



Regionální rozvojová agentura Východní Moravy, Třída Tomáše Bati 5146, 760 01 Zlín, IČ: 45659176

Ve Zlíně dne 07. 04. 2017

Vysvětlení zadávací dokumentace k zjednodušenému podlimitnímu řízení na veřejnou zakázku na stavební práce pod názvem „Rozšíření kapacity základní školy Mysločovice“.

Jménem zadavatele, jímž je Obec Mysločovice, se sídlem Mysločovice 21, 763 01 Mysločovice, IČ: 00284211, Vám zasíláme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedenému zadávacímu řízení včetně znění dotazů uchazečů a odpovědí zadavatele.

A. Dotaz uchazeče:

1. „V technické zprávě zdravotní techniky a vytápění uvádíte Plynoinstalace v prostorách Varny, ale v slepém rozpočtu Varna je díl 723 Vnitřní plynovod, kde se odkazujete na přílohu, ale žádnou takovou přílohu jsem nenašel. Doplníte slepý rozpočet nebo se nebudou plynoinstalace oceňovat?“
2. „
 - a. 1) Ve stavebních rozpočtech pro dílčí objekty SO 102 A, SO 102 C, SO 102 D jsou položky v dílech rozpočtů „721 Vnitřní kanalizace“, „722 Vnitřní vodovod“, „725 Zařizovací předměty“ a „730 Ústřední vytápění“ odkazovány na přílohy, ale mezi předanými položkovými rozpočty tyto přílohy nejsou. Chtěli bychom Vás tedy požádat o doplnění těchto příloh ve formátu xls.
 - b. Ve stavebních rozpočtech pro dílčí objekty SO 102 B a SO 102 C jsou položky v dílech rozpočtů „M22a Čerpací stanice“. V předané projektové dokumentaci jsme ale nenašli žádnou zmínku o tom, že by se v rámci této stavby měla provádět nějaká čerpací stanice. Chtěli bychom se tedy zeptat, co máme v rámci těchto položek nacenit?
 - c. Prosíme o doplnění projektové dokumentace na silnoproudé elektromontáže (D_1_4_4_silnoproud_hromosvod). V této projektové dokumentaci jsme nenašli projekt rozvaděče, bez kterého není možné přesně stanovit cenu za jeho dodávku a montáž.
 - d. V předané zadávací dokumentaci jsme nenašli položkový rozpočet, dle kterého by jsme mohli přesně nacenit dodávku a instalaci strukturované kabeláže (UPS, FIREWALL, server, směrovače a centrální přepínače, Wi-Fi, připojení k veřejné telekomunikační síti Internet), která je



v projektové dokumentaci (D_1_4_5_slaboproud_konektivita) specifikována pouze výzvou k podání nabídky a standardem konektivity škol, ale není k tomu k dispozici podrobný položkový rozpočet, dle kterého by bylo možné tuto část zadávací dokumentace nacenit.“

3. „V projektu elektroinstalací jsem nikde nenašel výkresovou dokumentaci rozvaděčů. Prosim o její doplnění.“
4. „
 - a. v dokumentaci jsme nenašli výkaz výměr na obor Elektroinstalace na objekt Šatny (ve výkazu výměr stavební části je odkaz na přílohu) - žádáme laskavě o jeho dodání.
 - b. v předaných výkazech výměr oboru Elektroinstalace jsou uvedeny rozvaděče, není však specifikována výzbroj a nejsou k dispozici schémata zapojení - prosím dodání bližší specifikace.
 - c. V objektech Šatny a Učebny jsou uvedeny položky č.82, resp. pol. č. 115 - prosklené zábradlí. Ze zadávací dokumentace není zřejmý způsob kotvení a typ skla, prosím upřesněte.
 - d. gastro vybavení – prosím upřesněte:
 - i. 1.NP - poslední položka - výrobek kávy- (hodinová kapacita, počet a velikost zásobníků, popř. dávkování horké vody)
 - ii. 1.PP pol. č. 103 - škrabka brambor - (provedení nerez nebo lak, kapacita náplně 6,12,20,40 kg?)
 - iii. 1.PP poslední položka - chladicí box - (objem, rozměry, poloha jednotky, podlaha ano/ne, vnitřní regály - rozměry)“
5. „V předaném výkaze výměr pro „Technologická zařízení pro gastronomii“ jsme objevili několik položek, které nejsou blíže specifikovány, ale cena za tyto položky se může lišit i v řádech desetitisíců, takže bychom Vás tímto chtěli požádat o jejich bližší specifikaci. Konkrétně se jedná o:
 - i. Poslední neoznačenou položku zařízení, které budou monitorovány v I.NP „Výrobek kávy“ – jaká má být kapacita výroby kávy a velikosti zásobníku“
 - ii. Položku 103 „Škrabka brambor“ – jaká velikost náplně (6 kg, 12 kg, 20 kg, 40 kg) a v jakém provedení má být tato škrabka (nerez, lak)?
 - iii. Poslední neoznačenou položku zařízení, které budou montovány v I.PP „Chladicí box“ – zde nás zajímá velikost (hlavně výška, upozorňujeme na možnou kolizi s potrubím VZT), umístění chladicí jednotky a požadavky tohoto boxu na připojení elektra a ZTI?“
6. „Při provádění zemních prací se má vyhloubená zemina obecně dle technické zprávy uložit na deponii a použít na zpětný zásyp. Ve výkazu výměr u objektu Šatny v odd. Zemní práce je však dle našeho názoru množství o cca 232 m3



