

**Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5 Košice**  
**Učňovská 5, 040 15 Košice - Šaca**

záujemcom

Váš list/zo dňa

Vybavuje/Linka  
František Kerul  
+421 907 225 966  
e-mail: [logtrade@logtrade.sk](mailto:logtrade@logtrade.sk)

Košice  
27.10.2021

**Vec: Doplňujúca informácia č. 01: Vysvetlenie Výzvy na predloženie cenovej ponuky**

Verejný obstarávateľ:	<b>Stredná odborná škola priemyselných technológií Učňovská 5 Košice, Učňovská 5, 040 15 Košice - Šaca</b>
Typ zákazky:	Zákazka na realizáciu stavebných prác
Postup:	Zákazka s nízkou hodnotou podľa § 117, bez použitia elektronickej aukcie
Predmet zákazky:	<b>Oprava havarijného stavu strechy Haly „A“ v objekte SOŠ Šaca</b>

Dňa 27.10.2021 bola verejnému obstarávateľovi doručená prostredníctvom e-mailu žiadosť o vysvetlenie **Výzvy na predloženie cenovej ponuky**, v rámci vyššie uvedeného verejného obstarávania. Záujemca predložil verejnému obstarávateľovi nasledovné otázky k poskytnutej projektovej dokumentácii:

**Otázka č. 1:**

Vo výkaze výmer respektíve v technickej správe je uvedený trapézový plech T60 P resp. obdoba existujúceho. Po našich predošlých skúsenostiach s totožným typom konštrukcií môžeme konštatovať že pôvodný trapézový plech ako je na konštrukcii použitý sa už nevyrába. Obdobný typ takéhoto plechu má úplne iné členenie trapézu a taktiež iné stupne ohybu.

Otázka je, ako nový trapézový plech ktorý bude podľa PD uložený na pôvodnom trapézovom plechu v jednej rovine (podľa PD styk cca 30cm) prispôbiť, keďže každým vyrezaním vlny, zárezom a pod. plech stráca svoju pevnosť, a zo skúseností už vieme že prispôbiť takýto plech sa síce s ťažkosťami dá, ale určite to nie je ani z ďaleka stopercentné riešenie, a čas ktorý pri tom realizátor stratí nie je zahrnutý vo výkaze výmer. Preto prosím o doloženie detailov tohto styku plechov do PD.

**Odpoveď verejného obstarávateľa k otázke č. 1:**

Navrhovaný Profil T60 P <https://www.satjam.sk/trapezove-plechy/t-60-p>. Prípadné alternatívy po vybraní pôvodného plechu a presnej analýzy budú po konzultácii so statikom a stavebným dozorom možné. Plechy je potrebné prekryť v mieste podopretia

**Otázka č. 2:**

Dátum vyhotovenie výkazu výmer ktorý je evidentne vyhotovený v programe Cenkos je 28.05.2021. Od tohto dátumu program Cenkos už dva krát aktualizoval cenníky stavebných materiálov, nehovoriac o tom že do 03/2022 kedy sa má začať s realizáciou bude minimálne jedna novoročná aktualizácia cien. Zvyšovanie cien stavebných materiálov v tomto roku je bádať z mesiaca na mesiac, a preto by som chcel podať pripomienku kde je podľa nás potrebné minimálne zväziť aktualizáciu výkazu výmer a tým aj predpokladanej ceny diela, nakoľko od vypracovania výkazu výmer a predpokladaného ukončenia prác uplynie rok. V ZoD je uvedené že vysúťažaná suma je konečná a jej navýšenie nie je možné.

Ako príklad uvádzam zopár položiek kde je bádať rapídne zdraženie oproti 05/2021:

- Tyč oceľová prierezu UPE 120 mm alebo ekvivalent skutočnosti
- Profil oceľový 50x50x3 mm zváraný tenkostenný uzavretý štvorcový
- Trapézový plech T60 P Stajma hr.1,25mm
- Pás asfaltový nataviteľný hr. 4.2 mm, plošná hmotnosť 5,75 kg/m<sup>2</sup>, pre vrchné vrstvy hydroizolačných systémov
- Strešná vpusť DN 150 zvislá s asfaltovou manžetou priemer TW 160 a ochranným košom

**Odpoveď verejného obstarávateľa k otázke č. 2:**

Uchádzač použije aktuálnu cenovú hladinu resp. vlastným uvážením vypracuje cenovú ponuku podľa súčasného trendu vývoja cien na stavebnom trhu.

**Otázka č. 3:**

Taktiež vo výkaze výmer nie je zahrnuté žiadne zdvíhacie zariadenie pre transport materiálu, keď že vstup na strechu je možný len za pomoci rebríka, kde transport takého množstva a objemu materiálu po ňom je v podstate nereálny.

**Odpoveď verejného obstarávateľa k otázke č. 3:**

Zdvíhacie zariadenie, žeriav, lávka...uchádzač nacení v presune hmôt, resp. zahrnie v pridružených položkách.

S pozdravom

František Keruľ  
osoba zodpovedná za procesnú stránku  
verejného obstarávania