

Od: [REDACTED]
Odesláno: pondělí 18. prosince 2023 13:21
Komu: [REDACTED]
Předmět: Nabídka Otrokovice RE: Žádost o cenovou nabídku - "ÚP v Otrokovicích - rekonstrukce výměňkové stanice"
Přílohy: 23032 FU Otrokovice PD VS.pdf
Důležitost: Vysoká

Dobrý den paní [REDACTED], v příloze zasílám nabídku vypracování PD dle zadání.
[REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: Monday, December 18, 2023 9:44 AM
To: [REDACTED]
Subject: Žádost o cenovou nabídku - „ÚP v Otrokovicích – rekonstrukce výměňkové stanice“

Dobrý den,

Na základě prohlídky objektu Finančního úřadu pro Zlínský kraj Územního pracoviště v Otrokovicích, Jožky Jabůrkové 491, 765 02 Otrokovice Vás prosím o zpracování cenové nabídky na projekt pro provádění stavby **„ÚP v Otrokovicích – rekonstrukce výměňkové stanice“**.

Objekt ÚP v Otrokovicích je v současnosti napojen na systém centrálního zásobování teplem (dále jen „CZT“ horkovodní přípojkou (topné médium horká voda), která je zavedena do prostoru výměňkové předávací stanice, která se nachází v 1.NP budovy ÚP. Dodavatelem tepla je Teplárna Otrokovice a.s. Stávající technologie výměňkové předávací stanice byla uvedena do provozu v roce 2003 a sestává z bloku vytápění o jmenovitém výkonu u 143 kW, bloku ohřevu teplé vody o výkonu 60 kW, sekundárního bloku – rozdělovače a sběrače jednotlivých topných okruhů a zabezpečovacího a doplňovacího zařízení. Stáří technologie výměňkové předávací stanice je cca 20 roků a je již na hranici technické a morální životnosti. Zanesením výměňků se i výrazně snižuje jejich účinnost. Technologie výměňkové stanice včetně řídicího systému regulace je poruchová, zastaralá a neodpovídá současným standardům.

Předpokládá se instalace předávací stanice horká voda - voda, kompletně vystrojená stanice s blokem pro ohřev topné vody a s blokem přípravy TV se zásobníkem a sekundárním blokem pro 2 topné okruhy, systému zabezpečovacího zařízení a doplňování vody do otopné soustavy.

Sekundární část bude řešena pro ekvitermně regulované topné okruhy. Předávací stanice bude v rámci dodávky vybavena řídicím systémem pro automatický bezobslužný provoz - dálkový přenos dat a ovládání zařízení kotelny přes webserver, signalizací a hlášením havarijních stavů přes síť GSM.

Část vytápění bude obsahovat :

novou kompletní technologii výměňkové předávací stanice (blok ÚT, blok ohřevu TV se zásobníkem, systém pro doplňování vody do otopného systému, zabezpečovací zařízení, měření spotřeby tepla a další prvky). PD části technologie bude dále řešit nový rozdělovač a sběrač topné vody a rekonstrukci stávajících regulačních uzlů topných okruhů pro vytápění objektu a další potřebné prvky technologie včetně příslušných potrubních propojů.

Část elektroinstalace a Mar bude obsahovat :

připojení nové technologie VS a regulačních uzlů na elektro; připojení systému MaR na elektro; nový systém Mar pro VS, řešení havarijních a poruchových stavů, vč. dálkového přenosu dat přes webserver a hlášení havarijních a poruchových stavů přes GSM modem.

Část zdravotní instalace bude obsahovat :

Připojení stávajících rozvodů studené vody, teplé vody a cirkulace na nový ohřev teplé vody.

Stavební úpravy budou obsahovat :

Provedení stavebních připomocí - vyspravení omítek a podlah v místech prováděných demontážních a montážních prací, tj. oprava stěn a podlah, provedení výmalby prostoru VS – formou výkazu výměr

Soupis stavebních prací dodávek a služeb s výkazem výměr

Bude zpracován v podrobnostech dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Oceněný výkaz výměr - položkový rozpočet

Bude zpracován v podrobnostech dle vyhlášky č. 169/2016 Sb., kterou se stanoví rozsah dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a rozsah soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Výkon činnosti autorského dozoru

Bude spočívat v součinnosti a provedení kontrolní prohlídky na místě v rozsahu 10 hod v 2. pololetí r. 2024.

Projektová dokumentace bude předána objednateli do 29.02.2024 a to v 5-ti vyhotoveních v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na nosiči CD/DVD ve formátu DOC, DWG a PDF.

Jako podklady bude poskytnuta:

- Projektová dokumentace stávajícího stavu – v tištěné podobě
- Půdorysy budovy ve formátu DWG a PDF
- Údaje o spotřebách tepla za uplynulá období

Prosím o zpracování cenové nabídky pokud možno obratem.

Předem Vám děkuji za ochotu

