

**Teplárna Varnsdorf a.s.  
Palackého 3501  
407 47 Varnsdorf**

**Dotaz č.1 k zadávací projektové dokumentaci  
na plnění veřejné zakázky podlimitního rozsahu akce  
„Úspora energií v SZT Varnsdorf 2. fáze - 1. etapa“  
Část: Spalinové výměníky**



**MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU**

**Varnsdorf, červen 2022**

# Dotaz č.1 k zadávací projektové dokumentaci.

## Dotaz:

1. Technická zpráva jako součást zadávací dokumentace uvádí v části:

### 4 POŽADAVKY NA PROFESE – ZADÁNÍ

#### 4.4 Požadavky na měření a regulaci

Vybudování nového systému měření a regulace pro regulaci chodu oběhových čerpadel nových spalinových výměníků tepla za stávajícími kotli BOSCH. Systém měření a regulace je také možné řešit napojením a úpravou stávající regulace kotlů BOSCH. Zajištění přívodu silové elektřiny pro nový rozvaděč měření a regulace z napojovacího bodu určeného investorem.

<b>V položkovém rozpočtu je uvedena položka: SO_04: MĚŘENÍ A REGULACE, ELEKTRONSTALACE</b>					
<b>MĚŘENÍ A REGULACE, ELEKTRINSTALACE</b>					
1.	H	63154531.1	Kompletní měření a regulace pro nový systém ZZT	kpl	1,0
Plný popis:			Požadován komplexní systém MaR pro řízení systému ZZT. Systém MaR musí odpovídat požadavkům a potřebám investora na bezobslužný provoz celého systému.		

V dokumentaci zcela chybí projektová část SO\_04, bez které nelze uvedenou položku nacenit. Žádáme proto o doplnění dokumentace o část MaR.

2. Zahrnuje tato položka i přívody silové elektřiny a elektromotorické instalace?

## Odpověď:

Navrhované technické řešení uvažuje, u systému měření a regulace nových spalinových výměníků pro stávající kotle BOSCH s tím, že si každý z uchazečů výběrového řízení, vyžádá cenovou nabídku na rozšíření a úpravu řídicího systému u výrobce kotlů BOSCH. Stávající horkovodní kotle BOSCH jsou stále ještě v záruční době a proto je požadováno, aby rozšíření a úpravu MaR nabídl a dodal výrobce těchto kotlů. Jedině díky tomuto řešení bude možné zajistit budoucí bezproblémový a bezpečný provoz celé kotelny.

Z důvodu ochrany know-how výrobce stávajících horkovodních kotlů není řešení blíže specifikováno v PD. Je nutné řešení MaR poptat přímo u výrobce, například u odborně technického zástupce pana Romana Kokty.

Ve Varnsdorfu dne 22. 6. 2022

Zapsal: Košíň Tomáš

Schválil: Ing. Alena Hlávková