

Zadavatel: město Otrokovice
Se sídlem: náměstí 3. května 1340, 765 02 Otrokovice
Zastoupený: Bc. Hana Večerková, DiS., starostka města
IČ: 002 84 301

4/O/2021017

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 25.03.2021

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 3

Název veřejné zakázky: **Výměna oken na budově č. 1 ZŠ Mánesova**
Ev. číslo veřejné zakázky: 2021017
Předmět veřejné zakázky: ☒ stavební práce ☐ dodávky ☐ služby
Druh zadávacího řízení: veřejná zakázka malého rozsahu; nejedná o zadávací řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), tento zákon je použit pouze podřídně
Profil zadavatele: <https://zakazky.otrokovice.cz/>

Zadavateli byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.
Zadavatel poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Vzhledem k tomu, že z dokumentace nelze zjistit potřebný počet pákových ovladačů pro otevírání oken, žádáme o doplnění patřičných podkladů pro zjištění této skutečnosti.

Odpověď č. 1 :

Celkový počet pákových ovladačů bude 99 ks. Z toho bude 73 ks na plastové okna a 26 ks na hliníkové okna. Kvantitativní specifikace dle místností viz výkaz výměr, Díl: 76P Plastové výrobky, položka č. 21

Dotaz č. 2:

Dotaz č. 1:

Ve výpise prvků jsou nestandardně popsány parametry na požadované výplně otvorů. Minimálně u hliníkových pozic je u každé z nich uveden jiný požadavek na prostup tepla celým prvkem (U_w, U_d).
Žádáme tímto zadavatele o jasné stanovení požadovaných tepelně-technických parametrů otvorových výplní a to:

- Celkový prostup tepla U_w (W/m²K) u PVC oken
- Celkový prostup tepla U_w (W/m²K) u AL okenních sestav (stěn)
- Celkový prostup tepla U_d (W/m²K) u AL vchodových dveří

Dotaz č. 2:

V popisech u PVC prvků-položky 01-05,07 je popsán požadavek na izolační trojsklo 4-14-4-14-4 s hodnotou $U_g = 0,6$ W/m²K. Je možné nahradit a použít jiné složení izolačních skel při dodržení celkového požadovaného prostupu tepla U_w (W/m²K) ?

Odpověď č. 2 :

Odpověď k dotazu č.1:

Zadavatel trvá na hodnotách stejných nebo nižších celkového protupu tepla U_w (W/m²K) nebo U_d (W/m²K) na každé pozici, jak je stanoveno v PD. Rozdílné hodnoty jsou z důvodů různých výměr ploch zasklení a rámu.

Odpověď k dotazu č.2:

Zadavatel trvá na trojskle.

Dotaz č. 3:

Žádám o upřesnění požadavku v zakázce číslo 2021017, Výměna oken na budově č. 1 ZŠ Mánesova, položka 9 ve výkaz výměr, položka 12 ve výpisu oken požadavek na:

„Přetlaková klapka s venkovní žaluzií pro odvod přetlakového větrání CHÚC na schodišti s minimální provětrávací plochou 0,42 m².“

Vzhledem k tomu, že je na tuto hliníkovou stěnu požadavek U_w : 0,93 W/m²K, prosím o upřesnění požadovaného typu, výrobce přetlakové klapky.

Odpověď č. 3 :

Zadavatel doplňuje informaci, že z výpočtu celkového prostupu tepla U_w pro pozici č. 12 bude vyloučena plocha přetlakové klapky 0,42 m².

Dotaz č. 4:

Zadavatel dle „Výpisu oken“ požaduje:

POPIS:	VNĚJŠÍ OKNO PLASTOVÉ
	VČ. OTEVÍRAVÉHO KŘÍDLA 2 KS, OS 2 KS
KŘÍDLO/RÁM:	GEALAN 8000, UZAVŘENÁ VÝZTUHA PROFILU TL. 2mm
ČLENĚNÍ:	DLE SCHÉMATU A STÁVAJÍCÍCH PRVKŮ
BARVA PROFILŮ:	BÍLÁ
ZASKLENÍ:	IZOLAČNÍ TROJSKLO 4-14-4-14-4, TEPLÝ RÁMEČEK TGI R 7035 $U_g=0,6$ W/m ² K
OTEVÍRÁNÍ:	OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ (DLE SCHÉMATU - POHLED VNITŘNÍ) K TOMU BUDE V KAŽDÉ TŘÍDĚ OSAZEN JEDEN PÁKOVÝ OVLADAČ. V MÍSTNOSTI S VÍCE JAK TŘEMI OKNY BUDOU PÁKOVÉ OVLADAČE DVA
KOVÁNÍ:	WINKHAUS ACTIVPILOT
KLIKA:	KLIKA OKENNÍ SECUSTIC
HODNOTA U_w :	1,0 W/m ² K
VENKOVNÍ PARAPET:	MATERIÁL TiZn PLECH, PODSUNUTÝ POD OKENNÍ RÁM, MIN. SPÁD 4 %
VNITŘNÍ PARAPET:	DLE POŽADAVKU UŽIVATELE BUDE ZACHOVÁN TERACOVÝ PARAPET
ZASTÍNĚNÍ:	LAMELOVÉ ŽALUZIE NA VŠECHNY PROSKLENÉ PLOCHY VIZ TZ
<u>UVEDENÉ VZORKY JE NUTNO BRÁT JAKO REFERENČNÍ, LZE POUŽÍT KVALITATIVNĚ STEJNÉ NEBO LEPŠÍ.</u>	

Dotaz 1.1: Vzhledem k tomu, že každý výrobce má dle únosnosti profilů předepsané výztuhy se dotazujeme, zda můžeme použít jiné výztuhy, než je v zadání požadováno „Uzavřená výztuha profilu tl. 2mm“ při splnění požadavků na stabilitu tak, jak je požadováno v Technické zprávě. Tento požadavek je definován dle konkrétního výrobce PVC profilového systému, pro ostatní výrobce je tento požadavek diskriminační. Proto v rámci transparentnosti požadujeme odstoupení od těchto požadavků a stanovení parametrů dle platné legislativy ČSN.

