



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM Č. 10 ZE DNE 6.3.2014

ZADAVATEL: Středočeský kraj
Sídlem: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
Zastoupený: MVDr. Josef Řihák, hejtman Středočeského kraje
Dr. Ing. Jiří Peřina, radní pro oblast financí
IČ: 70891095

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„DS Uhlířské Janovice – Dostavba stávající budovy“
Evidenční číslo zakázky 225197

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel obdržel žádosti o poskytnutí dodatečné informace k zadávacím podmínkám následujícího znění:

1) Prosíme o specifikaci cvičícího nářadí, zadání je obecné a není zřejmé co přesně se v cvičím nářadí má dodávat.

Zadavatele žádáme o doplnění.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám :

ad 1) Specifikace je předmětem souboru „ZTE-900_TEXT“ projektové dokumentace. Dále počty byly upřesněny viz Dodatečné informace č. 8 ze dne 19.2.14 – bod č. 8.

2) U vnitřních prosklených stěn (tab. 401-A, B) je specifikovaná laboratorní zvuková neprůzvučnost 49 dB. Předpokládáme, že tyto hodnoty jsou předepsané pouze u zasklení a ne u celé prosklené stěny , protože u celého prosklené nelze této hodnoty nikdy dosáhnout.

Zadavatele žádáme o upřesnění.

SBL-1 - PROSKLENÁ SESTAVA
POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 45 DP1
POPIS PROSKLENÁ SESTAVA S NADSVĚTLÍKEM, BOČNÍMI PÁSY A DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘEMI
RAM SYSTÉMOVÝ INTERIÉROVÝ ALUMINOVÝ RAM HRANATÝ DESIGN RAL 9006 MAT SE ZVUKOVOU ISOLACÍ JAKOŽE TĚSNĚNÍ
ZASKLENÍ NADSVĚTLÍK - ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ DVOJKRÁJO
DVOOKNÍ PÁSA DVEŘE - ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ DVOJKRÁJO
DVEŘE DVOKRÁJOVÉ KŘÍDLO 888 PRŮCHOD SVĚTLÝ PŘES KOGORNATOR ZAVÍRANÍ SAMOZAVÍRAČ S REGULATOREM POSTUPNÉHO ZAVÍRANÍ EW
30.5x1100 HORIZONTÁLNÍ NEREZ MADLO PRO MOBILNÍ OBOUSTRANNĚ NÁPOJENÍ NA EPC
KOVÁNÍ STANDARD BROUŠENÁ NEREZ PLMANKA MADLO ŽÁNEK KOVOVÝ NESTAVĚNÝ S CYLINDR VLOŽKOU 58 PANNA DVEŘNÍ ŽARÁŽKA
STAVĚČ
SPEC POŽADAVKY ATYPICKÝ FOLIOVÝ NEPRŮSLEDNÝ MATNÝ BEZPEČNOSTNÍ PÁSA PRO SLABOBRÁKE
LABORATORNÍ ZVUKOVÁ NEPRŮZVUČNOST MIN 49DB
DODÁVKA VČETNĚ PŘÍPADNĚ POMŮCENÉ KOTVENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO BEZPEČNOSTNÍHO NÁPOJENÍ NA NÁVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE



ROP
STŘEDNÍ
ČECHY



INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám :

ad 2) Laboratorní zvuková neprůzvočnost - 49dB je možná pouze u přiček plných, - u prosklených je možné snížit požadavek na 45dB.

3) Ve VV je uvedena položka atypické ocelové konstrukce 10-50 kg/kus

767	Konstrukce zámečnické			
767990010RAC	Atypické ocelové konstrukce 10 - 50 kg/kus	kg	4 428,18	
	Dle statiky :			
	Půdorys 1.PP.:			
	IPE100 : 236,98		236,98	
	U240 : 238,00		238,00	
	IPE200 : 663,75		663,75	
	IPE100 : 98,40		98,40	
	Půdorys 1.NP.:			
	IPE100 : 139,40		139,40	
	U240 : 238,00		238,00	
	IPE200 : 209,25		209,25	
	IPE100 : 98,40		98,40	
	IPE160 : 158,00		158,00	
	Půdorys 2.NP.:			
	U240 : 238,00		238,00	
	IPE100 : 41,00		41,00	
	Půdorys 3.NP.:			
	U240 : 238,00		238,00	
	IPE100 : 41,00		41,00	
	Půdorys 4.NP.:			
	U140 : 1 152,00		1 152,00	



Patní plechy : 400,00

400,00

U240 : 238,00

238,00

Prosíme o upřesnění, o jaké konstrukce se jedná. Výpočty ve VV se odkazují na projektovou dokumentaci statiky, jednotlivé výkresy ale neobsahují výpis ocelových prvků.

Žádáme zadavatele o upřesnění.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám :

ad 3) Zadavatel upřesňuje (nijak neměnicí množství a obsah položek ve VV) – viz níže :

1pp					
	M	KS	CELKEM		CELKEM
IPE100	1,7	17	28,9 m		236,98 KG
U240	3,5	2	7 m		238 KG
IPE200	5,9	5	29,5 m		663,75 KG
IPE100	12	1	12 m		98,4 KG
1NP					
	M	KS	CELKEM		CELKEM
IPE100	1,7	10	17 m		139,4 KG
U240	3,5	2	7 m		238 KG
IPE200	3,1	3	9,3 m		209,25 KG
IPE100	12	1	12 m		98,4 KG
IPE160	2,5	4	10 m		158 KG
2NP					
	M	KS	CELKEM		CELKEM
U240	3,5	2	7 m		238 KG
IPE100	2,5	2	5 m		41 KG
3NP					
	M	KS	CELKEM		CELKEM
U240	3,5	2	7 m		238 KG
IPE100	2,5	2	5 m		41 KG
4NP					
	M	KS	CELKEM		CELKEM
U140	9	8	72 m		1152 KG
PATNI PLECHY					400 KG
U240	3,5	2	7 m		238 KG



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

4) Dle PD bude v objektu provedeno nové ocelové schodiště o celkové tonáži 5298,107 kg (viz. výkres \D_DOKUMENTACE OBJEKTŮ\SO-02 DOMOV DŮCHODCŮ\D.1.2._STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ\031). Dle našeho názoru toto schodiště ve VV chybí.

Žádáme zadavatele o doplnění VV.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám :

ad 4) Schodiště je vzhledem k smíšené konstrukci ocel+beton zahrnuto v položce „434100001RA0“ označeno ve výpisu jako „ČÁST A“.

Zadavatel neprodluhuje lhůtu pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek končí dne **21. 3.2014 v 10.00**. Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne 21. 3. 2014 v 10:30 hodin, a to v sídle zadavatele v místnosti č. 3091.

S pozdravem

Kontaktní osoba:

Bc. David Petřílek, v.r.

tel.: +420 257 280 352

e-mail : petrzilek@kr-s.cz