



Zakázka na stavební práce zadávaná sektorovým zadavatelem pod názvem:

## **„Horkovodní výměníková stanice“**

Zakázka je součástí projektu „Horkovodní výměníková stanice SAKO a vyvedení výkonu“ spolufinancovaného z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK) prioritní osa 3, Tematický cíl 4, Investiční priorita 4g, Specifický cíl 3.5 (Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem) identifikačního čísla žádosti 4iBp1P, registrační číslo projektu: CZ.01.3.15/0.0/0.0/15\_025/0007056.

Zadavatel je sektorovým zadavatelem podle § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen Zákon). Zadávací řízení není vedeno podle tohoto Zákona, ale je vedeno postupem podle „pravidel pro výběr dodavatelů a postup dle pravidel nebo Zákona (červen 2016)“ (dále jen „Pravidla“) platnými pro žadatele a příjemce dotace z programu OP PIK.

Ve vztahu k Pravidlům se jedná o zakázku s hodnotou větší než hodnota nadlimitní zakázky na dodávky a služby pro sektorové zadavatele.

## **DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM ČÍSLO 13**

**Ve smyslu ustanovení § 49 odstavec (4) Zákona a podle článku 20) Pravidel, zadavatel sděluje všem zájemcům dodatečné informace k zadávacím podmínkám takto:**

**Dotaz 19:** Rozpočet 1.1.2.2.1\_Z16092-DPS-1117\_D.1.4.2\_Větrání HVS – v díle 100 Úprava stávajících rozvodů je chybně uveden součtový vzorec – může uchazeč tento vzorec opravit?

**Odpověď zadavatele:**

**Přílohou odpovědi je opravený výkaz výměr, kde je součtový vzorec opraven.**

**Dotaz 20:** Rozpočet 1.1.2.2.1\_Z16092-DPS-1117\_D.1.4.2\_Větrání HVS – chápe uchazeč správně, že položky 999.001 - 999.003, 999.010 - 999.013 budou s nulovou hodnotou, jelikož se cena za tyto položky uvede do rozpočtu 3\_Z16092-DPS-1117\_Vedlejší-ostatní-naklady?

**Odpověď zadavatele:**

**Ano, uchazeč chápe správně.**

**Dotaz 21:** Rozpočet 1.1.2.2.2\_Z16092-DPS-1117\_D.1.4.2\_Větrání trafokobek – v dílech Větrání Trafokobky T1 a Větrání Trafokobky T2 jsou chybně nastaveny součtové vzorce – může uchazeč tyto vzorce opravit?

**Odpověď zadavatele:**

**Přílohou odpovědi je opravený výkaz výměr, kde jsou součtové vzorce opraveny.**

**Dotaz 22:** Rozpočet 1.1.2.2.2\_Z16092-DPS-1117\_D.1.4.2\_Větrání trafokobek – chápe uchazeč správně, že položky 999.001 - 999.003, 999.009 - 999.013 budou s nulovou hodnotou, jelikož se cena za tyto položky uvede do rozpočtu 3\_Z16092-DPS-1117\_Vedlejší-ostatní-naklady?

**Odpověď zadavatele:**

**Ano, uchazeč chápe správně.**

**Dotaz 23:** Rozpočet 1.1.2.3.1\_Z16092-DPS-D1-1108\_VV\_D\_1\_4\_3\_1 – díl Rozvaděče – mají být oceněny všechny položky (poř.č. 9-27) nebo je dostačující uvést celkovou cenu za rozvaděč v buňce I8?

**Odpověď zadavatele:**

**Stačí uvést celkovou „jednotkovou cenu“ za rozvaděč v buňce H8 a celkovou „celkovou cenu“ za rozvaděč v buňce I8.**

**Dotaz 24:** Rozpočet 1.1.2.3.2\_Z16092-DPS-D1-1141\_VV\_D\_1\_4\_3\_2– díl Rozvaděče – mají být oceněny všechny položky (poř.č. 9-22) nebo je dostačující uvést celkovou cenu za rozvaděč v buňce I8?

