

**Zadavatel: Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, IČ: 00261718**

### **Vysvětlení zadávacích podmínek**

v souvislosti se zveřejněním výzvy k podání nabídky na plnění veřejné zakázky zadávané dle "Směrnice pro zadávání veřejných zakázek malého rozsahu městem Varnsdorf"

Název zakázky:

#### **„Zateplení bytového domu č.p. 2290 ve Varnsdorfu“**

Na základě obdržené žádosti ze dne 14.03.2019, **zadavatel podává vysvětlení zadávacích podmínek k následujícím dotazům:**

Dobrý den,

jako jeden z uchazečů o tuto veřejnou zakázku (Zateplení bytového domu Prašná 2290 ve Varnsdorfu) máme následující dotazy, abychom byli schopni zdárně dokončit nacenění zakázky.

**Dotaz č. 1:** ve výkazu výměr je uvedena tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm, ale v technické zprávě PD je omítka škrábaná tl. 1,5 mm. jedná se nám o to, jaká struktura omítky má být naceněna (zrnitá, škrábaná nebo rýhovaná) a jaká velikost zrna. Toto ovlivňuje cenu.

**Odpověď zadavatele:**

**Omítku ocenit dle VV - tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm (touto položkou je myšlena klasická zatíraná omítka – nejedná se o břizolit).**

**Dotaz č. 2:** ve výkazu výměr je uvedeno, že soklová část domu má být zateplena izolantem z extrudovaného polystyrénu v tl. 140 mm, ale v technické zprávě je uvedena tloušťka izolantu 70 mm. Pro nacenění a výši ceny je potřeba znát jaká bude tloušťka izolantu. Pokud bude tloušťka izolantu 140 mm, vznikne tzv. vystouplý sokl, který bude potřeba oplechovat jako římsu, avšak položka pro oplechování ve výkazu výměr chybí.

**Odpověď zadavatele:**

**Chyba ve VV – ocenit zateplení soklu izolantem tl. 80 mm (70 mm se nevyrobí) – viz opravená pol. č. 23 ve VV.**

**Dotaz č. 3:** ve výkazu výměr je uvedeno, že oplechování parapetů oken má být z hliníkového plechu, ale v technické zprávě je uveden plech titan-zinkový. Jaký bude materiál pro parapety? Dále také nesouhlasí rozvinutá šíře těchto parapetů, uvedený rozvin 500 mm je příliš velký což při nacenění může negativně ovlivnit cen. Stávající ostění oken má nyní šířku cca 150 mm + 150 mm nového zateplení + přesahy plechu je rozvinutá šíře cca 380 mm.

**Odpověď zadavatele:**

**Ocenit lakovaný hliník v rozvinu 500 mm (přesný rozvin bude upřesněn v průběhu stavby po osazení tepelného izolantu a doměření skutečného rozměru).**

**Dotaz č. 4:** v detailech PD je výkres kotvení, který uvádí, že kotvení izolačních polystyrénových desek má být v počtu 12kusů/m<sup>2</sup> pro vnitřní oblast a v počtu 14kusů/m<sup>2</sup> pro okrajovou oblast. Po konzultaci s výrobcem zateplovacího systému je pro výšku takové budovy a jejího umístění plně dostačující kotvení v počtu 6kusů/m<sup>2</sup> pro vnitřní oblast a pro oblast nároží kotvení v počtu 8 - 10kusů/m<sup>2</sup>. Je nějaký důvod pro kotvení v takovém počtu, který je uveden v PD? Zdvojnásobení počtu kotev bude mít velký vliv na ceny jednotlivých uchazečů (někdo nacení standardně 6ks a někdo 12ks).

**Odpověď zadavatele:**

**Ocenit dle VV tj. standardně 6 kusů/m<sup>2</sup> pro vnitřní oblast a pro oblast nároží kotvení v počtu 8 – 10 kusů/m<sup>2</sup>.**

**V souvislosti s výše uvedeným vysvětlením zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 25.03.2019 do 10:00 hod.**

Ostatní podmínky zadávacího řízení se nemění.

Ve Varnsdorfu dne 18.03.2019

Ing. Stanislav Horáček  
starosta města