



Elektronicky

Všetkým zájemcom

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka Jana Vašíčková	Banská Bystrica 15.04.2021
-----------------------	------------	----------------------------------	-------------------------------

Vec

Odpoveď č. 12 na žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov

Dňa 31.03.2021 14:05:45 bola verejnému obstarávateľovi doručená žiadosť o vysvetlenie súťažných podkladov k verejnému obstarávaniu s predmetom **Školský internát Zvolen – rekonštrukcia objektov – zníženie energetickej náročnosti** vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 66/2021 pod značkou 15354 – WYP zo dňa 12.03.2021.

Otázka č.1

Vo výpisov prvkov pre plastové okná je v popise v popise požadovaný 8 komorový rám so súčiniteľom prestupu tepla rámu $U_{\text{rámu}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Takýto ja lepší prestup tepla spĺňajú 7 aj 6 komorové okná.

Požaduje zadávateľ 8 komorové okná? Máme za to, že 8 komorové okná vzhľadom na požadované parametre sú predimenzované.

Odpoveď č.1

Musí byť splnená min. požiadavka na $U_{\text{rámu}} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ a $U_{\text{zasklenia}} = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Počet komôr upresní dodávateľ (6 / 7 / 8).

Otázka č.2

V projekte majú jednotlivé klampiarske prvky označenie K1, K2 atď. v podkladoch dostupných k vypracovaniu cenovej ponuky sa nenachádza výpis klampiarskych prvkov

Vedel by zadávateľ doplniť sprístupnenú dokumentáciu o výpis klampiarskych prvkov

Odpoveď č.2

Výpis klampiarskych výrobkov je vyšpecifikovaný v jednotlivých pôdorysoch.

Otázka č.3

V projektovej dokumentácii sa nenachádza výpis klampiarskych prvkov pre každý objekt.

Vedel by zadávateľ dodať takýto dokument

Odpoveď č. 3

Výpis klampiarskych výrobkov je vyšpecifikovaný v jednotlivých pôdorysoch.

Otázka č.4

V objekte SO02 vo výpise plastových prvkov chýbajú dvere plastové 180 x290 označenie 18

Položka 107 vo výkaze výmer.

Vedel by zadávateľ doplniť vizuál s popisom dverí ozn 18 do výpisu prvkov?

Odpoveď č. 4

Vid'. príloha : SO.02, pol.18_vstupne dvere

Otázka č.5



V projekte a technickej správe sa nachádzajú skladby zateplenia v korých sú presne definované značky zatepľovacieho materiálu napríklad položky sv skladbe zateplenia B sa uvádza minerálna vlna isover clima 034, hr 120 mm.

Vo výkaze výmer je táto položka všeobecne definovaná ako: „Zatepl. vonk. stien systém minerálna vlna hr.120 mm, silikónová omietka – B“

Bude zadávateľ presne trvať na značke materiálu určenom v projekte? Ak áno budú zmenený výkaz výmer?

Odpoveď č. 5

Projektant v technickej správe v bode č.8 píše : Projektované materiály je možné nahradiť materiálmi s rovnakými technickými, vzhľadovými a konštrukčnými vlastnosťami len po dohode a schválení projektanta a investora.

T.z. Každý dodávateľ stavebných prác pracuje so svojim certifikovaným kontaktným zatepľovacím systém, ktorý preukáže. Ak splní technické požiadavky :

1. Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda = 0,034 \text{ W/m.K}$ pre hlavný izolant obvodového plášťa t.j. izolačné dosky hr. 120mm.

Zateplenie ostien hr. 20-30-40mm, podľa skutočného zapustenia okenného (dverného) rámu. Výrobcom izolantov na kontaktné fasády, zvyknú vyrábať izolant na zateplenia ostien so súčiniteľom tepelnej vodivosti $\lambda = 0,037 \text{ W/m.K}$.

2. Vyhodenie aspoň z neľahko horľavého materiálu (stupeň horľavosti B), s povrchovou úpravou vykazujúcou index šírenia plameňa po povrchu konštrukcie $i_s = 0$.

Otázka č.6

V objekte SO03 položka č.32 Zhotovenie povl. krytiny striech do 10° pripevnenie kotviacimi terčami 250 ks

Podľa normy by malo byť 4 ks terčov na 1 m2 povlakovej krytiny.

Keďže je sa zhotovuje povlaková krytina o výmere 522,622 m2, tak kotviacich terčov by malo byť cca 2100 ks.

Vedel by zadávateľ upresniť presný počet kotviacich terčov?

Odpoveď č. 6

Upraviť počet kotiev na 4ks/m2.

To znamená : $522,622 \times 4 = 2091$ kotiev

Otázka č.7

Vo výkaze výmer pre objekt SO03 položka č.38 „Doska z minerálnych vlákien DDP hr.120mm 1000x600mm“

V položke sa uvažuje so zateplením strechy s doskami z minerálnych vlákien. V projektovej dokumentácii „3_SO.03_rezy_stavebne upravy. Sa uvažuje s polystyrénom EPS hr 120 mm v dvoch vrstvách.

Vedel by zadávateľ určiť ktorý materiál požaduje?

Odpoveď č. 7

KNAUF INSULATION DDP hr. 120 mm v dvoch vrstvách, t.j $2 \times 120 = 240\text{mm}$

Otázka č.8

V projektovej dokumentácii objektu SO03 „3_SO.03_rezy_stavebne upravy“ je znázornený detail rímsy. Podľa tohto detailu má byť atika riešená dvomi hranolmi 120 x 120 mm obitím OSB doskami

Vo výkaze výmer pre stavebnú časť SO03 sa nenachádzajú hranoly, OSB dosky ani kotvenie týchto tesárskych prvkov.

Vedel by zadávateľ zosúladiť výkaz výmer s projektovou dokumentáciou?

Odpoveď 8:



BANSKOBYSSTRICKÝ
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Školský internát
J. Švermu 1736/14
960 78 Zvolen

Verejný obstarávateľ požaduje oceniť existujúci výkaz výmer. Uchádzač do výkazu výmer započítava všetky náklady, ktoré mu vzniknú s realizáciou diela podľa projektovej dokumentácie.

S úctou,

Jana Vašíčková
kontaktná osoba verejného obstarávateľa