



Městský úřad Roudnice nad Labem

Odbor Strategického a Projektového řízení

Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem



MURLX000XFAH

Vyřizuje: Moravcová Tereza Mgr.
Tel.: 416 850 257
E-mail: tmoravcova@roudnice.nl.cz
Internet: www.roudnice.nl.cz

Č. j.: MURCE/55161/2024
Sp. Zn.: VEU/ 41/2024
Datum: 19.12.2024

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE V.

Zadavatel: **Město Roudnice nad Labem**
Zastoupené: Ing. Františkem Padělkem, starostou
IČ zadavatele: 00264334
Sídlo zadavatele: Karlovo nám. 21, 413 01 Roudnice nad Labem

tímto poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace dle čl. 8.2 Zadávací dokumentace k veřejné zakázce vedené ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, (dále jen „zákon“)

„Výměna oken na Domově důchodců v Roudnici nad Labem“

Dotaz č. 1 přijatý elektronicky dne 18. 12. 2024 (přesné znění dotazů)

Zadavatel požaduje součinitel prostupu tepla u dveří $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Je možné poskytnout dveře s $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$?

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1

Zadavatel upravuje parametr dveří na $U_d = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Dotaz č. 2 přijatý elektronicky dne 18. 12. 2024 (přesné znění dotazů)

U pozice D6 - hliníkových posuvných dveří požaduje zadavatel $U_d = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Již v předchozích dotazech bylo zmíněno, že u těchto dveří je těsnění pouze přes kartáče a nikdy nebudou řádně těsnit. Dále tyto dveře není možné zasklít izolačním trojsklem, ale jen dvojsklem. Hodnota U_d se tedy bude pohybovat $U_d = \text{cca } 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Žádáme o změnu požadavku na zasklení a U_d hliníkových posuvných dveří.



Městský úřad Roudnice nad Labem

Odbor Strategického a Projektového řízení

Karlovo náměstí 21, 413 01 Roudnice nad Labem

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2

U pozice D6 bude požadováno min. $U_d = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Dotaz č. 3 přijatý elektronicky dne 18. 12. 2024 (přesné znění dotazů)

Zadavatel požaduje u některých pozic bezpečnostní skla. Skladba těchto skel je jiná než u klasického zasklení a tedy není možné dodržet $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. U těchto pozic vychází bezpečnostní sklo na $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, kde $U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zároveň připomínáme, že bezpečnost je vždy nadřazena hodnotám U_w . Žádáme zadavatele o sjednocení požadavku na součinitel prostupu tepla $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Je to zároveň i hodnota splňující požadavky pro dotační programy např. Nová zelená úsporám.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3

U pozic, kde zadavatel požaduje bezpečnostní sklo upravuje parametr na $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ a $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Dotaz č. 4 přijatý elektronicky dne 18. 12. 2024 (přesné znění dotazů)

Zadavatel požaduje u některých pozic skla se zábradelní funkcí. Skladba těchto skel je jiná než u klasického zasklení a tedy není možné dodržet $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$. U těchto pozic vychází $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, kdy $U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}$. Žádáme zadavatele o sjednocení požadavku na součinitel prostupu tepla $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Je to zároveň i hodnota splňující požadavky pro dotační programy např. Nová zelená úsporám.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4

U pozic, kde zadavatel požaduje sklo se zábradelní funkcí upravuje parametr na $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ a $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Na základě tohoto vysvětlení zadavatel nebude prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

Otevírání nabídek proběhne dne 13. 1. 2025 v 9:10 ve velké zasedací místnosti č. dv. 27 v budově Městského úřadu Roudnice nad Labem.

V Roudnici nad Labem

Bc. Tomáš Grunt
vedoucí OSPŘ