

VYSVĚTLENÍ SOUTĚŽNÍCH PODMÍNEK - ČÍSLO 3

NÁZEV SOUTĚŽE O NÁVRH:

MĚSTSKÁ KNIHOVNA V ČESKÉ LÍPĚ

ZADAVATEL:

Město Česká Lípa

náměstí T. G. Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa

IČO: 00260428

Město Česká Lípa („Zadavatel“) zahájilo soutěž o návrh s názvem „MĚSTSKÁ KNIHOVNA V ČESKÉ LÍPĚ“ jejíž oznámení bylo uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2023-020824 („Soutěž“). Soutěž je vyhlášena jako otevřená soutěž o návrh ve smyslu § 145 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů („ZZVZ“).

Zadavatel obdržel od účastníka Soutěže písemnou žádost o vysvětlení soutěžních podmínek Soutěže („Soutěžní podmínky“) v souladu § 144 odst. 2 ZZVZ. Zadavatel tímto poskytuje vysvětlení Soutěžních podmínek v českém jazyce, včetně přesného znění žádosti o vysvětlení bez identifikace zájemce, který o vysvětlení požádal.

	Dotaz zájemce, bylo-li vysvětlení poskytnuto na základě žádosti o vysvětlení	Vysvětlení Zadavatele
1.	1. bolo by mozne dodat geodeticke zameranie alebo aspon vysky rims a hrebenov jednotlivych okolitych stavieb okolo rieseneho uzemia? - v podkladoch sme totiz nasli iba zameranie Jerabkovho namestia. - zaroven nie je zamerany ani teren mimo jerabkovho namestia, je to teda nedostacujuce.	Geodetické zaměření okolních objektů nemá zadavatel k dispozici. Výšky lze přibližně odvodit z 3D modelu v podkladu P04.2. Ostatní výšky lze odvodit ze zaměření pohledů objektů v podkladu P04.1. Zadavatel dále doplňuje zaměření nezastavěné plochy Jeřábkova náměstí a ppč. 235, 36 a 237 o výřez koordinační situaci Tržní ulice, ve které jsou výškové kóty současného terénu u všech objektů v řešeném území. Tyto kóty se nebudou výrazněji měnit ani v návrhu rekonstrukce ulice. Příloha: PH_DSP_B-2_Koordinacni situace.DWG
2.	vedeli by ste poskytnut 3D model rieseneho uzemia aj v inom formate ako je .OBJ? po otvorení suboru bol totiz model uplne zborteny a neda sa s nim pracovat dalej. je to len laserovo zoscanovane mapovanie okolitych budov a nie plnohodnotny 3d model.	Jiný 3D model nemá zadavatel k dispozici. K otevření souboru OBJ doporučuje programy RHINOCEROS 3D nebo 3DS MAX, ve kterých by mělo být zobrazení dostatečně přesné.

V Praze dne 8.6.2023

Na základě smluvního zastoupení Zadavatele dle § 43 ZZVZ.

Ing. arch. Miroslav Vodák, sekretář soutěže

.....