

Veřejná zakázka na dodávky
Zadávaná dle Zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách
(dále jen Zákon)

s názvem
„ORC Dobříš“

ve vztahu k Zákonu se jedná o nadlimitní otevřené řízení

SOUBOR DODATEČNÝCH INFORMACÍ K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

ČÍSLO 2

V souladu s ustanovení § 49 odstavec (2) Zákona, zadavatel sděluje všem známým zájemcům dodatečné informace k zadávacím podmínkám takto:

Dotaz číslo 1

Je možné poskytnout jistotu ve stanovené výši formou bankovní záruky, jejíž originál bude doručen zadavateli současně s nabídkou?

Způsob poskytnutí jistoty je jednoznačně definován v Zadávací dokumentaci odstavec číslo 5. Jiná alternativa se nepřipouští. To znamená, že Vámi popsany způsob řešení je v rozporu s podmínkami, které jsou definovány v Zadávací dokumentaci.

Dotaz číslo 2

V rozpočetech v části PS1 – PS2 Energetická centrála – specifikace materiálu – ostatní technologie – položka 17 - Jeřábová dráha + Jeřáb s nosností 5t., kde má být jeřáb umístěn? V projektu jsme o něm nenašli ani zmínku. Je předmětem dodávky?

Umístění, popis a nosnost jeřábu a jeřábové dráhy jsou parametrem Vámi voleného termoolejového výměníku. Proto nebyly informace o tomto druhu zařízení k dispozici. Náš případný popis těchto zařízení by mohl některý soutěžící vnímat jako preferování nějakého způsobu technického řešení či preferování konkrétního výrobku a proto je to pouze na soutěžícím jako parametry zvolit. Ano, jeřáb i jeřábová dráha jsou předmětem dodávky tak, aby mohla probíhat údržba na termoolejovém výměníku.

Dotaz číslo 3

Jaké jsou tepelné výkony propojovaných kotelen?

Centrální kotelna Petrovičova 5 MWt (3,5 + 1,5)MWt, kotelna Větrník 5 MWt (2,5 + 2,5) MWt

Dotaz číslo 4

Mají stávající teplovodní kotelny řídicí systém MaR, v jakém jsou systému? Zůstanou kotelny ve stávajícím systému řízení?

Obě teplovodní kotelny mají řídicí systém Alan Bradley. Obě kotelny budou složit jako špičkovací zdroje ORC v jedné soustavě CZT.

Dotaz číslo 5

Prosím o poskytnutí schémat zapojení stávajících kotlen. Při jakém tlaku je provozována tlaková síť propojovaných teplovodních kotlen?

Oba propojované systémy CZT (Centrální kotelná Petrovičova i Větrník) jsou provozovány na tlaku 3 -3,5 bar. Schémata zapojení obou kotlen je v příloze této odpovědi.

Dotaz číslo 6

Jaké jsou parametry páry, která bude převedena na výměňkovou stanici (dodatek)? Je definován požadavek na vychlazení kondenzátu?

Dle sdělení provozovatele uhelné kotelny se jedná o 8 barovou páru a požadavek na vychlazení páry není předmětem tohoto projektu.

V Praze dne 14. září 2009

ve spolupráci se zadavatelem zpracoval



Ing. Tomáš Špirek

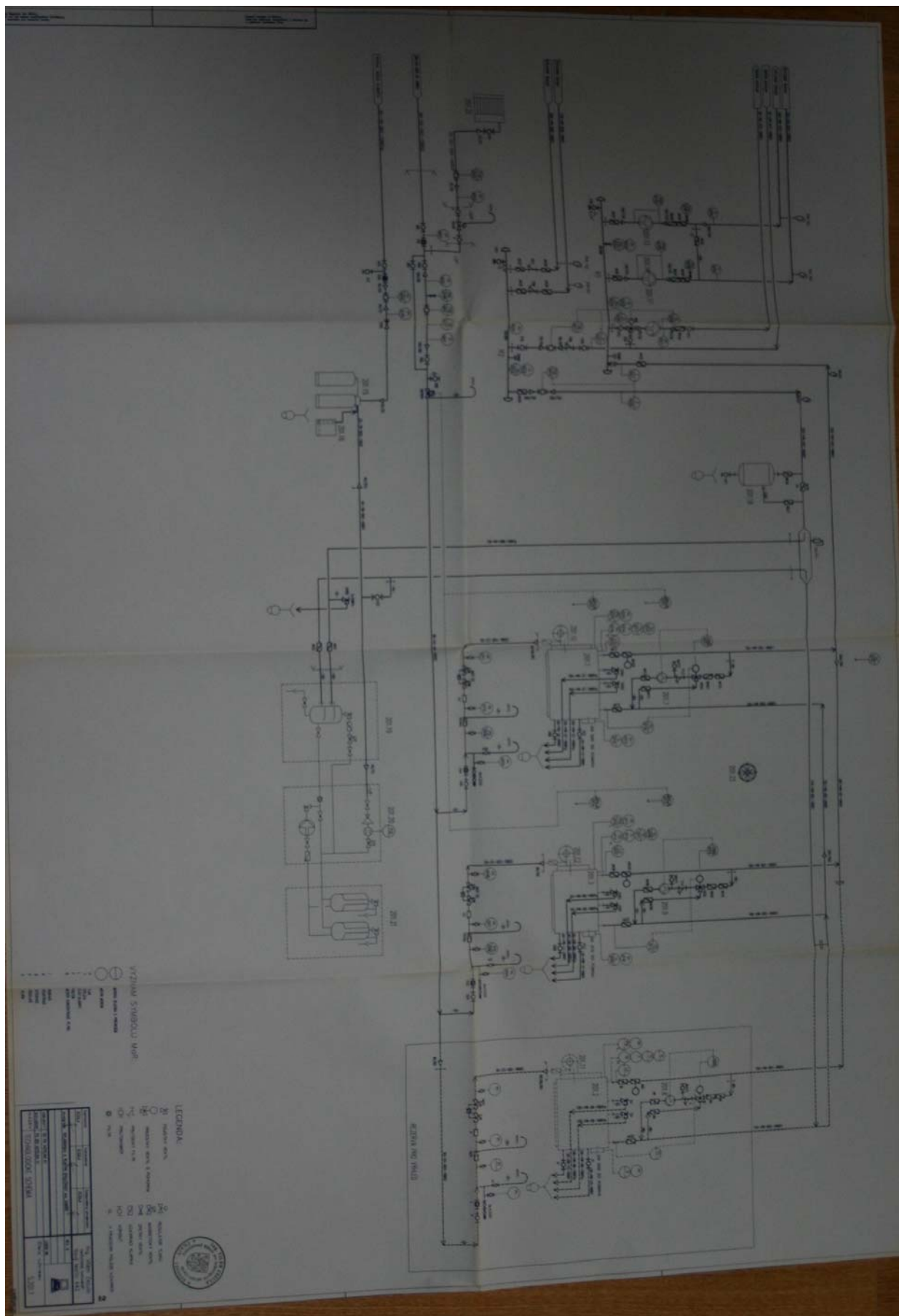


**GREEN ENERGY
CONSULTING, s.r.o.**

IČO: 28166302
Hradecká 16, 130 00 Praha 3
GSM: +420 724 227 779
e-mail: tomas.spirek@gec-gec.cz
www.gec-gec.cz



Centrální kotlina Petrovičova



[illegible]