

Vyřizuje:

Mobil:

E-mail:

Datum: 17. 01. 2024

MIZ Olomouc, s.r.o.

U Panelárny 602/11

779 00 Olomouc - Chválkovice

IČO: 25376110 DIČ: CZ25376110

E-mail:

Na základě Rámcové dohody č. E635-S-5041/2023 u Vás objednááme výměnu plynového kotle v žst Osíčko dopravní kancelář.

Dohodnutá cena: 118 810,72,- Kč (bez DPH)

Termín: únor 2024

Jedná se o činnost v režimu OVA.

přednosta SPS OŘ Ostrava

Přílohy:

Nabídkový list

Protokol o provedené kontrole.

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

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

číslo **8-001/2024**

Kategorie požadavku:

Operativní činnost

Údržba

Oprava

Servis

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Kategorie objektu :

A

B

C

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Zakázky:

E216H1G21ZP3

Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Osíčko - výpravní budova + 1BJ

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC6000384813

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49.4233047N, 17.7425153E

Výměna plynového kotle

Výměna plynového kotle ve VB a stím spojená úprava topného systému, kotel THERM 28TLXZ Na základě servisní prohlídky je nutná jeho výměna

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín: do 12.1.2024

Termín: únor 2024

Příloha: vyjádření o stavu havarijního uzávěru plynu, foto

Vzdálenost v KM

57

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

	08.01.2024	
--	------------	--

Požadavek schválil:

podpis:

datum:

--	--	--

Požadavek odeslal zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob.:

	08.01.2024	
--	------------	--

Vyplní zhotovitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

	8.1.2024 v 14.52 hodin
--	------------------------

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

--	--

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

15.01.2024	15.01.2024
------------	------------

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

	29.02.2024
--	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Osíčko

Objekt:

Výpravní budova

IC: IC6000384813

Datum: 15.01.2024

Zadavatel: SŽ, 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	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	058		Revize vyhrazených technických zařízení					
72	K	723500115	Výchozí revize plynoinstalace, vč.dopravy	soubor	1,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod					
1	K	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000			CS ÚRS 2023 02
5	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnoprotokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
6	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	4,426			CS ÚRS 2023 02
7	K	998723293	Příplatek k přesunu hmot procentní 723 za zvětšený přesun do 500 m	%	4,426			CS ÚRS 2023 02
D	731		Ústřední vytápění - kotelny					
47	K	731200825	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 25 do 40 kW	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
48	M	mat002	BRŮTJE -Kotel WGB EVO 20 i, 2,9-20kW plynový nástěnný kondenzační, regulace LMS	kus	1,000			
49	K	731244492	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu přes 14 do 20 kW	soubor	1,000			CS ÚRS 2023 02
50	K	kom01	Spalinová cesta, vč.revize a dopravy	soubor	1,000			
57	K	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	967,400			CS ÚRS 2023 02
58	K	998731293	Příplatek k přesunu hmot procentní 731 za zvětšený přesun do 500 m	%	967,400			CS ÚRS 2023 02
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					
30	K	733121214	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 31,8x2,6	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
31	K	733121215	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojovnách spojované svařováním D 38x2,6	m	1,000			CS ÚRS 2023 02
53	K	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	15,010			CS ÚRS 2023 02
54	K	998733293	Příplatek k přesunu hmot procentní 733 za zvětšený přesun do 500 m	%	15,010			CS ÚRS 2023 02
D	734		Ústřední vytápění - armatury					
56	K	734292773	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C plnoprotokový s koulí DADO vnitřní závit	kus	1,000			CS ÚRS 2023 02
63	K	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	4,760			CS ÚRS 2023 02
64	K	998734293	Příplatek k přesunu hmot procentní 734 za zvětšený přesun do 500 m	%	4,760			CS ÚRS 2023 02
D	740-10		Měření a regulace					
75	K	mar001	Instalace webservru	kus	1,000			
76	K	mar002	Plyn. kotel Uvedení do provozu do 30 kW	kus	1,000			
77	M	mar003	Instalační lišta	m	5,000			
78	M	mar004	Kabel jity 2x1	m	6,000			
79	M	mar005	Pomocný instalační materiál	soubor	1,000			
80	M	mar006	Prostorový termostat	kus	1,000			
81	M	mar007	Venkovní čidlo	kus	1,000			
D	OST		Ostatní					
83	K	s001	Sleva 7,9 % z ceny dodávky	soubor	1,000			

