



JOBI ENERGO INVEST s.r.o.

projekce a dodávky energetických zařízení
vytápění, kotelny, tepelná čerpadla, solární energie, biomasa

Modřanská 100, 147 00, Praha 4

e-mail: jobi@jobi.cz

web: www.jobi.cz

tel: +420 602 271 650

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

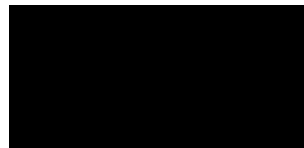
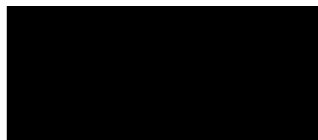
Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

IČ 683 78 271

Úprava VZT v LSP1

Nabídka č. ND 23021

Vypracoval :



Datum :

11.04.2023

JOBI ENERGO INVEST, s.r.o.

projekce a dodávky energetických zařízení

Modřanská 163/100, 147 00 Praha 4

IČO: 288 97 366, DIČ: CZ 288 97 366



Obsah:

1.0 Základní údaje k nabídce

- 1.1 Identifikační údaje zhotovitele
- 1.2 Platnost nabídky
- 1.3 Jakost, garance, kompatibilita
- 1.4 Výchozí podklady
- 1.5 Základní termíny plnění

2.0 Technická řešení nabídky

- 2.1 Základní technické řešení
- 2.2 Popis technického řešení
- 2.3 Související činnosti a plnění

3.0 Cenová část

- 3.1 Celková cena Díla

4.0 Přílohy nabídky

- 4.1 Technický list ventilátoru MUB 025-315 EC
- 4.2 Technický list potenciometru MTP

1.0 Úvod

Nabídka č. ND-23021 na **Úpravu VZT v LSP1** je zpracována na výzvy objednatele k podání nabídky z 04/2023. Smluvní podmínky jsou uvažovány v souladu se standardy centra Hilase, včetně kvalitativních a obchodních podmínek.

1.1 Identifikační údaje zhotovitele

Obchodní jméno: JOBI ENERGO INVEST s.r.o.

Právní forma: společnost s r.o.

Sídlo: Modřanská 163/100

147 00 Praha 4 - Hodkovičky

Telefon: 776 072 106

IČ 288 97 366, DIČ CZ28897366

Datové schránky: 3p6d8cj

Osoba pověřená jednáním ve věci zakázky:

██████████ ný projektant

mob.: 775 732 891

mail : ██████████

1.2 Platnost nabídky

Nabídka č. **ND-23021** je předkládána s časovou platností **do 31.05.2023** včetně. Kontrakční jednání a případné podepsání SoD předpokládá nabízející v 04/2023.

1.3 Jakost, garance, kompatibilita

Zhotovitel zajišťuje kvalitu dodávek v souladu se systémem ISO 9001:2000. Sledování kvality dodávek a provádění prací je dokumentováno pomocí prováděcích plánů kvality. Jako součástí dodávek jsou navrženy pouze výrobky a zařízení, které jsou vyrobeny a zpracovány podle příslušných norem, technických předpisů, jsou opatřeny příslušnými atesty a certifikáty. Licence, patenty, know-how a SW jsou duchovním majetkem JOBI ENERGO INVEST s.r.o. nebo jeho subdodavatelů.

1.4 Výchozí podklady

- Dostupná projektová dokumentace stávajícího objektu
- Podklady a informace od zadavatele a provozovatele
- Podklady a nabídky výrobců a dodavatelů hlavních zařízení
- Vlastní šetření a prohlídka místa rekonstrukce

1.5 Základní termíny plnění

- Uzavření kontraktu - předpoklad
- Dokumentace pro provedení stavby (VZT + Elektro)
- Zajištění výroby a dodávky zařízení
- Začátek montáže
- Ukončení montáže
- Připojení elektro a MaR
- Oživení, uvedení do provozu, zkoušky, revize
- **Předání-převzetí díla**
- Průvodní technická dokumentace + PD skutečného provedení

V případě, že budou posunuty zahajovací termíny milníku uzavření SoD, budou veškeré navazující termíny realizace přiměřeně prodlouženy o dobu prodloužení s uzavřením SoD.

