

Veřejná zakázka na stavební práce

zadávaná podle § 56

zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,
(dále jen zákon) pod názvem:

„Domov pro seniory Červenka – nástavba a přístavba hospodářské budovy – stavební část“

podlimitní režim – otevřené řízení (OŘ)

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem bez požadavku dodavatele (označená jako Informace č.) je zveřejňováno na profilu zadavatele ve lhůtách stanovených zákonem.

Ve vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem na základě požadavku dodavatele je uvedeno přesné znění požadavku (označené jako Dotaz č.), kde formulace požadavku je doslovně převzata, a vlastní text vysvětlení (označené jako Odpověď č.). Vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem na základě požadavku dodavatele je kromě zveřejnění na profilu zadavatele ve lhůtách stanovených zákonem, zasláno též e-mailem tomu dodavateli, který o vysvětlení zadávací dokumentace požádal.

Vyřizuje/tel. Ing. Kudělková/ 539 002 883

Č.j. 330/20/K

V Brně, dne 27.10.2020

Věc: **Veřejná zakázka:**

**„Domov pro seniory Červenka – nástavba a přístavba hospodářské budovy – stavební část“
Vysvětlení zadávací dokumentace (10)**

Vysvětlení zadávací dokumentace poskytuje zadavatel v souladu s ustanovením § 98 zákona. Pokud by spolu s vysvětlením zadávací dokumentace zadavatel provedl i změnu zadávacích podmínek, postupuje podle § 99 zákona, tj. jako při změně nebo doplnění zadávací dokumentace.

Dotaz č. 71: 1.1 - Architektonicko stavební řešení

260	M	28376404	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$	m3	139,427
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch $\lambda=0,033$		
	W		materiál		
	W		skladba K		
	W		$(25,5+8,5+9,1+11,3+7,7)*0,06*2*1,1$		8,197
	W		skladba L		
	W		$59,65*2*1,1$		131,230
	W		Mezisoučet		139,427
	W		Součet		139,427

U skladby L není výměra vynásobena výškou vrstvy. Celková výměra položky má být 16,071 m³. U položky nesouhlasí popis s projektovou dokumentací. V projektové dokumentaci nesouhlasí popis položky s navrženým referenčním výrobkem.

Ve skladbě K je uvedeno:

120 mm	Tepelná izolace ze zátěžového extrud. polystyrenu STYRODUR 2800 C (souč. tepel. vodivosti 0,034W/mK) v tl. 60 mm, desky s polodrážkou.
--------	--

2800 C se s polodrážkou nevyrábí, má rovnou hranu
Ve skladbě L je uvedeno:

120 mm	Tepelná izolace ze zátěžového extrud. polystyrenu STYRODUR 5000 CS (souč. tepel. vodivosti 0,034 W/mK) v tl. 60 mm, desky s polodrážkou.
--------	--

5000 C má součinitel tepelné vodivosti 0,035
Mají být dodrženy předepsané referenční výrobky z projektové dokumentace?
Žádáme o úpravu výměry a popisu položky č. 260 ve výkazu výměr.

Odpověď č. 71: Ve skladbě K mohou být použity desky s rovnou hranou (STYRODUR 2800 C).
Ve skladbě L platí desky STYRODUR 5000 CS tl. 60 mm (souč. tepel. vod. 0,034) s polodrážkou, kladené ve dvou vrstvách – dle P.D. Uvedená výměra bude vynásobena výškou vrstvy tj. 59,65*0,06*2*1,1

Odpovědi č. 71 došlo ke změně zadávací dokumentace podle ustanovení § 99 zákona. Zadavatel proto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek podle Informace č. 10.

