



VYSVĚTLENÍ, DOPLNĚNÍ, ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon) pod názvem:

„Novostavba tělocvičny, Komenského 86, Bedihošť“



1 Údaje o zadavateli

Název zadavatele: Obec Bedihošť
Sídlo zadavatele: Prostějovská 13, 798 21 Bedihošť
IČO: 00288004

Zadavatele zastupuje v řízení v souladu s ustanovením § 43 zákona níže uvedená osoba zastupující zadavatele na základě uzavřené příkazní smlouvy a udělené plné moci (dále v textu jen „zastupující zadavatel“).

Název: ARL INNOVATION s.r.o
Sídlo: Horní náměstí 12/19, 779 00 Olomouc
IČO: 017 44 828

2 Vysvětlení zadávací dokumentace

Dotaz č. 1

Okna – plastová
min. 5-ti komorové - stavební hloubka min. 82 mm

dotaz 1

z projektové dokumentace nevyplývá důvod pro nařízení minimální stavební hloubky 82mm. Může uchazeč nabídnout stavební hloubku 80mm při splnění tepelně technické hodnoty $U_f \leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$?

Odpověď č. 1

Ano.

Dotaz č. 2

Urámu $\leq 0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$ doložit certifikátem autorizované zkušebny
Uokna $\leq 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ doložit výpočtem pro nejmenší prvek

Dotaz 2

Na základě jakého výpočtu je stanovena hodnota $U_w \leq 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$? Tato přesná specifikace odpovídá parametru ojedinelého výrobce. Opravdu je požadovaný více než pasivní standard pro výplně otvorů?

Dotaz 3

Pakliže má být dále doložen výpočet pro nejmenší prvek dle PD, tak se jedná o pozici č.Z/1 s rozměrem 1500/720 a to i při zasklení sklem s $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. tak se na tuto hodnotu nedostane žádný z uchazečů výběrového řízení a považujeme tento požadavek jako milný a měl by být upraven a nebo odstraněn.

Odpověď č. 2

Zadavatel požaduje splnění součinitele prostupu tepla $U_w \leq 0,71 \text{ W/m}^2\text{K}$ pro referenční rozměr prvku dle tabulky E1 normy ČSN EN 14351-1 Okna a dveře - Norma výrobku, funkční vlastnosti. Pro prvek pozice Z/1 s rozměrem 1500 x 720 není nutné uvedený součinitel prostupu tepla U_w splnit, je ovšem nutné, aby pro výpočet U_w pozice Z/1 byly použity materiály (komponenty) shodných vlastností (U_g , U_w , aj.) jako v případě referenčního prvku dle předcházející věty.



Dotaz č. 3

Uskla $\leq 0,64$ W/m²K [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)
vodotěsnost dle ČSN EN 12208, třída 9A [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)
průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)
zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5/B5 [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)

Dotaz 4

dle PD se u okenních prvků jedná pouze o „sklopná křídla“ a fixní prvky. Výše uvedený požadavek na celoobvodové kování, přizvedávače křídel apod jsou zbytečné a nekorespondují se zadáním. Trvá zadavatel na tomto provedení?

Odpověď č. 3

Zadavatel trvá na celoobvodovém kování, ostatní požadavky jsou pro plnění veřejné zakázky irelevantní.

Dotaz č. 4

Montáž podle ČSN 746077 [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)
podkladní profil $U \leq 1,0$ W/m²K [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)

Dotaz 5

Podkladní profil výplní otvorů není specifikován projektovou dokumentací a tudíž každý z účastníků výběrového řízení může navrhnout svůj vlastní materiál. Z důvodu různých profilových úprav pro různé okenní systémy navrhujeme doložit vlastnosti profilu nebo materiálu, z kterého tento podkladní profil bude použit a to technickým listem výrobce. Po vyhodnocení vítěze bude dodavatel výplní otvorů povinen výpočet zkušebny doložit a na tento výpočet bude mít vyhrazené prostředky v rámci soutěžní ceny. Souhlasí zadavatel s tímto řešením, které v rámci soutěže neupřednostňuje žádného zhotovitele?

Odpověď č. 4

PD stanovuje požadavek na součinitel prostupu tepla U podkladního profilu. Dodavateli je známo, jaký okenní profil je/bude součástí jeho nabídky a jaký konkrétní podkladový profil musí být s nabízeným okenním profilem použit. Zadavatel bude akceptovat doklad akreditované zkušebny, který prokáže stanovení vlastnosti podkladového profilu nezávislé na hloubce (d) podkladního profilu, např. R (tepelný odpor), λ (jmenovitá hodnota tepelné vodivosti) a následný výpočet dle nabízeného technického řešení.

Dotaz č. 5

výrobky budou dodány v kompletním provedení, tj. včetně všech osazovacích a nastavovacích profilů, těsnícího a kotevního materiálu, výztužných profilů, lištování, tmelení, lemovacích a napojovacích profilů, prahových spojek a prahů, vnitřních a vnějších parapetů, opravy souvisejícího pásu podlahoviny ap., ztužení rámu uzavřenou výztuhou tl. min. 1,5 mm, křídel výztuhou odpovídající rozměrům oken a předpisům dodavatele profilového systému. [Doložit výpočtem pro největší prvek.](#)

Dotaz 6

Toto specifikování tvaru a síly výztuže v rámci použitého profilu je zavádějící a mělo by být na návrhu a statickém posouzení výrobce. Navrhujeme v rámci dokladové části doložit řez profilem s vyobrazením rámu s křídlem, rámu s fixním zasklením a sloupku s fixním zasklením kde uchazeč vyobrazí všechny použité profilace, výztuhy a případné jiné doplňky, které budou souhlasit s požadovanými certifikáty U_f a výpočty na U_w



Odpověď č. 5

Dodavatelé v rámci nabídky dokládají pouze ty doklady, které jsou uvedeny ve formuláři „02.08 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného“. Ostatní požadavky uvedené v PD jsou závazné až pro plněné předmětné veřejné zakázky.

Dotaz č. 6

Dveře vstupní - plastové - min. 5-ti komorové - stavební hloubka min. 80 mm

Urámu $\leq 0,90$ W/m²K [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#) - -

Dotaz 7

Požadovaný parametr pro vchodové dveře je totožný s požadavkem na okenní systém. V praxi jsou vždy profílance pro vstupní dveře masivnější a tím pádem je tento parametr zavádějící. Trvá zadavatel na tomto parametru i když je nadřazen pro tepelné ztráty budov parametr U_d ?

Odpověď č. 6

Pro splnění požadavků zadavatele je závazný požadavek na celkový prostup tepla prvkem U_d .

Dotaz č. 7

Udveří $\leq 1,2$ W/m²K doložit výpočtem

Uskla $\leq 1,0$ W/m²K doložit certifikátem autorizované zkušebny

vodotěsnost dle EN 14351-1+A1, třída 9A [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)

Dotaz 8

Požadovaný parametr je pro 2křídle ven otvíravé dveře v plastovém provedení nesplnitelný. Uchazeč žádá o vyřazení tohoto parametru

průvzdušnost dle ČSN EN 12207, třída 4 [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)

Dotaz 9

Požadovaný parametr je pro 2křídle ven otvíravé dveře v plastovém provedení nesplnitelný. Uchazeč žádá o vyřazení tohoto parametru.

zatížení větrem – průhyb rámu dle EN 14351-1+A1, třída C4/B4 [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)

Dotaz 10

Požadovaný parametr je pro 2křídle ven otvíravé dveře v plastovém provedení nesplnitelný. Uchazeč žádá o vyřazení tohoto parametru.

vstupní dveře v únikových chodbách budou vybaveny panikovým kováním dle ČSN EN 179, ČSN EN 1125, kování dveří minimálně 5 bodový uzávěr BT2 [doložit certifikátem autorizované zkušebny](#)

Dotaz 11

Uchazeč žádá o doplnění zadání ve smyslu „minimálně 5ti bodový uzávěr BT2“ Jedná se o uzamykatelné 4body + střelka nebo o 5 uzamykatelných bodů + střelka?

Odpověď č. 7

Zadavatel na splnění uvedených parametrů netrvá.

Jedná se o minimálně 5bodový uzávěr BT2, uzamykatelné 4body + střelka.



Dotaz č. 8

Mezi zadávací dokumentací přílohou 02.08 „Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení“, a Technickou zprávou - Výplně otvorů, je rozpor v požadovaných dokladech k výběrovému řízení.

Dotaz

Domníváme se správně, že doklady předané k výběrovému řízení budou dle přílohy 02.08 - Prokázání splnění technických parametrů nabízeného řešení a ostatní požadované doklady dle Technické zprávy budou dodány během realizace s vítězným uchazečem?

Odpověď č. 8

Dodavatelé v rámci nabídky dokládají pouze ty doklady, které jsou uvedeny ve formuláři „02.08 – Prokázání splnění technických parametrů nabízeného“.

3 Změna Zadávacích podmínek

Záměrně ponecháno prázdné.

4 Závěr

V návaznosti na výše uvedené zadavatele **prodlužuje** lhůtu pro podání žádostí o účast. Všechny žádosti o účast budou zadavateli doručeny do **19. 12. 2024 do 10.00 hod.**

Části zadávací dokumentace, které nejsou dotčeny výše uvedenými změnami, zůstávají v platnosti.