**Dotaz č. 1**

Zde se píše, že odpařovací kondenzátor by měl obsahovat: "topení vany 1,6 kW a vnitřní protikorozní ochrany, čidlo pro snímání nízké hladiny, trubkovnice pozinkovaná, poplastovaná)"

Co prosím znamená a vyjadřuje slovo "poplastovaná"?

Odpověď:

Trubkovnice je pozinkovaná, vlastní plášť je pozinkovaný a poplastovaný, tzn. že má dvojitou ochranu pro možné vyšší zahuštění skrápěcí vody - úspora na odluhu a na dávkování chemie.

**Dotaz č. 2**

Dále prosím o upřesnění zda-li požadujete topnou spirálu v zachytávací vaně odpařovacího kondenzátoru o topném výkonu 6 kW nebo 1,6 kW . Nebo prosím o upřesnění do jaké venkovní teploty požadujete zabránění zamrznutí skrápěcí vody? Například do teploty venkovního vzduchu -18°C ?

Odpověď:

Vzhledem k využití stávající elektroinstalace je počítáno s topným tělesem 1 x 6 kW.

**Dotaz č. 3**

Dále prosím o upřesnění. V příloze číslo Příloha č. 2\_Technická specifikace - odpařovací kondenzátor 1. a Příloha č. 2\_Technická specifikace - odpařovací kondenzátor 2. je scan technického listu výrobce odpařovacích kondenzátorů firmy Baltimore Aircoil Company a je zde je uveden údaj: Materiálové provedení: BALTIPLUS. Tento marketingový název materiálového provedení má jen jeden výrobce na světě. Pro zajištění férové soutěže a získání nejnižší možné ceny pro Vás se Vás dovoluji dotázat zda-li je možné nabídnout zařízení s podobným materiálovým provedení: Z-725, což znamená ocelový plech, žárově zinkován vrstvou zinku 725g Zn/m2?

Odpověď:

Samozřejmě netrváme na provedení Baltiplus, to bylo uvedeno jako příklad, není problém s odpovídajícím jiným systémem, vzhledem k životnosti a ekonomice provozu požadujeme dvouvrstvou ochranu.

**Dodatečná informace:**

Odpojení a připojení elektra zajišťuje objednatel.