Vedlejší rozpočtové náklady - příloha č. 2

Požadavek: 8_001_2024
Stavba: žst. Osíčko VB - dopravní kancelář
Objekt: IC6000384813

P. č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	celkem (Kč)
		Inženýrská činnost				
1	HZS 4232	Inženýrská činnost - tvorba rozpočtu, místní šetření	hzs	5		
2	081103000.1	Doprava pro inženýrskou činnost - dle RD - Oblast 2B	ks	1		
		Opravné činnosti 2 dny				
4	081103000.1	Doprava do místa realizace- dle RD - Oblast 2B x 2 dny	ks	2		

PROTOKOL O PROVEDENÍ KONTROL A SERVISNÍCH ÚKONŮ

install

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE SERVISNÍ ORGANIZACE

Název a sídlo: organizace: Install, spol. s r. o., Sušilova 183, 768 61 Bystřice pod Hostýnem

Oprávněná organizace: ev.č.396/23/PZ-M, R-E2, F1, F2, G1, G2, G3

Servisní technik: Ev. č. osvědčení: 1297/23-M-PZ-E2, F1, F2, G1, G2, G3

B. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZAKÁZKY

IC 60003844 10 IB 24549

Objednatel: M12 OLOMOUC s.r.o. UPANELÁRNÝ 602 MA, OLOMOUC 779 00

Provozovatel: OŘ OSTRAVA-oblast OLOMOUC, OSÍČKO 129, OSÍČKO

Umístění spotřebičů: Dopravní kancelář - VÝPRAVNÍ BUDOVA

C. SEZNAM SPOTŘEBIČŮ

1.	Výrobce / typ: THERMOPH THERM 28 TLYL výr. číslo: 249/11102	Rok výroby: 2002	Výkon spotřebiče (kW): 28 spotřebič typu: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/>
2.	Výrobce / typ: výr. číslo:	Rok výroby:	Výkon spotřebiče (kW): spotřebič typu: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>
3.	Výrobce / typ: výr. číslo:	Rok výroby:	Výkon spotřebiče (kW): spotřebič typu: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>
4.	Výrobce / typ: výr. číslo:	Rok výroby:	Výkon spotřebiče (kW): spotřebič typu: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>
5.	Výrobce / typ: výr. číslo:	Rok výroby:	Výkon spotřebiče (kW): spotřebič typu: A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>

D. ODBORNÁ KONTROLA ODBĚRNÉHO PLYNOVÉHO ZAŘÍZENÍ DLE § 21 NV č.191/2022 Sb.

Odbornou kontrolou odběrného plynového zařízení byl posouzen jeho stav z hlediska bezpečnosti práce a technických zařízení a požadavků požární ochrany.

PROVEDENA NEPROVEDENA

D.1 Soupis provedených úkonů

- Kontrola stavu rozvodu, jeho vedení, upevnění, stavu nářadu a těsnosti ozebiratelných spojů od hlavního uzávěru plynu po koncový spotřebič Kontrola funkčnosti a ovladatelnosti armatur a zařízení na rozvodu plynu
- Kontrola přístupu k jednotlivým armaturám Kontrola zabezpečovacích a ochranných prvků
- Měření hodnot spalín u spotřebičů typu B Kontrola přívodu vzduchu pro spalování
- Kontrola orientačních tabulek a nápisů Kontrola předepsané dokumentace

D.2 Popis řešení přívodu vzduchu pro spalování:

KOAX POTRUBÍ

D.3 Zjištěné závady:

D.4 Návrh opatření

D.5 Termín servisní prohlídky spotřebiče v závislosti na místní podmínky či doporučení výrobcem

