

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Liberec
	CC/ZPŘ/NsPCL1/20	Pýchová/724 365 227	05.03.2020

Vysvětlení zadávací dokumentace č.2

„Dokončení zateplení objektů areálu Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa a.s. – objekty Patologie, Jídelny a Dialýzy“

Vážení dodavatelé,

z pověření zadavatele, Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s., se sídlem: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa, zastoupeného Ing. Pavlem Markem – předsedou představenstva, Vám dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ"), zasíláme vysvětlení zadávací dokumentace ke zjednodušenému podlimitnímu řízení pro výše uvedenou veřejnou zakázku zveřejněnou na profilu zadavatele dne 14.2.2020.

Dotaz č. 1

Dobrý den, v ZD v návrhu smlouvy o dílo je uvedeno: 1. Cena díla bude uhrazena jednorázově po dokončení a předání celého díla objednateli, a to na základě daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených zhotovitelem samostatně ke každému objektu (pavilonu F-Patologie, pavilonu D-jídelna, pavilonu E-Dialýza).

Vzhledem k tomu, že se nejedná o zakázku malého rozsahu, je požadavek na fakturaci po jednotlivých objektech nestandardní. Proto žádáme zadavatele o přehodnocení způsobu fakturace na dílčí měsíční fakturaci po jednotlivých objektech.

Děkujeme za odpověď

Odpoověď zadavatele:

Zadavatel trvá na svém požadavku.

Dotaz č. 2

Dobrý den, prosím o vysvětlení nesouladu mezi VV a PD.

Ve VV je u všech objektů uvedeno "Předokenní roleta,viditel.box,el.pohon", tabulky výrobků připouští variantu předokenních rolet s el. pohonem. Pokud by měly být rolety s el. pohonem chybí část elektroinstalace. Elektroinstalace v ZD řeší pouze hromosvody.

Prosíme o jasné stanovisko, jaké rolety budou osazeny, zda s elektrickým nebo ručním ovládáním.

Děkujeme za odpověď.

Odpoověď zadavatele:

Předokenní rolety jsou požadovány s ručním ovládáním.

Dotaz č. 3

Žádáme o vysvětlení záporné položky č. 39 - odpočet extrudovaného polystyrenu.

Dále žádáme o revizi odpovědi na dotaz k odpočtům omítkovin. Dle Vaší odpovědi by výsledná vrstva omítky byla -0,5mm.

D	62	Úpravy povrchů vnější					
oc	28	K HSV	620991121R00	Zakryvání vnitřní/vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	184,533	0,00 1,000
oc	29	K HSV	622319526R01	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 180 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	70,618	0,00 1,000
oc	30	K HSV	622319837RT1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	937,808	0,00 1,000
oc	31	K HSV	622319833RT1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2	93,045	0,00 1,000
oc	32	K HSV	622319563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	30,945	0,00 1,000
oc	33	K HSV	622319021R00	Profily základce plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	169,023	0,00 1,000
oc	34	K HSV	622412313RT1	Nátěr vnějších omeš stěn silikonově, sířžžost 1-2,	m2	33,280	0,00 1,000
oc	35	K HSV	622474105R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 5 mm	m2	34,971	0,00 1,000
oc	36	K HSV	622474120R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 20 mm	m2	34,971	0,00 1,000
oc	37	K HSV	622474001R00	Reprofilace betonových povrchů Antikorozní nátěr ocelové vyzřžže	m	20,000	0,00 1,000
oc	38	K HSV	622904112R00	Očěššší fasád šlakovou vodou, sířžžost fasády 1 - 2	m2	1 165,695	0,00 1,000
oc	39	K HSV	283764101AR	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyrén; povrch hladký; poddrážka; šš. 30,0 mm; součššitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 0,880 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m2	-31,564	0,00 1,000
oc	40	K HSV	58556563R	benkovrstvá omítka pro interier i exteriér; zrnitost do 1,50 mm; pojivo silikonlátčstovr; ruční; paropropustná; omyvatelný povrch; bal.	kg	2 577,131	0,00 1,000
oc	41	K HSV	58556567R	benkovrstvá omítka pro interier i exteriér; zrnitost do 2,00 mm; pojivo silikonové; ruční; odolná proti atm. vřžživím; omyvatelný povrch; bal.	kg	-3 571,904	0,00 1,000
oc	42	K HSV	631403081R	deska izolační minerální vlákno; rovná hrana; orientace vláken rovnoběžná; šš. 30,0 mm; součššitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 0,800 m2K/W; obj. hmotnost 100,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	31,564	0,00 1,000

Dotaz č. 3

Žádáme o vysvětlení záporných položek SO 1.02 Patologie – p.č. 39 a 41 + doplnění VV o aplikaci omítky.

