

**Určenie predpokladanej ceny zákazky
Prieskum trhu
na obstaranie tovarov, služieb alebo stavebných prác**

Verejný obstarávateľ	Mestská časť Bratislava-Rusovce Vývojová 8, 851 10 Bratislava, IČO: 00 304 611 a Základná škola s Materskou školou Rusovce Vývojová 228, 851 10 Bratislava, IČO: 31 781 845
Kontaktná osoba	Ing. Alexander Kitanovič tel. 0948332 337 kitanovic@bratislava-rusovce.sk
Druh zákazky	Stavebné práce, ktoré nie sú bežne dostupné na trhu
Predmet obstarávania:	Výmena okien a dverí v ZŠ a TCV
Podrobnejšia špecifikácia predmetu obstarávania (popis činností, počet ks, rozmery, druh materiálu a pod.)	<p>Výmena jestvujúcich okien a dverí za plastové v budove ZŠ a telocvični, v rozsahu demontáž celkom 67ks okien, 1ks dverí, demontáž parapetov, odvoz a likvidácia jestvujúcich okien, dverí a parapetov. Dodávka a montáž nových celkom 66ks okien a 1ks dverí, dodávka a montáž nových parapetov, murárske práce – zamurovanie otvoru o rozmere 860x845mm, rozšírenie dverného otvoru, vyspravenie ostení z interiéru a exteriéru a maľovka.</p> <p>Dodávka a montáž vnútornej látkovej rolety jednofarebnej, s vodiacimi lištami po stranách a krytom návinnu, ovládanie retiazkové so závažím. Látková roleta bude namontovaná na okno pol. č. 07 (viď príloha). Presný farebný odtieň sa vyberie po výbere uchádzača.</p> <p><u>Technická špecifikácia:</u> 5-komorový profil biely, stavebnej hĺbky 76 mm s dorazovým tesnením, po celom obvode vystužené pozinkovanou oceľovou výstuhou a tepelnoizolačným dvojsklom (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$. Súčiniteľ prechodu tepla celého okna $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$.</p> <p>Záručná doba: 5 rokov na plnú funkčnosť okna.</p> <p>Rozmery okien a dverí s popisom a príslušenstvom sú uvedené v prílohe.</p> <p><u>Obhliadka miesta realizácie:</u> Odporúčame uchádzačom vykonať fyzickú obhliadku dotknutých priestorov za účelom riadneho oboznámenia sa so skutkovým stavom a rozsahom, nakoľko sa jedná o detailné riešenia, t.j. prestup VZT potrubia cez krídlo okna, detail napojenia strešnej fóiovej hydroizolácie na okno a práce vo výškach.</p> <p>Obhliadka miesta výkonu prác sa uskutoční dňa 27.1.2017 od 8,00 hod. do 12,00 hod. po telefonickom dohovore na č. tel. : 0948332337.</p>
Lehota vykonania prieskumu:	25. 1.2017 – 30.1.2017
Spôsob vykonania prieskumu	Elektronická pošta alebo písomná ponuka
Termín odovzdania ponuky	Ponuky doručené po tomto termíne nebudú

	zohľadnené.
Adresa na zaslanie ponuky	Mestská časť Bratislava-Rusovce Vývojová 8, 851 10 Bratislava alebo e-mail: kitanovic@bratislava-rusovce.sk alebo sekretariat@bratislava-rusovce.sk
Hodnotiace kritérium	Najnižšia ponúknutá cena
Predpokladaný termín dodania tovaru	1.2.2017 – 27.3.2017
Náležitosti ponuky	1. Identifikácia účastníka - presný názov PO/FO - úplná adresa sídla, adresa pre poštový styk - IČO - DIČO - IČ DPH - meno a priezvisko osoby na komunikáciu o ponuke - tel. kontakt - e-mailová adresa zodp. osoby 2. Doklady (jeden z uvedených) - výpis zo obchodného registra - živnostenský list - oprávnenie/osvedčenie o získaní odbornej spôsobilosti 3. Cena - bez DPH - s DPH
Vznik záväzku	Zmluva
Formulár zverejnený na web stránke MČ	25.1.2017
Poznámka	Pokiaľ predložená ponuka nepresiahne výšku finančných limitov, určených zákonom o VO, ponuka bude zároveň slúžiť pre účely výberového konania, t.j. samotného prieskumu trhu

Za správnosť:

Ing. Alexander Kitanovič
zodpovedný zamestnanec

Dušan Antoš
starosta MČ

Mgr. Rastislav Kunst
riaditeľ ZŠ s MŠ

V Bratislave, dňa 25.1.2017



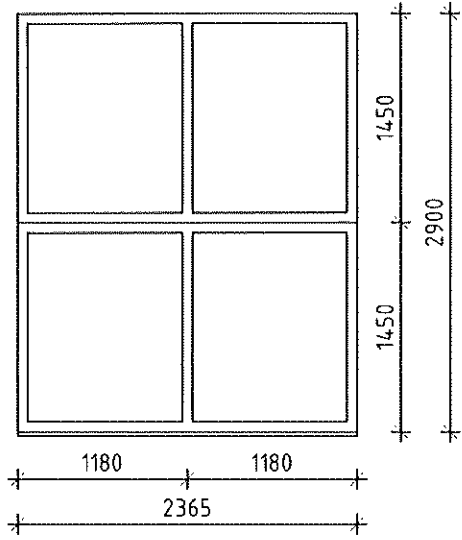
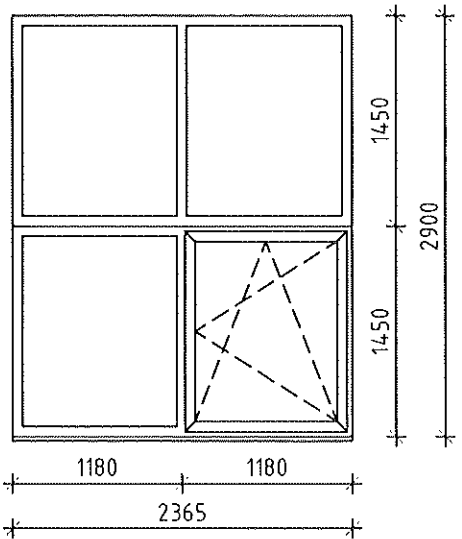
ZÁKLADNÁ ŠKOLA
S MATERSKOU ŠKOLOU
Vývojová 228
851 10 Bratislava-Rusovce

POZNÁMKA:

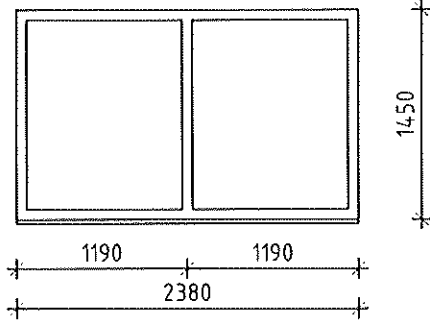
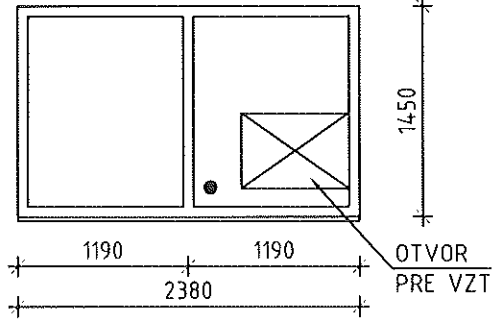
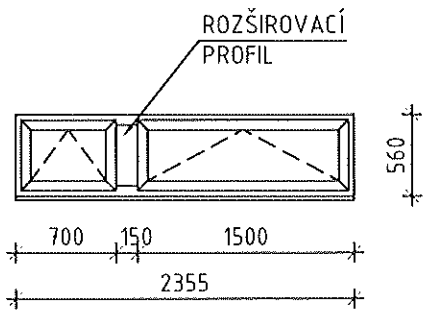
- NÁVRH HRÚBOK SKLA JE ORIENTAČNÝ, DODÁVATEĽ OKIEN JE POVINNÝ ZABEZPEČIŤ STATICKÝ NÁVRH SKLA
- PRED ZAČATÍM VÝROBY OKIEN A DVERÍ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ PREVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OKIEN A DVERÍ, POČTY PRVKOV A SPÔSOB OTVÁRANIA NA STAVBE

INVESTOR:	MČ BRATISLAVA-RUSOVCE a ZŠ S MŠ Rusovce		
ZODP. PROJEKTANT ČASTI PD:	ING. ALEXANDER KITANOVIČ		
NÁZOV ČASTI PD:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE		
STUPEŇ PD:			
NÁZOV PROJEKTU:	VÝMENA OKIEN A DVERÍ ZŠ A TCV		
VYPRACOVAL:	ING. ALEXANDER KITANOVIČ	FORMÁT:	6xA4
KONTROLOVAL:		MIERKA:	1:50
NÁZOV VÝKRESU:		DÁTUM:	01/2017
	VÝPIS OKIEN, VSTUPNÝCH DVERÍ	ČÍSLO VÝKRESU:	01
		ČÍSLO PARÉ	