SPOTŘEBIČ č.1 20.9.2023 SPOTŘEBIČ č.2 SPOTŘEBIČ č.3
 SPOTŘEBIČ č.4 SPOTŘEBIČ č.5

Výsledek provedené kontroly: zařízení **JE** - NENÍ schopno bezpečného provozu

E. SEŘÍZENÍ A VYČIŠTĚNÍ PLYNOVÉHO SPOTŘEBIČE

PROVEDENO NEPROVEDENO

ZÁRUČNÍ PROHLÍDKA SPOTŘEBIČE

POZÁRUČNÍ PROHLÍDKA SPOTŘEBIČE

E.1 Servisní úkony v rámci základní servisní prohlídky:

- | | | |
|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> VIZUÁLNÍ KONTROLA PŘÍSTROJE | <input checked="" type="checkbox"/> KONTROLA FUNKCE A STAVU PŘÍSTROJE | <input type="checkbox"/> KONTROLA PORUCHOVÝCH KÓDŮ |
| <input type="checkbox"/> KONTROLA TLAKU EXPANZNÍ NÁDOBY | <input type="checkbox"/> KONTROLA PŘEPŮSTĚČÍHO ZÁŘÍZENÍ | <input checked="" type="checkbox"/> CELKOVÉ VYČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE |
| <input type="checkbox"/> SPĚTOVNÁ KONT. FUNKCE PŘÍSTROJE | <input checked="" type="checkbox"/> KONTROLA BEZPEČNOSTNÍCH PRVKŮ | <input checked="" type="checkbox"/> KONTROLA ELEKTRICKÉHO PŘIPOJENÍ |
| <input checked="" type="checkbox"/> KONTROLA TĚSNOSTI PLYNU | <input checked="" type="checkbox"/> KONTROLA ODVODU SPALIN | <input checked="" type="checkbox"/> VYČIŠTĚNÍ TRYSK, HOŘÁKU |
| <input checked="" type="checkbox"/> NASTAVENÍ VÝKONU PŘÍSTROJE | <input checked="" type="checkbox"/> VNĚŠÍ ČIŠTĚNÍ VÝMĚNÍKU BEZ JEHO DEMONTÁŽE | |

Navíc - úkony prováděné u kondenzačních kotlů

- KONTROLA ODVODU KONDENZÁTU, OTEVŘENÍ SIFONU, JEHO VYČIŠTĚNÍ A NAPLNĚNÍ VODOU
 SEŘÍZENÍ PŘETLAKOVÉHO HOŘÁKU POMOCÍ ANALYZÁTORU

E.2 Servisní úkony nad rámec základní servisní prohlídky (za tyto úkony budou účtovány příplatky):

- VNĚŠÍ ČIŠTĚNÍ VÝMĚNÍKU SPALINY/VODA
 VNITŘNÍ CHEMICKÉ ČIŠTĚNÍ VÝMĚNÍKU SPALINY/VODA
 VNITŘNÍ CHEMICKÉ ČIŠTĚNÍ VÝMĚNÍKU OKRUHU OHŘEVU TEPLÉ VODY
 VNITŘNÍ CHEMICKÉ ČIŠTĚNÍ OHŘÍVAČE TEPLÉ VODY

E.3 Zjištěné závady a návrh na jejich opatření, doporučení:

**NEJED ZÁHEC. VYMĚNĚN VENTILATOR -
 KOTEL ZNACNĚ OPOTŘEBEN, DOPORUČENA VYMĚNA.**

Servisní prohlídka neobsahuje opravu spotřebiče v případě jeho poruchy, výměnu vadných náhradních dílů. Tyto úkony budou účtovány na základě odpracovaných hodin a hodinové sazby, a dále použitých náhradních dílů a materiálů.

D. ZÁPIS O NAMĚŘENÝCH HODNOTÁCH PŘI PROVÁDĚNÝCH ÚKONECH

TYP MĚŘIČÍHO PŘÍSTROJE: TESTO 310 IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PŘÍSTROJE:

SPOTŘEBIČ	TEPLOTA SPALIN (°C)	CO2 SPALIN (%)	CO NEŘEDĚNÉ (ppm)	TAH SPALIN (Pa)	CO okolí (ppm)
1	91,8	4,27	19	02 13,3	0
2					
3					
4					
5					

DATUM VYSTAVENÍ: 20.9.2023

TECHNIK SERVISNÍ ORGANIZACE

ZA OBJEDNATELE

Kontaktní údaje:



