

Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení			
Podlemitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlíním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázk (dále jen zákon).			
Identifikační údaje zakázky*			
Identifikační údaje učastníka zadávací řízení			
Název veřejné zakázky	Sířední škola gastronomie a farmářství Jeseník, rekonstrukce umývárny starého domova mládeže		
Název:	Provádění stavby Olomouc, a.s.		Výrobce/výrobek/název dokladu
Šířlo:	Kosmonautů 989/8, 772 11 Olomouc		Window Holding a.s./KOMFORT
IČ:	25385551		EVO/VERKA_KOMFORT_EVO/produktovy list
Popis		Způsob protázaní	
Plastová okna			
Min. šestikomorový rám, stavební hloubka min. 82 mm	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	Window Holding a.s./KOMFORT
Hygienická nezávadnost	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	EVO/VERKA_KOMFORT_EVO/OSVĚDČENÍ
Součinitel prostupu tepla $U_{\text{max}} = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Výpočet dle ČSN 10077-1 pro pozici 201/V0 objektu, výpočet bude potvrzen notifikovanou osobou	Výpočet dle ČSN 10077-1 pro pozici 201/V0 objektu, výpočet bude potvrzen notifikovanou osobou	Window Holding a.s./KOMFORT
Součinitel prostupu tepla $U_{\text{max}} = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Certifikát notifikované osoby	Certifikát notifikované osoby	EVO/VERKA_KOMFORT_EVO/výpočet UW AGC a.s./projekti / ikates certifikát
Součinitel prostupu tepla $U_{\text{max}} = 0,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	Certifikát notifikované osoby	Certifikát notifikované osoby	Window Holding a.s./KOMFORT
Třída zvukové nepříručnosti min.32 dB, min. TZI II	Certifikát notifikované osoby	Certifikát notifikované osoby	EVO/DESIGN EVO OSVĚDČENÍ
			Window Holding a.s./KOMFORT
			EVO/VERKA_KOMFORT_EVO/KOMFORT
			EVO/DESIGN EVO OSVĚDČENÍ
			Window Holding a.s./KOMFORT
			EVO/VERKA_KOMFORT_EVO/KOMFORT
			EVO/DESIGN EVO OSVĚDČENÍ



Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

		EVO_DESIGN EVO_ osvědčení1
Vodotěsnost dle ČSN EN 12 208 min. 9A	Certifikát notifikované osoby	Window Holding a.s./KOMFORT EVONEKRA_KOMFORT_EVO/KOMFORT EVO_DESIGN EVO_ osvědčení1
Pruzydušnost dle ČSN EN 12 207 min. 4	Certifikát notifikované osoby	Window Holding a.s./KOMFORT EVONEKRA_KOMFORT_EVO/KOMFORT EVO_DESIGN EVO_ osvědčení1
Zatižení větrém dle ČSN EN 12 210 min. C5	Certifikát notifikované osoby	Window Holding a.s./KOMFORT EVONEKRA_KOMFORT_EVO/KOMFORT EVO_DESIGN EVO_ osvědčení1
Reakce na ohně dle ČSN EN 13501-1 min. C	Certifikát notifikované osoby	Window Holding a.s./KOMFORT EVONEKRA_KOMFORT_EVO/Protokol o klasifikaci reakce na ohně Cs3, d2
Třída A profilů dle ČSN EN 12608 čistý materiál	Certifikát vydaný akreditovanou laboratoří	Window Holding a.s./KOMFORT EVONEKRA_KOMFORT_EVO/ KOMFORT EVO_DESIGN EVO_ osvědčení1
Prověření oken musí splňovat požadavky ČSN 7 30540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění	Výpočet průběhu izothermu pro pozici 201/V/O včetně vyobrazení, návrh osazení do stavebního otvoru.	Window Holding a.s./KOMFORT EVONEKRA_KOMFORT_EVO/TZ
Okna budou osazována dle sněmnic pro montáž dodavatele profilového systému pro výrobu oken	Statický návrh kolvení prvků 201/V/O	Window Holding a.s./KOMFORT EVONEKRA_KOMFORT_EVO/TZ
Interiérová připojovací spára provedena dle ČSN EN 730540-2	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	Illbruck – Tremco/vnitřní fólie / fólie me350
Exteriérová připojovací spára provedena dle ČSN EN 74 6077	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	Illbruck – Tremco/venkovní páskai Komoriband tp800
Montáž dle ČSN EN 74 660 77	Osvědčení vydané notifikovanou osobou	Window Holding a.s./KOMFORT EVONEKRA_KOMFORT_EVO/TZUS 746077
Svislé a vodorovné konstrukce		
Vnitřní suché podhledy, jejich části, provedení desek musí splňovat požadavky ČSN EN 520	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	SGCC CZ a.s. – Rigips/RF, RB/Prohlášení o vlastnostech

Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení

Vnitřní nenosné příčky, požární třídy A1, EN 13501-1	Certifikát výrobce nebo technický list výrobku	SGCP CZ a.s. – Rigips/Prohlášení o vlastnostech
Vnitřní nenosné dozívky budou splňovat parametry Rw vč. omítka min. 48 dB, faktor difuzního odporu min. 5/10	Technický list výrobku	Xella CZ, s.r.o./Silika
Montáž SDK konstrukcí, bude provedena proškolеныm, praktickým cvičením dodavatele	Doklad o zaškolení nebo certifikát dodavatele	SGCP CZ a.s. – Rigips/Certifikát

Povrchové úpravy – vnitřní omítky

Povrchová úprava vnitřních stěn	Technický list výrobku	Baumit spol. s.r.o./Baumit PerlaFine, Baumit Manut/Technický list
Montáž vnitřních omítek, bude provedena proškolenyem, praktickým cvičením dodavatele	Protokol o zaškolení, certifikát dodavatele	Baumit spol. s.r.o./Protokol o zaškolení

Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení

Titul, jméno, příjmení	Jaroslav Vyrubal
Funkce	předseda představenstva
Datum	30. 4. 2020
Podpis oprávněné osoby	[REDACTED]

Zažucené části v textu vyplní účastník zadávacího řízení

Poznámky:
 * V případě společného habida bude na v sekci "Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení" uveden každý z dodavatelů podle kterého nabídku a v sekci "Osoba oprávněná za účastníka zadávacího řízení jednat" bude podpis osoby jednatel jmenem či za dodavatele. Účastník zadávacího řízení tyto sekce zkopíruje v požadovaném počtu