

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 objednááme 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

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

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

číslo

323/2023

Kategorie požadavku:

| | |
|--------------------|---|
| Operativní činnost | |
| Údržba | |
| Oprava | X |
| Servis | |

Kategorie objektu :

| | |
|---|---|
| A | |
| B | X |
| C | |

Zakázky:

| |
|-----------------------|
| E216H2Z21ZP7 |
| |
| |
| Škodní událost ANO/NE |
| NE |

Název objektu:

Vlářský průsmyk - výpravní budova

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC6000383618

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49.0332528N, 18.0529822E

Oprava rozvodů vody a výměna expanzní nádoby v 1PP.

- 1) Přetěsnit závitové spoje, opravit přívodní pozink potrubí v místech napadené hloubkovou korozi.
- 2) Provést nutnou výměnu pojistného ventilu a stáhnout pojistný ventil na bezpečné místo k podlaze.
- 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

Vzdálenost v KM

95

Požadavek zpracoval:

datum:

podpis

| | | |
|--|------------|--|
| | 04.09.2023 | |
|--|------------|--|

Požadavek schválil:

podpis:

datum:

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

Požadavek odeslal zhotoviteli:

datum a čas:

telefon, email, jiný způsob:

| | | |
|--|------------|--|
| | 04.09.2023 | |
|--|------------|--|

vyplní zhotovitel a zašle obratem informací zpět zadavateli

Požadavek přijal :

datum a čas:

| | |
|--|------------------------|
| | 04.09.2023 v 13:25 hod |
|--|------------------------|

Kontaktní osoba pro zajištění opravy

tel., email:

| | |
|--|--|
| | Tel. číslo: 778 788 890, e-mail: zhotovitel@oer.cz |
|--|--|

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

Dodání nabídky

| | |
|------------|------------|
| 11.09.2023 | 20.10.2023 |
|------------|------------|

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

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Zahájení prací do 10 pracovních dnů | 30.11.2023 |
|-------------------------------------|------------|

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 323-2023
Stavba: Vlářský průsmk - výpravní budova

| | | | |
|--------------|--|--------|--|
| KSO: | | CC-CZ: | |
| Místo: | | Datum: | |
| Zadavatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Zhotovitel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Projektant: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Zpracovatel: | | IČ: | |
| | | DIČ: | |
| Poznámka: | | | |

Cena bez DPH **56 054,30**

| | | |
|--------------|------------|------------------|
| | Sazba daně | Základ daně |
| DPH základní | 21,00% | 56 054,30 |
| snížená | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH v **CZK**

Správce obvodu

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel - Vedoucí PO, Přednosta SPS: Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 323-2023

Stavba: Vlářský 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

- 01 Oprava rozvodů vody a výměna expanzní nádoby v 1.PP
- 02 VRN
- 03 Index dle SOD

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vilárský průsmk - výpravní budova

Objekt:

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

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 2 Zakládání

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------|----|--|--|--|
| 11 | K | 274313611 | Základové pásy z betonu tř. C 16/20 | m3 | | | |
|----|---|-----------|-------------------------------------|----|--|--|--|

D PSV Práce a dodávky PSV

D 722 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 | K | 724233113 | Nádoba expanzní tlaková pro akumulaci ohřev závitové připojení PN 1,0 o objemu 100 l | soubor | | | |

D 732 Ústřední vytápění - strojovny

| | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--|--|--|
| 10 | K | 732212815 | Demontáž ohříváku zásobníkového stojatého obsah do 1600 l | kus | | | |
|----|---|-----------|---|-----|--|--|--|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vilárský průsmk - výpravní budova

Objekt:

02 - VRN

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN7 Provozní vlivy

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|----------------|-----|--|--|--|
| 1 | K | 070001000 | Provozní vlivy | ... | | | |
|---|---|-----------|----------------|-----|--|--|--|

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vilárský průsmk - výpravní budova

Objekt:

03 - Index dle SOD

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D 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 l** 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 \varnothing 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:



