

**СВИМ ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА КОЈА СУ ПРЕУЗЕЛА
КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ**

ПРЕДМЕТ: појашњење у вези са припремањем понуде за јавну набавку број **ЈН ОП 59/2018**

Заинтересовано лице које је преузело конкурсну документацију за јавну набавку **ЈН ОП 59/2018 - Инсталација климе у згради Начелства**, доставило је наручиоцу писани захтев путем е-mail-а дана 10.08.2018. године у 14,38 часова којим тражи одговор на следећа питања:

ПИТАЊА:

Pitanje br. 1:

Da li je neophodno da toplotna pumpa ima inverter kompresor i šta se njime dobija sem uštede energije na jednom kompresoru (kod Daikina nisu oba kompresora inverterska) ? Inverterski kompresor nije opravdan ni iz razloga postojanja akumulacionog tanka u predmeru od 2.000 lit jer to znači da ona održava temperature vode u tanku i radi sa punim protokom što znači da nema promene protoka sa promenom kapaciteta već toplotna pumpa smanjuje kapacitet prema temperature povratne vode što vijčani kompresori (traženi predmerom) rade preko rasterećenja a ne preko invertera.

Pitanje br. 2 :

Da li cirkulaciona pumpa u okviru toplotne pumpe i glavna cirkulaciona pumpa posle tanka za vodu od 2.000 lit treba da budu elektronske s obzirom da se uz fan coil uređaje traže trokraki ventil a ne prolazni što znači da u system ide pun protok vode i preko trokrakih ventila se isto vraća pun protok. Elektronske pumpe imaju svrhu da prilagode svoj protok I napor vodi koja se vraća iz sistema zatvaranjem prolaznih ventila na uređajima a kako se predmerom traže trokraki ventili znači da nema promene protoka vode na sistemu i da pumpe mogu da budu sa konstantnim protokom i naporom a ne elektronske.

ОДГОВОР:

1. Топлотна пумпа треба да има инвертер компресор, а исто представља заједно са вафер судом пројектовано решење.
2. Циркулационе пумпе имају пролазне вентиле, исто представља пројектовано решење.

Ово појашњење у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама наручилац објављује на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници www.pozarevac.rs.