

Zadavatel: CTZ s.r.o.  
Se sídlem: Sokolovská 572, 686 01 Uherské Hradiště  
Zastoupený: Petr Heintl, jednatel, Ing. Michal Chmela, jednatel  
IČ: 63472163

*M/0/2015012*

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 2.3.2015

## POSKYTNUTÍ DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 1

Název veřejné zakázky: Aditivace spalovacího zdroje v Uherském Hradišti  
Ev. číslo veřejné zakázky: 2015012  
Předmět veřejné zakázky:  stavební práce  dodávky  služby  
Druh zadávacího řízení: zakázka s vyšší hodnotou 1. kategorie, dle Závazných pokynů pro žadatele a příjemce podpory z OPŽP



OPERAČNÍ PROGRAM | PRO VODU, VZDUCH  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | A PŘÍRODU

Zadavateli byla doručena podle § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb. žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Zadavatel v souladu s § 49 odst. 2 a 3 zákona č. 137/2006 Sb. poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, tyto dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Rádi bychom se zeptali na věci týkající se elektra a MaR, které nejsou patrné z PD

- Jaký je stávající řídicí systém MaR a vizualizace?
- Kdo dodává sw práce?
- Schází technologické schéma s periferiemi, je možné jeho dodání?
- Kdo dodává polní instrumentaci (kdo ji zapojuje a oživuje)?

Odpověď č. 1 :

Práce a dodávky, na které se uchazeč dotazuje, jsou zahrnuty v projektové dokumentaci a v příslušných soupisech prací a dodávek, tzn. i v tzv. slepém rozpočtu.

ad 1) Stávající systém MaR je založen na regulátorech Honeywel, vizualizace SymmetrE client, komunikace LON, Profibus.

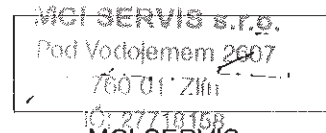
ad 2) SW práce jsou součástí montážních prací navrženého PLC systému – viz DPS 01.2 Elektroinstalace, měření a regulace.

ad 3) Technologické schéma v tuto chvíli (stávající technologie) a vzhledem k tomu, že MaR sila a dávkování vápence je součástí dodávky sila, není potřeba.

ad 4) Dodávka a mechanická montáž (osazení) tzv. polní instrumentace je součástí dodávky strojní technologie (DPS 01.1.) Kabeláže a oživení jednotlivých prvků zabezpečí profese elektro v rámci DPS 01.2 a uvedení do provozu (nastavení jednotlivých prvků) zabezpečí strojně-technologická profese v rámci DPS 01.2.

Dodatečné informace byly uveřejněny na profilu zadavatele, tj. <https://www.kdv.cz/profil.php?ic=63472163>  
dne 2.3.2015

Za zadavatele



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