

Kúpna zmluva č. Z20237398_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: GARBIAR Stavebniny s.r.o.
Sídlo: Vojtaššákova 846, 02744 Tvrdošín, Slovenská republika
IČO: 47400072
DIČ: 2023860465
IČ DPH: SK2023860465
Bankové spojenie: IBAN: SK1402000000003357610657
Telefón: 0948240844

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Stavebné materiály
Kľúčové slová: minerálna vata, cement, asfalt, flexibilné lepidlo, nivelak, penetrák,
CPV: 44111000-1 - Stavebné materiály; 44111200-3 - Cement; 44192000-2 - Iné rôzne stavebné materiály; 44810000-1 - Náterové farby; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Vata minerálna 160 mm 6,6 m2/bal.
2. Studená asfaltová zmes
3. Oxidovaný asfaltovaný pás
4. Náter podlahový 6 kg RAL 7032
5. Asfaltový penetračný lak 9kg
6. Asfaltová opravná stierka 10kg
7. Lepidlo na obklady Mamut Glue Flexi C2TE S2, 20 kg alebo ekvivalent
8. Univerzálny betón Baumit B20 25 kg alebo ekvivalent
9. Portlandský zmesový cement CEM II/B-M (S-L) 32,5R CHROMATMIN , 25 kg alebo ekvivalent
10. Murexin Niveláčná hmota pre exteriér FMA 30 (25kg) alebo ekvivalent

Položka č. 1: Vata minerálna 160 mm 6,6 m2/bal.

Funkcia

je viacúčelová tepelná izolácia na báze sklenených minerálnych vlákien. Materiál je vďaka svojim tepelnoizolačným vlastnostiam, nízkej hmotnosti, dobrej spracovateľnosti a ďalším technickým vlastnostiam vhodný najmä na zabudovanie do ľahkých konštrukcií stavieb. Materiál je dodávaný v podobe rolovaných pásov v úspornom kompresnom obale. Menovité hrúbky dosahujú tepelnoizolačné pásy krátko po rozbalení. Tepelnoizolačné pásy sú vhodné na použitie ako tepelná izolácia podláh, stropov, a ako akusticky tlmiača vložka ľahkých montovaných priečok a zavesených podhľadov.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	bal			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
balenie	6,6m ²			
hrúbka160 mmšírka1200 mmdĺžka5500 mmbalenie6,6 m ² materiálMW – sklené minerálne vláknafarbažltáhranarovnádoklarovaný súčiniteľ tepelnej vodivosti0,039 W/mKfaktor difúzneho odporu1reakcia na oheňA1				

Položka č. 2: Studená asfaltová zmes

Funkcia				
Je asfaltová zmes za studena, riedená rýchlo prchavými látkami, určená na opravy vozoviek. Materiál je ihneď pripravený na použitie za studena. Pri použití nevzniká odpad ani žiadnebezpečenie. Nanáša sa rýchlo bez použitia špeciálneho vybavenia. Opravený povrch umožňuje ihneď obnovenie prevádzky. Nepodlieha negatívnym vplyvom pôsobením vysokých, či nízkych teplôt, snehu, mrazu, dažďu. Po nanesení zostáva dlhú dobu elastická a nespôsobuje dopravné problémy. Čerstvá zmes sa nelepí na kolesá automobilov ani na obuv.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			80
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Okamžitá spracovateľnosť za studenaAplikačná teplota od -8 °C do +40 °CStabilná za vysokých teplôtVysoká odolnosťJednoduchá aplikáciaVysoká trvanlivosť a odolnosť voči kyselinám a zásadám so slabou koncentráciou a voči soliamZmes je šetrná k životnému prostrediuOkamžité obnovenie dopravyVhodné pre problémové časti komunikácií				
Výtlky na štátnych alebo obecných komunikáciáchOpravy mostov, parkovísk, priemyslových zón atď.Doplnenie prepadnutých výkopov ciest, kanalizačných vpustov, oprava plôch do 1 m ²				

Položka č. 3: Oxidovaný asfaltovaný pás

Funkcia				
Asfaltový pás je vhodný ako bitúmenová membrána pri hydroizolácii striech. V skladbe strešného plášt'a sa pás používa na podkladové vrstvy a medzivrstvy. Využíva sa predovšetkým ako parozábrana, pričom môže súčasne plniť aj funkciu poistnej hydroizolačnej vrstvy. Vhodné použiť aj pri hydroizolácii podzemných častí stavieb a podzemných objektov proti zemnej vlhkosti. Proti zemnej vlhkosti sa pás zpravidla navrhuje v jednej vrstve. Asfaltový pás splňuje ochrannú funkciu proti radónu z podlažia.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			40
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zpôsob použitia:Asfaltový pás sa spracúva lepením alebo natavovaním na vhodný podklad. Pre funkciu parozábrany v prípade silikátového podkladu sa pás bodovo natavuje. Minimálna teplota ovzdušia a pásu pri spracovaní je +10 °C. Veľkosť priečnych a podĺžnych spojov (presahov) je 100 mm (min. 80 mm).				
Hmotnosť (oi) 4.65 kgObjem (oi) 0.035 m ³ Balenie (plocha) m ² 10Dĺžka 10000 mmŠírka 1000 mmHĺbka (mm) 3,5 mm				

