

Věc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel:

Obec Samotišky

Vybíralova 4/8, 779 00 Samotišky

zastoupený p. Janou Zaoralovou, starostkou

IČO: 48769967

DIČ: CZ48769967

Veřejná zakázka:

Tělocvična pro ZŠ

Užší řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

Evidenční číslo veřejné zakázky ve Věstníku veřejných zakázek: Z2020-013375

Dne 5. 5. 2020 obdržel smluvní zástupce zadavatele žádost o vysvětlení zadávací dokumentace /ZD/ výše uvedené veřejné zakázky, ke které podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje v zákoně stanovené lhůtě následující vysvětlení. Vysvětlení odesílá zadavatel všem známým dodavatelům a současně je uveřejňuje na profilu zadavatele

<https://www.vhodne-uverejneni.cz/profil/obec-samotisky>

Žádost o vysvětlení ZD:

v zadávací dokumentaci: Tělocvična pro ZŠ Obec Samotišky - mj. požadujete:

Výrobek	provedení oken musí splňovat požadavky CSN 730540-2 - 2012, z hlediska kritických povrchových teplot na styku rám okna a ostění.	Zobrazení průběhu izotherm pro pozici H3
Výrobek okna	Uw max. 1,0 W/m2K	Výpočet pro pozici H3 potvrzený autorizovanou zkušebnou

Poukazujeme na to, že zadání veřejné zakázky musí být vždy v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů. V daném případě musí být zadavatelem jednoznačně specifikovány požadované základní parametry, a případně některými dalšími parametry - např. u oken i s ohledem na charakter a parametry (výška) budovy, vlivy okolí budovy (hluk), způsob užívání konkrétních místností.

Nelze však u výrobků, jako je právě pozice H3 (atypický výrobek), požadovat výše uvedené (zobrazení průběhu izotherm pro pozici H3, výpočet pro pozici H3 potvrzený autorizovanou zkušebnou) již v průběhu zadávacího řízení. Jedná se o atypický výrobek, u kterého je pro splnění požadovaných vlastností zpracovat bližší výrobně technickou dokumentaci, současně při požadavku zadavatele doložit výpočet pro pozici H3 potvrzený autorizovanou zkušebnou přenáší zadavatel svoji odpovědnost na dodavatele. Zadavatel je odpovědný za správnost návrhu v projektové dokumentaci a nemůže, resp. nesmí odpovědnost přenášet na dodavatele. V daném případě musí být tedy dostačující předložení čestného prohlášení, jakým způsobem požadované vlastnosti stanovené

projektantem (projektovou dokumentací) doloží, například zkouškou v akreditované zkušebně a dalšími dokumenty, jak jsou předepsány příslušnými předpisy.

Okno je totiž stavební výrobek popsán výrobovou normou ČSN EN 14351-1+A1. Každý výrobce a dodavatel musí před uvedením výrobku na trh v zemích EU splnit požadavky Nařízení EU/305/2011 (CPR).

Jak mj. uvádí i Metodický pokyn pro zadávání zakázky na dodávku nových oken nebo výměnu stávajících oken, který je zveřejněn na portálu Ministerstva pro místní rozvoj ČR, <http://www.portal-vz.cz/cs/Jak-na-zadavani-verejnych-zakazek/Metodiky-stanoviska/Metodiky-k-zakonu-c-134-2016-Sb.-o-zadavani-verejnych-zakazek/Metodiky-specialni-k-zadavacim-rizenim/Odborne-metodiky...citujeme> „Musí být vždy dodržen princip, že zadavatel stanovuje cílové požadavky v souladu s ČSN, a ne cestu, jak k tomu cíli dojít. Cest totiž může být tolik, kolik je účastníků.“
<https://www.cklop.cz/clanek/57-cz-metodiky-pokyn-pro-zadavani-zakazky-na-dodavku-novych-oken-nebo-vymenu-stavajicich-oken>

Způsob prokazování nastavených požadavků, jak zadavatel stanovil v příloze č. 6 Svazku 1 zadávací dokumentace, zejména u výše uvedených, není tak v souladu s e zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozd. předpisů.

Shodný názor máme také k doložení statického návrhu kotvení pro pozici H2 a doložení výpočtu výměny vzduchu pro okna H13, H16 pro tlakový rozdíl 10Pa. Tyto parametry musí být již prověřeny zpracovatelem projektové dokumentace a zadavatel má požadovat jen dodržení stanovených parametrů, resp. způsob doložení v průběhu realizace či při předání díla.

Žádáme tedy o vysvětlení, zda je možné – v souladu s výše uvedeným metodickým pokynem a judikaturou, **doložit prohlášení dodavatele, že požadované prokáže doložením příslušných dokumentů, kterou jsou vyžadovány ČSN, EN a dalšími evropskými směrnici, až při realizaci.**

Vysvětlení ZD:

V zadávací dokumentaci jsou v souladu se zákonem přesně popsány základní parametry, které jsou rozhodné pro provedení díla. U dodavatelem uváděné pozice H3, kde se jedná o běžné jednokřídlé okno, nikoliv o atypický výrobek, je tedy požadováno:

Součinitel prostupu tepla dle ČSN EN 730540-2 U_w max. 1,0 W/m²K a U_f max. 1,5 W/m²K. Vodotěsnost dle CSN EN 12208 třída 9A, průvzdušnost dle ČSN EN 12207 třída 4, zatížení větrem dle ČSN EN 12210 třída C5. R_w min. 32 dB. ČSN EN 730540-2 jako tepelně technická norma předepisuje mimo součinitelů prostupu tepla povinnost dodržení kritických povrchových teplot na styku rámu otvorové výplně a ostění vyjádřenou bezrozměrným faktorem F_{rsi} a případně průběhem izotherm v daném detailu.

Předmět díla je tedy podrobně popsán v souladu s požadavky zákona.

Podle § 46 odst. 1 zákona, může zadavatel v průběhu zadávacího řízení požadovat, aby účastník zadávacího řízení v přiměřené lhůtě objasnil předložené údaje, doklady, vzorky nebo modely.

Vzhledem k tomu, že zadavatel ani odpovědný projektant není schopen zjistit, jaké výrobky, profilové systémy, zasklení a jiné části díla uvažuje dodavatel pro svoji nabídku a požadují určitou minimální kvalitu díla stanovenou projektem a zadávací dokumentací, nelze tedy v projektové dokumentaci „prověřit“ parametry dodávek dodavatele, kterými je například mechanická odolnost a stabilita, výměna vzduchu pro daný výrobek, materiálové složení rámu a jejich tepelně technické vlastnosti pro stanovení f_{rsi} a kritické povrchové teploty atd.

Rovněž u součinitele prostupu tepla nelze vycházet z běžného protokolu o počáteční zkoušce typu výrobku, protože metodika stanovení tohoto parametru vychází z přesně definovaného vzorku s předepsanými rozměry. Jediným způsobem jak tedy zajistit splnění požadavku na součinitel prostupu tepla je výpočet pro danou pozici podle ČSN 10077 – 1. Tato pozice pak musí být zvolena jako nejnevýhodnější kombinace ploch rámu a zasklení, jen tak je možné zajistit dodržení požadovaného parametru pro všechny prvky.

Dodavatelem zmíněný metodický pokyn pro zadávání zakázky na dodávku nových oken nebo výměnu stávajících oken je zcela irelevantní. Není metodickým pokynem MMR ČR, jedná se o materiál zpracovaný Českou komorou lehkých obvodových plášťů. Otvorová výplň není z hlediska normy lehkým obvodovým pláštěm, takže nespadá do oboru zmíněné komory. Tento materiál navíc popírá některá ustanovení ČSN 730540-2 například požadavky na součinitele prostupu tepla rámovými profily atd. Žádný metodický pokyn však nemůže být staven nad úroveň zákona.

Z výše uvedených důvodů je zadavatel přesvědčen, že všechny požadavky uvedené v zadávací dokumentaci jsou v souladu se zákonem a zajišťují maximální transparentnost zadávacího řízení a trvá na jejich splnění v plném rozsahu

S pozdravem

Ing. Šárka Goldmanová
za ZVZ Konzult s.r.o.
smluvní zástupce zadavatele