

DODATEČNÁ INFORMACE Č.1

K veřejné zakázce na stavební práce zadávané mimo režim zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“).

DODÁVKA A INSTALACE OKEN



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Zakázka je zadávána v souladu s pravidly pro výběr dodavatele OPPIK

ZADAVATEL

Z - TRADE s. r. o.
třída Soukenická 93, Olivětín
Broumov

Dotaz č. 1

Zadavatel dle „Výpisu oken – Varianta 1“ požaduje:

PARAMETRY PVC PROFILU:

- PROFIL TŘÍDY "A" DLE ČSN EN 12 608
- PRVOMATERIÁL, NIKOLIV RECYKLÁT
- 6-TI KOMOROVÝ PROFIL
- MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 80 MM
- BARVA PROFILU UVNITŘ A VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA RÁMU: $UF = \text{MAX. } 0,9 \text{ W/(M}^2\text{K)}$
- UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ OCELOVÁ VÝZTUHA V RÁMU
- VÝZTUHY SLOUPKŮ A PŘÍČEK OKEN A DÁLE PŘÍPADNÝCH SYSTÉMOVÝCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ OKENNÍCH SESTAV VČETNĚ DILATAČNÍCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ MUSÍ BÝT NAVRŽENY NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 1991-1-4 A POSUDKY NA VŠECHNY TYTO PROFILY PRO NEJNEPŘÍZNIVĚJŠÍ PŘÍPAD BUDOU SOUČÁSTÍ NABÍDKY
- TLOUŠŤKA STĚNY VÝZTUHY - MINIMÁLNĚ 1,5 MM U OKEN, MIN. 2,0 MM U DVEŘÍ
- HLOUBKA ZASKLÍVACÍ POLODRÁŽKY - MIN. 25 MM
- PROFIL SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM - 3x TĚSNĚNÍ
- SOUČÁSTÍ NABÍDKY BUDOU OKÓTOVANÉ ŘEZY POUŽITÝCH PROFILOVÝCH KOMBINACÍ, TJ. PROFILY RÁMŮ, KŘÍDEL, PODKLADNÍCH PROFILŮ, PŘÍP. SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ
- VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 8A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12 208
- PODKLADNÍ PROFIL (ZAZDÍVACÍ LIŠTA) BUDE VÝŠKY 30 MM, MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ S MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKOU 50 MM

Je zřejmé, že vlastnosti PVC oken jsou definovány dle konkrétního výrobce PVC profilového systému. Tyto zadané parametry jsou diskriminační pro ostatní výrobce. Proto v rámci transparentnosti požadujeme odstoupení od těchto požadavků a stanovení parametrů dle platné legislativy ČSN. V případě výběrových řízení, by měl zadavatel vždy dodržovat §6 zákona 134/2016 Zásady zadávání veřejných zakázek:

Zadavatel při postupu podle tohoto zákona musí dodržovat zásady transparentnosti a přiměřenosti.

Ve vztahu k dodavatelům musí zadavatel dodržovat zásadu rovného zacházení a zákazu diskriminace.

Dotaz č.2

V zadávací dokumentaci chybí základní tepelně-technický parametr u všech otvorových výplní U_w , U_d ?

Dotaz č.3

Zadavatel dle „Výpisu oken – Varianta 1“ požaduje:

PARAMETRY PVC PROFILU:

- UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ OCELOVÁ VÝZTUHA V RÁMU
- VÝZTUHY SLOUPKŮ A PŘÍČEK OKEN A DÁLE PŘÍPADNÝCH SYSTÉMOVÝCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ OKENNÍCH SESTAV VČETNĚ DILATAČNÍCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ MUSÍ BÝT NAVRŽENY NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 1991-1-4 A POSUDKY NA VŠECHNY TYTO PROFILY PRO NEJNEPŘÍZNIVĚJŠÍ PŘÍPAD BUDOU SOUČÁSTÍ NABÍDKY
- TLOUŠŤKA STĚNY VÝZTUHY - MINIMÁLNĚ 1,5 MM U OKEN, MIN. 2,0 MM U DVEŘÍ

Jak zadavatel výše zmiňuje výztuhy otvorových výplní mají být navrženy dle statické únosnosti otvorových výplní výrobce, za předpokladu dodržení požadavků platné legislativy pro zatížení větrem. Pro kontrolu únosnosti budou doloženy statické výpočty pro nejnepríznivější případ. Tímto vyzýváme zadavatele k odstoupení od podrobných požadavků na parametry výztuhy otvorových výplní (uzavřená, otevřená, 1,5 mm, 2,0mm). Protože každý výrobce oken a dveří používá různé výztuhy dle konstrukčních předpisů dodavatele profilů za předpokladu dodržení platné legislativy na statickou únosnost celé otvorové výplně.

