



Vaše značka:

ze dne:

Č. j.: JIH/001277/20/OŠK/Kou VZ 123.19

Sp. zn.

všem dodavatelům

zveřejněním na profilu zadavatele

- zde -

Vyřizuje: Ing. Markéta Koukalová  
Telefon: +420 599 430 311  
E-mail: marketa.koukalova@ovajih.cz

Datum: 6. ledna 2020

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Veřejná zakázka: „Výměna oken ZŠ V. Košáře 6”

Zadavatel: Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava-Jih  
Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka  
zastoupen Bc. Martinem Bednářem, starostou obvodu  
IČ: 00845451, DIČ: CZ00845451

Způsob zadání: veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce zadaná ve smyslu § 27 v návaznosti na ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel v návaznosti na Vysvětlení ZD č. 4 uveřejněném dne 20. 12. 2019 u předmětné veřejné zakázky poskytuje zpracované odpovědi na dotazy dodavatelů, přijaté prostřednictvím emailů ze dne 18. 12. 2019 a 19. 12. 2019 a prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK ze dne 19. 12. 2019, a to:

<b>Dotaz č. 9</b>	Zda profily oken a dveří musí mít označení EKOPROFIL – BEZ POUŽITÍ RECYKLÁTU A OLOVA?
<b>Odpověď zadavatele na dotaz č. 9</b>	Profily oken a dveří nemusí mít označení EKOPROFIL – BEZ POUŽITÍ RECYKLÁTU A OLOVA, musí být doložen certifikát od výrobce, že se jedná o EKOPROFIL – bez použití recyklátu a olova. (viz zadávací dokumentace - Smlouva o dílo – čl. II Předmět smlouvy a místo plnění – bod 2, odrážka 18)
<b>Dotaz č. 10</b>	V současné době již neplatí, že čím více komor tím lepší hodnota Uf rámu. Konkrétně 6-ti komorové profily dosahují hodnot $U_f=0,9$ W/m <sup>2</sup> .K při splnění požadavků dle ČSN na tepelně-technické a mechanické vlastnosti otvorových výplní. Je zřejmé, že tento požadavek je definován dle konkrétního výrobce profilových systémů a nemá žádné tepelně-technické a mechanické opodstatnění. Tyto zadané parametry jsou diskriminační pro výrobce ostatních profilových systémů. Proto v rámci transparentnosti požadujeme odstoupení od těchto požadavků a stanovení parametrů dle platné legislativy ČSN.

<b>Dotaz č. 11</b>	Dle ČSN EN ISO 10077-2, odst. 7.4. Vyjádření výsledků musí být součinitel prostupu tepla profilu rámu uveden na dvě platné číslice (tj. na jedno desetinné místo je-li hodnota větší nebo rovna 1,0; na dvě desetinné místa, je-li hodnota menší než 1,0). Je zřejmé, že tento požadavek je definován dle konkrétního výrobce profilových systémů a neodpovídá ČSN. Proto v rámci transparentnosti požadujeme stanovení parametrů dle platné legislativy ČSN.
<b>Dotaz č. 12</b>	Výše definované parametry jsou ve značném rozporu, vzhledem k tomu, že je uveden požadavek dle zadavatele na rám s „výbornými izolačními vlastnostmi“ a „standardní zasklení“ (hodnota $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , je nejhorší hodnota zasklení, která se v dnešní době používá), v současnosti jsou standardy zasklení $U_g < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ . Pro přirovnání jako kdyby do Mercedesu jste si dali motor z Trabantu. Je zřejmé, že tento požadavek je definován dle konkrétního výrobce profilových systémů a neodpovídá ČSN ani dnešním technickým standardům. Proto v rámci transparentnosti požadujeme stanovení základního parametru $U_w$ dle platné legislativy ČSN. Když je tato hodnota definována u Hliníkových stěn, zajisté by měla být stanovena i u ostatních výplní.
<b>Odpověď zadavatele na dotaz č. 10, 11, 12</b>	Při dodržení stejných <b>nebo lepších technických parametrů</b> okenních rámu a zasklení, tzn. $U_f \leq 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ , $U_g \leq 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , uvedených v zadávací dokumentaci, mohou být použity 7-mi <b>nebo</b> 6-ti komorové okenní rámy, za podmínky, že vzhled výrobku bude vizuálně stejný, jako jsou již osazena okna na ZŠ V. Košáře. Tech. parametr $U_w$ - byl již zodpovězen odpovědí č. 4.
<b>Dotaz č. 13</b>	Na základě výše uvedeného požadavku od zadavatele Vás tímto vyzýváme k zveřejnění přesného názvu a typu již osazených oken a jméno společnosti, která tuto výměnu prováděla.
<b>Odpověď zadavatele na dotaz č. 13</b>	Přesný popis a typ, již osazených oken, je uveden v projektové dokumentaci. Zadavateli této veřejné zakázky není znám zhotovitel zrealizované výměny oken.
<b>Dotaz č. 14</b>	Proč zadavatel nezveřejňuje v rámci dodatečných informací celé dotazy uchazečů k výběrovému řízení?
<b>Odpověď zadavatele na dotaz č. 14</b>	Zadavatel trvá na tom, že v rámci poskytování vysvětlení zadávací dokumentace, na základě písemné žádosti dodavatelů vždy dodržuje zásady zadávání veřejných zakázek, dle § 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, veškeré <u>dotazy</u> dodavatelů uveřejňuje a v souladu se zadávacími podmínkami na ně odpovídá. Zadavatel zároveň není povinen uveřejnit své stanovisko ke stanoviskům a vyjádřením dodavatelů.
<b>Dotaz č. 15</b>	Je zřejmé, že vlastnosti otvorových výplní jsou definovány dle konkrétního výrobce profilových systémů. Proto vyzýváme zadavatele dle platné legislativy ke zveřejnění, který dodavatel profilových systémů se podílel na předběžné konzultaci zadávací dokumentace.
<b>Odpověď zadavatele na dotaz č. 15</b>	Zadavatel při zadání předmětné veřejné zakázky vychází pouze z projektové dokumentace zpracované MARK VALA s.r.o., IČO: 07214481 z 01/2019. Vlastnosti otvorových výplní byly definovány podle již použitých a osazených výrobků na budově ZŠ V. Košáře projektantem. Jiná třetí osoba se na tvorbě zadávací dokumentace nepodílela, resp. předběžná tržní konzultace se nekonala.
<b>Dotaz č. 16</b>	Vyzýváme zadavatele ke zrušení výběrového řízení, protože zadávací parametry postrádají jakékoliv vlastnosti soutěže výběrového řízení, jelikož dle dřívějšího nálezu ÚOHS z obdobných výběrových řízení, zadávací podmínky nesmí být definovány tak, že je splňuje pouze jediný výrobce profilových systémů.

<b>Odpověď zadavatele na dotaz č. 16</b>	<i>Přestože se nejedná o dotaz, jehož cílem je dosáhnout vysvětlení zadávací dokumentace k předmětné veřejné zakázce, zadavatel odpovídá následovně:</i>  Zadavatel trvá na tom, že zadávací podmínky, nejsou definovány tak, že je splňuje pouze jediný výrobce profilových systémů a dále tyto podmínky rozvolňuje tímto Vysvětlením zadávací dokumentace č. 5 (konkrétně odpovědí na dotazy č. 10, 11 a 12).
--------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Zadavatel** v návaznosti na dotazy dodavatelů **upravuje časovou specifikaci** uvedenou ve Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4, uveřejněnou na profilu zadavatele dne 20. 12. 2019 **tak, že prodlužuje lhůtu pro podání nabídek** z původního termínu „13. 1. 2020 do 10:00 hodin“ na nový termín do **16. 1. 2020 do 10:00 hodin a zároveň umožňuje další prohlídku místa plnění na místě samém a to, dne 13. 1. 2020 od 8:00 do 9:00 hodin.**

**Toto poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace je pro zpracování nabídky závazné.**

S pozdravem

Ing. Gabriela Vasiliadis Tóth DiS.,  
vedoucí odboru školství a kultury

***Dokument je opatřen elektronickým podpisem.***