

## Vysvětlení, změna a doplnění zadávací dokumentace dle § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

### ZADAVATEL:

#### Město Chrudim

Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim I

IČ: 00270211, DIČ: CZ00270211

Zastoupené: Ing. Františkem Pilným, MBA, starostou města

E-mail: [urad@chrudim-city.cz](mailto:urad@chrudim-city.cz)

Bankovní spojení: ČSOB a.s., pob. Chrudim

Č. účtu: 104109895/0300

ID datové schránky: 3y8b2pi

V Rychnově nad Kněžnou dne 30.8.2022

Vážení,

z pověření zadavatele veřejné zakázky na stavební práce s názvem: „**Přístavba a rekonstrukce sportovní haly Chrudim, I. etapa**“ zadané v otevřeném nadlimitním řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zahájené dne 29.7.2022 zasláním Oznámení o zahájení zadávacího řízení do Věstníku veřejných zakázek, uveřejněné pod ev.č. VZ ve VVZ: Z2022-030680, a uveřejněné v TEDu pod č. [2022/S 148-422351](#), poskytujeme tímto vysvětlení, změnu a doplnění zadávací dokumentace na základě žádosti dodavatele o vysvětlení ze dne 25.8., 26.8. a 30.8.2022:

### Žádost o vysvětlení č. 31:

Ve výkazu výměr v objektu 47 - Měření a regulace je v položce č. 2 Grafická centrála pro 50 000 datových bodů, pouze s ŘS Domat. Může být nabídnuto a realizováno s jiným srovnatelným řídicím systémem, nebo je nutné dodržet požadavek na dodání s řídicím systémem Domat?

### ODPOVĚĎ:

Zástupce projekce prověřil požadavek uvedený v soupisu prací, dodávek a služeb s VV, přičemž na základě tohoto prověření a prověření městského energetika zadavatel uvádí: Město Chrudim používá na svém majetku, kde je připojení na EOP Opatovice, vizualizaci od firmy Markon Pardubice, které funguje na webovém rozhraní a na součástkách firmy Teco Kolín, přičemž řídicí systém musí být se stávajícím systémem města Chrudim kompatibilní! ŘS Domat tedy není nutností. Na základě této skutečnosti došlo k úpravě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV, který tvoří přílohu č. 1 tohoto vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – **revize č. 3. Zadavatel žádá všechny potencionální zájemce, aby při oceňování použili tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV – revize č. 3!!** Změny jsou v soupisu prací vyznačeny **žlutě**.

### Žádost o vysvětlení č. 32:

1) Níže uvedené položky v soupisu prací svým obsahem neodpovídají Vyhlášce o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr č. 169/2016 Sb. Prosim o podrobné rozepsání rozsahu, co položka zahrnuje:

D	799	Ostatní				0,00
501	M	999999141	Vybavení bezbariérového WC - V06	kpl	1,000	0,00
502	M	999999142	Vybavení bezbariérového WC - V07	kpl	2,000	0,00
D	D4	3. Trubní vedení, objekty na kanalizaci				0,00
15		Vytěžení stávajícího betonového septiku, komplet včetně vstupních komínů a poklopů; vytěžení ostatních stáv. podzemních objektů odkrytých při skrývce horních vrstev nádvoří	díl	1,000		0,00
19		Napojení stáv. kanalizačního potrubí na nové potrubí - odbočka PVC KG, DN dle skutečnosti	ks	2,000		0,00
20		Napojení nové revizní šachty na stáv. kanalizační potrubí, DN dle skutečnosti	ks	2,000		0,00
27		Napojení stáv. kanalizačního potrubí na nové potrubí - odbočka PVC KG, DN dle skutečnosti	ks	2,000		0,00
29		Napojení nové revizní šachty na stáv. kanalizační potrubí, DN dle skutečnosti	ks	2,000		0,00

### ODPOVĚĎ:

Položky 501 a 502 se odkazují na specifikaci ostatních výrobků V06 a V07, zde tedy není důvod zpochybňovat soulad s vyhláškou č. 169/2016 Sb. U položek 15, 19, 20, 27, 29 se jedná o práce spojené s napojením buď revizních šachet RŠ1 a RŠ5 na vnější splaškovou a dešťovou kanalizaci, či připojení vnitřních rozvodů nově budované vnitřní kanalizace na původní kanalizaci objektu jejíž charakteristika není z důvodů zakrytí ve stávajících konstrukcích známá. Tyto položky nelze, dle názoru zástupce projekce, více a podrobněji specifikovat. Pozice a dimenze připojovaných rozvodů na stávající jsou zakresleny v projektové dokumentaci.