Dotaz 1.2: V zadání je pouze obecně definováno množství pákových ovladačů. „V každé třídě jeden pákový ovladač, v místnosti s více jak třemi okny ovladače dva“. Prosíme o definování přesného počtu pákových ovladačů.

Dále upozorňujeme, že při použití pákových ovladačů je provedení otvírání okna pouze sklopné. (Dle nákresu je pravá ventilačka otvíravě-sklopná).

2. Zadavatel požaduje dle „Technické zprávy“ A.4 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu e) Technické řešení

Nové výplně otvorů budou provedeny tak, aby splňovaly parametry stanovené touto projektovou dokumentací - především tepelně technické vlastnosti, tuhost a stabilita všech okenních sestav. Uvedenou stabilitu zhotovitel prokáže výpočtem, že jím navržené okenní profily splní požadavky na stabilitu, popřípadě zhotovitel doplní do okenních sestav na severní a jižní fasádě rozšiřovací profily v horizontálním směru, které budou překrývat ocelové vyztužení.

Dotaz 2.1: Ze zadávací dokumentace není zřejmé, kde a jaké ocelové vyztužení je v současném stavu a kde bude ocelové vyztužení zachováno. Prosíme o doplnění zadávací dokumentace. Tato informace je důležitá pro statiku navrhovaného řešení.

Odpověď č. 4:

Odpověď k dotazu č.1.1:

Zadavatel souhlasí s možností použití jiného výztužného profilu za předpokladu, že bude doložena požadovaná tuhost celého výrobku.

Odpověď k dotazu č.1.2:

Celkový počet pákových ovladačů bude 99 ks. Z toho bude 73 ks na plastové okna a 26 ks na hliníkové okna. Kvantitativní specifikace dle místností viz výkaz výměr, Díl: 76P Plastové výrobky, položka č. 21. Zadavatel souhlasí s tím, že při použití pákového ovladače bude ventilačka jen sklopná.

Odpověď k dotazu č.2:

Zadavatel upřesňuje informaci, že ve stávajícím stavu není žádné ocelové vyztužení. Je věcí uchazeče navrhnout takový profil, který zajistí požadovanou tuhost celé okenní konstrukce. Až v případě, že z nabízených profilů nelze požadované tuhosti docílit může uchazeč doplnit jiný způsob vyztužení například ocelovým prvkem za rozšiřovacím profilem rámu.

Dotaz č. 5 (vzneseny na základy účasti na prohlídce místa plnění dne 22.3.2021)

1) Byl vznesen požadavek na doplnění rozšiřovacího profilu šíře 150 mm nad horní části okna - pozice 01 a 02 (doplnit do schématu a do výkazu)

2) Byl vznesen požadavek na doplnění rozšiřovacího profilu šíře 25 mm pod pákové ovladače (doplnit do výkazu)

3) Byl vznesen požadavek na doplnění záboru veřejného prostranství (2m od budovy z veřejně přístupných prostor + plocha pro kontejnery) (doplnit do výkazu)

4) Byl vznesen požadavek specifikovat kvantitativně pákové ovladače pro plast a hliník

Odpověď č. 5:

1) Rozšiřovací profil byl doplněn do schématu a do výkazu výměr viz položka Díl: 76P Plastové výrobky, položka č. 22.

2) Rozšiřovací profil byl doplněn do výkazu výměr viz položka Díl: 76P Plastové výrobky, položka č. 23.

3) Položka zábor - Užívání veřejných ploch a prostranství - byl doplněn do výkazu výměr viz položka Díl: ON Ostatní náklady, položka č. 54.

4) Celkový počet pákových ovladačů bude 99 ks. Z toho bude 73 ks na plastové okna a 26 ks na hliníkové okna.

Kvantitativní specifikace dle místností viz výkaz výměr, Díl: 76P Plastové výrobky, položka č. 21

Zadavatel rozhodl o změně termínu pro konec lhůty na podání nabídek, kterou provádí v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 ze dne 25.3.2021, a to do dne 8.4.2021 do 10:00 hodin. Uvedené změny jsou obsaženy v přiloženém dokumentu Textová část Zadávací dokumentace_změna č. 1 ze dne 25.3.2021 a jsou také obsaženy ve Výzvě k podání nabídky_změna č. 1 ze dne 25.3.2021 a jsou pro dodavatele závazné.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně příloh bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 25.3.2021.

Příloha:

Výzva k podání nabídky_změna č. 1 ze dne 25.3.2021

Textová část zadávací dokumentace_změna č. 1 ze dne 25.3.2021

Zápis z prohlídky místa plnění

ZŠ Mánesova SLEPY

Aktualizace výpisu položky č. 01 a 02

Za zadavatele

v.z. MCI SERVIS s.r.o.
pověřen výkonem zadavat. činností