Reakce na výše položené dotazy je uvedena v příloze.

Zadavatel upozorňuje účastníky, aby si změnu na straně 1 v dokumentu výpisu oken přádelny promítli i do ostatních částí projektové dokumentace.

Příloha č.1: VŘ výpis oken přádelna str.1

PŘÍLOHA Č.1

PARAMETRY PVC PROFILU:

- PROFIL TŘÍDY "A" DLE ČSN EN 12 608
- PRVOMATERIÁL, NIKOLIV RECYKLÁT
- ~~- 6-TI KOMOROVÝ PROFIL~~
- ~~- MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 80 MM~~
- BARVA PROFILU UVNITŘ A VNĚ: ZÁKLADNÍ BÍLÁ
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA RÁMU: ~~$U_F = \text{MAX. } 0,9 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$~~ $U_F = \text{MAX. } 1,0 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$
- UZAVŘENÁ POZINKOVANÁ OCELOVÁ VÝZTUHA V RÁMU
- VÝZTUHY SLOUPKŮ A PŘÍČEK OKEN A DÁLE PŘÍPADNÝCH SYSTÉMOVÝCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ OKENNÍCH SESTAV VČETNĚ DILATAČNÍCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ MUSÍ BÝT NAVRŽENY NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 1991-1-4 A POSUDKY NA VŠECHNY TYTO PROFILY PRO NEJNEPŘÍZNIVĚJŠÍ PŘÍPAD BUDOU SOUČÁSTÍ NABÍDKY
- ~~- TLOUŠTKA STĚNY VÝZTUHY - MINIMÁLNĚ 1,5 MM U OKEN, MIN. 2,0 MM U DVEŘÍ~~
- HLOUBKA ZASKLÍVACÍ POLODRÁŽKY - MIN. 25 MM
- PROFIL SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM - 3x TĚSNĚNÍ
- SOUČÁSTÍ NABÍDKY BUDOU OKÓTOVANÉ ŘEZY POUŽITÝCH PROFILOVÝCH KOMBINACÍ, TJ. PROFILY RÁMŮ, KŘÍDEL, PODKLADNÍCH PROFILŮ, PŘÍP. SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ
- VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 8A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12 208
- PODKLADNÍ PROFIL (ZAZDÍVACÍ LIŠTA) BUDE VÝŠKY 30 MM, MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ S MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKOU 50 MM

PARAMETRY ALU PROFILU:

- HLINÍK S PŘERUŠENÝM TĚPELNÝM MOSTEM
- MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKA RÁMU 70 MM
- BARVA PROFILU UVNITŘ A VNĚ: RAL 9016 (BÍLÁ)
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA RÁMU: $U_F = \text{MAX. } 1,6 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$
- VÝZTUHY SLOUPKŮ A PŘÍČEK OKEN A DÁLE PŘÍPADNÝCH SYSTÉMOVÝCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ OKENNÍCH SESTAV VČETNĚ DILATAČNÍCH SPOJOVACÍCH PROFILŮ MUSÍ BÝT NAVRŽENY NA ZATÍŽENÍ VĚTREM DLE ČSN EN 1991-1-4 A POSUDKY NA VŠECHNY TYTO PROFILY PRO NEJNEPŘÍZNIVĚJŠÍ PŘÍPAD BUDOU SOUČÁSTÍ NABÍDKY
- PROFIL SE STŘEDOVÝM TĚSNĚNÍM - 2x TĚSNĚNÍ
- SOUČÁSTÍ NABÍDKY BUDOU OKÓTOVANÉ ŘEZY POUŽITÝCH PROFILOVÝCH KOMBINACÍ, TJ. PROFILY RÁMŮ, KŘÍDEL, PODKLADNÍCH PROFILŮ, PŘÍP. SPOJOVACÍCH A DILATAČNÍCH PROFILŮ
- VODOTĚSNOST VE TŘÍDĚ 8A NEBO LEPŠÍ DLE ČSN EN 12 208
- PODKLADNÍ PROFIL (ZAZDÍVACÍ LIŠTA) BUDE VÝŠKY 30 MM, MINIMÁLNĚ 5-TI KOMOROVÝ S MINIMÁLNÍ STAVEBNÍ HLOUBKOU 50 MM

