



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



TEPLÁRNA PÍSEK, a. s.

**Dodatečné informace zadavatele k Zadávací dokumentaci na zakázku
Propojení soustav SZT v Písku za účelem úspor primární energie**

Zadavatel Teplárna Písek, a.s. obdržela v souladu s ustanovením článku 8, odst. 8.1 Části 1 Zadávací dokumentace níže uvedené žádosti na vysvětlení Zadávací dokumentace (dotazy) na zakázku:

„Propojení soustav SZT v Písku za účelem úspor primární energie“

ke kterým tímto v souladu s ustanovením článku článku 8, odst. 8.2 Části 1 Zadávací dokumentace uvádí následující dodatečné informace k Zadávací dokumentaci (odpovědi):

Dotaz č. 1 (ze dne 24.3. 2020)

Jaký je v instalovaný řídicí systém jednotlivých předávacích stanic ve vlastnictví Teplárny Písek? Případně kdo jej instaloval a kdo jej spravuje.

Odpověď zadavatele:

V místech úprav stávajících KPS je instalován řídicí systém HONEYWELL XL50A, instalovala jej firma TERMS CZ s.r.o. České Budějovice, spravuje a provozuje ho Teplárna Písek, a.s.

Dotaz č. 2 (ze dne 24.3. 2020)

Jaký je v instalovaný řídicí systém v bioplynové stanici? Případně kdo jej instaloval a kdo jej spravuje.

Odpověď zadavatele:

Ve zdrojové bioplynové předávací stanici je v současné době nainstalován řídicí systém ST63X, instalovala jej firma SYSTHERM s.r.o. Plzeň a spravuje a provozuje ho provozovatel bioplynové stanice.

Dotaz č. 3 (ze dne 24.3. 2020)

Má investor k dispozici zdrojové kódy k jednotlivým volně programovatelným regulátorům?

Odpověď zadavatele:

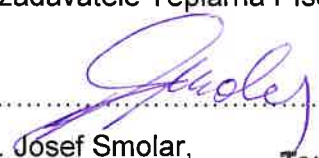
Teplárna Písek, a.s. vlastní zdrojové kódy k provozovaným regulátorům.

Za zadavatele Teplárna Písek, a.s.

Ing. Josef Smolar,

Vedoucí ROT

V Písku 26.3. 2020


Teplárna Písek, a.s.
U Smrkovické silnice 2263
397 01 Písek
05