

Zájemcům o veřejnou zakázku
„Bazén – relaxační centrum Hornická,
Nové Město na Moravě“

V Poličce dne 12. prosince 2013

Věc: Dodatečná informace k zadávacím podmínkám č. 1

Z pověření zadavatele výše uvedené zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, Vám zasíláme na dotazy některých ze zájemců o zakázku tyto dodatečné informace k uvedené zakázce:

Dotaz č. 1:

Znění dotazu:

V zadávací dokumentaci v objektu „IO 700, IO 800 Venkovní osvětlení“ jsou navržena nová svítidla ozn. A, B, C, D. V projektové dokumentaci je uveden tento požadavek:

„Každý zájemce v soutěži projedná se správou VO ještě před podáním cenové nabídky technologické postupy a dodávky komponentů zařízení VO (stožáry, svítidla apod.), aby byly dodrženy návaznosti na související stavby, standardy VO, města Nového Města na Moravě.“ Žádáme zadavatele o zaslání standardů VO města Nové Město na Moravě a o bližší specifikaci těchto svítidel.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požadovanou informaci poskytuje v příloze této dodatečné informace (soubor „Příloha DI 1 - KS VO_NMMN_ A-D.pdf“.

Dotaz č. 2:

Znění dotazu:

Ve skladbách střech ST/1 (střecha bazénové haly) a ST/2 (střecha bazénové haly – světlík ve sklonu 34°) je uveden nosný ocelový trapézový plech s protikorozní ochranou výšky 135 mm. Dále ve skladbách podlah P2/08 (Galerie) a P2/09 (sklad galerie) je uveden trapézový plech o výšce 125 mm. V tabulkách střech i podlah je odkazováno na protikorozní ochranu, která je popsána ve statické části. Ve statické části jsme našli na str. 5 Technické zprávy pouze povrchovou úpravu ocelové konstrukce. Chceme se proto zeptat na povrchovou úpravu trapézových plechů. Má být plech poplastovaný nebo aluzinkový? Dále bychom také rádi věděli tloušťku ochranné vrstvy v µm.

Odpověď zadavatele:

Povrchová ochrana je předepsána v příloze D.1.1.2.b-01-00-TZ kapitola 7, kde jsou uvedeny požadavky na nátěrový systém, které je dodavatel povinen je splnit. Dodavatel je povinen předložit ke schválení TP PKO, kde budou uvedeny přesně obchodní značky nátěrových hmot, počty vrstev, jejich tloušťky, vlastnosti, technické listy, příprava povrchu, způsob nanášení, doba schnutí atd. atp.

Povrchová úprava trapézových plechů: Aluzink (ocelový plech oboustranně žárově pokovený v množství 150g/m²) pro stupeň agresivity prostředí C4.

S pozdravem

Mgr. Jaromír Kašpar
AREA 2000 s.r.o.
– Středisko Tender Consulting
zplnomocněný zástupce zadavatele