

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4

k veřejné zakázce

„Městská knihovna, Staré náměstí 134 a 135, Sokolov“

zadávané v souladu
se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen
zákon) pro zjednodušené podlimitní řízení na veřejnou zakázku na stavební práce

Režim zadávacího řízení	Zjednodušené podlimitní řízení dle § 52 písm. a) a § 53 zákona
Druh veřejné zakázky	Stavební práce
Profil zadavatele	https://ezak.sokolov.cz/profile_display_2.html
Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	25 000 000,- Kč bez DPH
Datum zahájení řízení	31.10.2018

1. IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název:	Město Sokolov
Sídlo:	Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
IČ/DIČ:	00259586/CZ00259586
Datová schránka:	6xmbrxu
Statutární zástupce:	Renata Oulehlová, starostka
Kontaktní osoba zadavatele:	Mgr. Jana Zdvořáková, odbor rozvoje města tel. +420 354 228 325 e-mail: jana.zdvorakova@mu-sokolov.cz

Zadavatel poskytuje na základě Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace podané prostřednictvím systému EZAK dne 16.11.2018 Vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Dotaz:

1.

159	M	766spec-002	dodávka sibiřský modřín profil 28x68 mm	m2	218,592
-----	---	-------------	---	----	---------

P

Poznámka k položce:
vč. povrch. úpravy

VV

198,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství

218,592

- Ve výkazu výměr chybí D+M nosného roštu na dřevěnou provětrávanou fasádu.
2. V projektové dokumentaci chybí schéma jednotlivých elektrorozvaděčů.
 3. Jaká je dimenze UPS vzhledem k rozběhovým proudům výtahu a ventilátoru?
 4. Výplně otvorů – POZ magnety – O jaké magnety se jedná? Zápustný? Přídržný?
 5. Ve stavebnictví je vzhledem k technickým parametrům některých materiálů či částí stavby běžnou praxí, že generální zhotovitel neposkytuje delší záruku na zabudovaný materiál, než je záruka za použitý materiál, kterou mu jsou vzhledem k jeho charakteru a vlastnostem resp. k celkovým technickým parametrům schopni poskytnout samotní jeho výrobci. Vzhledem k omezení záruční doby na předmětný materiál na 24 měsíců ode dne předání a převzetí od jeho výrobce je fakticky vyloučeno, aby Vám jakýkoliv poctivý stavební dodavatel pravdivě prohlásil, že Vám poskytne záruku za jakost celého díla ve lhůtě 60 měsíců ode dne předání a převzetí celé stavby tak, jak je vymezena v čl. XIII. odst. 13.2. návrhu smlouvy o dílo. Tato běžná praxe ve stavebnictví vychází také ze zákonné úpravy právního jednání, jakož předmětem je nemožné plnění. Podle § 580 odst. 2 občanského zákoníku je neplatné takové právní jednání, pokud má být podle něho plněno něco nemožného. V případě prohlášení záruky o jakosti díla jde o smluvní podmínku, která je vzhledem k faktickým technickým parametrům užitého materiálu fakticky nesplnitelná. V těchto intencích by také měla být posouzena záruka za jakost celého díla, kterou dodavatel poskytuje, tj. byla by v rozsahu prohlášení ohledně částí díla z materiálu, jehož technické parametry vylučují záruku delší 24 měsíců, neplatná. Proto v zájmu právní jistoty o obsahu záruky za jakost díla a v souladu s běžnou praxí ve stavebnictví žádáme o přeformulování ustanovení čl. XIII. odst. 13.2. návrhu smlouvy o dílo tak, aby u materiálu a výrobků doplněných záručním listem výrobce platila tato záruční doba, nejméně však v délce 24 měsíců.
 6. Žádáme o schéma a bližší upřesnění zimní zahrady. Jaké bude dělení prvku a celkový tvar, jaké bude vybavení motorického okna, ovládání oken je jen na tlačítko nebo napojení na EPS, budou okna napojena na záložní zdroj?
 7. Ve výkazu výměr části elektro, vytápění, ZTI není žádná položka na zajištění protipožárních prostupů. Do které položky tyto činnosti a dodávky zahrnout a v jakém rozsahu?

Odpověď

Dotaz č. 1 – Doplněn podkladní rošt, položky 246, 247, 250.

Dotaz č. 2 – Schéma rozvaděčů viz složka dwg, xls, doc - samotná složka rozvaděče.

