Vyřizuje:

Mobil:

E-mail:

Datum: 23, 10, 2023

HSM+TOMI-Údržba SPS rok 2023

Průmyslová 955/4

779 00 Olomouc

IČO: 28597460 DIČ: CZ28597460

E-mail:

Ve smyslu Rámcové dohody č. E635-S-4199/2022 u Vás objednáváme opravu rozvodů vody a výměnu expanzní nádoby v 1PP v žst. Vlárský průsmyk, výpravní budova, č.p. 5, (IC6000383618), dle nabídkového listu č. 323/2023.

Zakázka / Objekt RE: E216H2Z21ZP7

Dohodnutá cena: 56 054,30 Kč (bez DPH)

Termín: listopad 2023

Jedná se o činnost v režimu OUA: PA 635220024

přednosta SPS OŘ Ostrava

Příloha: Nabídkový list 323/2023

ní zadavatel a odešle zhotoviteli:							
Požadavek na zajištění operativní činnost, údržby, opravy a servisu							
objektů	objektů <mark>ve správě OŘ Ostrava</mark>						
číslo	číslo 323/2023						
Kategorie požadavku: Operativní činnost Údržba Oprava X	Kategor A B C	ie objektu : X	Zakázky: E216H2Z21ZP7				
Servis	j	_	Škodní událost ANO NE)/NE			
Název objektu:			Inventární číslo, číslo SAP:				
Vlárský průsmyk - výpravní budova			IC6000383618				
Popis zjištěné závady	GPS souřadnice	49.033252	8N, 18.0529822E				
Oprava rozvodů vody a výměna expanzní nád	La Pill WA THE WATER CALL LITTLE COM	13.033232	10.03230222				
3) Nainstalovat servisní uzavírací armaturu a tlakoměr s trojcestným kohoutem D100/10 barů. 4) Přívodní potrubí řádně uchytit k obvodové stěně. 5) Vzhledem k vysokému poškození je nutná výměna tlakové nádoby s řádným uchycením na vyvýšený základ pro rozvod vody v objektu výpravní budovy. Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu. Termín ukončení prací: listopad 2023 Příloha: 1) Zpráva o revizi 2) Foto							
vzdaleność v KW							
Požadavek zpracoval:	datum:	4.09.2023	podpis				
L Požadavek schválil:	podpis:		datum:				
Požadavek odeslal zhotoviteli:	datum a čas:		telefon, email, jiný způsob.:				
	C	4.09.2023					
otovitel a zašle obratem informaci zpět zadavateli							
Požadavek přijal : datum a čas:							
Kontaktní osoba pro zajištění opravy tel., email: Termín dodání cenové nabídky objednateli: Dodání nabídky 11.09.2023 Návrh termínu na zahájení a ukončení prací /je-li možné stanovit/ Zahájení prací do 10 pracovních dnů 30.11.2023							

KSO: Místo:				CC-CZ: Datum:	
Zadavatel:				IČ: DIČ:	
Zhotovitel:				IČ: DIČ:	
Projektant:				IČ: DIČ:	
Zpracovatel:				IČ: DIČ:	
Poznámka:					
Cena bez DPH					56 054,30
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 56 054,30 0,00			
Cena s DPH	٧	CZK			
Správce obvodu					
Správce obvodu Datum a podpis:	Raz	ítko	Datum a podpis:	Razítko	

REKAPITULACE STAVBY

Datum a podpis:

Datum a podpis:

каzıқко

Kazitko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

323-2023

Stavba:

Vllárský průsmk - výpravní budova

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Náklady z rozpočtů

56 054,30

Oprava rozvodů vody a výměna expanzní nádoby v 01

02

1.PP VRN

03

Index dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vllárský průsmk - výpravní budova

Objekt:

01 - Oprava rozvodů vody a výměna expanzní nádoby v 1.PP

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

5 × 5	167.1	D	841		1 10714	0 10 10710	
PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Mnozstvi	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	