PARAMETRY ZASKLENÍ - STANDARD:

- ČIRÉ IZOLAČNÍ 3-SKLO, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$
- PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK S MAXIMÁLNÍ HODNOTOU LINEÁRNÍHO SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $\Psi = 0,035 \text{ W}/(\text{MK})$
- PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ - SOLÁRNÍ FAKTOR $G = \text{MAX. } 0,55 \%$

PARAMETRY ZASKLENÍ - PROTISLUNEČNÍ:

- ČIRÉ IZOLAČNÍ 3-SKLO, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_G = \text{MAX. } 0,6 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$
- PLASTOVÝ DISTANČNÍ RÁMEČEK S MAXIMÁLNÍ HODNOTOU LINEÁRNÍHO SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA $\Psi = 0,035 \text{ W}/(\text{MK})$
- PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ZÁŘENÍ - SOLÁRNÍ FAKTOR $G = \text{MAX. } 0,52 \%$
- PRONIK ULTRAFIALOVÉHO ZÁŘENÍ 0%
- SVĚTELNÝ ČINITEL PROSTUPU $LT = \text{MIN. } 0,72 \%$

PARAPETY, OPLECHOVÁNÍ:

- VNĚJŠÍ PARAPETY (V ÚROVNI ZAKLÁDACÍHO PROFILU) JSOU NAVRŽENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 0,6 MM, RAL 7022 (STÍNOVÁ ŠEDÁ), ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250 MM
- OPLECHOVÁNÍ PRŮBĚŽNÝCH FASÁDNÍCH ŘÍMS A PŮVODNÍCH KAMENNÝCH PARAPETŮ NENÍ SOUČÁSTÍ ETAPY VÝMĚNY OKEN
- VNITŘNÍ PARAPETY - DŘEVĚNÁ NEBO DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA POTAŽENÁ LAMINÁTEM TL. 0,6 MM, DEKOR DLE VÝBĚRU STAVEBNÍKA, HLOUBKA DO 300 MM

REALIZACE:

- STAVEBNÍK SI VYHAZUJE PRÁVO NA ROZŘÍZNUTÍ JAKÉHOKOLIV OKNA ZA ÚČELEM OVĚŘENÍ KVALITY RÁMU, VÝZTUŽE A CELKOVÉHO PROVEDENÍ VÝROBKU
- MONTÁŽ OKEN/DVEŘÍ BUDE PROVEDENA V SOULADU S ČSN 74 6077
- VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU OPATŘENY PO OBVODU TĚSNÍČÍMI PÁSKY (UZÁVĚRY PŘIPOJOVACÍ SPÁRY)
- V RÁMCI VÝMĚNY VÝPLNÍ OTVORŮ BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ / VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ, DOZDÍVKY PARAPETŮ A OSTĚNÍ, VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ OMÍTKY A ZEDNICKÁ ZAPRAVENÍ

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ:

- OKNA CHRÁNĚNÝCH ÚNIKOVÝCH CEST BUDOU DOPLNĚNA O SYSTÉM OTEVÍRÁNÍ NAPOJENÝ NA CENTRÁLNÍ EPS
- DVEŘE VEDOUcí NA VNĚJŠÍ ÚNIKOVÁ SCHODIŠTĚ BUDOU OTEVÍRAVÉ SMĚREM VEN, KŘÍDLO BUDE OPATŘENO PANIKOVOU KLIKOU A VLOŽKOU KOMPATIBILNÍ S CENTRÁLNÍM KLÍČEM