

## TECHNICKÉ PARAMETRY

### Kasárna Bystrovany – rekonstrukce výměníkových stanic - realizace

Dílo bude realizováno v souladu se všemi platnými českými zákonnými předpisy a harmonizovanými evropskými normami, pokud takové normy existují. Pokud takové normy neexistují, je třeba použít ustanovení českých technických norem, stavebně technických osvědčení a technických specifikací obsažených ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi.

Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby. Dílo bude realizováno v souladu s platnými zákony ČR a ČSN, a dle obecně závazných a doporučených předpisů a metodik.

Dodavatelé jsou při stanovení nabídkové ceny povinni nabídnout zadavateli dodávané zboží, které splňuje, nebo převyšuje stanovené minimální technické požadavky na předmět výběrového řízení, které jsou vymezeny v příloze zadávací dokumentace s názvem „Technické parametry“ a v projektové dokumentaci. Dodavatel tyto parametry doloží do nabídky v souladu s přílohou zadávací dokumentace Technické podmínky. Technické podmínky na předmět veřejné zakázky vycházejí ze zpracované projektové dokumentace.

Splnění níže uvedených technických podmínek dodavatel doloží v nabídce pomocí certifikátů výrobců, výpočtů, nákrešů, technických listů apod.

Nedodržení těchto minimálních technických podmínek bude mít za následek, že nabídka dodavatele bude pro zadavatele nepřijatelná a bude vyřazena z hodnocení z důvodů neplnění požadavku na předmět zakázky.

Níže jsou uvedené pouze vybrané technické podmínky z projektové dokumentace. Pro dodavatele jsou ovšem při provádění díla závazné veškeré technické podmínky uvedené v projektové dokumentaci.

Číslo	Název komponentu	Konstrukční tlak	Konstrukční teplota	Způsob prokázání
1.	Primární část - Trubkový výměník tepla pára/voda, výkon 1350 kW	PN 40	300°C	např. prohlášení o shodě
2.	Sekundární část - Deskový výměník tepla voda/voda, výkon 64 – 552 kW	PN 25	150°C	např. prohlášení o shodě
3.	Primární část - regulační armatury s havarijní funkcí DN20 až DN125	PN 40	300°C	např. prohlášení o shodě
4.	Sekundární část - regulační armatury s havarijní funkcí DN20 až DN125	PN 6	150°C	např. prohlášení o shodě
5.	Primární část - uzavírací armatury ruční DN20 až DN125	PN 40	300°C	např. prohlášení o shodě
6.	Sekundární část - uzavírací armatury ruční DN20 až DN125	PN 6	150°C	např. prohlášení o shodě
7.	Měřiče tepla s komunikací M Bus	PN 25	130°C	např. prohlášení o shodě
8.	Oběhová čerpadla (pracovní bod dle zpracované PD)	PN 6/10	110°C	např. prohlášení o shodě

<b>Číslo</b>	<b>Název komponentu</b>	<b>Konstrukční tlak</b>	<b>Konstrukční teplota</b>	<b>Způsob prokázání</b>
9.	Předizolované teplovodní potrubí DN32/125 – DN150/280	PN 25	140°C	např. stavebně tech. osvědčení
10.	Otopná tělesa	PN 10	110°C	např. certifikát
11.	Radiátorové ventily (DN15-DN25), termostatické hlavice (6-28°C)	PN 10	120°C	např. prohlášení o shodě
12.	Vyvažovací ventily	PN 25	130°C	např. prohlášení o shodě