

Datum: 17.5.2024

**MIZ Olomouc, s.r.o.**

U Panelárny 602/11

779 00 Olomouc - Chválkovice

IČO: 25376110 DIČ: CZ25376110

Na základě Rámcové dohody č. E635-S-5041/2023 u Vás objednááme Výměnu elektrokotle a práce s tím související pro budovu Olomouc – spádovištní stavědlo IC5000206289, dle nabídkového listu č. 8-028-2024.

**Zakázka / objekt RE: E211H7J26M1P**

**Dohodnutá cena:** 122 332,48 Kč (bez DPH)

**Termín:** červenec 2024

**Jedná se o činnost v režimu OUA:** PA635220024

**Přílohy:**

Nabídkový list č. 8-028-2024

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

**Požadavek na zajištění operativní činnosti, údržby,  
opravy a servisu objektů ve správě OŘ Ostrava**

číslo **8-028/2024**

Kategorie požadavku:

Operativní činnost	
Údržba	
Oprava	X
Servis	

Kategorie objektu :

A	
B	X
C	

Zakázky:

E211H7J26M1P

Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Olomouc - spádovištní stavědlo km 205,400

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC5000206289

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49° 35' 23.6690,17° 16' 48.9600

Výměna elektrokotle

Výměna elektrokotle, demontáž nepoužívaného kotle a úprava rozvodů ÚT. Zvážit zda nebude dostačující kotel s nižším tepelným výkonem. Kotel je ještě z období, kdy nebyl objekt zateplen.

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín: červenec 2024

Příloha: protokol o servisní prohlídce kotlů

Vzdálenost v KM

4

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

18.04.2024

Požadavek schválil:

podpis:

datum:

Požadavek odeslal zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob.:

18.04.2024

vyplní zhotovitel a zašle obratem informací zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

19.4.2024 v 10.47 hodin

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

26.04.2024

Návrh termínu na zahájení a ukončení prací /je-li možné stanovi



# SOUPIS PRACÍ - Příloha č. 1

Stavba:

**žst. Olomouc**

Objekt:

**Spádovištní stavědlo - Kompas**

IC: IC5000206289

Datum: 02.05.2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: MIZ Olomouc, s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

### D PSV Práce a dodávky PSV

#### D 731 Ústřední vytápění - kotelny

6	K	731191941	Napuštění kotle po opravě pl kotle do 5 m2	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 01
2	K	731200826	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 40 do 60 kW	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
45	K	731251122.TRM	Kotel ocelový elektrický závěsný přímotopný Therm EL 38 o výkonu 37,5 kW	soubor	1,000			CS ÚRS 2024 01
3	K	731391811	Vypuštění vody z kotle samospádem pl kotle do 5 m2	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
27	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,055			CS ÚRS 2024 01
28	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro kotelny za zvětšený přesun do 500 m	t	0,055			CS ÚRS 2024 01

#### D 732 Ústřední vytápění - strojovny

33	K	732320813	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 100 do 200 l	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

#### D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

19	K	733223304	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 28x1,5 mm	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
20	K	733223306	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním D 42x1,5 mm	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
21	K	733224205	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 28x1,5 mm	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
22	K	733224207	Příplatek k potrubí měděnému za potrubí vedené v kotelnách nebo strojovnách D 42x1,5 mm	m	6,000			CS ÚRS 2024 01
23	K	733224225	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 28x1,5 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
24	K	733224227	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 42x1,5 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
17	K	733290801	Demontáž potrubí měděného D do 35x1,5 mm	m	2,000			CS ÚRS 2024 01
18	K	733290802	Demontáž potrubí měděného D přes 35x1,5 do 64x2 mm	m	10,000			CS ÚRS 2024 01
29	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,016			CS ÚRS 2024 01
30	K	998733193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro rozvody potrubí za zvětšený přesun do 500 m	t	0,016			CS ÚRS 2024 01

