

Vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek č. 4 (Dodatečná informace č. 4)

Veřejná zakázka: Snížení energetické náročnosti budov školy v Novém Městě nad Metují

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 příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

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

Okenní výplně

U výplní je vypsáný druh zasklení – např. 4-16-4-16-4. Je nutné dodržet přesně tento typ zasklení nebo může být použité jiné, pokud bude zachován celkový tepelný prostup oken U_w ?

Odpověď na dotaz č. 1:

Skladba skleněné výplně může být upravena, důležité je dodržení požadovaných tepelně technických vlastností celého okna.

Dotaz č. 2

Okenní výplně

U objektu C – SO3 v pozici výpisu oken č. W03 je navrženo okno z 6 samostatných částí. Okna nelze samostatně na sebe z důvodu statiky stavět. Jak bude tato věc vyřešena?

Odpověď na dotaz č. 2:

Součástí dodávky bude vždy statické posouzení okenních či dveřních výplní otvorů s návrhem vhodného profilu vybraného výrobce s návrhem případného statického zajištění.

Dotaz č. 3

Okenní výplně

U výplně v objektu A - W01B je uvedeno u dvou kusů montáž mřížky. Chápeme dobře že se křídlo rozdělí na dvě části – sklo a PVC deska, na kterou následně bude přichycena venkovní mřížka? Co by tato mřížka měla splňovat?

Odpověď na dotaz č. 3:

Ano, návrh byl řešen způsobem popisovaným v dotazu. Mřížka bude plnit funkci protidešťové žaluzie, bude obsahovat mřížku proti hmyzu a bude prodyšná pro napojení vnitřní VZT jednotky.

Dotaz č. 4

Vypracování statického posudku lešení

Chtěli bychom se zeptat, z jakého důvodu je požadován statický posudek na lešení, když jsou všechny budovy vysoké do 24m výšky a tudíž postačí návod k lešení od výrobce.

Odpověď na dotaz č. 4:

Statické posouzení lešení je požadováno z důvodu rozsahu, členitosti, složitosti a charakteru objektu.

Dotaz č. 5

Sekční vrata

V projektové dokumentaci v tabulce oken objekt A v pozici DO01 sekční vrata – je požadavek na ruční ovládání. V tomto rozměru bude tahání lanem velice nepraktické. Bude potřeba buď přidat řetězovou převodku nebo zvolit motorový pohon. Jak máme prosím k této položce přistoupit?

Odpověď na dotaz č. 5:

Pro vrata bude zachováno ruční ovládání, dodavatelem bude dodáno funkční zařízení, které v případě potřeby bude obsahovat řetězovou převodku.

Dotaz č. 6

Vstupní dveře

V PD v tabulce oken č. 8 v objektu a jsou zakresleny vstupní dveře DO02, že budou kotveny do nějaké ocelové konstrukce. Prosíme o popsání ocelové konstrukce do které budeme kotvit dveřní rám.

Odpověď na dotaz č. 6:

Jedná se o ocelový rám z profilů I 100, který tvoří stavební otvor pro dveřní výplň a sousední vrata. Nový rám dveří bude kotven k tomu stávajícímu rámu.

Dotaz č. 7

Provětrávaná fasáda

Rádi bychom se zeptali zda montáž z ocelové konstrukce je myšleno i hliníkovou?

Odpověď na dotaz č. 7:

Nosnou konstrukci provětrávané fasády je možno provést z ocelových i hliníkových profilů.

Dotaz č. 8

Provětrávaná fasáda

Ve výkazu výměr je uvedena skládaná fasáda z velkoformátových desek, imitace monolitického betonu. Chceme se zeptat, zda můžeme použít vláknocementové desky?

Odpověď na dotaz č. 8:

Konstrukce provětrávané fasády je popsána ve skladbách konstrukcí ve výkresové části PD. Zde jsou uvedeny obkladové desky z vysokotlakého laminátu (HPL) min. tl. 10 mm. Toto je nutné dodržet.

Dotaz č. 9

Laboratorní rozbor suti

Ve výkazu výměr je u všech objektů položka laboratorní rozbor suti. O jaké množství (druh) suti se bude jednat? Co bude výsledkem tohoto rozboru?

Odpověď na dotaz č. 9:

Bude odebráno cca 0,5 kg suti, bude dokladováno, že suť neobsahuje azbest.

Dotaz č. 10

Vnitřní ostění

Ve výkazu výměr u objektu B je uvedena položka vnitřního ostění – pol. 13, 14. Rádi bychom, aby jste nám vysvětlili jaký je uvažován technologický postup vnitřního zednického zapravení oken? Standardně se používají sádrové omítky.

Odpověď na dotaz č. 10:

Zapravení ostění bude provedeno tmelem s výztužným sklovláknitým pletivem a přeštukováno vápennou štukovou omítkou.

Dotaz č. 11

Ocelová otvírací vrata

V PD v objektu D – tabulka oken č.8 – W15 ocelová otvírací vrata je požadavek tepelného prostupu U_w max. 1,2W. Určitě je tento požadavek v případě ocelové výplně správně uveden?

Odpověď na dotaz č. 11:

Návrh byl proveden dle energetického posudku, bude naceněno dle požadavku PD.

Dotaz č. 12

Dodávka a montáž vzduchotechniky

Prosíme o vyjasnění položky č. 3 u všech objektů: „Dodávka a montáž zařízení vzduchotechniky – potrubí, tvarovky, koncové prvky, ventilátory“ – jednotlivé položky jsou samostatně vyspecifikované níže a ventilátory se v PD ani nenachází. Co se má cenit do této položky?

Taktéž v příloze PDF – ŘEZ u všech objektů se nachází tab. Specifikace a v ní jsou uvedeny položky potrubí a izolace, které však výměrou neodpovídají položkám ve výkazu výměr. Prosíme o vyjádření

Odpověď na dotaz č. 12:

Zadavatel již na dotaz odpověděl v rámci uveřejněné Dodatečné informace č. 3 (odpověď na dotaz č. 7 v DI č. 3).

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

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

V Hradci Králové 16. 2. 2021

Ing. Monika Jančová
na základě pověření