Dotaz č. 3 - UPS má hodnotu 15kVA/12kW/25A. Předpokládáme, že evakuační výťah 6,25kW (nejdou přesné hodnoty výberu dodávky) bude s frekvenčním měničem - záběr. proud cca 10A, pož. ventilátor má 1,35kW/2,5A - tj záběr. proud 12A, možné je snížení softstartérem dle skutečné dodávky ventilátoru, ostatní je nouzové osvětlení. Pož. zařízení musí běžet 60 minut, což se týká velikosti baterií.

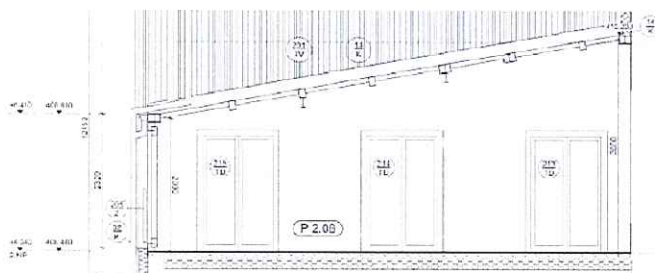
Dotaz č. 4 - Přidržený magnet s univerzálním držákem 160mm pro montáž na stěnu nebo 181mm na podlahu, 850N (85kg) s ochrannou diodou a vypínacím tlačítkem, včetně kotvy s kloubem GT63R006, 24Vss/ 92mA, magnet IP54, připojení IP42, rozmezí pracovních teplot -5°C až 50°C, rozměry 90x80x(160/181)mm, certifikát 0786-CPD-21086. Samostatný díl montující se na hotové dveře. Viz výkaz výměr 03.07.5, D.1.4.h-EPS, pol.7017.

Magnetický kontakt instalovaný do rámu okna / dveří - dodávka dodavatele oken / dveří.

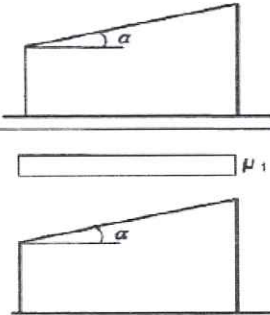
Samostatný díl, který je součástí dodávky oken pro každé křídlo s kabelem min 3metry. Viz výkaz
výměr 03.07.1, D.1.4.h-EZS, pol.1033.

Dotaz č. 5 – Zadavatel trvá na záruční lhůtě uvedené v návrhu smlouvy o dílo.

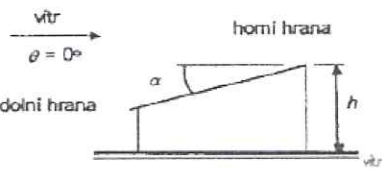
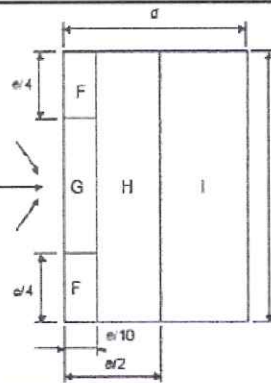
Dotaz č. 6 –



Zatížení sněhem:

 HSD statika, s.r.o. Šaldova 466/34, 186 00 Praha 8 - Karlín, tel: 222 314 789, e-mail: hsd@hsdstatika.cz									
Zatížení sněhem: Plochá / pultová střecha									
Podle normy: ČSN EN 1991-1-3:2006/Z1:2006	Datum: 20.11.2018								
Prvek:	Vypracoval:								
Údaje o stavbě: Lokalita: Sokolov Sněhová oblast: III Sklon střechy: $\alpha = 10,0^\circ$ Topografie: normální									
Zatížení: $s_k = 1,5 \text{ kN/m}^2$ $C_e = 1,0$ $C_r = 1,0$ SN1: μ_1									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>α</th> <th>$0^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$</th> <th>$30^\circ < \alpha < 60^\circ$</th> <th>$\alpha \geq 60^\circ$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>μ_1</td> <td>0,8</td> <td>$0,8 \cdot (60 - \alpha) / 30$</td> <td>0,0</td> </tr> </tbody> </table>	α	$0^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$	$30^\circ < \alpha < 60^\circ$	$\alpha \geq 60^\circ$	μ_1	0,8	$0,8 \cdot (60 - \alpha) / 30$	0,0	$\mu_1 = 0,80$ 
α	$0^\circ \leq \alpha \leq 30^\circ$	$30^\circ < \alpha < 60^\circ$	$\alpha \geq 60^\circ$						
μ_1	0,8	$0,8 \cdot (60 - \alpha) / 30$	0,0						
$s = \mu_1 \cdot C_e \cdot C_r \cdot s_k = 1,20 \text{ kN/m}^2$									

