

Elektronicky

Všetkým záujemcom

Naše číslo
VO-000771

Vybavuje/linka
Mgr. Marta Juríčková
0940 608 017

Banská Bystrica
07.08.2025

Vec

Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie informácií potrebných na vypracovanie ponuky č. 7

Identifikácia verejného obstarávania:

Verejný obstarávateľ¹: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

Predmet zákazky: Prístavba objektu strednej zdravotníckej školy

Druh postupu: zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže podľa § 66 ods. 7 písm. b) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“)

Vyhlásené: v Európskom vestníku č. 377457-2025 S 110/2025 zo dňa 11.06.2025 a vo Vestníku verejného obstarávania 9603 - MSP, Vestník č. 117/2025 z 12.06.2025, Identifikátor 1354325

Typ zákazky: zákazka na uskutočnenie stavebných prác

Na základe žiadostí o vysvetlenie informácií uvedených v súťažných podkladoch (ďalej len „SP“) k vyššie identifikovanému verejnému obstarávaniu, doručených verejnému obstarávateľovi elektronicky prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE, v súlade s § 48 ZVO poskytujeme všetkým známym záujemcom nasledovné vysvetlenie:

- **Žiadosť o vysvetlenie SP doručená dňa 07.08.2025 11:27:29**

Otázka č. 1

1- **SO1- Stavebná časť - výkaz výmer v pol. 22-24 nie je v súlade s výkresom č. E1.08.**

2- **Vo Výkaze výmer je zadefinované že:**

¹ Podporné činnosti vo verejnom obstarávaní poskytuje centrálna obstarávacia organizácia v zmysle § 15 ods. 2 písm. a) ZVO a v zmysle účinnej Zmluvy o poskytovaní služieb vo verejnom obstarávaní uzatvorenej dňa 24.06.2025 medzi verejným obstarávateľom a Centrum zdieľaných služieb BBSK, s.r.o., Námestie SNP 23/23, 974 01 Banská Bystrica, IČO: 56931654

24	553100000100. S	Oceľová konštrukcia, žiarozinková úprava	kg	79 474,244
----	--------------------	---	----	------------

V projektovej dokumentácii Výkres tvaru REZ 1-1

Povrchovú úpravu žiarovým zinkovaním sa doporučuje opatriť tie časti oceľovej konštrukcie, ktoré sú pod

alebo v tesnej blízkosti terénu.

Základný náter pre povrchy so žiarovým zinkovaním....na báze akrylovej živice, (Galvinol alebo podobé) hr.- μm

Základný náter pre povrchy bez žiarového zinkovania ... farba základná PUR (Chemopur G) U 2061 hr.120 μm

Vrchný náter ... email PUR (Chemopur E) U 2081 hr.60 μm

Vrchný náter ... odtieň: RAL 7021

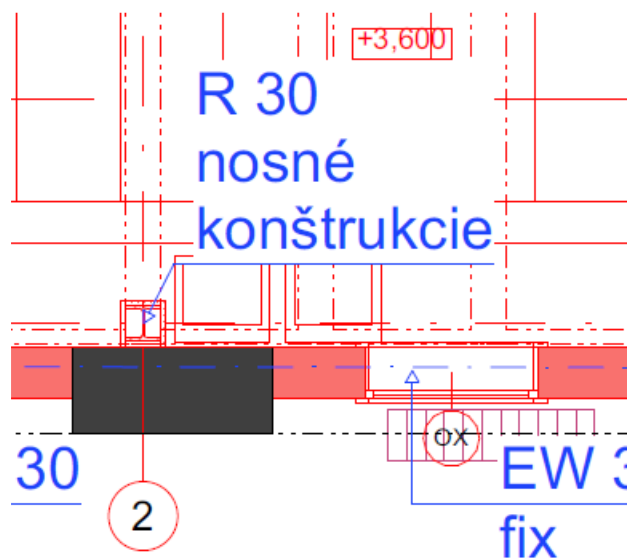
Riedidlo ... U 6051 / Tužidlo ... U 7081

Oceľové profily s požiarou odolnosťou minimálne 30min musia byť chránené proti tepelným účinkom požiaru

napniteľným protipožiarным náterom o požadovanej hrúbke v zmysle dimenzačnej tabuľky náterového systému na základe konkrétneho realizačného návrhu protipožiarneho náteru na daný oceľový prvok podľa

pomeru O/F a statického napätia v prvku, alternatíva obloženie SDK s požadovanou požiarou odolnosťou.

Grafické zobrazenie požiarnej správy hovorí o požiadavke R30 na oceľovej konštrukcii.



Čoho sa máme pri tvorbe cenovej ponuky držať? Výkazu výmer, alebo výkresovej zadávacej dokumentácie?

Má sa zinkovať aj konštrukcia ktorá bude pod požiarom SDK? Aká ma byť vlastne vrchná farebná úprava oceľovej konštrukcie?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ odporúča oceniť predložený výkaz výmer. Farebná úprava oceľovej konštrukcie bude upresnená počas výstavby. Všetky oceľové profily s požiarom odolnosťou minimálne 30min musia byť chránené proti tepelným účinkom požiaru.

S úctou,

Marta Juríčkovákontaktná osoba verejného
obstarávateľa

(podpísané elektronicky)