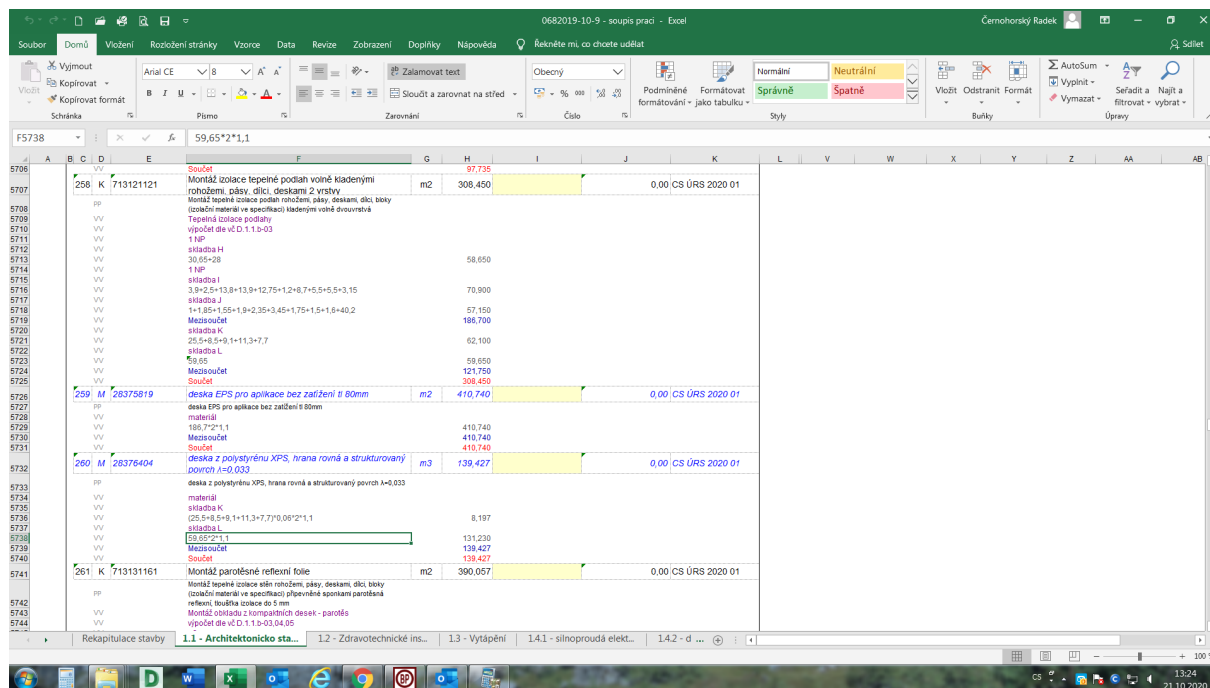
Dotaz č. 72: 1.1 - Architektonicko stavební řešení
V popisu položek č. 286, 287 a 289 je požární odolnost SDK konstrukcí vyšší než je požadovaná požární odolnost v projektové dokumentaci. Předpokládáme, že platí požární odolnost uvedená v projektové dokumentaci.
Žádáme o opravu popisu položek dle projektové dokumentace.

Odpověď č. 72: Platí požární odolnost SDK konstrukcí dle PD při současném splnění požadavku na akustické parametry dle příslušné skladby.
(U skladby S3 je v PD požadováno $R'w = \text{min. } 52 \text{ dB}$. Nutno doložit vybraným dodavatelem.)

Odpovědi č. 72 bylo poskytnuto vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 zákona.

Dotaz č. 73: Prosíme o opravu výkazu výměr u položky p.č. 260. Plocha skladby „L“ není vynásobena tloušťkou materiálu XPS 60mm tzn. *0,06m

„Domov pro seniory Červenka – nástavba a přístavba hospodářské budovy – stavební část“



Code	Description	Unit	Quantity	Price	Total
258	SOUČET	m2	308,450	97,736	30,000
259	SOUČET	m2	410,740	139,427	57,000
260	SOUČET	m3	139,427	139,427	19,000
261	SOUČET	m2	390,057	139,427	54,000

Odpověď č. 73: upravený výkaz výměr v příloze

Odpovědi č. 73 došlo ke změně zadávací dokumentace podle ustanovení § 99 zákona. Zadavatel proto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek podle Informace č. 10.

Informace č. 9: Zadavatel na základě podaných námitek upravil požadavky na prokázání technických parametrů zateplovacího systému a výplní otvorů. Za tím účelem poskytuje zadavatel všem dodavatelům upravenou tabulku „Technická specifikace výrobků – OPRAVA 2“.

Informací č. 9 došlo ke změně zadávací dokumentace podle ustanovení § 99 zákona. Zadavatel proto prodlužuje lhůtu pro podání nabídek podle Informace č. 10.

Informace č. 10: S ohledem na provedené úpravy zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou původní lhůtu do **30.11.2020 do 10,00 hod.** V souvislosti s tím se mění následující ustanovení Zadávacích podmínek takto (*uveden nový text*):

5.3.2. Vysvětlení zadávací dokumentace poskytované zadavatelem na žádost dodavatele

Písemná žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být zadavateli doručena v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 zákona nejpozději 7 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek, tj. nejpozději do **19.11.2020, 23,59 hod.**

8.2. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem zahájení zadávacího řízení podle ustanovení § 56 odst. 1 zákona a je stanovena na **76 pracovních dnů**. Všechny nabídky budou zadavateli doručeny do **30.11.2020 do 10,00 hod.**, a to na adresu elektronického nástroje.

S pozdravem

Ing. Eliška Kudělková
za zastupujícího zadavatele