



VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK Č. 4

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA: Energetická opatření bytových domů - Brodská 1876/27 a 1905/33

(dále jen „veřejná zakázka“)

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Město Žďár nad Sázavou

IČO: 00295841

se sídlem Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou

(dále jen „zadavatel“)

Zadavatel vysvětluje zadávací podmínky na žádost dodavatele, ze dne 19.05.2022 takto:

Dotaz č. 1

Zadavatel obdržel dotaz v tomto znění:

V dokumentu „Vysvětlení, změna nebo doplnění zadávacích podmínek č. 3“ zadavatel jednoznačně určil požadované technické parametry pro výplně otvorů. U objektu Brodská 1876/27 (svobodárna 4) jsou parametry vstupních dveří určeny: $U_d=1,20$ W/m²K a činitel prostupu solárního záření $g=0,67$.

U objektu Brodská 1905/33 (svobodárna 5) jsou parametry vstupních dveří určeny: $U_d=1,20$ W/m²K a činitel prostupu solárního záření $g=0,60$.

Podle vyjádření zástupce(ů) renomovaných výrobců oken lze u vstupních dveří dodržet parametr $U_d=1,20$ W/m²K při použití oboustranně bezpečnostního trojskla, s hodnotou parametru $g=0,48$.

Žádáme zadavatele o zvážení, zda trvá na hodnotě $g=0,67$ u Brodská 1876/27, resp. $g=0,60$ u Brodská 1905/33.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel tímto na shora uvedený dotaz odpovídá následovně:

Zadavatel trvá na parametrech definovaných v předchozím Vysvětlení, změně nebo doplnění zadávacích podmínek č. 3:

Problematiku činitele prostupu solárního záření g konzultoval zadavatel s poskytovatelem dotace. Parametry činitele prostupu solárního záření g , musí zůstat dle zpracovaného energetického posouzení, který byl součástí žádosti o dotaci. Jakákoliv změna tohoto činitele by vedla k nutnosti přepočtu energetického posouzení, což zadavatel v této fázi nebude provádět.

Zadavatel uvádí požadované parametry jednotlivých výplní otvorů dle zpracovaného energetického posouzení.

Brodská 1876/27 (svobodárna 4) - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORU

- okna - byty
Uw=1,1 W/m²K
činitel prostupu solárního záření g=0,67
- okna 1PP
Uw=1,2 W/m²K
činitel prostupu solárního záření g=0,67
- vstupní dveře
Ud=1,2W/m²K
činitel prostupu solárního záření g=0,67

Brodská 1905/33 (svobodárna 5) - VÝMĚNA VÝPLNÍ OTVORU

- nová plastová okna - byty
Uw=1,1 W/m²K
činitel prostupu solárního záření g=0,60
- vstupní dveře
Ud=1,2 W/m²K
činitel prostupu solárního záření g=0,60
- plastová okna 1PP
Uw=1,2 W/m²K
činitel prostupu solárního záření g=0,67

Tyto parametry musí být dodrženy. V rámci předání musí být doloženy doklady splňující tyto parametry.

Vysvětlení zadávacích podmínek nezakládá prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Ve Žďáru nad Sázavou dne 20.05.2022

Bc. Jana Kotoučková, DiS.
kontaktní osoba pro veřejnou zakázku