

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

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

Domníváme se, že v zadávací dokumentaci zcela chybí kapitola PBŘ, na kterou se odkazuje stanovisko hasičů.

Odpověď na dotaz č. 1:

Přílohou této dodatečné informace je původní PBŘ z března 2016 ke každému objektu a změnové PBŘ vydané pro řešenou změnu stavby před dokončením.

Dotaz č. 2

Domníváme se, že tepelná izolace uvedená lambda ve skladbě OP3 desek z čedičové vlny, tl. 160 mm, $\lambda=0,032$ ($W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$), není možná na trhu. Dle dodavatelů je tato lambda možná splnit u skelného vlákna, u čedičové vlny výrobci začínají na $\lambda=0,032$ ($W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$).

Odpověď na dotaz č. 2:

V případě nemožnosti zajištění dodávky čedičové vaty s požadovanými tepelně technickými vlastnosti je možné nahradit čedičovou vatu za skelnou vatu o stejné tloušťce a se stejnými tepelně technickými požadavky.

Dotaz č. 3

Domníváme se, že v zadávací dokumentaci, se nenachází vyjádření od TIČR, které je u objektů nad 200 osob nutné. Pokud je tato podmínka splněna.

Odpověď na dotaz č. 3:

Vyjádření TIČR nebylo požadováno v rámci stavebního povolení, ale nově byla do výkazu výměr přidána položka zajištění TIČR v rámci kolaudace, výkaz výměr je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 4

Domníváme se, že zhotovení jímací soustavy (bleskosvodů) není možné bez výkresové dokumentace (stávající stav dle ČSN 341390 nebo nové řešení dle nových ČSN EN 62305), k ocenění jímací soustavy je nutný položkový rozpočet bleskosvodu.

Odpověď na dotaz č. 4:

Objekt SO01:

Ve výkazu výměr byl upraven obsah položky 155000000 „Demontáž stávajícího hromosvodu s odvozem a uložením do suti“.

Ve výkazu výměr byly doplněny nové položky hromosvodu – pozice 142-162.

Objekt SO02:

Ve výkazu výměr byl upraven obsah položky R155000000 „Demontáž stávajícího hromosvodu s odvozem a uložením do suti“.

Ve výkazu výměr byly doplněny nové položky hromosvodu – pozice 111-131.

Objekt SO03:

Ve výkazu výměr byla odstraněna položka Z05 „Demontáž stávajícího hromosvodu. Dodávka a montáž kompletního nového hromosvodu, vč. revize“.

Ve výkazu výměr byly doplněny nové položky hromosvodu – pozice 139-160.

Objekt SO04:

Ve výkazu výměr byla odstraněna položka Z01 „Demontáž stávajícího hromosvodu. Dodávka a montáž kompletního nového hromosvodu z AlMgSi pr. 10 mm, jímací tyče 7x, svodů a uzemnění, vč. revize“.

Ve výkazu výměr byly doplněny nové položky hromosvodu – pozice 182-204.

Objekt SO05:

Ve výkazu výměr byla odstraněna položka Z01 „Demontáž stávajícího hromosvodu. Dodávka a montáž kompletního nového hromosvodu, vč. revize“.

Ve výkazu výměr byly doplněny nové položky hromosvodu – pozice 158-179.

Objekt SO06:

Ve výkazu výměr byla odstraněna položka Z03 „Demontáž stávajícího hromosvodu. Dodávka a montáž kompletního nového hromosvodu, vč. revize“.

Ve výkazu výměr byly doplněny nové položky hromosvodu – pozice 148-169.

Hromosvod pro jednotlivé objekty bude naceněn dle výkazu výměr.

Dotaz č. 5

Domníváme se, že u výplní otvorů dochází k nejasnostem mezi tabulkou plastových výplní a položkovým výkazem výměr a to jak v množství, tak v rozměrech jednotlivých výplní.

Odpověď na dotaz č. 5:

Přílohou této dodatečné informace je upravená část výpisu výplní otvorů objektu SO05, kde byl upraven součet počtu kusů položky W08.