vyšší než lze zpětně použít. Jakým způsobem bude naloženo s přebytečnou zemínou? Není zohledněno ve výkazu výměr tohoto objektu."

7. "

- a. SO 103 přeložka slaboproudu – uvádíme citaci z TZ : „Podle vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN přeložení SEK zajišťuje její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005Sb. povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a. s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.“ V technické zprávě je uvedeno, že ji provede vlastník, tedy CETIN. Stavebník je povinen uhradit požadovanou cenu. Ve výkazu je uvedena položka Přeložka slaboproudého kabelu - 14 bm. Prosím vyjasněte, jak postupovat při ocenění.
- b. Soubor „ZS_a_MS_poptavkove_rizeni.pdf “ popisuje strukturovanou kabeláž včetně aktivních prvků, žádné další podklady ani výkaz výměr však nejsou. Není předmětem ocenění?"

Odpověď zadavatele:

1. Zadavatel doplňuje PD, viz OR_B-C_soupis.
2. Zadavatel uvádí:
 - a. doplněno viz OR_A_soupis, OR_B-C_soupis, OR_B-D_soupis a OR_B-E_soupis.
 - b. Čerpací stanice nebude realizována, tyto položky jsou vyjmuty a nebudou se naceňovat.
 - c. doplněno viz Skola archiv DPS_R1 - Skola_D_1_4_silnoproud.
 - d. strukturovaná kabeláž, D_1_4_5_slaboproud_konektivita - tato položka bude vyjmuta.
3. Zadavatel doplňuje PD, viz Skola_archiv_DPS_R1 - skola_D_1_4_silnoproud.
4. Zadavatel uvádí:
 - a. viz Skola_G_soupis praci a dodavek standardy_R6 - viz 102A_šatny2_soupis_excel
 - b. doplněno viz Skola_archiv_DPS_R1 - skola_D_1_4_silnoproud
 - c. doplněno viz Skola_G - Skola_D_1_1_arch_stavebni - 2012_72 protokol zábradlí
 - d. gastro vybavení
 - i. výrobník kávy - Objem 1x10 L., kapacita 60 l/hod, Snadné ovládání pomocí LC-displeje, automatické přerušení cyklu při



odebrání zásobníku, snadné programovatelné řízení, regulace udržovací teploty vyrobeného nápoje (automaticky), vybaven čistícím programem, počítadlo denního a celkového výdeje, signalizace stavu náplně na vodoznaku zásobníku, automatický nekapající kohouty zásobníků. Pevné připojení vody 3/4", přepad hadičkou Ø 25mm.

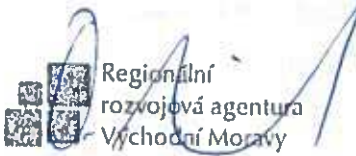
- ii. škrabka brambor - Provedení nerez, 12 kg
 - iii. chladicí box – vnější rozměr 3000x1400/2250, Panel min. 60 mm, PUR, podlaha ANO, jednotka závěsná, regály ano nerezové 1000x400/1800 čtyřpolicové 4x.
5. Zadavatel blíže vyspecifikoval v předchozím bodě (bod 4, d.).
6. Přebytečná zemina bude odvezena do vzdálenosti 15 km a uložena na skládce Suchý důl.
7. Zadavatel uvádí:
- a. rozpočet včetně výkazu výměr zůstává - provede vlastník - CETIN a zaplatí Obec Mysločovice.
 - b. strukturovaná kabeláž - rozpočet vč. položek bude vyjmut, nebude se dělat.

B. Vzhledem k výše uvedenému prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek

na: **27. 04. 2017 do 9:00 hod.**

Otevírání obálek se uskuteční bezprostředně po uplynutí lhůty pro podání nabídek (27. 04. 2017 v 9:00 hod.) v sídle zadavatele.

S pozdravem,


Regionální
rozvojová agentura
Východní Moravy
tř. Tomáše Bati 5146, 760 01 ZLÍN
IČO: 456 59 176

Přílohy:

Skola_archiv_DPS_R1.zip (uveřejněno na profilu zadavatele:
www.kdv.cz/profil.php?ic=00284211)

Skola_G_soupis praci a dodavek_standardy_R6.zip (uveřejněno na profilu zadavatele:
www.kdv.cz/profil.php?ic=00284211)