

Dodatek č. 1 smlouvy č. 0879 / 17 / 06 / PO

Dodávka a montáž nové napájecí nádrže pro plynovou kotelnu ve Fakultní nemocnici Plzeň - Lochotín

uzavřené dle §2079 Zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku v platném znění

Smluvní strany

Kupující

Fakultní nemocnice Plzeň, Edvarda Beneše 1128/13, 305 99 Plzeň
statutární zástupce : MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.
IČ : 00669806
DIČ : CZ-00669806
Bankovní spojení : ČNB
číslo účtu : 33739311/0710

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za kupujícího

- ve věcech smluvních:
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D. , ředitel Fakultní nemocnice Plzeň
- ve věcech technických a k převzetí:
XXX

Prodávající

Obchodní jméno : GTBC CZ s.r.o.
právní forma : Společnost s ručením omezeným
statutární orgán oprávněný uzavřít smlouvu : jednatel Miroslav Urbánek
sídlo : Přeučilova 2696/7, Stodůlky, 155 00 Praha 5
IČ : 24210510
DIČ : CZ 24210510
Zapsán v Obchodním rejstříku spisová značka C 188968 vedená u Městského soudu v Praze
Bankovní spojení: XXX

Osoby oprávněné jednat a podepisovat za prodávajícího

- ve věcech smluvních: Miroslav Urbánek
- ve věcech technických: Miroslav Urbánek

Článek I. Předmět smlouvy se doplňuje takto:

Smluvní strany se dohodly, že oproti zadávací dokumentaci specifikované v projektové dokumentaci pro výběr zhotovitele „Rekonstrukce kotelny“ z dubna 2017, zpracované projektantem Ing. Jiřím Hrubým, Havlíčkova 478, 332 02 Starý Plzenec dojde k těmto změnám:

1. Konstrukce pod napájecí nádrží (snížení) a nové čerpadlo pro kotel K2

Napájecí nádrž bude umístěna přímo na podlaze místo ve výšce na konstrukci. V původním projektu se počítalo s umístěním napájecí nádrže na ocelovou konstrukci do větší výšky z důvodu nátoky čerpadel, tak aby nedošlo ke kavitaci. V současné době u kotle K1 (Bosch) jsou dodaná čerpadla, kterým postačí pouze 1m nátokové výšky. Dle původní dokumentace je u kotle K2 navrženo vyměnit jen jedno čerpadlo, zde dojde k výměně obou čerpadel tak, aby byla dodržena nátoková výška 1m. Tím je požadavek umístění nádrže na ocelovou konstrukci přebytný. Veškerá napájecí čerpadla se umístí pod nově dodanou napájecí nádrž, která bude vybavena nátokovými hadicemi pro napojení všech 4 ks čerpadel.

2. Vyřazení výměníků pro předeřev kondenzátu a upravené vody odpadní párou z prádělny

Nová napájecí nádrž umožňuje přímý vstup odpadní páry z prádělny do napájecí nádrže pod hladinu napájecí vody a nepotřebuje předeřev upravené vody, celé zařízení bude vyřazeno. Podobně bude vyřazen předeřev kondenzátu a kondenzát bude přečerpáván z nádrže kondenzátu přes stávající kondenzátní katexový filtr přímo do nové napájecí nádrže. Prodávající garantuje, že touto úpravou bude i nadále zajištěno využití veškerého odpadního tepla z páry vracející se z prádělny a bude využit veškerý vratný kondenzát. Také budou dodrženy kvalitativní a kvantitativní parametry napájecí vody dle původní zadávací dokumentace - koncentrace kyslíku nižší než 10 µg/kg (bez dávkování chemikálií) a množství napájecí vody při provozu obou kotlů min. 12 m³/hod (i v případě odstavení vratného kondenzátu tj. doplňování pouze upravenou pitnou vodou – v zimním období o teplotě nižší než 10°C). Provozní tlak v nové napájecí nádrži nepřekročí 50 kPa.

3. Začlenění nové napájecí nádrže do stávající regulace

Nová napájecí nádrž bude z pohledu regulace začleněna do stávající regulace dle požadovaného zadání – prioritně využití vratného kondenzátu – spuštění čerpání dle hladiny v kondenzátní nádrži. Do řídicího systému SAIA budou přenášeny a archivovány všechny měřené veličiny – výška hladiny v nádrži, tlak a teplota v napájecí nádrži. Zároveň dojde k přesunu a zprovoznění magnetického stavoznaku z původní napájecí nádrže na novou napájecí nádrž.

Článek XII. Zvláštní a závěrečná ujednání se doplňuje takto:

V případě, že by provedené změny vůči zadávací dokumentaci vedly k tomu, že nebudou plněny požadované kvalitativní a kvantitativní parametry napájecí vody, případně nebude využito veškeré odpadní teplo páry vracející se z prádělny, je prodávající povinen na své náklady provést úpravu technologie dle původní zadávací dokumentace.

Takovéto úpravy provede prodávající neprodleně, v co možná nejkratším čase, po písemné výzvě kupujícího, že nejsou požadované parametry napájecí vody splněny nebo dochází ke ztrátám tepla nevyužitím tepelného potenciálu odpadní páry z provozu prádělny.

Ostatní články smlouvy zůstávají beze změn.

Seznam příloh:

Příloha č.4 – Upravené schéma technologie

Dne:

Dne:

.....
razítko a podpis Kupujícího
MUDr. Václav Šimánek, Ph.D.
ředitel FN Plzeň

.....
razítko a podpis Prodávajícího
Miroslav Urbánek
jednatel