



DOKUMENTACE PRŮBĚHU ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

PODLIMITNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA STAVEBNÍ PRÁCE S NÁZVEM:
„Podkrovní vestavba odborných učeben pro Základní školu Kolín II., Kmochova 943“
(dále: „veřejná zakázka“ nebo „VZ“)

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY: Město Kolín
Právní forma zadavatele: 801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy
Sídlo zadavatele: Karlovo nám. 78, 280 12 Kolín I
Zadavatele zastupuje: Mgr. Bc. Vít Rakušan, starosta města
IČO zadavatele: 00235440
DIČ zadavatele: CZ00235440
Druh zadávacího řízení: ZJEDNODUŠENÉ PODLIMITNÍ ŘÍZENÍ
dle § 53, zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozd. předpisů (dále: „zákon“)
Pověřená osoba zadavatele: Ing. Josef Bárta-veřejné zakázky s.r.o., Sv. Vojtěcha 76, 284 01 Kutná Hora

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

č. 1 - ze dne 27. 2. 2019

Vážení dodavatelé,
na základě podání žádostí dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace (ZD), poskytujeme v souladu s ustanovením § 98 zákona obdobně tyto vysvětlení ZD:

Dotaz č. 1:

PBŘS – součástí zadávací dokumentace je i PBŘS, která je platná pro stupeň SP; byla zpracována úprava pro stupeň DPS ???

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Dokumentace PBŘ pro prováděcí dokumentaci v tuto dobu vypracovaná není, bude předána vybranému dodavateli před uzavřením smlouvy a nejpozději při převzetí staveniště. Případné vícepráce z tohoto vzniklé budou řešeny v průběhu realizace stavby dle obchodních podmínek.

Dotaz č. 2:

Střešní okna

a) V PD a PBŘS jsou některá střešní okna uvedena jako fixní s požadovanou požární odolností (pol. O8, O9) – dle dostupných informací není takovýto výrobek s certifikací na trhu – je možné blíže specifikovat výrobek, systém, výrobce či poskytnout jakékoliv jiné informace k možnému zjištění odpovídající ceny prvků ... ???

b) V projektové dokumentaci, výpisu prvků a ve výkazu výměr jsou uvedeny střešní okna (sestavách nad sebou) – požádal bych o sdělení, jestli je jedná o dvě samostatně oddělená okna, nebo sestavu 2ks oken nad sebou???

c) Výkaz výměr žádné konstrukce střešních oken fixních s PO neobsahuje (vše je vykázáno jako klyná okna bez PO) – jak postupovat při ocenění těchto položek ???

Odpověď zadavatele na dotaz č. 2:

a) Lze využít některého dodavatele prosklených fasádních systémů s požární odolností, např. Hasil, Aluprof, Idealfenstr...nebo obdobná řešení.

b) Jedná se o sestavu 2 ks oken v provedení s ohledem na podobnost fixního prosklení s požární odolností.

c) Zadavatel předkládá jako součást těchto vysvětlení upravený výkaz výměr pro tuto VZ s názvem souboru: „Výkaz výměr-ZŠ Kmochova-verze 27-02-19“. Tento upravený výkaz výměr je pro účastníka závazný k sestavení jeho nabídky.



Dotaz č. 3:

Dveře s požární odolností – mezi PD-výpis prvků a PBŘS jsou rozpory ve vybavení jednotlivých dveří – především se jedná o paniková kování; - v jaké vybavenosti mají být položky oceněny ???

Odpověď zadavatele na dotaz č. 3:

Ve vybavenosti dle platného PBŘS.

Dotaz č. 4:

V PD je uvedeno použití akustických stropních a stěnových panelů Ecophon Sol Rectangle, výkaz výměr žádné takovéto položky neuvádí - jedná se o samostatnou dodávku investora ???

Odpověď zadavatele na dotaz č. 4:

Akustické panely budou instalovány pouze tehdy, když nevyjde měření akustického dozvuku po provedení omítek. Opatření bude následně provedeno po dohodě s TDS popř. AD stavby.

Dotaz č. 5:

Požární uzávěry z AL profilů (pol. D1, D2, D10) – požadavek PD na max. součinitel prostupu tepla. $U_d = 1,2W(m^2K)$ – musí být tento požadavek dodržen ??? - obecně vstupní dveře mají vyšší koeficient; u konstrukci s PO se především klade důraz na požární bezpečnost než tepelnou techniku a takovéto nároky výrazně navyšují cenu prvků.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 5:

Požadavek na U_d by měl být dodržen, pokud ale výrobce nedokáže tento požadavek splnit, může být U_d horší - nesmí však klesnout pod normou požadovanou hodnotu!

Dotaz č. 6:

Ve Výkazu výměr ÚT je níže uvedená položka - viz níže:

53 K 735.10 Ochranné kryty pro otopná tělesa (viz výrobní dokumentace)

Projektová dokumentace uvedenou konstrukci nezahrnuje – je možné tuto konstrukci blíže specifikovat nebo zaslat PD k ocenění ???

Odpověď zadavatele na dotaz č. 6:

Předpokládá se kryt vyrobený z lakované MDF rozměrů podle jednotlivých otopných těles. Je možné využít i standardizované hotové výrobky.

V Kutné Hoře-Malíně dne 27. 2. 2019.

Ing. Josef Bárta
pověřená osoba zadavatele