

Zadavatel: CTZ s.r.o.
Se sídlem: Sokolovská 572, 68601 Uherské Hradiště - Mařatice
Zastoupený: Ing. Michal Chmela, jednatel, Ing. Kamil Ondra, jednatel
IČ: 63472163

4/O/2018031



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 30.5.2018

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍCH PODMÍNEK č. 4

Název zakázky: Progress CTZ 4BD Q.CITY - OSAZENÍ KOGENERAČNÍ JEDNOTKY V KOTELNĚ K2-1
Ev. číslo zakázky: 2018031
Předmět zakázky: stavební práce dodávky služby
Druh výběrového řízení: v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů poskytovatele finanční podpory OPPIK
Profil zadavatele: <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=63472163>

Zadavateli byla doručena žádost o vysvětlení zadávacích podmínek.
Zadavatel poskytuje v souladu s Pravidly pro výběr dodavatelů poskytovatele finanční podpory OPPIK všem dodavatelům, kteří požádali žádost o vysvětlení zadávacích podmínek, nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Je (a jaká) tolerance u uváděného jmenovitého tepelného výkonu KJ?

Odpověď č. 1:

Zadavatel poskytuje vysvětlení:
Požadujeme především minimální celkový tepelný výkon 253kWt, proto je možné nabízet i vyšší jmenovitý výkon než 253kWt. Tolerance je nastavena neomezená v případě vyššího čísla než 253kWt. Jak u celkové, tak jmenovité tepelné účinnosti není možné podkročit hodnotu 253kWt.

Dotaz č. 2:

Opravdu je celkový tepelný výkon min. 253 kWt? Je tolerance ?

Odpověď č. 2:

Zadavatel poskytuje vysvětlení:
Požadovaný je minimální celkový tepelný výkon a tedy je možné nabízet KJ s jakkoliv vyšším celkovým tepelným výkonem.

Dotaz č. 3:

Lze využít nízkoteplotní výkon KJ z chlazení technologického výkonu? Je započítán do hodnocení celkové účinnosti?

Odpověď č. 3:

Zadavatel poskytuje vysvětlení:

Nízkoteplotní výkon KJ z chlazení technologického výkonu uvažujeme dle projektové dokumentace, tedy použití chladiče dle položkového rozpočtu. Do hodnocení celkové účinnosti je započteno vše dle projektové dokumentace.

Dotaz č. 4:

Měření účinnosti bude prováděno při teplotě 80/90 st

Odpověď č. 4:

Zadavatel poskytuje vysvětlení:

Ano, bude požadováno splnit nabízené účinnost při požadovaném spádu dle projektové dokumentace, tedy 80/90°C.

Dotaz č. 5:

připravujeme nabídku k poptávce „Progress CTZ 4BD Q.CITY“ Osazení kogenerační jednotky na kotelně K2-1.

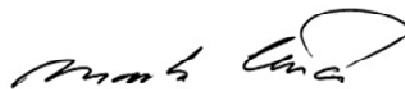
Prosím o informaci, která firma dělá na kotelně MaR, koho můžeme na tyto práce poptat, zda je nominovaný dodavatel.

Odpověď č. 5:

Zadavatel poskytuje vysvětlení, že pro rozvody a blokové kotelny využívá služeb společnosti Energie MaR s.r.o. z Pardubic. Jejich webové stránky pro bližší informace naleznete zde : <http://www.energiemar.cz/kontakt>.

Vysvětlení zadávacích podmínek č.4 bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 30.5.2018.

Za zadavatele



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