

Osvědčení o řádném a odborném plnění zakázky GUMOTEX Břeclav



Amper Savings

Objednatel:

GUMOTEX, akciová společnost
Mládežnická 3062/3a, 690 75 Břeclav
IČ: 16355407

Kontaktní osoba objednatele:

Ing. František Pálka, člen představenstva
Tel.: +420 739 555 010, Email: frantisek.palka@gumotex.cz

Zhotovitel:

Amper Savings, a.s.
Vídeňská 134/102, Dolní Heršpice, 619 00 Brno
IČ: 01428357

Doba plnění:

Období realizace: 03/2015 až 12/2018
Garance úspor: 01/2016 až 12/2023

Objednatel tímto potvrzuje, že dílo bylo splněno řádně a bylo dokončeno ve sjednaném termínu.

Realizovaná opatření ve výrobním závodě GUMOTEX (Automotive, Coating):

- Návrh, projekce a následná realizace energeticky úsporných opatření.
- Rekonstrukce zdroje tepla - parní plynové kotleny pro výrobu technologické páry a částečné vytápění areálu, jejíž součástí je instalace dvou nových kotlů na tlakové úrovni 10 bar, 6+6 tuny/hod.
- Jedná se o kotelnu I. kategorie.
- Realizace čerpání studniční vody s celkovou úpravou vody pro potřeby užití v parních kotlů, instalace systému reverzní osmózy.
- Realizace potrubních přepojů a rozvodů v rámci areálové sítě venkovních rozvodů.
- Úprava a realizace vybraných teplovodních předávacích stanic v rámci areálu.
- Úprava a realizace vybraných předávacích stanic pára/voda.
- Realizace systému měření a regulace, doplnění systému souvisejícího s realizací opatření, ucelení na společném energetickém dispečinku areálu.
- Realizace centrální kompresorové stanice areálu o elektrickém příkonu 500 kWe, tlaková úroveň vyrobeného stlačeného vzduchu 6 a 10 bar, úprava vzduchu kondenzační i adsorbční.
- Realizace byla prováděna za plného provozu s minimalizací odstávek v dodávce energií. Součástí díla bylo též měření emisí, měření hluku, uvedení do provozu, revize, geodetické zaměření.

Cílem projektu bylo především dosažení maximální účinnosti celého systému výroby páry. Byly využity ekonomizéry, které umožňují provoz až na kondenzační úroveň. V rámci nové výstavby byly zajištěny související změny v kondenzačním i vodním hospodářství, byla provedena optimalizace rozvodů páry, změna v zapojení objektů do rozvodu páry a teplé vody, doplnění a oprava systému měření a regulace.

- Součástí projektu je též zajištění financování celého projektu.
- Komplexní správa energetického hospodářství klienta vč. zajištění dodávek energií.
- Energetický management s důrazem na monitoring spotřeb energií a provoz instalovaných technologických zařízení, vyhodnocení úspor a optimalizace provozních parametrů, vč. služeb centrálního dispečinku a činnosti podnikového energetika.

Finanční parametry:

Finanční objem úsporných opatření (cena díla) 30,287 mil. Kč bez DPH
Finanční objem celé zakázky (zahrnuje cenu díla, cenu za financování, cenu za energetický management po dobu trvání smlouvy) 117,136 mil. Kč bez DPH
Roční výše garantované úspory: 9,113 mil. Kč bez DPH
Výše zaručené úspory za dobu trvání smlouvy: 72,904 mil. Kč bez DPH

Vyjádření objednatele:

Projekt umožnil našemu podniku realizovat v areálu závodu potřebnou rekonstrukci energetického hospodářství za plného provozu a k plné spokojenosti, při splnění všech předpokládaných cílů projektu. Největším přínosem pro naši společnost je garance úspor energií a provozních nákladů bez potřeby vlastních finančních prostředků. Amper Savings vnímáme jako spolehlivého a zkušeného partnera, který nám poskytuje komplexní energetické služby přesně dle našich potřeb.

V Břeclavi dne 20.11.2018



.....
Ing. František Pálka, člen představenstva