

Zmluva o dielo č. Z201515620_Z

Uzatvorená v zmysle §536 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Rudno
Sídlo: Rudno 94, 03822 Rudno, Slovenská republika
IČO: 00316873
DIČ: 2020594950
IČ DPH:
Číslo účtu: SK5456000000002405150006
Tel: 0434962614

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Tomáš Loy - PRYMÁT
Sídlo: 48, 08642 Fričkovce, Slovenská republika
IČO: 41550714
DIČ: 1040257922
IČ DPH: SK1040257922
Číslo účtu: SK3509000000000402537054
Tel: 0905611363

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Dodávka a montáž nových plastových okien a plastových a hliníkových dverí
Kľúčové slová: Kľúčové slová: plastové okná, parapetové dosky, dodávka prác, stavebné práce, dodanie okien
CPV: 44221000-5 - Okná, dvere a súvisiace prvky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu); 45421100-5 - Montáž dverí a okien a súvisiacich súčastí
Druh/y: Tovar; Služba
Kategória služieb: 1. Opravy a údržba

2.2 Funkčná špecifikácia predmetu Zmluvy:

- Dodávka a montáž nových plastových okien, plastových a hliníkových dverí, montáž vonkajších a vnútorných parapetov, dodávka a montáž sieťok proti hmyzu, demontáž a likvidácia starých okien a dverí, vysprávky omietok, murárske začistenie špaliet v exteriéri a interiéri

2.3 Technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele, mikro-ventilácia kovaním,	ks			8
zasklenie z priehľadného skla, otváracie a sklopné, dvojdielne, sieťka proti hmyzu, žalúzie, Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.	ks			8
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, krytky biele,	ks			2

mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, fixné, pevné v ráme, kruhové. Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2$ W/m ² K.	ks			2
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1$ W/m ² K s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			1
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie a sklopné v jednom krídle, dve krídla fixné, pevné. Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2$ W/m ² K.	ks			1
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1$ W/m ² K s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, madlo a krytky biele, mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného sk	ks			1
otváracie a sklopné v jednom krídle, dve krídla fixné, pevné. Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2$ W/m ² K. Rozlišovací profil 35 mm, rozlišovací profil bez výstuhu 60 mm, spoj s prekrytím 3 mm biely	ks			1
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1$ W/m ² K s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			1
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie a sklopné, trojdielne, Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2$ W/m ² K.	ks			1
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1$ W/m ² K s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			1
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie a sklopné, trojdielne, Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2$ W/m ² K.	ks			1
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1$ W/m ² K s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			2
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie a sklopné dve krídla, fixné pevné v ráme dve krídla, štvordielne, Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2$ W/m ² K. Spoj s prekrytím 3 mm biely, výstuha pre spoj s prekrytím	ks			2
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1$ W/m ² K s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			2
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, sklopné jedno krídlo, Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2$ W/m ² K. Rozširovací profil 35 mm	ks			2
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1$ W/m ² K s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			2
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie a sklopné jedno krídlo, Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2$ W/m ² K. Rozširovací profil 35 mm	ks			2
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1$ W/m ² K s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			1
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie a sklopné, dvojdielne, sieťka proti hmyzu, žalúzie, Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2$ W/m ² K.	ks			1
Plastové okno, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1$ W/m ² K s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele	ks			2

mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie a sklopné, trojdielne, Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.	ks			2
Plastové dvere, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			1
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie, výplň 6 x sklo, 4 x výplň 24 mm biela farba, kovanie 4 x fixné pevné v ráme, ďalšie kovanie ľavé a pravé, medzirámik hliníkový, priečky 2 x 1400 mm x 45 mm rámový stĺpik 104 mm, 2 x 1400 mm x 45 mm krídlová priečka,	ks			1
Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Trojbodový zámok, spoj s prekrytím 3 mm, spoj s výstužou 27 mm	ks			1
Hliníkové dvere, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			1
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie, šesť dverový rám s dvojkridlom, výplň 3 x číre sklo, 3 x výplň 24 mm biela, medzistĺpik hliníkový,	ks			1
Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$., Rámový stĺpik 104 mm (140x45) biely, spoj s prekrytím 3 mm biely, krídlová priečka 104 mm (104x45) biela, výstuha pre spoje s prekrytím.	ks			1
Plastové dvere, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			1
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla, otváracie, šesť dverový rám s dvojkridlom, výplň 4 x číre sklo, 4 x výplň 24 mm biela, medzistĺpik hliníkový,	ks			1
Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. 2 x rámový stĺpik 104 mm (140x45) biely, 2 x spoj s prekrytím 3 mm biely, 2 x krídlová priečka 104 mm (104x45) biela,	ks			1
Plastové dvere, min. päť komorový profil rámu a krídla, so stavebnou hĺbkou 70mm s dvomi tesneniami šedej farby, $U_f= 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ s použitím AL dištančného rámiku, pohľadová výška rámu musí byť 65mm, farba rámu a krídla biela, kľučky a krytky biele,	ks			1
mikro-ventilácia kovaním, zasklenie z priehľadného skla a 24 mm bielej farby, krídlo dverí 120 mm s hliníkovým prahom, Celkový súčiniteľ prechodu tepla celého okna s dvojsklom je cca. $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$., krídlová priečka 104 mm (140x45) biely, trojbodové zamykanie	ks			1
PVC vnútorný parapet bielej farby, rozmer 300 mm x 1 470 mm	ks			8
PVC vnútorný parapet bielej farby, rozmer 300 mm x 2 100 mm	ks			1
PVC vnútorný parapet bielej farby, rozmer 300 mm x 2 030 mm	ks			2
PVC vnútorný parapet bielej farby, rozmer 300 mm x 850 mm	ks			1
PVC vnútorný parapet bielej farby, rozmer 300 mm x 1 180 mm	ks			2
Vonkajší parapet, hliníkový, bielej farby, rozmer 195 mm x 1 470 mm	ks			8
Vonkajší parapet, hliníkový, bielej farby, rozmer 195 mm x 2 100 mm	ks			2
Vonkajší parapet, hliníkový, bielej farby, rozmer 195 mm x 600 mm	ks			1
Vonkajší parapet, hliníkový, bielej farby, rozmer 195 mm x 1 530 mm	ks			1
Vonkajší parapet, hliníkový, bielej farby, rozmer 195 mm x 2 030 mm	ks			2
Vonkajší parapet, hliníkový, bielej farby, rozmer 195 mm x 850 mm	ks			2
Vonkajší parapet, hliníkový, bielej farby, rozmer 195 mm x 550 mm	ks			2
Vonkajší parapet, hliníkový, bielej farby, rozmer 195 mm x 1 180 mm	ks			2
Výspravky exteriérových a interiérových omietok po osadení okien a dverí, murárske začistenie špaliet v exteriéri a interiéri	ks			27

Demontáž starých drevených okien a dverí s likvidáciou odpadu	ks			27
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
materiál	5 komorový systém, Uf - 1,1 W/m2K, vystužený rám aj krídlo oceľovou výstužou			
tesnenie	tesnenie v šedej farbe a dorazové tesnenie			
farba	biela			
kovanie	pozinkované			

2.4 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov	
Vrátane dopravy na miesto plnenia	
Vrátane inštalácie na mieste plnenia	
Požaduje sa, aby zhotoviteľ vykonal dielo vo vlastnom mene, na vlastnú zodpovednosť, na vlastné náklady, vrátane nákladov spojených s demontážou, montážou a vypratím staveniska	
Udávané rozmery okien nie sú výrobnými rozmermi ! Dodávateľ je povinný si zamerať skutkový stav a výrobné rozmery okien sú na zodpovednosti dodávateľa!	
dodávateľ musí mať integrovaný systém riadenia kvality	
dodávateľ musí byť autorizovaný výrobca	
montáž na pásky v zmysle normy "STN 73 3134 - Styk okenných konštrukcií a obvodového plášťa budovy nie.	
osadenie okien a dverí vrátane murárskych začistenie špaliet (exteriér a interiér, s montážou parapetných dosiek)	
maliarske práce nie	
dodávka a kompletná montáž do 20 dní	
cena vrátane dopravy	
demontáž pôvodných okien a dverí	
záručná doba na základe vyhlásenia zhody 5 rokov na fyzikálne vlastnosti profilov a izolačné sklá	
Názov	Upresnenie

2.5 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Plastové okná	príloha plastové okná.pdf
Plastové a hliníkové dvere	príloha plastové a hliníkové dvere.pdf

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Turčianske Teplice
Obec: Rudno
Ulica a číslo: Rudno 94

3.2 Čas / lehota plnenia Zmluvy:

23.7.2015 13:22:00 - 14.8.2015 13:23:00

3.3 Dodávané množstvo/rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 1.3, účinná zo dňa 1.6.2015, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 8 874,08 EUR

4.1 Sadzba DPH: 20,00

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 10 648,90 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 1.3, účinná zo dňa 1.6.2015, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronického trhoviska verzia 1.3, účinná zo dňa 1.6.2015,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 13.7.2015 15:56:00

Objednávateľ:

Obec Rudno

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

Tomáš Loy - PRYMÁT

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska