

Zadavatel: město Uherský Brod  
Se sídlem: Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod  
Zastoupený: Ing. Ferdinand Kubáník, starosta  
IČ: 00291463

10/O/2020120

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 12.02.2021

## **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 8**

Název veřejné zakázky: **CPA Delfín, energetické centrum s KGJ**  
Ev. číslo veřejné zakázky: Z2020-043166  
Předmět veřejné zakázky:  stavební práce  dodávky  služby  
Druh zadávacího řízení: otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále jen „zákon“)  
Profil zadavatele: <https://profily.proebiz.com/profile/00291463>  
Elektronický nástroj zadavatele: <https://josephine.proebiz.com>

Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

1. Na základě VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4, odpověď č. 15, odstavec d) kde je uvedeno "K napuštění soustavy CZT lze použít mobilní Reverzní osmózy s nominálním výkonem cca kolem 1,0 m3/hod." Napouštění topného systému upravenou vodou vč. inhibitoru není uvedeno ve výkaze výměř. Prosíme o doplnění této položky do výkazu výměř, jelikož její ekonomická hodnota není zanedbatelnou položkou – předpokládaná hodnota cca 120 – 150tis. Kč, při předpokladu napouštění celého topného systému cca 30 m3.

2. Na základě VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 7, odpověď č. 2, bod 1) bylo na dotaz odpovězeno jen částečně. Prosíme o parametry změkčovacího filtru. Dále v návaznosti na odpověď č. 2, bod 1) je požadován předfiltr jako ochrana inonexu. Je tomu skutečně tak? Výpis – specifikace dílů CHÚV v přílohy 06\_pč.48\_CHUV Specifikace chemické úpravy vody-2 upřesněna je matoucí. V položkách nejsou uvedeny dimenze, u upřesnění jsou matoucí hodnoty. Domníváme se, že předfiltrace je nadbytečná a bezdůvodně navyšuje cenu řešení. Pro ochranu inonexu se standartně používá mechanický předfiltr v rozsahu 100–130 micron.

3. Prosíme o úpravu přílohy 06\_pč.48\_CHUV Specifikace chemické úpravy vody-2 upřesněna, a to na základě Odpovědi č.3. „Když má RO výkon 90 litrů za hodinu „musí“ mít čerpadlo, které tlačí vodu do RO, tedy na membrány,“ = Nejedná se o membránové čerpadlo. Jedná se o podávací čerpadlo, dopravující vodu na membránu RO. Pro informaci Membránové čerpadlo o výkonu 120 l/hod pořídíte cca 20xdráž než podávací (lamelové, lopátkové) čerpadlo o stejném výkonu.

Odpověď č. 1 :

1. Cena za napuštění topného systému – cca 25 m<sup>3</sup> upravenou osmotickou vodou vč. doplnění inhibitorů koroze (dodávka a práce) bude oceněna všemi účastníky v položce č. 48 listu: D 1.1 D 1.1.3 Strojní část, kouřovody. Dodávka samotné vody z vodovodního řadu bude poskytnuta objednatelům bez poplatku.

2. Požadovaná předfiltrace jako ochrana ionexů před kaly a nečistotami z přírodního vodovodního potrubí 20µm a 5 µm je nutná.

3. Předmětné čerpadlo je nedílnou součástí dodávky RO a je dodáváno a zabudováno přímo výrobcem v zařízení reverzní osmóze.

Zadavatel sděluje, že žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace byla doručena po zákonné lhůtě pro podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (viz. § 98 odstavec 3 zákona ZVZZ). Zadavatel se však rozhodl poskytnout vysvětlení zadávací dokumentace.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 12.2.2021.

Za zadavatele

v.z. MCI SERVIS s.r.o.  
pověřen výkonem zadavat. činností