### Žádost o vysvětlení č. 33:

Níže uvedené položky dle mého názoru, odkazují svým popisem na jediný konkrétní výrobek, což dle zákona o veřejných zakázkách není přípustné. Prosim o upravení popisu u položek, případně uvedení několika referenčních výrobků:

7		Sprchové stání, D+M	ks	1,000		0,00
	WV	"S1a" - vyspádované sprchové stání (dodávka stavby); tlačný samouzavírací ventil sprchový do zdi, na studenou/smíchanou vodu včetně krycí růžice, přelevných matic a instalační krabice, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni; samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem včetně sprchového setu (sprchová hlavice, hadice, držák); podlahový žlab z nerezové oceli s nerezovým roštem, l=850mm, včetně sifonu s vodorovným odtokem DN50				
8		Sprchové stání, D+M	ks	11,000		0,00
	WV	"S1b" - vyspádované sprchové stání (dodávka stavby); tlačný samouzavírací ventil sprchový do zdi, na studenou/smíchanou vodu včetně krycí růžice, přelevných matic a instalační krabice, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni; samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem včetně sprchového setu (sprchová hlavice, hadice, držák); podlahový žlab z nerezové oceli s nerezovým roštem, l=850mm, včetně sifonu se svislým odtokem DN50				
9		Sprchové stání, D+M	ks	4,000		0,00
		"S1c" - vyspádované sprchové stání (dodávka stavby); tlačný samouzavírací ventil sprchový do zdi, na studenou/smíchanou vodu včetně krycí růžice, přelevných matic a instalační krabice, odolné/vandaluvzdorné provedení, použité materiály odolné proti korozi a vodnímu kameni; samočisticí mechanismus se syntetickým rubínem včetně sprchového setu (sprchová hlavice, hadice, držák); podlahový žlab z nerezové oceli, s nerezovým roštem, l=750mm včetně sifonu se svislým odtokem DN50				

**ODPOVĚĎ:**

Zástupce projekce provedl revizi v položkách č. 7 – 9, přičemž syntetický rubín byl nahrazen jiným popisem a současně byly tyto položky upraveny. Na základě této skutečnosti došlo k úpravě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV, který tvoří přílohu č. 1 tohoto vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – **revize č. 3. Zadavatel žádá všechny potencionální zájemce, aby při oceňování použili tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV – revize č. 3!!** Změny jsou v soupisu prací vyznačeny **žlutě**.

**Žádost o vysvětlení č. 34:**

Z jakého důvodu je vymazán kód jednotlivých položek u objektů č. 41b, 41c, 42, 43, 51, 52, 53, 54, 6, 7? Dle jednotlivých kódů mohou všechny zúčastněné firmy jednotně rozklíčovat obsah, prosím o doplnění.

**ODPOVĚĎ:**

Položky v těchto oddílech či objektech jsou dle vyjádření zástupce projekce dostatečně specifikovány textem, popisem a obsahem položky a je možné je jednotlivými zájemci ocenit. Jelikož nejsou použity konkrétní položky z ceníkové soustavy URS, nemohou mít tedy ani jejich kód.

**Žádost o vysvětlení č. 35:**

U níže uvedené položky opět chybí kód, tudíž bohužel nedokážu zjistit v jakém zdivu bude drážka provedena!? Položka se objevuje ve vícero oddílech.

D	D7	6. Stavební přípomoc				0,00
55		Vypracování drážek svislých a horizontálních ve zdivu, pro potrubí teplé a studené vody v souběhu, rozměr 150x100mm, pro vodovodní potrubí do DN32 včetně, včetně zapravení omítkovou směsí a štukem	bm	28,000		0,00

**ODPOVĚĎ:**

Dle vyjádření zástupce projekce jsou práce v této položce jednoznačně specifikované tak, aby byl účastník schopen tuto položku nacenit, a to i bez uvedení kódu položky.

**Žádost o vysvětlení č. 36:**

I Izolace z pěnového PE se vyrábí max. do tloušťky 30mm:

75		Dodávka a montáž tepelné izolace vodovodního potrubí teplé vody a cirkulace - termoizolační trubice z pěnového PE o tl. 40mm na potrubí - Tep. iz. na potrubí ø32mm	bm	22,000		0,00
	VV	22,00	"D.1.4.a - 02-07"	22,000		
76		Dodávka a montáž tepelné izolace vodovodního potrubí teplé vody a cirkulace - termoizolační trubice z pěnového PE o tl. 50mm na potrubí - Tep. iz. na potrubí ø40mm	bm	29,000		0,00
	VV	29,00	"D.1.4.a - 02-07"	29,000		
77		Dodávka a montáž tepelné izolace vodovodního potrubí teplé vody a cirkulace - termoizolační trubice z pěnového PE o tl. 50mm na potrubí - Tep. iz. na potrubí ø63mm	bm	15,000		0,00
	VV	15,00	"D.1.4.a - 02-07"	15,000		
78		Dodávka a montáž tepelné izolace vodovodního potrubí teplé vody a cirkulace - termoizolační trubice z pěnového PE o tl. 50mm na potrubí - Tep. iz. na potrubí ø90mm	bm	164,000		0,00
	VV	164,00	"D.1.4.a - 02-07"	164,000		