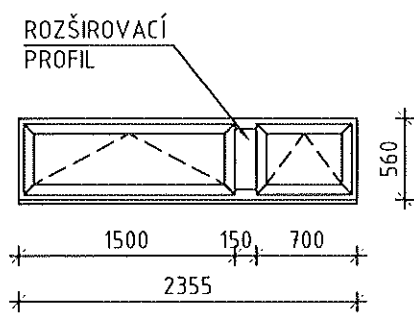
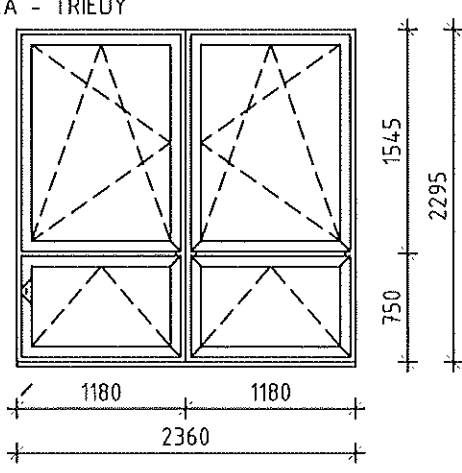
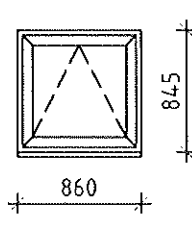
VÝKAZ OKIEN, VSTUPNÝCH DVERÍ

OZN.	ROZMERY	SCHÉMA/POPIS	ZASKLENIE	KOVANIE	FARBA RÁMU	PARAPET		POČET KUSOV			POZNÁMKA
						INT.	EXT.	1NP	2NP	CELKOM	
01	2365 x 2900	<p>TELOCVIČŇA</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO ŠTVORDIELNE, PEVNÉ, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 2ks dĺ.=2365mm	HLINIKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 2ks dĺ.=2365mm	2	1	2	VÝŠKA PARAPETU NAD PODLAHOU 2300 mm
02	2365 x 2900	<p>TELOCVIČŇA</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO ŠTVORDIELNE, TRI KRÍDLA PEVNÉ, JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 4ks dĺ.=2365mm	HLINIKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 4ks dĺ.=2365mm	4	1	4	VÝŠKA PARAPETU NAD PODLAHOU 2300 mm

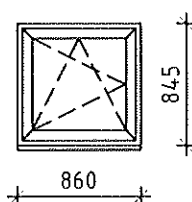
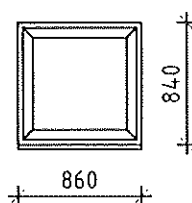
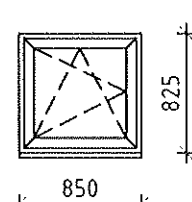
VÝKAZ OKIEN, VSTUPNÝCH DVERÍ

OZN.	ROZMERY	SCHÉMA/POPIS	ZASKLENIE	KOVANIE	FARBA RÁMU	PARAPET		POČET KUSOV			POZNÁMKA
						INT.	EXT.	1NP	2NP	CELKOM	
03	2380 x 1450	<p>TELOCVIČŇA</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, PEVNÉ, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 6ks dĺ.=2380mm	HLINIKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 6ks dĺ.=2380mm	6	1	6	VÝŠKA PARAPETU NAD PODLAHOU 3750 mm
04	2380 x 1450	<p>TELOCVIČŇA</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, PEVNÉ, JEDNO KRÍDLO S PEVNOU VÝPLŇOU, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 2ks dĺ.=2380mm	HLINIKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 2ks dĺ.=2380mm	2	1	2	VÝŠKA PARAPETU NAD PODLAHOU 3750 mm, OTVOR PRE VZT VYREZAŤ PRIAMO NA STAVBE
05	2355 x 560	<p>TELOCVIČŇA</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ MECHANICKY PÁKOU, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 1ks dĺ.=2355mm	HLINIKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 1ks dĺ.=2355mm	1	1	1	VÝŠKA PARAPETU NAD PODLAHOU 3250 mm

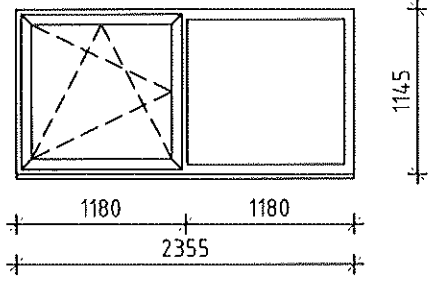
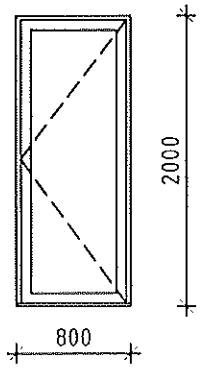
VÝKAZ OKIEN, VSTUPNÝCH DVERÍ

