

Sekce správní
odbor obchodní

Praha 30. června 2014
Č.j. 2014/011127/CNB/420

Dodatečné informace k veřejné zakázce „Obnova zdroje chladu pro technologická zařízení v ústředí ČNB“ – 1. série

Zadavatel níže poskytuje odpověď na dotaz k zadávacím podmínkám veřejné zakázky:

Dotaz č. 1:

Zadavatel požaduje minimální chladicí výkon nové BCHJ při parametrech upravené vody 7/12°C a venkovní teplotě 35°C. V jiné části textu zadavatele uvádí, že pracovním médiem je 40% propylen glykol.

Žádáme zadavatele o jednoznačné stanovení, zda se minimální požadovaný chladicí výkon nové BCHJ vztahuje na pracovní médium voda nebo na skutečné pracovní médium 40% propylen glykol.

Odpověď zadavatele na dotaz č. 1:

Jedná se o požadavky zadavatele uvedené v příloze č. 1 zadávací dokumentace - Návrh smlouvy a její přílohy č. 1, kde je uvedeno v požadavcích na celkový požadovaný chladicí výkon obou nových BCHJ 800kW +/- 40 kW při parametrech **upravené vody** 7/12;35°C.

Dále jsou v této příloze uvedeny v požadavcích na požadovaný chladicí výkon FC při venkovní teplotě výkony při 3°C minimálně 155 kW a při venkovní teplotě 7°C minimálně 90kW při parametrech chlazené **40% propylen glykolové směsi** 8/14°C.

Jak BCHJ, tak i FC budou po instalaci pracovat s 40% propylen glykolové směsí. Zadavatel však záměrně uvedl velikost požadovaného chladicího výkonu u BCHJ pro upravenou vodu, protože ho právě pro toto médium všichni výrobci uvádějí a lze si ho snadno (bez přepočtu na propylen glykol) dle konkrétně navrženého typu BCHJ ověřit. Ve velikosti požadovaného výkonu již zadavatel zohlednil jeho snížení při použití 40% propylen glykolové směsi.

Chladicí výkony u FC pro 40% propylen glykolové směsi již výrobci uvádějí a tak není potřeba požadavek výkonu transformovat na jiné médium.

S pozdravem

JUDr. Jan Mayer
ředitel odboru obchodního
podepsáno elektronicky