NEZODPŮVĚDNO

Odpověď zadavatele:

Jedná se o vypořádání ceníkových položek vůči projektu, kde ceníková položka je stanovená na 2,0 mm zmo (položka 30), projekční požadavek 1,5 mm zmo. Aplikace omítky je zahrnuta v položce 30.

$$\Rightarrow 1,5\text{mm} - 2,0\text{mm} = -0,5\text{mm}$$

$$2\,577,131\text{kg} - 3\,571,904\text{kg} = -994,773\text{kg}$$

Odpověď zadavatele:

Z důvodu spolufinancování stavby z dotace SFŽP byly položky soupisu prací zpracovány v co největší možné míře dle cenové soustavy RTS DATA. Jelikož je v projektové dokumentaci navržen zateplovací systém se skladbou, která se v dotčené cenové soustavě nevyskytuje, byla použita podobná položka a pomocí minusových položek byl soupis upraven tak, aby korespondoval s projektovou dokumentací.

Příklad:

Projekt požaduje zateplovací systém s finální povrchovou úpravou omítkovinou zrnitosti 1,5 mm s progresivním samočistícím efektem. Tomuto požadavku je nejbližše ceníková položka:

I 622319837RT1 Zatepl.Webertherm clima.fasáda,min.desky PV 200 mm, s omítkou weberpas silikon, zmo 2 mm m2 937,81

Tato položka obsahuje kompletní dodávku a montáž skladby zateplovacího systému, tedy:

- lepicí tmel,
- izolant a kotvy,
- stěrkový tmel a armovací tkaninu,
- omítkovinu – obyčejnou silikonovou o zrnitosti 2 mm.

Nicméně projektová dokumentace vyžaduje jinou omítkovinu, a proto aby byl v soupisu prací uveden zateplovací systém v parametrech požadovaných projektovou dokumentací, je nutné od takovéto položky odečíst materiál – omítkovinu o zrnitosti 2 mm (spotřeba je 3,465 kg/m2), tedy v množství

sídlo
Štětkova 1638/18
140 00 Praha 4 - Nusle

kancelář Liberec
Tržní náměstí 876/11
460 01 Liberec
telefon/fax: +420 481 030 368

IČO: 265 02 402
DIČ: CZ265 02 402
competconsult@competconsult.cz
www.competconsult.cz

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 86222

-1 x 937,81 m² x 3,465 kg = -3249,51 kg omítkoviny zrnitosti 2 mm a naopak **připočíst omítku o zrnitosti 1,5 mm s progresivním samočisticím efektem** (spotřeba je 2,50 kg/m² plochy zateplovacího systému), tedy 937,81 m² x 2,50 kg = 2344,525 kg omítkoviny zrnitosti 1,5 mm.

Výsledná tloušťka omítkoviny bude 1,5 mm, protože omítka zrnitosti 2 mm je odečtena a nahrazena omítkou zrnitosti 1,5 mm.

Obdobně je postupováno i u položky č. 39 – odpočet extrudovaného polystyrenu. Projektová dokumentace požaduje zateplení fasádní minerální vatou, ale cenová soustava RTS DATA obsahuje pouze položky s izolantem extrudovaným polystyrenem. Ten je tedy v soupisu prací z položky odečten a nahrazen připočtem izolantu minerální vata. Ostatní součásti položky se nemění.

Toto vysvětlení je v souladu s § 98 ZZVZ uveřejněno na profilu zadavatele v elektronickém nástroji JOSEPHINE <https://profily.proebiz.com/profile/27283518>.

S pozdravem

Petra Pýchová, DiS.
projektový manažer Compet Consult s.r.o.

