
V prípade, ak dodávateľ nedodrží ktorúkoľvek zmluvnú podmienku a/alebo ktorúkoľvek ustanovenie uvedené v opisnom formulári danej zákazky a/alebo Zmluvy a/alebo ktorúkoľvek zariadenie nebude spĺňať akúkoľvek požiadavku objednávateľa uvedenú v opisnom formulári predmetnej zákazky alebo Zmluve, toto porušenie sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy, následne dodávateľa ohodnotí negatívnou referenciou a vylúči tohto dodávateľa v opakovanom zadávaní zákazky.
Dodávateľ poskytne na predmet plnenia zmluvy záručnú dobu podľa Obchodného zákonníka.
Dodávateľ je povinný dodať nový, nepoužitý tovar.
V prípade dodania tovaru prostredníctvom zásielkovej služby je dodávateľ povinný informovať objednávateľa telefonicky a zároveň min. 24 hodín pred dodaním tovaru zaslať e-mailom dodací list.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať.
Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňuje. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančných úradov zmluvných strán.

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: Martin  
Obec: Martin  
Ulica: Jilemnického 6, 03601 Martin, Stredisko prevádzky objektov

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

09.11.2020 08:00:00 - 13.11.2020 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: jeden celok  
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: 3 883,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 4 660,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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 trhu 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 trhu.
- 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 trhu verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 04.11.2020 13:38:01

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:

5K, spoločnosť s ručením obmedzeným

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu