

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

8/O/2020120

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 08.02.2021

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 6

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:

V návaznosti na VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 4, odpověď č. 15 prosíme o podrobnou a jednoznačnou specifikaci položky:

48	43632412DKL	Zařízení pro úpravu technologické vody do 1000kW demineralizací, reverzní osmóza 90 l/hod s filtrací, a předfiltrací, připojení hydraulické vstup/výstup 1"; max. tlak 6 barů; teplota vody 5-35 °C	kus	1,00000
----	-------------	---	-----	---------

Domníváme se, že zadání není jednoznačné a tím mohou být navržena různá technická řešení v různých cenových relacích.

Žádáme o poskytnutí:

- přesné specifikace výstupní vody z reverzní osmózy: vodivost, tvrdost, Ca 2+, koncentrace celkového Fe+Mn, pH, účinnost,
- rozboru vstupní vody.

Dále žádáme o poskytnutí informace, zda bylo uvažováno s rozměry technologie reverzní osmózy do PD? Domníváme se, že prostor v kotelně pro instalaci není dostatečný. Prosíme o kontrolu možné kolize s jinými zařízeními v kotelně (AKU nádrž).

Odpověď č. 1 :

1. Zadavatel všem dodavatelům poskytuje upřesňující popis CHUV s názvem pč. 48_CHUV Specifikace chemické úpravy vody-2 upresněna.

2. specifikace vstupní, tedy pitné vody, je dostupná na stránkách vodáren UHB

3. prostor v kotelně pro instalaci CHUV je dostatečný.

Dotaz č. 2:

Žádáme o přesnou specifikaci pracovních bodů k následujícím čerpadlům:

87	42640142G	Čerpadlo elektron. 32-80, G 2", do 8m/5,6m3/h	kus	1,00000
88	42640205G	Čerpadlo elektron. 40-120 F, DN 40, do12m/12,6m3/h	kus	1,00000
89	42640206G	Čerpadlo elektron. 40-150 F, DN 40, do15m/14,1m3/h	kus	1,00000
90	42640220G	Čerpadlo elektron. 65-150 F, DN 65, do15m/28,4m3/h	kus	1,00000
91	42640224G	Čerpadlo elektron. 80-120 F, DN 80, do 12m/35,3m3/h	kus	1,00000

Domníváme se, že dané technické parametry a specifikace, které jsou v položkách uvedeny, nejsou reálné.

Dále žádáme o kontrolu množství izolací v oddíle:

Díl: 713	Izolace tepelné	0,00
----------	-----------------	------

Rozpočtu CPA Delfin-1.etapa_vysvětlení_3 a prosíme případnou opravu množství. Množství izolací nesouhlasí s množstvím potrubí.

Odpověď č. 2 :

1. Čerpadla jsou nadimenzována správně,

2. Uvedené parametry např. do 8m/5,6m3/h jsou uvedené jako maximální dosažitelné požadované parametry odděleně v tlaku a dopravovaném množství. Jinými slovy - uvedené čerpadlo musí dosáhnout výtlačné výšky 8m s hodnotou dopravovaného množství, které se zadané hodnotě velmi přibližuje.

Délka izolace je dle délky potrubí navržena odborným odhadem a bude před fakturací přeměřena – jako vyhrazený závazek – měřený kontrakt.

Vysvětlení zadávací dokumentace včetně přílohy bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 8.2.2021.

Přílohy:

pč. 48_CHUV Specifikace chemické úpravy vody-2 upresněna

Za zadavatele

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