

Vysvětlení zadávací dokumentace

Název veřejné zakázky:

„Dům s pečovatelskou službou K. Vary, Východní 621/16, výměna části oken

Identifikační údaje zadavatele:

Městské zařízení sociálních služeb, příspěvková organizace města Karlovy Vary

Sídlo: Východní 621/16, 360 01 Karlovy Vary

IČO: 47701277

Na základě žádosti dodavatelů o vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel v souladu s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č.1

V ZD je uveden požadavek na $U_g=1,1$ W/m²K a zároveň izolační trojsklo. Tepelný prostup $U_g=1,1$ standardně dosahují dvojskla. Je možné do nabídky nacenit dvojsklo za předpokladu doložení $U_g=1,1$ W/m²K a při dodržení požadovaného prostupu tepla oknem $U_w=1,1$ W/m²K?

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Prioritní je pro zadavatele dodržení tepelně technických vlastností výrobku, lze tedy použít dvojskla, při respektování požadavku na $U_g=1,1$ W/m²K. Všechny ostatní parametry výrobku budou vyžadovány

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č.2

V ZD je uveden požadavek odolnosti proti vloupání BT1. Je tím myšlen požadavek na bezpečnostní sklo a zamykací kliku (WK1)? Může zadavatel blíže specifikovat požadované bezpečnostní prvky?

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Požadavek odolnosti proti vloupání BT1 je dnes popsán v ČSN EN 1627-1630 a je nazývaný jako RC (příležitostný zloděj, použití malé síly, použití jednoduchého náradí, kopání a pod)

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č.3

V ZD jsou požadovány ext. parapety pozink s nátěrem na místě. Je možné ocenit hliníkové parapety s povrchovou úpravou elox?

Vysvětlení zadávací dokumentace:

Použití hliníkových parapetů s povrchovou úpravou elox chápe objednatel jako srovnatelné řešení. Je ale nezbytné dodržet barevnost parapetů dle technické zprávy – tak, aby byla sladěna s ostatními parapety na objektu. Objednatel upozorňuje, že veškeré klempířské práce budou zhotoveny dle ČSN 73 3610 Klempířské práce stavební, zejména pak Oplechování

musí být provedeno s dostatečným přesahem za líc zdiva – min. 30 mm, dále řešení po stranách se zatažením pod omítku - ukončení pomocí ohnuté drážky ve tvaru C apod.

V Karlových Varech dne 1.12. 2017

Mgr. Milan Martinek
ředitel MZSS