



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Identifikace veřejné zakázky:

| | |
|-------------------------------|---|
| Název: | Stavební úpravy a zateplení bývalé školy v Podlesí |
| Druh podle předmětu: | stavební práce |
| Druh podle finančního limitu: | podlimitní režim |
| Druh zadávacího řízení: | zjednodušené podlimitní řízení |

Zadavatel: **Město Valašské Meziříčí**, se sídlem Náměstí 7, 757 01 Valašské Meziříčí, IČO: 00304387 (dále jen „zadavatel“)

Zadavatel poskytuje ve smyslu § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) následující vysvětlení zadávací dokumentace v rámci výše uvedené veřejné zakázky:

Dotaz č. 1 ze dne 19.3.2024

V rámci technické zprávy (Pavilon A_TZ_D_ZS Podlesi.pdf; Pavilon B_TZ_D_ZS Podlesi.pdf; Pavilon C_TZ_D_ZS Podlesi.pdf; Telocvicna_TZ_D_ZS Podlesi.pdf) je požadováno následující:

„Doporučenou technologií pro zateplení svislé pevné konstrukce vzhledem k ekonomické efektivnosti a velké variabilitě je vnější kontaktní fasádní zateplovací systém ETICS difuzně otevřený s izolantem ze šedého polystyrenu EPS-F-CLIMA Sd nebo Sd Plus (s konickou perforací s vysokou prodyšností) v tl. 180 mm se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda = \max. 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$ – toto bude provedeno na dřevopanely i zděné části.“

Zadavatel tímto udává konkrétního výrobce specifického izolantu a jedná se tedy o diskvalifikační požadavek, který poškozují veřejnou soutěž. Ovšem projektant pouze doporučuje. Je tedy možné použít standardizovaný izolant z šedého polystyrénu EPS 70F se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda = \max 0,032 \text{ W/m.K}$?

Odpověď na dotaz č. 1

V projektové dokumentaci jsou navrženy difuzně otevřené šedé fasádní desky s velmi dobrými tepelně izolačními vlastnostmi, $\lambda = 0,032$. Tento typ tepelného izolantu je zvolen s ohledem na konstrukční různorodost objektu, kdy je část obvodových konstrukcí provedena jako dřevostavba a je tedy nutné zajistit difuzní otevřenost konstrukce, jelikož skladba stávajícího obvodového panelu neobsahuje parozábranu. Izolační desky bez perforace nelze vzhledem k výše popsanému použít.

Článkem 8.4 zadávací dokumentace je upřesněno, že obsahuje-li tato zadávací dokumentace a její přílohy požadavky nebo odkazy zvýhodňující nebo znevýhodňující určité dodavatele nebo výrobky tím, že technické podmínky stanoví prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, umožňuje zadavatel pro plnění veřejné zakázky použití i jiných kvalitativně a technicky rovnocenných řešení. Daných požadavků nebo odkazů je používáno proto, že použití technických podmínek dle § 89 odst. 1 ZZVZ by nebylo dostatečně přesné nebo srozumitelné.

Zadavatel akceptuje ocenění jiného výrobku se srovnatelnými nebo lepšími parametry avšak za splnění podmínky, že se bude jednat o perforovanou izolační desku.

Ve Valašském Meziříčí 19. 3. 2024