



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - SOUBOR DODATEČNÝCH INFORMACÍ ZADAVATELE Č. 3

Společnost: **SLADOVNA s.r.o.**
Sídlo: Karolíny Světlé 1488/4, 792 01 Bruntál
IČO: 47150688
Statutární zástupce: MUDr. Janem Vaňkem ml., jednatelem

Název zakázky:

„Snížení energetické náročnosti výroby historické sladovny v Bruntále – dodávky“

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahujícím se k výše uvedené zakázce.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Část 1 – Kotle včetně rozvodů

Zdvojená napájecí čerpadla máme chápat tak, že každý kotel má mít dvě čerpadla?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Ano, správně.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Část 1 – Kotle včetně rozvodů

V technické zprávě je uvedeno, že napájecí nádrž má být nerezová. Specifikace předmětu plnění tuto skutečnost neuvádí. Chce tedy zadavatel napájecí nádrž nerezovou?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Respektovat specifikaci ZD, není nutné naceňovat nerez, když není ve specifikaci takto uvedeno.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Část 1 – Kotle včetně rozvodů

Specifikace předmětu plnění neobsahuje kondenzátní nádrž a kondenzátní čerpadla. Požaduje zadavatel novou, nebo bude využita stávající? V případě že bude nová, tak má být také nerezová?



Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Zadavatel požaduje novou kondenzátní nádrž umožňující pojmout kondenzát až do výše 95% návratnosti, a to včetně technologie jeho bezproblémového čerpání do nádrže napájecí.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Část 1 – Kotle včetně rozvodů

Studená voda pro zásobování napájecí nádrže je použita z vodovodního řadu, nebo ze studny? Nemá zadavatel k dispozici rozbor vody?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Z vodovodního řadu, rozbor k dispozici není, ale není problém si jej vyžádat u správce vodovodu – VaK Bruntál a.s.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Část 1 – Kotle včetně rozvodů

V technické zprávě je uvedeno, že kondenzát scezovacích kádí bude nově sveden do kondenzátní nádrže. Je potrubí kondenzátu součástí předmětu plnění? Je součástí scezovacích kádí zařízení pro odvod kondenzátu (Odvaděče kondenzátu s filtrem a armaturami)?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Součástí výměr parního potrubí je i potrubí pro návrat kondenzátu z varny. Měnit za nové se bude pouze potrubí, nikoliv například kondenzační hrnce ani jiné armatury.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Část 1 – Kotle včetně rozvodů

Předmět plnění zakázky uvádí v oddílu „Potrubní rozvody – napájecí voda“ tepelnou izolaci pěnovou. Pěnová izolace pěnová na napájecí potrubí není vhodná, neodolává vysokým teplotám. Vhodnější bude použití minerální vaty s Al polepem.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 6:

Zadavatel v souvislosti s uvedenými dotazy předkládá jako součást tohoto Vysvětlení zadávací dokumentace – Souboru dodatečných informací zadavatele č. 1 upravenou tabulku „Specifikace předmětu plnění SLADOVNA s.r.o. - dodávky - Část 1 – Kotle včetně rozvodů“. Dodavatelé použijí tento dokument při zpracování svých nabídek.



Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Část 1 – Kotle včetně rozvodů

Předmět plnění zakázky v oddíle „Potrubní rozvody – pára“ obsahuje položku redukční ventil DN100 s el. regulací. Je nutné takový ventil použít? Tlak páry je snížen na požadovaný tlak 0,5 – 0,95bar. a redukční ventil dle našeho názoru postrádá smysl. Ze zkušeností také víme, že pro redukci páry je mnohem vhodnější použití mechanického ventilu. Je spolehlivější než elektronický.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 7:

Naceňte požadovaný parametr pro možnost adekvátního porovnání nabídek.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Část 1 – Kotle včetně rozvodů

Schéma teplovodní části obsahuje odbočku s čerpadlem pro napojení kogenerace. Čerpadlo a armatury ovšem nejsou součástí předmětu plnění.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 8:

Ano nejsou, správně.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

Část 1 – Kotle včetně rozvodů

Předmět plnění v teplovodní části neobsahuje tepelné izolace. Mají být součástí nabídky.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 9:

Respektovat specifikaci ZD, není nutné naceňovat.

Informace o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do 15. 1. 2021 do 11:00 hodin**. Místo, čas a způsob otevírání obálek s nabídkami zůstává nezměněno.

V Brně, dne 22. 12. 2020

Deregio Tender, s.r.o.
Ing. Jan Ševčík, jednatel
Zástupce zadavatele