



Zakázka na stavební práce zadávaná sektorovým zadavatelem pod názvem:

„Horkovodní výměňiková stanice“

Zakázka je součástí projektu „Horkovodní výměňiková 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 7

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

Dotaz 12: V zadávací dokumentaci v dokumentu 036_6_Z16092-DPS-D2-1033_Výkaz výměr Armatury záložka **Regulační arm. a Pojistné vent.** je uvedena kolonka (sloupec) **Množství/průtok**. U prvních osmi položek (pojistných ventilů) viz tabulka dole je uveden v tomto sloupci **Množství/průtok** údaj 1400kW. Tento údaj je pro výrobce armatur nejasný. Předpokládá se uvedení hodnoty t/h nebo m³/h.

Pozice	KKS	Typ	DN	PN	Teplota [°C]	Vstupní / otevírací tlak [bar(g)]	Výstup ní tlak [bar(g)]	Množství / průtok
1	4 NDG 10 AA310	Pojistný ventil	20/32	40/16	80	16		14000 kW
2	4 NDG 10 AA311	Pojistný ventil	65/100	40/16	198	26,5		14000 kW
3	4 NDG 20 AA310	Pojistný ventil	20/32	40/16	80	16		14000 kW
4	4 NDG 20 AA311	Pojistný ventil	65/100	40/16	198	26,5		14000 kW
5	4 NDG 30 AA310	Pojistný ventil	20/32	40/16	80	16		14000 kW
6	4 NDG 30 AA311	Pojistný ventil	65/100	40/16	198	26,5		14000 kW
7	4 NDG 40 AA310	Pojistný ventil	20/32	40/16	80	16		14000 kW
8	4 NDG 40 AA311	Pojistný ventil	65/100	40/16	198	26,5		14000 kW

Tímto vás žádáme o upřesnění uvedených parametrů.

Odpověď zadavatele:

Pro položky č. 1,3,5 a 7, KKS 4 NDG 10 AA310, 4 NDG 20 AA310, 4 NDG 30 AA310 a 4 NDG 40 AA310, pojistné ventily primáru výměníku je v dokumentaci uvedena poznámka „Termická expanze“. Údaj „Množství / průtok“ je maximální množství tepla přivedeného do výměníku. Pro případ zavodnění uzavřeného primáru porušením trubkového svazku byl vzhledem k maximální teplotě 80°C pro termickou expanzi kapaliny nebo doplňování vody sekundáru max. 20 t/h určen pojistný ventil DN20/32.

Pro položky č. 2, 4, 6 a 8, KKS 4 NDG 10 AA311, 4 NDG 20 AA311, 4 NDG 30 AA311a 4 NDG 40 AA311, pojistné ventily sekundáru výměníku je údaj 14000 kW maximální pojišťovaný výkon převedený do uzavřeného sekundáru výměníku. Výrobce určí uvolňované množství směsi pára/voda při otevíracím tlaku nesoucí přivedený výkon.

Dodavatelem nebo výrobcem bude proveden výpočet zaručeného výtoku dle ČSN 134309-3 a ČSN EN ISO 4126 s hodnotou K_{dr} dle údajů výrobce.

V Brně dne 15. září 2016 ve spolupráci se zadavatelem zpracoval

Ing. Martin Šimek
za zastupujícího zadavatele