

**Zájemcům o veřejnou zakázku
„Bazén – relaxační centrum Hornická,
Nové Město na Moravě“**

V Poličce dne 8. ledna 2014

Věc: Dodatečná informace k zadávacím podmínkám č. 9

Z pověření zadavatele výše uvedené zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, Vám zasíláme na dotazy některých ze zájemců o zakázku tyto dodatečné informace k uvedené zakázce:

Dotaz č. 1:

Znění dotazu:

Ve změnovém listu č.2 je položka č.16 „P4 ox Schock bole o-260-2/270-20 (95/190) mont.+dodávka,viz.statika D.1.1.2a, vč.134“ s výměrou 2ks. Podle posouzení na protlačení Z-15.1-219 na výkresu č. 134 - Propíchnutí P1-P5, není výztuž na protlačení nutná – proto je uvedeno ox Schöck BOLE o-260-2/270-20(95/190) – není uveden ani počet ani průměr trnu výztuže. Žádáme zadavatele o informaci, jakým způsobem tuto položku ocenit a zda můžeme tuto položku ocenit cenou 0,- Kč.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje nacenění 2x Schöck bole 14-260-2/270-20 (95/190). Upravený text položky č. 16 je součástí přiloženého dílčího soupisu prací Změnový list č. 2 rev 1.

Dotaz č. 2:

Znění dotazu:

Prosíme o upřesnění zadání – předaný VV So100 stavební část – žádáme o upřesnění skladby vrtané kce, včetně délky vrtu

136	95000-0003	Vrtané prostupy d100 10+15+5+2	kus	32,00 32,00
137	95000-0004	Vrtané prostupy d150 25+13+5	kus	43,00 43,00
138	95000-0005	Vrtané prostupy d200 30+47	kus	77,00 77,00
139	95000-0006	Vrtané prostupy d250	kus	30,00
140	95000-0007	Vrtané prostupy d300	kus	53,00

		35+18		53,00
141	95000-0008	Vrtané prostupy d400	kus	8,00
		5+3		8,00

Odpověď zadavatele:

Uchazeči ocení prostupy železobetonovými konstrukcemi s délkou jednotlivého vrtu vrtu 400 mm.

Dotaz č. 3:

Znění dotazu:

Žádáme o odpověď – PS600 tech. zař. kotelny - dle TZ je zadavatel a provozovatel Novoměstská Teplárenská a.s., je PS600 dodávkou v rámci dodávky generálního dodavatele, nebo bude PS600 dodávkou Novoměstské teplárenské a.s.?

Odpověď zadavatele:

Předmětem plnění generálního dodavatele je i realizace PS 600, tj. Přípojka tepla a Přípojka NN.

Dotaz č. 4:

Znění dotazu:

Žádáme o upřesnění - vnitřní prosklené stěny VS 01, VS 04, VS 05, VS 06: Dvojsklo – prosíme o informaci, jaký je požadavek na vnější a vnitřní sklo dvojskla (které má být lepené, které kalené, případně které kalené a lepené)?

Odpověď zadavatele:

Pokud není v projektu uvedeno jinak, technické řešení výrobku je na odborném posouzení výrobce tak, aby splňoval vlastnosti v projektu předepsané a zákonné a normové požadavky.

Dotaz č. 5:

Znění dotazu:

Žádáme o upřesnění - vnitřní prosklené stěny VS 01, VS 04, VS 05, VS 06: Ug = 1,5 W/m²K odpovídá dvojsklu s pokovem typu 1,1 a plněné argonem pro rámeček 10 mm nebo bez argonu pro rámeček 14 mm. Případně máme nacenit standardní dvojsklo s rámečkem síly 16 mm (doporučeno vzhledem k rozměrům některých tabulí), přičemž hodnota Ug = 1,1 W/m²K (pokovení typu 1,1 a náplň argonem)?

