

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Vážení,

společnost Silnice LK a.s., IČO: 287 46 503, se sídlem Československé armády 4805/24, Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou (dále jen „Zadavatel“) Vám v souvislosti se zjednodušeným podlimitním řízením na veřejnou zakázku s názvem „Haly na posypový materiál – část 2 Nový Bor“ poskytuje v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, vysvětlení zadávací dokumentace na žádost dodavatele.

Dotaz č. 1:

1. Položka č. 5 – Hloubení rýh š. do 200: nesouhlasí počet MJ.
 $15,93 * 1,2 * 1,2 = 22,939 \text{ m}^3$ (v rozpočtu – $61,93 \text{ m}^3$). Neměl by být výkop dl. 16,8 m?
2. Položka č. 7 – Hloubení zapažených jam: - (v rozpočtu – $85,3 \text{ m}^3$).
Netušíme, kde by se měl provádět pažený výkop – v PD není obsaženo.
3. Položka č. 8 – Příplatek za lepivost – (v rozpočtu – $85,3 \text{ m}^3$). Netušíme, kde by se měl provádět pažený výkop – v PD není obsaženo.
4. Položka č. 10 – Výztuž základových desek: nesouhlasí počet MJ.
 $15,6 * 14,8 * 2 * 5,4 = 2494 \text{ kg}$ – bez stykování sítí, to je nezbytně nutné (v rozpočtu – $1,6 \text{ t}$)
5. Položka č. 11 – Bednění stěn základových desek: nesouhlasí počet MJ. Viz pol. č. 13.
6. Položka č. 12 – ŽB základ desek: nesouhlasí počet MJ.
 $15,6 * 14,8 * 0,2 = 46,176 \text{ m}^3$ (v rozpočtu – $19,13 \text{ m}^3$).
7. Položka č. 13 – Bednění stěn základových desek: nesouhlasí počet MJ.
 $(15,6 + 14,8) * 2 * 0,2 = 12,16 \text{ m}^2$ (v rozpočtu – $94,59 \text{ m}^2$)
8. Položka č. 16 – Opěrné zdi ze ŽB: nesouhlasí počet MJ.
 $15,93 * 0,4 * 1,5 = 9,6 \text{ m}^3$. Délka stěny by měla být $16,8 + 5,1 \text{ m}$ (v rozpočtu – $19,50 \text{ m}^3$)
9. Položka č. 17 – Obednění opěrných zdí ploch rovných: nesouhlasí počet MJ.
 $15,73 * 1,5 * 2 + 0,4 * 1,5 * 2 = 48,39 \text{ m}^2$ + přípočet uzavření půdorysového tvaru do písmene L $5,1 * 1,5 * 2 + 0,4 * 1,5 = 15,9 \text{ m}^2$; celkem $64,29$. Délka stěny by však měla být $16,8 + 5,1 \text{ m}$ (v rozpočtu – $65,8 \text{ m}^2$)
10. Položka č. 18 – Výztuž opěrných zdí: nesouhlasí počet MJ. Stěna je vysoká 1,5 m, ukládané pruty tedy musí být delší než v tabulce uvedených 1000 mm (navíc není upřesněna kotevní délka) a ve dvounásobném počtu – prutů jsou dvě řady.
11. Položka č. 19 – Podkladní vrstva ze štěrku: nesouhlasí použitá MJ. Má být m^2 nikoliv m^3 .

Odpověď č. 1:

Zadavatel k dotazům tazatele uvádí následující:

Ad 1: Zadavatel opravuje množství jednotek ve výkazu výměr na $22,94 \text{ m}^3$.

Ad 2: Zadavatel opravuje výměru této položky na 0 m^3 .

Ad 3: Zadavatel opravuje výměru této položky na 0 m^3 .

Ad 4: Zadavatel opravuje položku ve výkazu výměr.

Ad 5: Zadavatel opravuje položku ve výkazu výměr.

Ad 6: Zadavatel opravuje položku ve výkazu výměr.

Ad 7: Zadavatel opravuje položku ve výkazu výměr.

Ad 8: Zadavatel opravuje položku ve výkazu výměr.

Ad 9: Zadavatel opravuje položku ve výkazu výměr.

Ad 10: Kotevní délka bude min. 200 mm. Celková délka prvku 1700 mm. Zadavatel opravuje položku ve výkazu výměr.

Ad 11: Zadavatel opravuje měrnou jednotku ve výkazu výměr na m².

Zadavatel v rámci tohoto vysvětlení zadávací dokumentace přikládá upravený výkaz výměr. Dodavatelé jsou povinni zohlednit při přípravě nabídek aktuální znění zadávací dokumentace, včetně všech vysvětlení zadávací dokumentace.

S ohledem na skutečnost, že v rámci tohoto vysvětlení nedošlo ke změně zadávací dokumentace, nýbrž pouze k opravě počtu či druhu měrných jednotek ve výkazu výměr, zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

V Jablonci nad Nisou dne 10. 3. 2022

Ing. Petr Správka¹
předseda představenstva

Zdeněk Sameš
místopředseda představenstva

Přílohy:

1. Upravený výkaz výměr

¹ Podpisy představenstva byly nahrazeny podpisem při odeslání prostřednictvím elektronického nástroje Josephine.