



V Líbeznicích, dne 25. 8. 2015

Věc: Dodatečné informace (v pořadí páté) k zadávacím podmínkám veřejné zakázky
Rozšíření kapacity ZŠ a ZUŠ Líbeznice, II. etapa TĚLOCVIČNA SE ZÁZEMÍM

Veřejný zadavatel: Obec Líbeznice

Vážení uchazeči,

zadavatel vydává k zadávací dokumentaci předmětné veřejné zakázky dále uvedené dodatečné informace (v pořadí páté).

I.

Zadavatel obdržel žádosti o dodatečné informace od dodavatelů.

1. Znění žádosti:

Ve výkazu výměr v záložce „SO 05 Pol“ (Odvod a vsakování dešťových vod) se nachází položky č. 17 a č. 18, které se nám zdají svojí výměrou předimenzované na rozsah prací. Jsou tyto výměry správné? Prosíme o prověření.

Stanovisko zadavatele:

Položka části „SO 05 Pol“ č. 17 je skutečně svou výměrou předimenzovaná. Upozorňujeme, že výkopy jsou uvažovány jako svahované, nikoli pažené. Položka č.18 je správně. Viz aktualizovaný výkaz výměr.

2. Znění žádosti:

V projektové dokumentaci ani výkazu výměr není u materiálů tepelné izolace specifikována minimální tepelná vodivost λ . Tato hodnota významně ovlivňuje cenu dodaného materiálu. Žádám Vás o specifikaci minimální tepelné vodivosti λ .

Stanovisko zadavatele:

Minimální požadovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti - $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$.

3. Znění žádosti:

Z projektové dokumentace elektroinstalace SO 01.8 silnoproud není zřejmé, zda jsou elektrorozvaděče přisazeny nebo zapuštěny do konstrukce.

Žádám o přesnou specifikaci osazení elektrorozvaděčů.

Stanovisko zadavatele:

Rozvaděče budou vždy zapuštěny do konstrukce stěny. Každý rozvaděč bude zasazen do samostatné niky opatřené samostatnými uzamykatelnými dvířky. Vlastní rozvaděčové skříně budou standardní certifikované výrobky - více viz části příslušných profesí.

4. Znění žádosti:

Z předložené dokumentace není jasné, jak a z jakého materiálu je postavena svislá nosná konstrukce atiky. Vodorovné prvky TS 01 a TS 02 visí ve vzduchu.

Stanovisko zadavatele:

Skladba atiky je totožná jako skladba obvodové stěny.

5. Znění žádosti:

Prostup hromosvodu oplechováním atiky není typický a systémový detail, proto žádám o vypracování detailu projektanta. Jedná se o dřevostavbu a tento detail bude zásadní proti možnosti zatékání.

Stanovisko zadavatele:

Jedná se o standartní prostup, viz specifikace D.1.3 – Klempířské prvky KL.14.

Jde o typizovaný výrobek určený k tomuto použití, nepovažujeme tedy za nutné vypracování samostatného detailu.

6. Znění žádosti:

Z detailu schovaného svodu za fasádu není patrné, do jaké konstrukce se bude kotvit. Ze současného pohledu na detail se kotví „ocelová pracna“ do izolace - viz detail na výkrese D.1.2.10

Stanovisko zadavatele:

Ocelové pracny budou kotveny do dřevěné rámové konstrukce stěny.

7. Znění žádosti:

Zadání by nemělo umožňovat variantní řešení, což u položek objektu SO 01 1 pol – čísla položek 211-238 nelze dodržet.

Stanovisko zadavatele:

Bude předložena požadovaná úprava výkazu výměr.

8. Znění žádosti:

Tlaková impregnace prvků z tvrdého dřeva (což sibiřský modřín je) na fasádě je vyhození peněz, protože impregnaci dřevo vytlačí ze svého profilu.

Stanovisko zadavatele:

Tlaková impregnace dřevin včetně tvrdých, je běžný způsob ochrany.

9. Znění žádosti:

V rozpočtu objektu SO 01.1. pol. – u položek čísla 298-301 není uvedena technická specifikace.

Stanovisko zadavatele:

Položky X.30 – X.33 nemají bližší technickou specifikaci – doplňujeme:

- X.30 – roznášecí prahy příček ve 2.NP do podlahy – smrkový hranol KVH 100x100mm, kotveno vruty HBS 8x140 á 500mm
- X.31 - pomocné kotevní prahy příček do stropu – smrkový hranol KVH 100x100mm, kotveno vruty HBS 8x140 á 500mm

- X.32 - protiskluzná úprava rampy bude provedena nalepením protiskluzných pásů s abrazivním povrchem šíře 50mm v pásech s mezerami 100mm.
- X.33 - protiskluzná úprava schodiště bude vytvořena nalepením protiskluzného pásu s abrazivním povrchem šíře 50mm na hranách stupňů.

10. Znění žádosti:

V technické specifikaci X. doplňky neodpovídá specifikace X.30 položce v témže rozpočtu objektu SO 01.1. pol. - položce č. 297.

Stanovisko zadavatele:

Jedná se o překlep, položka ve specifikaci X.30 odpovídá položce X.34 ve výkazu výměr.

