



EISLX017NG3A

Objednávka č.: DO202401822

odbor: Oddělení technické správy budov

ODBĚRATEL: Statutární město Liberec Náměstí Dr. E. Beneše 1 46059 Liberec			DODAVATEL: TOPKLIMA spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a 46007 Liberec		
IČ: 00262978			IČ: 46712551		
DIČ: CZ00262978			DIČ: CZ46712551		
Objednávka ze dne: 21.05.2024			Termín: 15.09.2024		
Místo určení:					
Způsob dopravy:					
vlastní	nákladní	poštou			

Předmět objednávky	Množství	MJ	Cena za MJ	Cena celkem s DPH
	1		90750	90 750,00 Kč

Celková částka: 90 750,00 Kč

ZŠ Sokolovská - PD odvětrání tělocvičny

Objednáváme u Vás vypracování PD VZT a elektro na větrání tělocvičny ZŠ Sokolovská.

K faktuře je nutné přikládat objednávku, cenovou nabídku a oboustranně potvrzený předávací protokol, jinak nebude možné fakturu zúčtovat.

Fakturu je nutno doručit na podatelnu SML v přízemí radnice.
Souhlasím s objednávkou v plném rozsahu.

Vyřizuje	Telefon	Fax
Správce rozpočtové položky		
Peněžní ústav	Číslo účtu	

podpis a razítko schvalovatele

V případě překročení celkové částky, která je uvedena na objednávce, Vám bude faktura vrácena!

NABÍDKA PROJEKTOVÝCH PRACÍ

1. Zadavatel

Magistrát města Liberec
Frýdlantská 183/4, 460 01 Liberec

2. Nabízející (dodavatel)

TOPKLIMA s r.o.
Mrštíkova 399/2a, 460 01, Liberec
DIČ : CZ 46712551
e-mail : [REDACTED]
tlf. [REDACTED]

3. Předmět plnění

Předmětem plnění je projektová dokumentace vzduchotechniky a elektro včetně výkazu výměr na akci Větrání tělocvičen ZŠ Sokolovská Liberec.

4. Podklady

Podkladem pro zpracování projektové dokumentace bude stavební dokumentace stávajícího stavu.

5. Cena za dílo

Vzduchotechnika	60000,-Kč
Elektro	15000,-Kč
Celkem	75000,-Kč +DPH

Cena za dílo neobsahuje
- případné další požadavky zadavatele
- navazující profese – stavební, statika

6. Termín

Termín 3 měsíce od obdržení závazné objednávky.

7. Rozsah

Vzduchotechnika – větrání tělocvičen, pro každou tělocvičnu bude navržena vzduchotechnická rekuperační jednotka s potrubním systémem a s autonomním systémem měření a regulace

Elektro – silové napojení vzduchotechnických jednotek, uzemnění (předpokládá se napojení z nejbližšího rozvaděče)

V Liberci 20.05.2024

S pozdravem

[REDACTED]

[REDACTED]