1 ks balenie	10m
--------------	-----

Položka č. 4: Náter podlahový 6 kg RAL 7032

Funkcia				
JE 2komponentní farebný náter na vodnej báze epoxidovej živice. Schválený a testovaný podľa predpisov AgBB ako náter vhodný na podlahy do prostredia "Cleanroom". Farebný, epoxidový podlahový náter na betón, cementové stierky, systém posypaný kremičitým pieskom. Vhodné pre bežné a stredné mechanické a chemické zaťaženie. Vhodné do výrobných priestorov, skladov, garáží a pod.				
dvojzložkový, na minerálne podklady, epoxidový, na vodnej báze, matný, vodouriediteľný, farba RAL 7032, 6 kg / bal.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
FarbaRAL 7032balenie6 kgobjemová hmotnosť1,4 kg/lspotreba0,2 - 0,3 kg/m ² pomer miešaniazložka A: zložka B 72: 28 (hmotnostne)zložka Aživice - farebná kvapalinazložka Btvrdidlo - transparentná kvapalinatemplota spracovania+10 °C až +30 °Cdobaspracovateľnosti90 min. pri +20 °C				
1 ks	6 kg			

Položka č. 5: Asfaltový penetračný lak 9kg

Funkcia				
penetračný lak je elastická bitúmenová hmota mierne modifikovaná syntetickým kaučukom, obsahuje chemické prísady umožňujúce hlbokú penetráciu a použitie pri mierne vlhkých podkladoch. Tento penetračný povlak je schopný zarovnať mikrotrhliny v podklade. Náter je odolný voči vode, slabým kyselinám a zásadám.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Výborná hĺbková penetračná schopnosťOdolný voči slabým kyselinám a zásadámNa suchý i vlhký podklad				
1 ks	9kg			

Položka č. 6: Asfaltová opravná stierka 10kg

Funkcia				
Hotová plastická bitúmenová hmota vo forme pasty, pripravená na priame použitie, modifikovaná syntetickým kaučukom, s obsahom výstužných vlákien a chemických prísad, ktoré umožňujú použitie na mierne vlhký podklad.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
VlastnostiAsfalto-kaučuková hmota vystužená vláknamiAj na mierne vlhký podkladNa betón, murivo, plech a lepenkyOdolná voči poveternostným vplyvom, slabým kyselinám, zásadám a agresívnym látkam nachádzajúcich sa v zemiVeľmi ľahká aplikáciaVýborná odolnosť pri deformácii podkladuTrvalo plastická i pri veľkých tepelných rozdielochObsahuje organické rozpúšťadla				

<p>Použitie Oprava poškodených miest a vyplňovanie zvyškov strešných krytín (zlomov, prasklín, medzier, bublín, priesakov pri mierne vlhkých a suchých podkladoch) Prevedenie miestneho utesnenia hydroizolácie Elasto-plastické bezšvové nátery podzemných častí stavieb (vodné nádrže s betónovou prítlačnou doskou – tesnenie vaňového typu) Núdzové utesňovanie, oprava a lepenie klampiarskych prvkov Podpora systémového tesnenia prechodov cez stavebné konštrukcie</p>	
--	--

Položka č. 7: Lepidlo na obklady Mamut Glue Flexi C2TE S2, 20 kg alebo ekvivalent

Funkcia				
<p>Vysoko deformovateľné cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou spracovania vyhovujúce náročnejším podmienkam. Určené na lepenie obkladov a dlažby, lepenie tepelne izolačných materiálov a stierkovanie armovacej tkaniny. Lepenie priamo na starú dlažbu, el. vykurované rohože, veľkoformátové prvky s vysokou mechanickou záťažou, na omietku, betón, pórobetón, neomietnuté murivo a pod.</p>				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			84
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>Vlastnosti Interiér i exteriér; Odolné vode a mrazu; Flexibilita trieda S2 (priehyb 5 – 10 mm); So zníženým sklzom; Vysoká pevnosť v ťahu i tlaku; Predĺžená doba zavädnutia; Vynikajúca spracovateľnosť (3hod.); Otvorený čas (30min.);</p>				
<p>Použitie Lepenie keramických obkladov a dlažby, dlažby z prírodného kamena na omietku, betón, pórobetón, neomietnuté murivo i na starú dlažbu; Lepenie dlažby na podlahové vykurovanie, na priamu aplikáciu na el. vykurované rohože, starú dlažbu a obklady; Lepenie veľkoformátových a extrémnych formátov a bezškárové obklady; Je možné použiť na lepenie na drevené podklady, OSB dosky (nutné použiť adhézny mostík); Stierkovanie</p>				

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

Funkcia				
<p>Betónová zmes na všetky bežné betonárske práce pre ručné aj strojové spracovanie.</p>				
<p>Striekaný betón s veľmi rýchlym nábehom pevnosti, vyrábaný na báze rýchlo tuhnúceho cementu určený na aplikáciu metódou suchého striekania. Nezaťažujúci životné prostredie. Na všetky betonárske práce, na základy, podkladové a oporné konštrukcie, liaty betón do debnenia, stĺpy, stropné dosky a rošty, prekľady, balkónové dosky, schodištvé konštrukcie, podlahy, šachty, prefabrikované prvky. Trieda pevnosti C 16/20.</p>				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			108
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
<p>balenie 25 kg počet ks na palete 54 ks reakcia na oheň trieda A1 súčiniteľ tepelnej vodivosti 1,4 W/(m.K) faktor difúzneho odporu 40 spotreba 20 kg/m²/10 mm hrúbky objemová hmotnosť v suchom stave 2000 kg/m³ spotreba zámesovej vody 2,5 litra/25 kg pevnosť v tlaku po 28 dňoch min. 20 MPa maximálna veľkosť zrna 8 mm (max. 5%) výdatnosť 0,25 m²/25 kg</p>				

Položka č. 9: Portlandský zmesový cement CEM II/B-M (S-L) 32,5R CHROMATMIN , 25 kg alebo ekvivalent

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			112

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Druh – cementMateriál – portlandský cement, Troskový cement, Portlandský vápencový cementObsah – 25 kgTrieda pevnosti – min. 32,5 – max. 52,5 N.mm2Pokyny k spracovaniu a vlastnosti – vyznačuje sa vysokými konečnými pevnosťami a pri procese tuhnutia nižším vývinom hydratačného tepla, je vhodný prakticky na všetky klasické stavebné práce, má výbornú spracovateľnosťOblasti použitia – Betón, Malta, Základová a podlahová doska, Poter, Plotový základ	

Položka č. 10: Murexin Niveláčna hmota pre exteriér FMA 30 (25kg) alebo ekvivalent

Funkcia				
Samonivelačná, cementová, mrazuvzdorná nivelačná hmota s vysokou pevnosťou. Vhodná pre zhotovenie rovinných podkladov a spádovaných podláh do 3 % vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Pre hrúbky 5 - 30 mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
počet	ks			96
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prášková, samonivelačná, umelými hmotami zušľachtená, mrazuvzdorná stierková hmota, vytvrdzujúca hydraulicky bez pnutia a tvorby trhlín Použitie V interiéri aj exteriéri pre vyrovnanie nerovných cementových poterov v hrúbke od 5 do 30 mm, pred lepením dlažby a pred pokládkou podlahovín každého druhu. Umožňuje vytvorenie plochy so spádom /do 3%/ vhodná pre podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.				
1 ks	25kg			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Jednotková cena na faktúre musí byť rozpísaná s údajmi: cena bez DPH, sadzba DPH a cena s DPH
Faktúra je splatná do 30 dní od dňa prevzatia zákazky
V jednotkovej cene musia byť obsiahnuté i náklady spojené s dodávkou materiálu zákazky, vrátane dopravy na miesto plnenia
Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie na adrese dodania.
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar v originálnom balení 1. akostnej triedy
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke si všetko skontrolovať a v prípade iného tovaru, alebo nekompletnej zásielky, neprevziať zásielku.
Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti v tejto technickej špecifikácii
Dodávateľ je povinný do 3 dní od zverejnenia zmluvy predložiť popis predmetu zmluvy min. v rozsahu: typ, výrobca a opis technických parametrov.
Uchádzač dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
Ak sa v technickej špecifikácii uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou, úplne identickou špecifikáciou.
V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, požaduje objednávateľ po nadobudnutí účinnosti zmluvy bezodkladné písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt a súčasne požaduje predloženie dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej je zrejmé, že tento produkt spĺňa všetky požiadavky na ekvivalentný produkt, špecifikované objednávateľom pri zadaní zákazky do EKS
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..

Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Ponuka musí byť predložená uchádzačom na celý predmet zákazky
Požadujeme o dodanie materiálu spolu s dodacím listom a faktúrou na miesto plnenia.
Faktúra môže slúžiť zároveň aj ako dodací list.
Miesto dodania: Trenčín
Objednávateľ požaduje dodať tovar počas pracovných dní v čase 8:00-14:00

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: Trenčín
 Ulica: 71.prpv, Železničná 3

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

28.07.2023 08:00:00 - 11.08.2023 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: obsah objednávky podľa objednávkového 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: 8 331,66 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 9 997,99 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. Vďaljšie 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 25.07.2023 12:38:01

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
GARBIAR Stavebniny s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska