



MĚSTO TŘEBÍČ
MĚSTSKÝ ÚŘAD TŘEBÍČ
Odbor správy majetku a investic města

Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč, adresa pro doručení písemnosti: Masarykovo nám. 116/6, 674 01 Třebíč

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:
NAŠE ZN.: OMIM 85203/21 - SPIS 11997/2021/JN

VYŘÍZUJE: Ing. Jana Nevoralová
TELEFON: 568 896 142
E-MAIL: jana.nevoralova@trebic.cz

DATUM: 27.10.2021

Veřejná zakázka ev. č. přidělené zadavatelem 21030020
Snížení energetické náročnosti bytového domu na ul. Spojenců 184/55, Třebíč

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 1

Zadavatel obdržel dne 25.10.2021 prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK písemnou žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace podle článku 9 výzvy k podání nabídek, zveřejněné na profilu zadavatele dne 20.10.2021.

Žádost dodavatele

Na základě Vámi uveřejněné veřejné zakázky s názvem „Snížení energetické náročnosti bytového domu na ul. Spojenců 184/55, Třebíč“ Vás žádám o vysvětlení zadávací dokumentace dle článku 9.

Děkuji.

V dokumentu Technická zpráva (D. TECHNICKÁ ZPRÁVA.pdf) požaduje pro ETICS následující podmínky:

1) *Finální povrchová úprava*

„Povrchová úprava bude provedena tenkovrstvou silikonovou probarvenou omítkou zrnitosti max. 2 mm. Omítka musí obsahovat uhlíková vlákna, která zabraňují vzniku mikrotrhlin, musí mít vysokou difuzní schopnost, být vysoce vodoodpudivá (výrazný perličkový efekt) a být vysoce stálobarevná. Aktivní samočisticí efekt a zvýšená dlouhodobá ochrana proti primárnímu napadení mikroorganismy (řasami a houbami) bude zajištěna pomocí fotokatalýzy. Parametry omítky: prodyšnost pro vodní páry V1 - vysoká $\mu \leq 25$, nasákavost W3 – nízká“.

Norma ČSN EN 15824 ed. 2 Specifikace vnějších a vnitřních omítek s organickými pojivy vyjmenovává vlastnosti omítek s organickými pojivy. Tyto vlastnosti jsou:

- Propustnost vodních par
- Soudržnost
- Trvanlivost
- Tepelná vodivost
- Reakce na oheň
- a Nebezpečné látky

Jiné vlastnosti omítek výše zmíněná norma neudává.

Tímto vás na základě § 90 zákona č. 134/2016 Sb. a dle Metodického pokynu pro oblast zadávání zakázek pro programové období 2014-2020 žádáme o vyřazení irelevantních a diskriminačních požadavků, o kterých výše uvedená ČSN EN 15824 ed.2 nezmiňuje:

- musí obsahovat uhlíková vlákna, která zabraňují vzniku mikrotrhlin
- výrazný perličkový efekt

Úřední hodiny
Po 08:00 – 17:00 hod.
Út 08:00 – 14:00 hod.
St 08:00 – 17:00 hod.
Čt 08:00 – 14:00 hod.
Pá 08:00 – 13:00 hod.

Bankovní spojení:
Komerční banka, a. s., Třebíč
Č. ú.: 329711/0100
IČ: 00290629
DIČ: CZ00290629

Tel.: 568 896 100
epodatelna@trebic.cz
www.trebic.cz
ID datové schránky: 6pub8mc

- Aktivní samočisticí efekt a zvýšená dlouhodobá ochrana proti primárnímu napadení mikroorganismy (řasami a houbami) bude zajištěna pomocí fotokatalýzy
 - $\mu \leq 25$
- 2) *Založení systému*
Text v TZ se odkazuje na „Požárně klasifikační osvědčení zateplovacího systému č. PKO-17-019“. Toto PKO je vystaveno společnosti BAUMIT a tímto požadavkem jsou diskvalifikováni ostatní výrobci ETICS. Žádáme o vyřazení tohoto požadavku.
- 3) *Výztužová vrstva*
Text v TZ uvádí: „Rozměry ok tkaniny maximálně 4x4mm, plošná hmotnost 165 g/m²“. Další požadavky uvedeny nejsou. Jsme přesvědčeni, že vlastnosti požadované v ETAG 004 (EAD) na výztuž nebo základní vrstvu ETICS jsou splnitelné i bez požadovaných vlastností na velikost ok nebo plošnou hmotnost. Žádáme o vymazání požadavků: Rozměry ok tkaniny maximálně 4x4mm, plošná hmotnost 165 g/m²

Odpověď zadavatele

1) K dotazu č. 1 zadavatel uvádí:

- Obsah uhlíkových vláken, která zabraňují vzniku mikrotrhlin: Zadavatel netrvá na uhlíkových vláknech, ale požaduje obsah výztužných vláken, která budou eliminovat případné budoucí trhliny v omítce.
- Výrazný perličkový efekt: Zadavatel uvádí, že nepožaduje výrazný perličkový efekt, požaduje však splnit požadavek nasákavosti W3.
- Aktivní samočisticí efekt a zvýšená dlouhodobá ochrana proti primárnímu napadení mikroorganismy (řasami a houbami) bude zajištěna pomocí fotokatalýzy: Na tomto požadavku zadavatel trvá, na trhu je více výrobců, kteří nabízejí v omítkách odolnost proti biotickému napadení formou fotokatalýzy. Zadavatel tento požadavek stanovil s ohledem na požadovanou kvalitu a trvanlivost stavby tak, aby byly minimalizovány budoucí provozní náklady spojené s údržbou bytového domu, a s přihlédnutím k reálným podmínkám místa plnění.
- $\mu \leq 25$: Na tomto požadavku zadavatel netrvá.

2) *Založení systému*: Zadavatel požaduje certifikované řešení s požárně klasifikačním osvědčením (PKO). PKO uvedené v projektové dokumentaci bylo uvedeno pouze jako příklad a lze doložit i jiné PKO.

3) *Výztužová vrstva*: Zadavatel netrvá na požadavku velikosti ok 4 x 4 mm a upřesňuje plošnou hmotnost tkaniny na min. 160 g/m².

Vzhledem ke skutečnosti, že některé výše uvedené parametry byly uvedeny i v zadavatelem předaném Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předkládá zadavatel jako přílohu tohoto vysvětlení č. 1 opravený Soupis stavebních prací, dodávek a služeb, který nahrazuje původně předaný soupis. Původní soupis stavebních prací, dodávek a služeb tímto pozbývá platnosti.

S pozdravem

Mgr. Pavel Kraus
vedoucí odboru

Příloha:

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb – vysvětlení č. 1