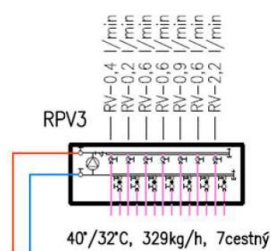
**ODPOVĚĎ:**

Zástupce projekce prověřil dodavatelem dotazované položky. Na základě této skutečnosti došlo k úpravě soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV, který tvoří přílohu č. 1 tohoto vysvětlení, změny a doplnění zadávací dokumentace – **revize č. 3. Zadavatel žádá všechny potencionální zájemce, aby při oceňování použili tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV – revize č. 3!!** Změny jsou v soupisu prací vyznačeny **žlutě** – **položky č. 75 – 78.**

### Žádost o vysvětlení č. 37:

Oddíl ÚT, v rozdělovačích na podlahové vytápění je uveden pohon 0-10V, co budou tyto pohony ovládat a kde budou konkrétně osazeny:

20		Sestava směšovacího rozdělovače na podlahové vytápění - 10cestný, včetně čerpadla, elektrického pohonu 0-10V a skříňe pro zabudování do stěny - dodávka	ks	1,000		0,00
	W	1,000	"RPV1"	1,000		
21		Sestava směšovacího rozdělovače na podlahové vytápění - 6cestný, včetně čerpadla, elektrického pohonu 0-10V a skříňe pro zabudování do stěny - dodávka	ks	1,000		0,00
	W	1,000	"RPV2"	1,000		
22		Sestava směšovacího rozdělovače na podlahové vytápění - 7cestný, včetně čerpadla, elektrického pohonu 0-10V, elektrotermických ventilů 24V na jednotlivých topných smyčkách a skříňe pro zabudování do stěny - dodávka	ks	1,000		0,00
	W	1,000	"RPV3"	1,000		
23		Sestava směšovacího rozdělovače na podlahové vytápění - 10cestný, včetně čerpadla, elektrického pohonu 0-10V, elektrotermických ventilů 24V na jednotlivých topných smyčkách a skříňe pro zabudování do stěny - dodávka	ks	1,000		0,00



#### ODPOVĚĎ:

Pohon 0-10V je řídicí napětí na směšovacím ventilu (termostatická hlavice), který je osazen v jednotlivých rozdělovačích na přívodu topné vody do rozdělovače. Na základě signálu toto napětí 0-10V otáčí ventilem. Elektrotermické ventily 24V jsou potom ventily na jednotlivých topných smyčkách do jednotlivých místností.

### Žádost o vysvětlení č. 38:

Chtěli bychom Vás poprosit o referenční výrobek na ocelovou konstrukci pro zavírání podlahy nad molitanovou jámou včetně hydraulického pohonu (výkaz zámečnický výrobků - označení Z23), máme problém sehnat dodavatele, který nám to ocení.

#### ODPOVĚĎ:

Jedná se o atypickou konstrukci, která podléhá dílenské dokumentaci a lze se obrátit na dodavatele výtahů, který umí i atypické konstrukce. Zadavatel bohužel nemůže sdělovat přímé dodavatele či poddodavatele.

### Žádost o vysvětlení č. 39:

Ve výkazu výměr ÚT je pod pol. č. 75 uvedena dodávka a montáž výměňkové stanice. Na výkresu č. D.1.4.c-08 Dispozice vytápění - 1. NP - SO 03 je napsáno, že "Kompletní dodávku předávací stanice zajišťuje Elektrárna Opatovice". Prosíme zadavatele o vyjasnění.

#### ODPOVĚĎ:

Chyba je v textu projektové dokumentace, předávací stanice je součástí dodávky stavby. Poznámka o dodávce PS spol. Elektrárna Opatovice je pozůstatek ze stavebního povolení, kde se zvažovala i tato varianta. Výpis komponentů PS je v dokumentaci D 1.4.c.10 schéma zapojení zdroje.

***Výše uvedené vysvětlení, změna a doplnění zadávacích podmínek bude uveřejněno a dodavatelům oznámeno stejným způsobem, jakým byly tyto zadávací podmínky prvotně uveřejněny a dodavatelům oznámeny.***

S pozdravem

.....  
**Mgr. Veronika Kloudová**  
smluvní zastoupení zadavatele  
DABONA s.r.o.

***Příloha č. 1 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV – revize č. 3***