2.0 Technické řešení nabídky

Technické řešení uvažované v této nabídce realizace je stanoveno na základě výzvy objednatele a místního šetření ve stávajícím objektu HiLASE. Nabízející potvrzuje technické řešení a výkonové parametry nabízeného zařízení v souladu s požadavky objednatele na bezchybný provoz VZT vybavení pracoviště HiLASE v D. Břežanech.

2.1 Základní technické řešení

Základní technické řešení nabídky je zpracováno na základě požadavku na výměnu stávajícího systému VZT.

Součástí nabídky je i projektová dokumentace pro provedení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění, část D2- Dokumentace technických a technologických staveb.

Hlavními požadavky rekonstrukce jsou následující:

- Posílení stávajícího odtahu LSP1
- Úprava stávajícího rozvodu VZT

Součástí nabídky na rekonstrukci systému VZT v rozsahu plnění je i vypracování průvodní technické dokumentace zhotovitele a PD skutečného provedení.

2.2 Popis nabízeného zařízení

Projektová část

Bude zpracován projekt pro provedení stavby dle vyhlášky 499/2006 Sb. v platném znění v rozsahu nutném pro realizaci nabízené stavby. Budou zpracovány části VZT a elektro.

Část stavební

V rámci stavební části bude zhotoven nový prostup střešní konstrukcí o průměru 200mm. Skladba střechy bude odborně rozebrána a po montáži VZT budou všechny vrstvy střešního pláště obnoveny. Stávající otvor v montované konstrukci buňky bude rozšířena pro potřeby nového potrubí VZT. Pod konstrukcí VZT na střeše budou v rámci stavby dodány betonové dlaždice.

Část VZT

Stávající potrubí bude demontováno. Bude instalován nový systém VZT, který bude totožný jako systém v LSP2. Potrubí procházející do buňky LSP1 bude zatěsněno plechovou manžetou. V buňce bude potrubí opatřeno ochrannou mřížkou.

Část elektro

V části elektro bude řešen nový silový přívod (230VAC) pro nový ventilátor. Dále bude řešen nový přívod (10V) pro nový potenciometr a jeho propojení s ventilátorem.

Přesné rozměrové a dispoziční umístění bude přesněji řešeno v nabízené PD.

2.3 Související činnosti a služby

Při realizaci výše uvedeného systému v uvedeném rozsahu je uvažováno s veškerými montážními mechanismy pro instalaci zařízení, se zřízením přechodného zařízení staveniště a se souvisejícími inženýrskými činnostmi zhotovitele. Jedná se především o provedení zkoušek, revizí a zaregulování systému řízení, zaškolení obsluhy a vypracování průvodní technické dokumentace dodavatele.

3.0 Cenová část

Cenová část nabídky řeší zajištění kompletní dodávky a montáže „na klíč“ v rozsahu požadovaným investorem a vyplývající z vypracované PD. Součástí díla jsou i doplňkové projekční činnosti a průvodní dodavatelská dokumentace (atesty, prohlášení, revize, posudky atd.). Dále je součástí nabídky kompletní inženýring a koordinační činnosti zhotovitele.

3.1 Celková cena Díla – rekapitulace

- Stavební část
- Část VZT
- Část elektro
- Zkoušky, testy
- Projektová a technická dokumentace (DPS, DSPS, PTD)
- Inženýring, VRN, ZS, ostatní náklady

Celkem cena bez DPH



233 770,- CZK

4.0 Přílohy nabídky

- 4.1 Technický list ventilátoru MUB 025-315 EC
- 4.2 Technický list potenciometru MTP