Odpověď zadavatele:

Pokud není v projektu uvedeno jinak, technické řešení výrobku je na odborném posouzení výrobce tak, aby splňoval vlastnosti v projektu předepsané a zákonné a normové požadavky.

Dotaz č. 6:

Znění dotazu:

Žádáme o upřesnění - vnitřní prosklené stěny VS 01, VS 04, VS 05, VS 06: povrchová úprava – je někde v rámci zakázky požadováno smaltování nebo se jedná vždy pouze o polep?

Odpověď zadavatele:

Vnitřní prosklené stěny nejsou požadovány smaltované.

Dotaz č. 7:

Znění dotazu:

Žádáme o upřesnění - vnitřní prosklené stěny VS 02, VS 03, VS 07: Jednoduché bezpečnostní sklo: předpokládáme vše lepené z kalených skel – je náš předpoklad správný?

Odpověď zadavatele:

Pokud není v projektu uvedeno jinak, technické řešení výrobku je na odborném posouzení výrobce tak, aby splňoval vlastnosti v projektu předepsané a zákonné a normové požadavky.

Dotaz č. 8:

Znění dotazu:

Žádáme o upřesnění k pol. 218VV S0100 stavební část:

218

76600-0001	Příplatek za generální klíč 6 úrovnový	soub	1,00		
------------	--	------	------	--	--

Bezpečnostní třída cylindrických vložek, pokud je vyžadována

Počet klíčů v celém systému (pokud lze již teď stanovit)

Tloušťku jednotlivých dveří s cylindrickou vložkou tak, abychom mohli nacenit správný rozměr vložky.

Odpověď zadavatele:

Bezpečnostní třída cylindrických vložek není vyžadována na vnitřní dveře, na vnější dveře požadavek je nejméně II. bezpečnostní třída.

Počet klíčů nelze přesně předem stanovit, musí být možno běžně klíče doplňovat, dle potřeby. Předběžně je možné počítat s množstvím 100 ks klíčů.

Musí být zvoleno takové křídlo, aby se do něj vložka vešla a řešení odpovídalo doporučenému řešení výrobců a běžným technickým a estetickým požadavkům.

Dotaz č. 9:

Znění dotazu:

Žádáme o upřesnění – info – objekt IO200 (DK) v TZ jsou uvedeny 2 retence, domníváme se, že v předaném VV chybí, prosíme o kontrolu VV, doplnění a upřesnění polohy těchto retencí (1 ret. v suter.objektu ?)

Odpověď zadavatele:

V rámci projektu jsou řešeny dvě retence, jedna venkovní trubní ve formě dvou souběžných odpadních trub a druhá vnitřní ve formě retenční nádrže v 1PP. Obě retence jsou zahrnuty v předaných soupisech prací.

Dotaz č. 10:

Znění dotazu:

Žádáme o upřesnění – info – objekt IO200 (DK) v PD požadavek na 2 vir. vertikál.ventily, domníváme se, že v předaném VV je uveden pouze 1, chybí ventil s odt.0,8l/s

Odpověď zadavatele:

Chybějící položka je doplněna v dílčím soupisu prací SO_100_ZTI_VV_Změn_list 1 rev 2, který je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č. 11:

Znění dotazu:

Žádáme o upřesnění – info – objekt IO200 (DK) v PD požadavek na 2xDN400trubní retence dél.25m, domníváme se, že v předaném VV chybí

Odpověď zadavatele:

Obsaženo v soupisu prací uvedeného objektu v položce č. 51.

Dotaz č. 12:

Znění dotazu:

Reakce na DI č.8. V těchto DI zadavatel uvádí, že chybějící nebo špatné vzorce je nutné oznámit zadavateli.