#### D 734 Ústřední vytápění - armatury

10	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem přes G 1/2 do G 1/2	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
9	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1	kus	6,000			CS ÚRS 2024 01
8	K	734200823	Demontáž armatury závitové se dvěma závity přes G 1 přes G 1 do G 6/4	kus	16,000			CS ÚRS 2024 01
13	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
15	K	734261234	Šroubení topeňáské přímé G 3/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
14	K	734261235	Šroubení topeňáské přímé G 1 PN 16 do 120°C	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
16	K	734261237	Šroubení topeňáské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
36	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
26	K	734291276.GCM	Filtr závitový Giacomini R74M přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity a integrovaným magnetem	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
11	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
12	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	3,000			CS ÚRS 2024 01
34	M	mat001	Drobné tvarovky mosaz	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	mat002	Těsnící materiál	soubor	1,000			
31	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,014			CS ÚRS 2024 01
32	K	998734193	Příplatek k přesunu hmot tonážnímu pro armatury za zvětšený přesun do 500 m	t	0,014			CS ÚRS 2024 01
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa					
5	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	120,000			CS ÚRS 2024 01
4	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	120,000			CS ÚRS 2024 01
D 740-10			Měření a regulace					
37	K	mar001	Elektrokotel uvedení do provozu	kus	1,000			
38	M	mar002	Bezdrátový termostat	kus	1,000			
39	M	mar003	FAMATEL Zásuvka ATLAS 19082 IP55	kus	1,000			
40	M	mar004	Jistič 63 A OEZ	kus	1,000			
41	M	mar005	Kabel CYKY 3x2.5	m	10,000			
42	M	mar006	Kabel CYKY 5x10	m	10,000			
43	M	mar007	Pomocný montážní materiál	soubor	1,000			
D HZS			Hodinové zúčtovací sazby					
1	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba (přípravné práce, připojení expanzní nádoby, odzkoušení, ovdušnění, zprovoznění, úklid)	hod	6,000			CS ÚRS 2024 01
44	K	HZS2222c	Hodinová zúčtovací sazba - montážní práce MaR	hod	8,000			

## Vedlejší rozpočtové náklady - Příloha č. 2

Stavba:

**žst. Olomouc**

Objekt:

**Spádovištní stavědlo - Kompas**

IC: IC5000206289

Datum: 02.05.2024

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace

Projektant:

Zhotovitel: MIZ Olomouc, s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

D PSV Práce a dodávky PSV

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

1	K	HZS4231-ing	Hodinová zúčtovací sazba- inženýrská činnost, tvorba rozpočtu, místní šetření - propočet tepelných ztrát a výkonu kotle	hod	5,000			
---	---	-------------	---	-----	-------	--	--	--

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN8 Přesun stavebních kapacit

2	K	VRN001	Sazba za provoz vozidla na základě RD - pásmo 1A (místní šetření, demontáž, montáž kotle, montáž termostatu, uvedení do provozu)	soubor	3,000			
---	---	--------	--	--------	-------	--	--	--



**MIZ Olomouc s.r.o.**  
**U Panelárny 602/11**  
**779 00 Olomouc, Chválkovice**

IČO: 25376110  
DIČ: CZ25376110

---

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném KS Ostrava, odd. C, vložka 16609  
IČ 25376110, DIČ CZ25376110, ČSOB, a.s., č.ú. 262801799/0300

**Adresát:**  
**Správa železnic, státní organizace**  
**Oblastní ředitelství Ostrava – oblast Olomouc**

**Odesílatel:**  
**MIZ Olomouc, s. r. o.**

**Věc:** Vyjádření ke zhodnocení stavu tepelného výkonu nového elektrokotle na základě požadavku č. 8\_028/2024

V Olomouci dne 17.5.2024

Na základě propočtu a místního šetření provedeného dne 26.4.2024 v objektu žst. Olomouc, spádovištní stavědlo – Kompas jsme došli k závěru osadit budovu elektrokotlem s nižším tepelným výkonem 38 kW s možností regulace po 5 kW, oproti původnímu kotli s výkonem 52 kW.