OZN.	ROZMERY	SCHÉMA/POPIS	ZASKLENIE	KOVANIE	FARBA RÁMU	PARAPET		POČET KUSOV				POZNÁMKA
						INT.	EXT.	1NP	2NP	3NP	CELKOM	
06	2355 x 560	<p>TELOCVIČŇA</p>  <p>ROZŠIROVACÍ PROFIL</p> <p>1500 150 700</p> <p>2355</p> <p>560</p> <p>PLASTOVÉ OKNO DVOJKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ, OVLÁDANÉ MECHANICKY PÁKOU, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 1ks dĺ.=2355mm HLINÍKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 1ks dĺ.=2355mm	-	-	-	-	VÝŠKA PARAPETU NAD PODLAHOU 3250 mm	
07	2360 x 2295	<p>ŠKOLA - TRIEDY</p>  <p>1180 1180</p> <p>2360</p> <p>1545</p> <p>750</p> <p>2295</p> <p>PLASTOVÉ OKNO ŠTVORDIELNE, HORNÁ ČASŤ OTVÁRAVO-SKLOPNÁ, SPODNÁ ČASŤ SKLOPNÁ, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, S VNÚTORNOU LÁTKOVOU ROLETOU</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 26ks dĺ.=2380mm HLINÍKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 26ks dĺ.=2380mm	8	9	9	26	LÁTKOVÁ ROLETA S VODIACIMI LISTAMI PO STRANÁCH A KRYTOM NÁVINU, OVLÁDANIE REZTIAKOVÉ SO ZÁVAŽÍM	
08	860 x 845	<p>ŠKOLA - SCHODISKO</p>  <p>860</p> <p>845</p> <p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLOPNÉ $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 1ks dĺ.=860mm A 1ks dĺ.=1900mm HLINÍKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 3ks dĺ.=860mm	1	3	1	3		

VÝKAZ OKIEN, VSTUPNÝCH DVERÍ

OZN.	ROZMERY	SCHÉMA/POPIS	ZASKLENIE	KOVANIE	FARBA RÁMU	PARAPET		POČET KUSOV				POZNÁMKA
						INT.	EXT.	1NP	2NP	3NP	CELKOM	
09	860 x 845	<p>ŠKOLA - SCHODISKO</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 8ks dĺ.=1900mm	HLINÍKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 16ks dĺ.=860mm	-	4	12	16	8ks OKNO PRAVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ 8ks OKNO ĽAVÉ OTVÁRAVO-SKLOPNÉ
10	860 x 840	<p>ŠKOLA - SCHODISKO</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, PEVNÉ, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 1ks dĺ.=860mm	HLINÍKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 1ks dĺ.=860mm	1	-	-	1	
11	850 x 825	<p>ŠKOLA - KOTOLŇA</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DVOJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 2ks dĺ.=850mm	HLINÍKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 2ks dĺ.=850mm	2	-	-	2	VÝŠKA PARAPETU NAD PODLAHOU 2695 mm

VÝKAZ OKIEN, VSTUPNÝCH DVERÍ

OZN.	ROZMERY	SCHÉMA/POPIS	ZASKLENIE	KOVANIE	FARBA RÁMU	PARAPET		POČET KUSOV			POZNÁMKA
						INT.	EXT.	1NP	2NP	CELKOM	
12	2355 x 1145	<p>ŠKOLA - KOTOLŇA</p>  <p>PLASTOVÉ OKNO DOJKRÍDLOVÉ, JEDNO KRÍDLO OTVÁRAVO-SKLOPNÉ, DRUHÉ KRÍDLO PEVNÉ, $U_w \leq 1,4 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$</p>	IZOLAČNÉ DOJJSKLO (4-16-4), $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	-	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	PLASTOVÝ PARAPET, FARBA BIELA, 2ks dĺ.=2355mm	HLINÍKOVÝ PARAPET, hr. 1mm, FARBA BIELA, 2ks dĺ.=2355mm	2	1	2	VÝŠKA PARAPETU NAD PODLAHOU 2375 mm
13	800 x 2000	<p>ŠKOLA - KOTOLŇA</p>  <p>PLASTOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ, VON OTVÁRAVÉ, PLNÉ, SVETLÁ ŠÍRKA OTVORU 800mm</p>	-	GULĀ - KLÚČKA	INT. - FARBA BIELA EXT. - FARBA BIELA	-	-	1	1	1	POTREBNÁ JE STAVEBNÁ ÚPRAVA OTVORU, ROZMER EXISTUJÚCEHO OTVORU JE 800x2000mm