**Odpověď zadavatele:**

**Stačí uvést celkovou „jednotkovou cenu“ za rozvaděč v buňce H8 a celkovou „celkovou cenu“ za rozvaděč v buňce I8.**



**Dotaz 25:** U rozpočtů elektro 1.1.2.4 Z16092-DPS-D1-1177\_VV\_D\_1\_4\_4, 1.3.1.1 Z16092-DPS-D1-1186\_VV\_SO412\_5\_1, 1.3.2 Z16092-DPS-D1-1181\_VV\_SO412\_5\_2, 2.2 Z16092-DPS-D2-1157\_VV\_PS412\_5, 2.3 Z16092-DPS-D2-1167\_VV\_PS412\_6 – jsou Rekapitulace nákladů uvedeny v tisíci Kč, rekapitulace ostatních profesí jsou uvedeny pouze v Kč. Žádáme zadavatele, z důvodu sjednocení měrné jednotky všech cen u Celkové rekapitulace objektů, o upřesnění, zda převod u elektro rozpočtů má zůstat v tisíci Kč nebo v Kč jako u ostatních rozpočtů.

**Odpověď zadavatele:**

**Zadavatel požaduje, aby měrná jednotka u Celkové rekapitulace objektů u výše uvedených výkaz výměr v „dotazu 25“ zůstala v „tisících Kč“.**

**Dotaz 26:** Rozpočet 2.4 Z16092-DPS-D2-1109\_VV\_PS412.7 – díl Rozvaděče – mají být oceněny všechny položky (poř.č. 7-11, 14-28, 31-36, 39-40) nebo je dostačující uvést celkovou cenu za jednotlivé rozvaděče v buňkách I6, T13, I30, I38 ?

**Odpověď zadavatele:**

**Stačí uvést celkové „jednotkové ceny“ za rozvaděče v buňkách H6, H13, H30 a H38 a celkové „celkové ceny“ za rozvaděče v buňkách I6, I13, I30 a I38.**

**Dotaz 27:** Rozpočet 036\_5\_Z16092-DPS-D2-1032\_Výkaz výměr Měření – chápe uchazeč správně, že položky, kde je v poznámce uvedeno, že jsou součástí např. MaR, technologie, se oceňuje pouze montáž?  
Příklad

16	Dálkové	FIQ	4LCN10 CF001	Min.: 1,45 t/h Max.: 90,24 t/h	potrubí DN80 PN40	Průtok	Průtok kondenzátu do zásobníku	Dle parametrů médiu	Ultrazvukový průtokoměr, kompaktní provedení s převodníkem	4-20mA, HART	-	Dodávka je součástí MaR
----	---------	-----	-----------------	---	----------------------	--------	--------------------------------------	---------------------------	--	-----------------	---	-------------------------------

129	Dálkové	FIQA	4NDK20 CF001	1 - 8 t/h	potrubí DN40	Průtok	Vodměr doplňování líšeň	Dle parametrů médiu	Mechanický vodoměr na teplou vodu, DN40, PN25, s výstupem OPTO nebo REED + vysílač OPTO nebo REED + převodník FM-1D/K	4-20mA + impuls	-	Vodměr dodávkou technologie, vysílač OPTO nebo REED dodávkou MaR
-----	---------	------	-----------------	-----------	--------------	--------	-------------------------------	---------------------------	---	--------------------	---	---

**Odpověď zadavatele:**

**Ano, uchazeč chápe správně.**

**Dotaz 28:** Rozpočet 036\_5\_Z16092-DPS-D2-1032\_Výkaz výměr Měření – chápe uchazeč správně, že položky, kde je v poznámce uvedeno, že jsou součástí např. motoru, se položka neoceňuje?  
Příklad

51	Dálkové	T				Teplota	Motor OČL1 - teplota ložiska 1		Snímač teploty - součást motoru	Pt100	-	
----	---------	---	--	--	--	---------	--------------------------------------	--	------------------------------------	-------	---	--

**Odpověď zadavatele:**

**Ano, uchazeč chápe správně.**

**V Brně dne 10. října 2016** ve spolupráci se zadavatelem zpracoval

**Ing. Martin Šimek**  
za zastupujícího zadavatele