PČ	Тур	o Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Ná	ikla	dy soupisu	celkem				
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				
	D	2	Zakládání				
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20	m3			
	D D	PSV 722	Práce a dodávky PSV Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
9	K	722160801	Demontáž potrubí vodovodního měděného D do 35/1,5	m			
8	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR PN 20 D 32	m			
7	K	722231222	Ventil pojistný mosazný	kus			
4	K	722232011	Kohout kulový G 1/2" PN 16 do 120°C	kus			
5	K	722232012	Kohout kulový G 3/4" PN 16 do 120°C	kus			
6	K	722232013	Kohout kulový G 1" PN 16 do 120°C	kus			
	D	724	Zdravotechnika - strojní vybavení				
2	K	724112319	Manometr D 100 0-10 bar	ks			
3	K	724232117	Spínač tlakový se zapínacím tlakem 1 až 5 barů pro napětí 400 V	kus			
1	К	724233113	Nádoba expanzní tlaková pro akumulační ohřev závitové připojení PN 1,0 o objemu 100 l	soubor			
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				
10		732212815	Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 l	kus			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vllárský průsmk - výpravní budova

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum:

Zadavatel: Zhotovitel:

Projektant: Zpracovatel:

РČ Тур

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN7

Provozní vlivy

1 K 070001000

Provozní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vllárský průsmk - výpravní budova

Objekt:

03 - Index dle SOD

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

РČ Тур

Kód

Popis

MJ

Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

N00

Index dle SOD

D N01

Index dle SOD

1 K 000001

Index dle SOD

%



ZPRÁVA

o provedené revizi určeného technického zařízení - tlakového

Číslo jednací:

7/8/2023 - PR

Datum provedené revize:

25. 08. 2023

Název nádoby:

tlaková nádoba stabilní - expanzní nádoba s membránou

Refix DE100

Průkaz způsobilosti:

PZ 17852/22-T.49

výrobní číslo: 19U101790035

objem: 100 I

rok výroby: 2019

max. pracovní přetlak: 10,0 bar

zkušební přetlak: 14,3 bar

výrobce: Reflex Winkelmann GmbH

typový název: Refix DE

Umístění zařízení:

ŽST Vlárský Průsmyk – výpravní budova

Identifikace budovy:

Budova SAP: č. 24574

Hlavní inventární číslo budovy: IC6000383618

Provozovatel:

Správa železnic, státní organizace,

Oblastní ředitelství Ostrava

Zjištěný stav nádoby, závady:

Byla provedena provozní revize tlakové nádoby. Tlaková nádoba stabilní - vodárna je vybavena manometrem ø 50 mm, rozsah 0 – 10 barů. Tlaková nádoba je součástí rozvodu vody v objektu výpravní budovy. Spodní část tlakové nádoby je poškozený, odkapává voda na přívodním potrubí a netěsnosti ve spodní části tlakového zařízení. Tlaková nádoba není řádně upevněná, nemá pevný podstavec. Hloubková koroze na pozink potrubí u tlakové nádoby a tlakového spínače, dochází ke ztrátě vody (hrozí zatopení suterénu). Netěsnost sedla pojistného ventilu, odkapává voda, netěsnost v závitových spojích. Není osazen tlakoměr s trojcestným tlakoměrovým kohoutem a není osazená servisní armatura. Přívodní potrubí není řádně uchyceno k obvodové stěně.

Opatření navržená k odstranění zjištěných závad: Přetěsnit závitové spoje, aby spoje byly a opravit přívodní pozink potrubí v místech napadené hloubkovou korozi. Provést nutnou výměnu pojistného ventilu a stáhnout pojistný ventil na bezpečné místo k podlaze. Nainstalovat servisní uzavírací armaturu a tlakoměr s trojcestným kohoutem D100/10 barů. Přívodní potrubí řádně uchytit k obvodové stěně. Vzhledem k vysokému poškození je nutná výměna tlakové nádoby s řádným uchycením pro rozvod vody v objektu výpravní budovy, nejpozději do 15. 11. 2023.

Vyjádření o dalším provozu nádoby: Tlakové zařízení není v provozuschopném stavu.

Osoba odborně způsobilá k provádění revizi, prohlídek a zkoušek UTZ tlakových ev. č. OI 362/21-T.45, podpis:



