

SMLOUVA O DÍLO - DODATEK č. 3 NA ZHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Ostrovská teplárenská, a.s.

se sídlem: Mořičovská 1210
363 01 Ostrov
IČ: 49790498
DIČ: CZ49790498
bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Ostrov
číslo účtu: 55403341/0100
jednající ve věcech smluvních: Ing. Radek Havlan, statutární ředitel

na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)

a

BPO spol. s r. o.

Se Sídlem: Lidická 1239, 363 01 Ostrov
IČ: 18224920
DIČ: CZ18224920
Bankovní spojení: ČSOB, a. s., pobočka Ostrov
Číslo bankovního účtu: 950065/0300
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 915
Zástupce oprávněný k podpisu smlouvy: Ing. Pavel Kyliš, jednatel

na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)

(objednatel a zhotovitel společně „smluvní strany“)

Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo, z důvodu potřeby provést úpravy a změny projektové dokumentace pro výběr zhotovitele vzhledem k jejímu rozdělení na dvě samostatné části ve vazbě na úpravu postupu vyhlášení zadávacího řízení. Budou zpracovány 2 samostatné projektové dokumentace pro zadání akcí:

- **Nízkotlaký akumulátor 1800m³, 10MWt**
- **Kotelna na uhlí s kotlem K7 9MWt**

1. V rámci plnění bude řešeno rozdělení na dvě samostatné dokumentace pro výběrové řízení s rozdělenými výkazy výměr se zpracováním veškerých technických podmínek a opatření vyplývajících z rozdělení PD.

- PD bude zpracována při respektování těchto podmínek:

- V PD řídicího systému doplnit řešení úprav velínu pro jednotlivé etapy. Zachování nezbytných zařízení pro provoz stávajících technologií, instalace nových zařízení ve velínu pro provoz postupně budovaných nových technologií, specifikace zařízení, která lze demontovat, dispoziční uspořádání, atd.

- Nadřazený řídicí systém bude zahrnut do stavby nízkotlakého akumulátoru
 - Do celkového technologického schématu doplnit jednoznačné hranice mezi jednotlivými etapami. V PD budou uvedeny požadavky na kompatibilitu postupně budovaných etap (technologie, nadřazený řídicí systém)
 - Uhlí uvažovat s obsahem síry S_r 0,9%. - Zálohování zdroje el. energie pro bezpečné odstavení kotle K7 v případě výpadku el. energie
- Hospodářství aditiv řešit tak, aby kapacitně odpovídalo obvyklému způsobu a frekvenci přepravy (autocisterna 1 x za 1 až 2 týdny)
- Doplnit požadovaný rozsah regulace K7 40-100%
 - Do PD doplnit přesný popis míst napojení na energie a média a hranice dodávek, který byl v původní verzi samostatným dokumentem pro obě části PD samostatně

2. Cena za dílo **97 000,- Kč**

K ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle zákonných ustanovení platných a účinných v okamžiku předání díla.

3. Termín provedení díla

Nízkotlaký akumulátor	5. 05. 2017
Kotelna na uhlí s kotlem K7	12. 05. 2017

Ostatní nedotčená ujednání stávající uvedené Smlouvy o dílo zůstávají beze změn. Po podpisu zástupců smluvních stran se tento Dodatek č. 3 stává nedílnou součástí citované Smlouvy o dílo a je vyhotoven ve čtyřech exemplářích, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

V Ostrově dne: 03. 04. 2017

Za Objednatele

Za zhotovitele

.....
Ing. Radek Havlan
statutární ředitel

.....
Ing. Pavel Kyliš
jednatel společnosti