11. Znění žádosti:

Ve skladbách je dle axonometrie navržená systémová podlaha na trojitém pružném roštu certifikovaná zkušebnou. Nášlap je tvořen palubkovým dílcem- VLD 19 o rozměrech 2420/190/19mm s nášlapnou vrstvou 4mm dub, na březové překližce-MULTIPLEX tl.15mm.

Ve skladbách podlah je ale navržen palubkový dílec - 3vrstvá lamela celková tl. 24mm (o rozměrech 2420/191/24mm), nášlapná vrstva jasan 8mm, středová vrstva 8mm multiplex.

Takto navržený dílec neodpovídá testované a ověřené skladbě a ani není známo, že by kdokoliv takovýto podlahový dílec vyráběl. Při změně nášlapného dílce se změní fyzikálně sportovní vlastnosti podlahy a parametry podlahy. Pro sportovní podlahy se dřevěné nášlapné prvky vyrábějí v tloušťkách od 17 mm do maximálně 22 mm. Tloušťkám nášlapu je následně přizpůsobeno pružení roštu. Toto platí i v případě využití podlahového topení zhoršením prostupu tepla. Dále při použití navržené tepelné izolace pod rošt (100 mm) bude celková výška podlahy 218 mm a ne deklarovaných 200 mm.

Jedná se o záměr změnit systémovou podlahu a tím její ověřené vlastnosti anebo pouze o nedopatření v technickém popisu, kde mělo být, dle našeho mínění, uvedeno 3-palubový dílec- vícevrstvá lamela celkovou tloušťkou 19 mm (rozměry dílce 2420x191x19 mm) Složení: nášlapná vrstva 4 mm dubová (alt.jasanová) dýha na březovém MULTIPLEXU 15 mm. Dodavatel doloží atest zkušebny dle ČSN EN 14 904 !? A taktéž zda má být upravena tloušťka tepelné izolace anebo celková skladebná výška sportovní podlahy.

Pokud by zadavatel trval na nášlapné vrstvě z jasanové dýhy, je možné vyrobit takovéto palubkové dílce (dle axonometrie 2420/190/19mm) s nášlapnou vrstvou jasan 4mm. Protože se ale nejedná o standardní výrobek, je nutné počítat s delší dobou výroby. Pokud by zadavatel trval na palubkovém dílci - 3vrstvá lamela celková tl. 24mm (o rozměrech 2420/191/24mm), nášlapná vrstva jasan 8mm, středová vrstva 8mm multiplex - jednalo by se o zakázkovou výrobu, cena by byla závratná a termín výroby minimálně 7-9 měsíců.

Stanovisko zadavatele:

Uznáváme nesnadnou certifikaci a výrobu atypického dílce s nášlapnou vrstvou tl. 8mm, toto řešení jsme uvažovali pro zvýšení životnosti sportovní podlahy. Palubkový dílec tedy měníme na vícevrstvou lamelu celkové tl. 19mm s následující konstrukcí - 4mm nášlapná vrstva jasanová lamela + 15mm překližka březová MULTIPLEX + 4mm protitah jasanová lamela. Celková výška konstrukce bude 200mm jelikož ve skladbě jsou použity vyrovnávací

rektifikovatelné klínky určené k vyrovnaní nerovností podkladu. Více viz aktualizované skladby konstrukcí.

12. Znění žádosti:

V technické zprávě je dle axonometrie navržena systémová podlaha na trojitém pružném roštu certifikovaná zkušebnou. Nášlap je tvořen palubkovým dílcem – VLD 19 o rozměrech 2420/190/19 mm s nášlapnou vrstvou 4 mm dub, na březové překližce – MULTIPLEX tl. 15 mm.

Ve skladbách podlah je ale navržen palubkový dílec – 3vrstvá lamela celková tl. 24 mm (o rozměrech 2420/191/24 mm), nášlapná vrstva jasan 8 mm, středová vrstva 8 mm multiplex. Při změně nášlapného dílce se změní fyzikálně sportovní vlastnosti podlahy a parametry podlahy. Pro sportovní podlahy se dřevěné nášlapné prvky vyrábějí v tloušťkách od 17 mm do maximálně 22 mm. Tloušťkám nášlapu je následně přizpůsobeno pružení roštu. Při použití navržené tepelné izolace pod rošt (100 mm) bude celková výška podlahy 218 mm a ne deklarovaných 200 mm.

Prosíme proto o upřesnění, jedná-li se o záměr změnit systémovou podlahu a tím její ověřené vlastnosti, anebo pouze o nedopatření v technickém popisu, kde mělo být, dle našeho mínění, uvedeno 3-palubový dílec – vícevrstvá lamela s celkovou tloušťkou 19 mm (rozměry dílce 2420 x 191 x 19 mm), složení: nášlapná vrstva 4 mm dubová (alt. jasanová), dýha na březovém MULTIPLEXU 15 mm. A taktéž, zda má být upravená tloušťka tepelné izolace nebo celková skladebná výška sportovní podlahy.

Stanovisko zadavatele:

viz odpověď k dotazu č. 11

Výkaz výměr v aktualizované podobě bude poskytnut dodavatelům po jeho úpravě, viz dodatečná informace (v pořadí čtvrtá).

Těmito dodatečnými informacemi upravená zadávací dokumentace je platná a předložené dodatečné informace je nutné akceptovat při zpracování nabídky.

S pozdravem

Mgr. Martina Zábranská Vrátná,
za administrátora veřejné zakázky