

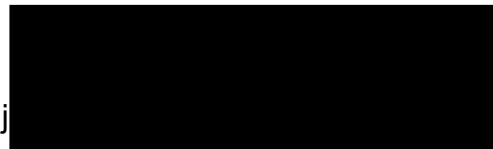
Klimatizování prostoru myčky

NABÍDKA – ID20220183

Zadavatel:

Město Varnsdorf

Kontaktní osoba:



Název projektu:

Klimatizování prostoru myčky

Datum zpracování:

15.09.2022



1. Základní údaje o uchazeči

Obchodní jméno: JVB Engineering s.r.o.

Sídlo: Komenského 1173, 408 01 Rumburk, Česká republika

Bankovní spojení: [REDACTED]

číslo účtu: [REDACTED]

IČO: 47287985

DIČ: CZ47287985

Obchodní rejstřík při Krajském soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 3291

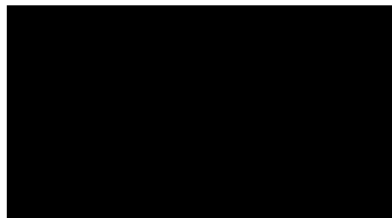
Web-site: www.filtracevzduchu.cz / www.plymovent.cz

Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních:

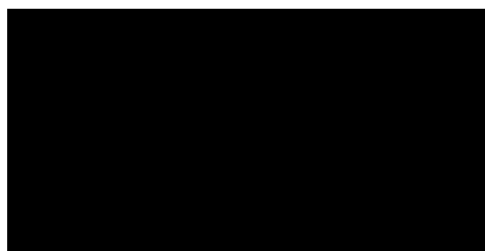
Ing. Jan Bradáč



Osoba oprávněná jednat ve věcech nabídky:



Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:



2. Platnost nabídky

Platnost nabídky je do 31.10.2022.



3. Platební podmínky

Dle uzavřené smlouvy o dílo, popř. dle závazné objednávky.

4. Předmět dodávky:

- Kompletní dodávka a instalace klimatizačního systému
- Stavební prostupy včetně základního zapravení (bez štuků a maleb)
- Doprava zařízení a vykládka na místě určení
- Dodávka a instalace rozvodů chladiva, kondenzátu a komunikace
- Uživatelský manuál, zaškolení obsluhy

Cenová nabídka nezahrnuje:

- Silový přívod elektro pro venkovní jednotku včetně revize elektro

UPOZORNĚNÍ:

Cenová nabídka na klimatizační zařízení RAC vznikla na základě požadavku zadavatele. Upozorňuji, že toto koncepční řešení chlazení pro gastroprovozy může vykazovat vyšší požadavky (četnosti) údržby zařízení!

5. Dodavatelský systém

Služby (profese), které budou zajišťovány vlastními kapacitami:

- Dodání a instalace technologie klimatizace
- Dodání a instalace rozvodů chladiva, kondenzátu a komunikace

6. Záruky a reklamace

Záruční doba na provedené dílo je 36 měsíců od předání/převzetí díla při zajištění pravidelného ročního servisu montážní organizací JVB Engineering s.r.o.. Při nezajištění pravidelného servisu montážní organizací JVB Engineering s.r.o. 24 měsíců.

7. Dodací doba

Dle uzavřené smlouvy o dílo, popř. dle závazné objednávky.



8. Popis technického řešení – systém LG

Chlazení/vytápění prostoru myčky bude řešeno pomocí splitového klimatizačního zařízení tvořeného vnitřní a venkovní jednotkou vzájemně propojených okruhem chladiva a komunikačním kabelem.

Je navržena nástěnná vnitřní jednotka o výkonu 6,6/7,5 kW.

Systém pracuje na principu přímého výparu (chladicí okruh). Kondenzační (venkovní) jednotka bude umístěna na fasádě objektu na nové nosné konzoli.

Vnitřní nástěnná jednotka je vybavena dálkovým IR ovladačem pro možnost nastavení časových programů a veškerých provozních stavů.

Pro venkovní jednotku bude proveden nový silový přívod elektro ze stávající silové elektroinstalace (zajišťuje objednatel – není součástí cenové nabídky).

V režimu chlazení bude docházet ke kondenzaci vodních par na vnitřní jednotce. Z tohoto důvodu bude nutné vnitřní jednotku napojit na odvod kondenzátu, který bude využit stávající (svedeno k podlaze místnosti).

9. Technické specifikace klimatizačních jednotek:



10. Cenová nabídka

	Popis	Cena/MJ	Vým.	MJ	Celkem
1	Sestava klimatizace LG typ S24EQ, 6,6/7,5 kW	47 400,00 Kč	1	ks	47 400,00 Kč
	Sleva na dodávku LG		35 %		-16 590,00 Kč
2	Nosná konstrukce pod venkovní jednotku	1 500,00 Kč	1	kus	1 500,00 Kč
3	Potrubní vedení chladiva 6/16, komunikační kabel, kondenzát	950,00 Kč	15	bm	14 250,00 Kč
4	Vakuování, plnění chladivem, uvedení do provozu	1 000,00 Kč	1	ks	1 000,00 Kč
5	Montáž vnitřní a venkovní jednotky	12 000,00 Kč	1	ks	12 000,00 Kč
6	Bourací práce včetně pouze základního zapěnění prostupů!	3 000,00 Kč	1	ks	3 000,00 Kč
7	Napojení na přípravu elektro a odvod kondenzátu	1 500,00 Kč	1	ks	1 500,00 Kč
8	Režijní náklady (doprava, lešení, apod.)	2 000,00 Kč	1	ks	2 000,00 Kč
Cena celkem bez DPH					66 060,00 Kč
DPH 21%					13 872,60 Kč
Cena celkem včetně DPH					79 932,60 Kč

Cenová nabídka nezahrnuje:

- Silový přívod elektro pro venkovní jednotku včetně revize elektro

11. Požadavky na stavební připravenost

Vykližení částí místností v místě instalace klimatizačního zařízení a zajištění ochrany majetku (mobiáre) proti případnému poškození (zde se jedná zejména o ochranu vnitřního vybavení místností proti prachu).

12. Požadavky na energetické přípojky:

Nové klimatizační zařízení vyžaduje připojení na elektrickou energii a odvod kondenzátu (odvodnění vnitřní jednotky). Bilance požadavků na energetické přípojky jsou uvedeny v příloze.



13. Všeobecné

Nabídkové ceny jsou navrženy jako nejvýše přípustné, překročitelné pouze v případě změny v rozsahu díla (např. zvláštní příslušenství, změna specifikace jednotek, apod. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným a bezvadným dokončením díla s provedením základního úklidu.