Výkaz výměr byl dán do souladu s projektovou dokumentací, byly upraveny tyto položky:

- Objekt SO01 - pozice 111 - okno W01 – počet ks
 - pozice 112 - okno W01B – počet ks
- Objekt SO02 - pozice 95 - okno W04 – rozměr okna
- Objekt SO03 - pozice 107 - okno W04 – počet ks
 - pozice 110 – okno W04B – počet ks
 - pozice 111 – okno W06 – počet ks
- Objekt SO04 - pozice 140 - okno W18 – rozměr okna
- Objekt SO05 - pozice 121 - okno W06 – rozměr okna
 - pozice 123 – okno W08 – počet ks
- Objekt SO06 - pozice 123 - okno W08 – rozměr okna

Dotaz č. 6

Žádám Vás o doplnění skladby pláště z HPL desek:

- Tloušťka desek
- Ukotvení viditelné / neviditelné
- Skladba (tl. izolantu, dif. folie)
- Rošt
- Kotvení a podklad

Barevnost desek, plocha provětrávané fasády

Odpověď na dotaz č. 6:

Informace jsou uvedeny ve skladbách konstrukcí:

- tloušťka desky min. 10 mm
- součástí dodávky bude vypracování kladečského plánu včetně statického návrhu aplikace na daném objektu – typ, formát a způsob uchycení obkladového materiálu, umístění a výška budovy, typ a únosnost vyzdívky, kotvení do vyzdívky obvodového zdiva)
- tepelná izolace z čedičové vaty tl. 160 mm s nakaširovanou netkanou textilií ze skelných vláken (difuzně otevřenou)
- ocelový rošt

Barevnost je uvedena v architektonických pohledech – imitace monolitického betonu.

Dotaz č. 7

U položky VZT č.3 u každého objektu „Dodávka a Montáž zařízení vzduchotechniky - potrubí, tvarovky, koncové prvky, ventilátory“ – jednotlivé položky jsou samostatně vyspecifikovány níže a ventilátory se v PD nenacházejí, co se má cenit do této položky?

Odpověď na dotaz č. 7:

Položka č. 3 „Dodávka a Montáž zařízení vzduchotechniky - potrubí, tvarovky, koncové prvky, ventilátory“ byla u všech objektů vymazána. Upravený výkaz výměr pro VZT je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 8

V příloze pdf ŘEZ u každého objektu VZT se nachází tab. specifikací a v ní jsou uvedené položky potrubí a izolace, které však výměrou neodpovídají položkám ve výkazu výměr. Prosím Vás o vyjasnění, čeho se tato specifikace týká?

Odpověď na dotaz č. 8:

Objekt SO01:

Ve výkazu výměr VZT byly položky pozice 6-21 upraveny a dány do souladu s tabulkou specifikací ve výkresové části PD.

Objekt SO03:

Ve výkazu výměr VZT byly položky pozice 6-21 upraveny a dány do souladu s tabulkou specifikací ve výkresové části PD.

Objekt SO05:

Ve výkazu výměr VZT byly položky pozice 5-20 upraveny a dány do souladu s tabulkou specifikací ve výkresové části PD.

Objekt SO06:

Ve výkazu výměr VZT byly položky pozice 4-19 upraveny a dány do souladu s tabulkou specifikací ve výkresové části PD.

Dodavatel nacení dle výkazu výměr, upravený výkaz výměr pro VZT je přílohou této dodatečné informace.

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

Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 2. 3. 2021 v 10:00 hodin.

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

Přílohy:

2020-02-1 - Stavební úpravy SPŠ (revize 15.2.2020) [zadání].xlsx

2020-02-1 - Stavební úpravy SPŠ - VZT (revize 11.2.2020) [zadání].xlsx

PBŘ_SO01.pdf

PBŘ_SO02.pdf

PBŘ_SO03.pdf

PBŘ_SO04.pdf

PBŘ_SO05.pdf

PBŘ_SO06.pdf

PBŘ_ZSPD.pdf

TAB_OKEN_6.pdf

V Hradci Králové 15. 2. 2021

Ing. Monika Jančová
na základě pověření