

Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 3 (Dodatečná informace č. 3)

Veřejná zakázka: **Odstranění příčin vzniku vlhkostních map u střešních oken a zatékání do spojovacích chodeb v objektu (par.č. st. 1902/1), Hradec Králové**

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ 708 89 546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

- Ing. Monika Jančová, mjancova@kr-kralovehradecky.cz, +420 495 817 460

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle ustanovení § 27 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se jedná o veřejnou zakázku malého rozsahu, zadávanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „ZZVZ“ nebo „zákon“).

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1:

Dobrý den,

Mám dotaz k technickému řešení střešních oken akce Odstranění příčin vzniku vlhkostních map u střešních oken a zatékání do spojovacích chodeb v objektu (par.č. st. 1902/1), Hradec Králové.

Je navrženo trojsklo, při navrženém rozměru a potřebných dimenzích skla se dá kalkulovat s hmotností křídla 200kg, což je nad limity systémových řešení.

- u dodavatele systému Schueco je pro střešní okno limit hmotnost křídla 120kg a plocha křídla 2,73 m2

možné řešení:

- použít dvojsklo a mírně zmenšit plochu prvku

- použít trojsklo a rozdělit prvek svislou příčkou kdy se bude jednat o dvě samostatná okna

Dále prosíme upřesnění, zda je požadováno mechanické či motorické ovládání.

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel trvá na řešení oken, jak je navrženo v projektové dokumentaci. Celkový součinitel prostupu tepla celého okna bude maximálně $U_w=1,4W/m^2K$.

Zadavatel požaduje použití šnekového otvírače okenního křídla, které je součástí dodávky oken. Nově pak budou dodány tyče pro otvírání – 3ks umožňující otvírání křídel z podlahy. Do výkazu výměr byla přidána položka tyč pro otvírání (pol. č. 51).

Dotaz č. 2:

Po podrobnějším prozkoumání statiky okna, žádáme zadavatele o změnu PD tak, aby byla okna rozdělena vodorovnou příčkou (2 okna nad sebou).

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel trvá na řešení oken, jak je navrženo v projektové dokumentaci. Celkový součinitel prostupu tepla celého okna bude maximálně $U_w=1,4W/m^2K$.

Dotaz č. 3:

Žádáme o upřesnění otvírání okna. Mají se otvírat obě části okna nebo stačí pouze jedna, např. ta spodní? Jedna část okna může mít hmotnost kolem 100 kg, což nikdo neotevře. Máme tedy ocenit mechanický pohon (šnekový mechanismus)?

Odpověď na dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje použití šnekového otvírače okenního křídla, které je součástí dodávky oken. Nově pak budou dodány tyče pro otvírání – 3ks umožňující otvírání křídel z podlahy. Do výkazu výměr byla přidána položka tyč pro otvírání (pol. č. 51).

Dotaz č. 4:

Žádáme o upřesnění lemování oken (a „kompletní provedení“ – viz položka č. 50, podrobný popis). Z hlediska zatékání není kritickým místem samotné okno, ale právě to lemování, resp. napojení okna na střešní krytinu. V PD a VV není detailně řešeno (z čeho, jak atd), tudíž nemůže být ani řádně naceněno.

Odpověď na dotaz č. 4:

Okenní lemování vychází ze systémového řešení dodavatele střešních oken, kdy každý výrobce řeší lemování vlastním způsobem. Toto lemování se pak musí upravit na velikost dodávaného okna. V rámci nacenění je tedy nutné započítat s řešením pro vysoce profilované střešní krytiny s výškou profilu do 90mm. Součástí lemování pak musí být zateplovací sada a dlouhý a široký elastický límec spodní části umožňující snadný spoj s vysokým profilem střešní krytiny – trapézový plech. Dále je nutné součástí lemování drážka pro odvod vody a kondenzátu s těsnícími klíny. Chránící krytinu před deštěm a sněhem a ostatními nečistotami.

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl o přiměřeném prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Nová lhůta pro podání nabídek končí 5. 5. 2020 v 9:00 hodin.

Otevírání obálek (nabídek) proběhne bezodkladně po ukončení lhůty pro podání nabídek v sídle zadavatele Královéhradeckého kraje (Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové). O otevírání nabídek v elektronické i v listinné podobě vyhotoví zadavatel písemný protokol, který bude obsahovat počet

nabídek a údaje z jejich nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným kritériím hodnocení.

Protokol o otevírání nabídek, který bude uveřejněn v sekci „Dokumenty vyhrazené jen pro účastníky“ v detailu veřejné zakázky na profilu zadavatele do dvou pracovních dnů ode dne otevírání nabídek, bude obsahovat počet nabídek a údaje z nabídek odpovídající číselně vyjádřitelným kritériím hodnocení.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace bude uveřejněno na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

Přílohy:

VV-odstranění vzniku vlhkostních map u střešních oken a zatékání do spojovacích chodeb [zadání] DI 3
Projektová dokumentace_změny_aktualizace DI 3

V Hradci Králové 9. 4. 2020

Ing. Monika Jančová
oddělení veřejných zakázek
na základě pověření