V tomto případě žádáme o úpravu těchto VV:

- SO 100_ZTI_VV_Změn_list_1 rev 1 – krycí list nepočítá
- Stavební objekt - D.1.1.1.d_informační systém – výkaz výměr – chybí DPH
- Stavební objekt - D.1.6.100_SO 600 výkaz výměr – chybí DPH
- Provozní soubor – MaR bazénové technol_M_102 VV – nezavzorcováno
- Provozní soubor – Přípojka_tepla_pro bazén VV – počítá VRN
- Inženýrský objekt – IO300_VP_vymery – pol. 41-47 nejsou zavzorcovány

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upozorňuje uchazeče, že jen u některých dílčích soupisů prací je uvedena i DPH nebo cena s DPH. Nabídková cena je hodnocena jako cena bez DPH. Uchazeči si pouze do formuláře Nabídkové ceny samostatně dopočítají celkovou DPH a Nabídkovou cenu dodávky včetně DPH.

Zadavatel z důvodu nefunkčních nebo chybějících vzorců upravil některé dílčí soupisy prací, jejichž revize jsou přílohou této dodatečné informace (upravená pole jsou v revizích dokladů barevně zvýrazněna).

- IO300 VP výměry rev 1 (chyběly vzorce v díle 8 Trubní vedení)
- SO 100_ZTI_VV_Změn_list_1 rev 2 (do krycího listu doplněny vzorce pro sestavení celkové ceny)
- Přípojka_tepla_pro bazén VV rev 1 (odstraněny vzorce vyčísující VRN nepodložené položkami)
- MaR bazénové technol_M_102 VV rev 1 (doplněny potřebné vzorce sloupce cena celkem)

Dotaz č. 13:

Znění dotazu:

Navazujeme na DI č.8 – „odpověď na dotaz č.8: chybějící vzorce je nutné oznámit zadavateli“ a žádáme o překontrolování předaného VV IO300(VP), IO200(DK), IO100(SK) domníváme se, že v těchto předaných VV chybí vzorce u některých položek.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel překontrolovat příslušné soupisy prací a doplnil zjištěné chybějící vzorce v příloženém dílčím soupisu prací VV IO300(VP) rev 1 (chyběly vzorce v díle 8 Trubní vedení) a doplnil vzorec v příloženém dílčím soupise IO100(SK) rev 1 (doplněn vzorec na ř. 78).

Dotaz č. 14:

Znění dotazu:

Navazujeme na DI č.8 – žádáme o konkrétní odpověď na dotaz č.7- součástí DI jsou dva výkazy označené SO100ZTI (SO100 ZTI změn list 1 rev 1, SO100 ZTI výkaz výměr rev1.) Rozumí uchazeč Vaši odpovědi správně, že má do odevzdané CN vyplnit jak SO100 ZTI změn list 1 rev 1, tak i SO100 ZTI výkaz výměr rev1?

Odpověď zadavatele:

Uchazeči do cenové nabídky zahrnou SO100 ZTI změn list Z1 rev 2 i SO100 ZTI rev 2 – první soupis prací bude v Souhrnném rozpočtu zařazen na řádku č. 55 jako Změnový list Z1, druhý soupis prací bude v Souhrnném rozpočtu zařazen na řádku č. 13 jako jeden ze stavebních objektů.

Dotaz č. 15:

Znění dotazu:

Navazujeme na DI č.8 – žádáme o kontrolu zaslání upraveného VV technologie bazénů W212 (chlorovna) - dle našeho názoru chybí vzorec u níže uvedené položky:

Celková montáž na klíč, tlaková zkouška, zprovoznění zařízení,
zaškolení, doprava

ks 1

Odpověď zadavatele:

Vzorec je doplněn v příloženém dílčím soupisu prací VV technologie bazénů W212 rev 3.

Dotaz č. 16:

Znění dotazu:

Žádáme o kontrolu vzorců předaného (DI č.5) VV SO100ZTI výkaz výměr rev.1, domníváme se, že výpočet - součet v pol. rozpočtu odd. 725 je rozdílný oproti vzorci – součtu v rekapitulaci (odd.725).

Odpověď zadavatele:

Zadavatel upravil výpočet v rekapitulaci odd. 725 a doplnil potřebné dílčí vzorce v příloženém dílčím soupisu prací VV SO100ZTI výkaz výměr rev 2.

Dotaz č. 17:

Znění dotazu:

Žádáme o kontrolu vzorců KL v zaslaném VV (viz DI č.5) So100 ZTI změn list 1 rev 1, domníváme se, že v KL vzorce chybí

ZMĚNOVÝ LIST

Rozpočet				JKSO	
Objekt				SKP	
SO 13				Měrná jednotka	
Stavba				Počet jednotek	
980.2				Náklady na m.j.	0
Projektant				Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu					
Objednatel					
Dodavatel				Zakázkové číslo	
Rozpočtoval				Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady		
	HSV celkem		Ztížené výrobní podmínky		0
Z	PSV celkem		Oborová přírážka		0
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit		0
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava		0
Z	RN celkem		Zařízení staveniště		
			Provoz investora		0
	HZS		Kompletační činnost (IČD)		0
	ZRN+HZS		Ostatní náklady neuvedené		
	ZRN+ost.náklady +HZS		Ostatní náklady celkem		
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	

IČ 259 37 774, DIČ CZ25937774

Společnost je zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 16063

Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	21,0	%		#HODNOTA!	
DPH	21,0	%		#HODNOTA!	
Základ pro DPH	0,0	%		0 Kč	
DPH	0,0	%		0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				#HODNOTA!	

Odpověď zadavatele:

Vzorce jsou doplněny v příloženém dílčím soupisu prací S0100 ZTI změn list 1 rev 2.

Dotaz č. 18:

Znění dotazu:

Žádáme o kontrolu vzorců v předaném VV PS500 MaR bazén.technologie M102 , domníváme se, že v tomto VV kompletně chybí vzorce.

Odpověď zadavatele:

Potřebné vzorce jsou doplněny v příloženém dílčím soupisu prací VV PS500 MaR bazén. technologie M102 rev 1.

Dotaz č. 19:

Znění dotazu:

V návaznosti na dotaz č.47 žádáme zadavatele o opravu názvu položek p.č. 475 až 477 D+M konzoly M56 až 24 pozink s výměrou v kusech. Ve Výkazu materiálu – výkres č. 10, stavebně-konstrukční části, jsou uvedeny správně „koncovky“ táhel Detan.

Odpověď zadavatele:

V příloženém soupisu prací D.1.1.1.02 SO100 rev 4 (Hlavní objekt - Stavební část) jsou opraveny popisy položek 475 až 477.

Dotaz č. 20:

Znění dotazu:

V návaznosti na dotaz č.47 žádáme zadavatele o rozdělení celkové výměry položky „M+D ocelová konstrukce“ s výměrou 46191 kg podle jednotlivých prvků ocelové konstrukce tak, jak je rozepsána ve Výkazu materiálu – výkres č. 10. Zejména pak oddělte Systémová táhla Detan s výměrou 2207,6 kg, která jsou nyní zahrnuta v celkové výměře 46191 kg a která mají řádově vyšší jednotkovou cenu a tvoří ve výsledku třetinu ceny ocelové konstrukce přičemž výměra tvoří pouze 5% z celku.

Odpověď zadavatele:

Pro účely zpracování nabídky je plně postačujícím podkladem pro ocenění položky „M+D ocelová konstrukce“ s výměrou 46191 kg projektová dokumentace VV konstrukce bazénové haly příloha. D.1.2b. výkres č. 10.

Přílohou této dodatečné informace jsou upravené dílčí soupisy prací a upravený Souhrnný rozpočet VV změna č 6, kterými uchazeči nahradí předchozí verze příslušných dokladů. Uchazeči použijí povinně tyto uveřejněné podklady jako závazné podklady pro zpracování nabídky.

S pozdravem

Mgr. Jaromír Kašpar
AREA 2000 s.r.o.
– Středisko Tender Consulting
zplnomocněný zástupce zadavatele