

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

ZADAVATEL:	Plzeňský kraj		
SÍDLLO:	Škroupova 18, 301 36 Plzeň		
IČO:	70890366		
ZASTOUPENÝ:	Josef Bernard, hejtman		
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup, příspěvková organizace		
SÍDLLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň		
IČO:	72046635		
ZASTOUPENÝ:	Mgr. et Bc. Jana Dubcová, ředitelka		
NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY			
ROKYCANSKÁ NEMOCNICE A.S. – KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE KOTELNY			
VEŘEJNÁ ZAKÁZKA ZADÁVANÁ V OTEVŘENÉM PODLIMITNÍM ŘÍZENÍ PODLE ZÁKONA Č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZKÁCH, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ (DÁLE JEN „ZÁKON“).			
Spisová značka:	CN/123/CN/19	Číslo jednací:	4238/19/CN

Ve věci veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce „**ROKYCANSKÁ NEMOCNICE A.S. – KOMPLEXNÍ REKONSTRUKCE KOTELNY**“, poskytuje zadavatel **Plzeňský kraj, Škroupova 18, 301 36 Plzeň, IČ: 70890366** prostřednictvím administrátora vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s § 98 a § 99 ZZVZ.

I.

Dne 21. 10. 2019 obdržel zadavatel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, na kterou tímto odpovídá.

Dotaz č. 1

Žádáme o vysvětlení citace Zadávací dokumentace, a to článek 2. Předmět veřejné zakázky, odstavec 2.4 Vymezení předmětu zakázky „..... S ohledem na bezproblémový následný provoz Zadavatel požaduje dodání technologií jedním výrobcem, který bude zároveň na základě servisní smlouvy poskytovat záruční a pozáruční servis na kompletní technologii kotelny.“

Odpověď zadavatele: S ohledem na informace z jiných projektů, kde došlo např. k zániku realizační firmy, chce zadavatel předejít možným komplikacím se zárukou a následným servisem.

Dotaz č. 2

Žádáme o transparentní zadání zdrojů tepla. Dnes je kotel zadán stavebními rozměry, objemem, atd.

Zdroje tepla kotle jsou zadány pouze výkonem při jednotlivých tepelných spádech, ale ne rozsahem provozu – min. výkon kotle (hořáku) a jeho modulace.

Citace technické zprávy: „...skutečný i min. výkon a příkon záleží na konkrétním hořáku...“.

Odpověď zadavatele: Kotel s hořákem musí splňovat aktuální i budoucí požadavky na emise dle legislativy ve všech bodech výkonu. Obecně můžeme říct, že by startovací výkon neměl být vyšší než 250 kW.

Dotaz č. 3

Žádáme o doplnění tepelné bilance jednotlivých topných okruhů.

Odpověď zadavatele: bilance jednotlivých topných okruhů uvedena na výkrese č.4 - Schéma zapojení kotelný, část D. 2.1 Technologie kotelný

Dotaz č. 4

Žádáme o konkrétní zadání parametrů topných okruhů, a to z důvodů:

- V technické zprávě se uvádí tepelný spád 80/60 °C
- Ve výkresech je uváděn tepelný spád 90/70 °C

Odpověď zadavatele: bilance jednotlivých topných okruhů uvedena na výkrese č.4 - Schéma zapojení kotelný, část D. 2.1 Technologie kotelný

Dotaz č. 5

Jedním z hodnotících kritérií je hodnota emisní zátěže – v SoD však není žádná penalizace za její nedodržení, kterou uchazeč prezentoval v nabídce.

Odpověď zadavatele: Zadavatel bude požadovat prokázání všech parametrů a hodnotících kritérií uvedených v nabídce zhotovitele v rámci komplexních zkoušek před předvzetím díla. V případě, že zhotovitel neprokáže parametry garantované v rámci nabídky, nebude dílo převzato a nastanou penalizace dle smlouvy a požadavky na náhradu škody dle aktuálně platné legislativy.

Dotaz č. 6

V Zadávací dokumentaci ani ve výkazu výměr není požadavek na Komplexní zkoušky. Požaduje Zadavatel provedení Komplexních zkoušek a v jakém rozsahu?

Odpověď zadavatele: Zadavatel požaduje komplexní zkoušky a to v rozsahu min. 8 hodin provozu,

Komplexní zkoušky se budou konat za současného prokázání tepelné, elektrické a celkové účinnosti spolu s měřením emisí.

Během komplexních zkoušek nesmí dojít k překročení garantovaných emisních limitů v žádném bodě výkonu. (Emise udané v nabídce musí obsahovat také odchylku měření). Pro KGJ se jedná o měření při jmenovitém elektrickém výkonu. Měření emisní, el, tep. i celkové účinnosti u kogenerační jednotky bude požadováno při teplotním spádu 90/70°C.

Dotaz č. 7

Kdo garantuje ekonomii provozu při hydraulickém zapojení kotelný – viz výkres č. 4 – schéma zapojení kotelný?

Odpověď zadavatele: Přiložené hydraulické schéma umožňuje maximální využití energetického potenciálu paliva. Zvýšení efektivity kromě finančních úspor pozitivně ovlivňuje

celkové množství emisí. Pro lepší pochopení je možné třicestné ventily na zdrojové části schématu teoreticky i prakticky vnímat jako přepínací.

Dotaz č. 8

Žádáme o podrobný popis dispečerského pracoviště:

- Požadavek na konfiguraci PC
- Požadavek na způsob komunikace mezi jednotlivými dílčími technologickými celky
- Komunikační síť
- Počet a detail požadovaných náhledů na jednotlivé technologie
- Rozsah zobrazení jednotlivých vstupů a výstupů:
 - akčních prvků
 - čidel
 - provozních a havarijních stavů
 - topné křivky
 - časové plány
 - atd.
- Rozsah archivovaných dat
- Možnosti online komunikace
- Požadavek na vizualizaci a ovládání stávajících technologií, např. VZT

Odpověď zadavatele: dispečerské pracoviště je řešeno samostatně není součástí PD kotelny

Dotaz č. 9 : mám technický dotaz na provedení kogenerační jednotky, která má být součástí dodávky. V dokumentu „Příloha D.2.1 Technologie kotelny – specifikace“, list : „zařízení dodavatele KGJ“, je uvedeno že kogenerační jednotka má mít „Výstroj pro nouzový/ostrovni provoz sítě“. Dále v příslušenství je uvedený nouzový chladič.

V technické zprávě, která je součástí projektové dokumentace (Technologie kotelny), není o tomto požadavku na provedení kogenerační jednotky zmínka.

Platí tedy co je uvedeno v Příloze D.2.1?

Protože v tom případě musí být celá navazující technologie kotelny navržena pro „ostrovni“ provoz a kogenerační jednotka bude v jiné cenové relaci než kdyby byla provozována paralelně ze sítě.

Odpověď zadavatele: Ano, požadavek zadavatele byl, aby stroj bylo možné beze změny následně použít pro nouzový/ostrovni provoz. Periferie na straně tepla a elektřiny bude v případě potřeby řešena následně. Připravenost KGJ k náhradnímu provozu bude doložena v technické dokumentaci, která bude nedílnou součástí dodávky KGJ.

II.

Lhůta pro podání nabídek se neprodlužuje.

V Plzni dne 22. 10. 2019

Ing. Eduard Korunka

administrátor

Centrální nákup, příspěvková organizace

v zastoupení zadavatele