

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/021542/14/LPO/Sm

Sp. zn.: S-SMO/099142/13/LPO/32

Vyřizuje: Ing. Smolík Tomáš

Telefon: +420 599 442 399

Fax: +420 599 442 010

E-mail: tsmolik@ostrava.cz

Datum: 17. ledna 2014



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

Dodatečné informace č. 11 k zadávacím podmínkám k veřejné zakázce „EKOTERMO II A“

V souvislosti s doručením žádosti o dodatečné informace k veřejné zakázce označené „EKOTERMO II A“, Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů předkládáme tyto dodatečné informace, včetně přesného znění doručené žádosti:

Dotaz č.1:

Část 11. veřejné zakázky – Hasičská zbrojnice

V části 11 – Hasičská zbrojnice se v rozpočtu vyskytují následující kumulované položky:

| | | | |
|-----------|---------------------------------|--------|------|
| 725012121 | D+M zdravotní technika - dle PD | soubor | 1,00 |
| 735111314 | D+M ústřední vytápění - dle PD | soubor | 1,00 |

Soubor ústřední topení však není součástí výkazu výměr, žádáme o jeho doplnění.

V rozpočtu jsou dále uvedeny žlutě označené položky s poznámkou „nebude se realizovat“. Je požadováno, aby u těchto položek byly uvedeny uchazeči uvedené jednotkové ceny, nebo mají zůstat neoceněny? Nebude tyto položky pak Zadavatel hodnotit jako neoceněné a tedy jako důvod pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení???

Odpověď:

Oba soubory jsou součástí výkazu výměr VV-ZTI. Položky s poznámkou „nebude se realizovat“ zadavatel naceňovat nepožaduje. U těchto položek také není uvedeno množství jednotek.

Dotaz č.2:

Jelikož není termín výstavby hodnotícím kritériem této VZ – doba zhotovení díla je jasně stanovena na 1.6.2014 – 30.9.2014 - má být uchazeči předkládán do nabídky Harmonogram prací??

Anebo bude harmonogram dokládán teprve vybraným uchazečem před podpisem Smlouvy o dílo??

Pro úplnost připomínáme, že Zadavatel požaduje harmonogram prací pro jednotlivé části předmětu veřejné zakázky (viz Smlouva o dílo článek V. odst.3/), pro které podává nabídku – těch je celkem 11!

Odpověď:

Harmonogram prací musí uchazeč předložit ke všem částem předmětu veřejné zakázky, k nimž bude předkládat cenovou nabídku.

Dotaz č.3:

Část 2. veřejné zakázky – ZŠ Bílovecká 10

Kupříkladu v Technických zprávách k jednotlivým částem této VZ – např. Technická zpráva části 2.– ZŠ Bílovecká – se hovoří o požadavcích na doložení konkrétních technických charakteristik a specifikací k částem tohoto díla (zde okna, kování oken??). V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI, kde by celkem přirozeně měly být takovéto požadavky zcela jednoznačně a zřetelně Zadavatelem souhrnně definovány, však žádné takové podmínky obsaženy nejsou!

Pro splnění podmínky transparentnosti a přehlednosti tedy uchazeč po Zadavateli výslovně žádá, aby do textové části Zadávací dokumentace jednoznačně vyjmenoval své požadavky na doložení (či nedoložení?) konkrétních technických charakteristik díla anebo jeho konkrétních částí.

Odpověď:

Zadavatel pro zpracování nabídky poskytl uchazečům zadávací dokumentaci zpracovanou v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů. Jelikož se jedná se o veřejnou zakázku na stavební práce, zadávací dokumentace obsahuje příslušnou projektovou dokumentaci v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem zpracovanou do podrobností, které specifikují předmět veřejné zakázky v rozsahu nezbytném pro zpracování nabídky, a dále soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v rozsahu stanoveném prováděcím právním předpisem.

Odkazujeme se v tomto smyslu na znění vyhlášky 230/2012 Sb., zejména pak na §4 odst. (2):

(2) Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujičích obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb a umožňující stejné ocenění tohoto obsahu.

Podklady určující technické podmínky jsou definovány příslušnou dokumentací podle § 1 odst. 3.

(= projektová dokumentace pro provádění stavby);

respektive na § 8 odst. (1):

(1) Vedlejší a ostatní náklady jsou takové náklady, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu prací stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů, ale se zhotovením stavby souvisí a jsou pro její realizaci nezbytné.;

a současně na obsah položky soupisu prací - Doklady ke kolaudaci (pol. č. 283 - soupis prací Bílovecká 10).

Dotaz č.4:

Část 10. veřejné zakázky – DPS Hladnovská

V technické zprávě uvedené části projektu Ekotermo II A je uvedeno v kapitole 4.3. Tepelná izolace v části zasklení:

· Součinitel prostupu tepla okny a dveřmi

U okna = max. 1,20 W.m⁻².K⁻¹ nebo lepší, U zasklení = max. 0,90 W.m⁻².K⁻¹ nebo lepší.

Ve výkresové části v části T „výpis otvorových výplní“ u části zasklení je uveden údaj „Zasklení: izolace dvojsklo 4-16-4, $U=1,1$ W/m²K“.

Jakým údajem se mám při stanovení ceny řídit?

Odpověď:

V rámci projektové dokumentace je nejdůležitější parametr U_w (celého okna) = max. 1,20 W.m⁻².K⁻¹ nebo lepší. Tento parametr musí být dodržen!

Ostatní parametry jsou podružné, jelikož pro dosažení tohoto parametru stejně musí být osazena izolační dvojskla.

U_g (zasklení) = max. 1,10 W.m⁻².K⁻¹ nebo lepší. Pro dosažení tohoto parametru lze použít všechny typy zasklení izolačního dvojskla s U_g (zasklení) = 1,10 W.m⁻².K⁻¹, U_g (zasklení) = 1,00 W.m⁻².K⁻¹ a U_g (zasklení) = 0,90 W.m⁻².K⁻¹

Dotaz č.5:

Část 10. veřejné zakázky – DPS Hladnovská

Rozpočet= v oddílu 766 Konstrukce truhlářské je položka Dodávka a montáž plastového obložení podhledů a stěn mansardy a štítů vč. roštu a ukončovacích a krycích lišt. Prosím o bližší specifikaci plastového obložení podhledů a stěn, chcete nacenit konkrétní materiál daného výrobku nebo to zcela necháte na výběru dodavatele stavebních prací?

Odpověď:

Všechny plastové lamely budou obdobného charakteru, jako je současný stav viditelný na boku mansard. Tyto lamely budou použity i na podhledy a další prvky. Lamely budou imitovat dřevo a jejich barva bude v souladu s barevným řešením objektu. Lamely budou dodány včetně ocelového nebo typových ukončovacích profilů v barvě obložení a typového podkladního roštu umožňující jejich osazení tak, aby byly skryty všechny kotevní prvky. Provedení lamel bude takové, aby v místě jejich styku (ukončení atd.) nedocházelo k zatékání dešťové vody od nárazového větru.

Ing. Eva Sebořská
vedoucí oddělení veřejných zakázek
odboru legislativního a právního