Zatížení větrem:

 HSD statika, s.r.o. Šaldova 466/34, 186 00 Praha 8 - Karlín, tel: 222 314 789, e-mail: hsd@hsdstatika.cz	
Zatížení větrem: Pultová střecha	
Podle normy: ČSN EN 1991-1-4:2007	Datum: 20.11.2018
Prvek: SOKOLOV	Vypracoval:
Údaje o stavbě: $h = 7,0 \text{ m}$ Kat. terénu: III $b = 5,0 \text{ m}$ Oblast: II $d = 6,0 \text{ m}$ Sklon střechy: $\alpha = 10,0^\circ$	
Zatížení: $v_b = 25,0 \text{ m/s}$ $\rho = 1,25 \text{ kg/m}^3$ $q_b = \frac{1}{2} \cdot \rho \cdot v_b^2 = 0,39 \text{ kN/m}^2$ $c_e(z) = 1,48$ $q_p(z) = c_e(z) \cdot q_b = 0,58 \text{ kN/m}^2$ $w_e = q_p(z) \cdot c_{pe}$	

Směr větru: $\theta = 0^\circ$ $e = \min(b; 2.h) = 5,0 \text{ m}$

	Oblast	F	G	H	jednotky
Tah	$C_{pe,10}$	-1,70	-1,20	-0,60	-
	w_e	-0,98	-0,70	-0,35	kN/m^2
Tlak	$C_{pe,10}$	0,00	0,00	0,00	-
	w_e	0,00	0,00	0,00	kN/m^2

Směr větru: $\theta = 180^\circ$

	Oblast	F	G	H	jednotky
Tah	$C_{pe,10}$	-2,30	-1,30	-0,80	-
	w_e	-1,33	-0,75	-0,46	kN/m^2

Směr větru: $\theta = 90^\circ$ $e = \min(d; 2.h) = 6,0 \text{ m}$

	Oblast	F dolní	F horní	G	H	I
Tah	$C_{pe,10}$	-2,10	-2,10	-1,80	-0,60	-0,50
	w_e	-1,22	-1,22	-1,04	-0,35	-0,29

zatěžovací stav
pro nosnou
konstrukci:
VT1:

Zimní zahrada má pouze jednu čelní stěnu - celootvívavou (dveře- skládací bez vodorovného členění) + zábradlí, zastřešení- sklon 10° , v šířce $3430 \times 7330 \text{ mm}$ - 4x 6 polí + v šířce 2430×900 3 pole, rastr navazuje. Po stranách u zateplené fasády rozšiřující profily, které kryjí přesah zateplení viz DET 03. Okna: 2xmotoricky otevíravé- výklopné, ovládání jen na tlačítko. Není napojeno na EPS ani záložní zdroj. Bližší specifikace viz kniha truhlářských výrobků D.1.1.c.03, Technická zpráva D.1.1.a, statické zatížení větrem a sněhem + váha konstrukce.... Přesné rozměry a profilace sloupku včetně konkrétního řešení detailů nelze specifikovat z důvodů veřejného výběrového řízení a možné diskriminace konkrétních dodavatelů - tyto detaily budou upřesněny po vybrání konkrétního dodavatele.

Dotaz č. 7 - Do stavební části doplněny požární ucpávky pol. 251.

V souvislosti s Vysvětlením Zadávací dokumentace č. 3 – č. 6 poskytuje zadavatel účastníkům následující **přílohy**:

- opravený Návrh Smlouvy o dílo (verze 3 ze dne 20.11.2018)

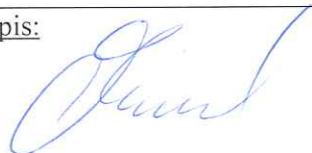
- Rozpočet – Výkaz výměr – verze 2
- PD – část 4

V Sokolově, dne 21.11.2018

Zadavatel:

MĚSTO SOKOLOV
Rokycanova 1929
356 01 Sokolov

Podpis:



Renata Oulehlová, starostka