

HSM + TOMI – Údržba SPS rok 2023

Průmyslová 955/4

779 00 Olomouc

IČO: 28597460 DIČ: CZ28597460

udrzba@hrosistavby.cz

Datum: 17.7.2023

Ve smyslu Rámcové dohody č. E 635-S-4199/2022 u Vás objednááme opravu zemního hydrantu, pro budovu Olomouc – ústřední stavědlo. IC5000206288 , dle nabídkového listu č.242-2023. Oprava nefunkčního zemního hydrantu. Výměna uzavíracího ventilu a zemní soupravy hydrantu.

Zakázka / objekt RE: E211H7J2DMSB

Dohodnutá cena: 57 561,73,- Kč (bez DPH)

Termín: 30.8.2023

Jedná se o činnost v režimu OUA: PA 635220024

Příloha: Nabídkový list č. 242 -2023

Zpráva o kontrole hydrantu

Vyplní zadavatel a odešle zhotoviteli:

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

číslo **242-2023**

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:

E211H7J2DMSB

Škodní událost ANO/NE

NE

Název objektu:

Olomouc-ústřední stavení

Inventurní číslo, číslo SAP:

IC5000206288

Popis zjištěné závady

GPS souřadnice

49° 35' 47.4070, 17° 16' 34.1240

Oprava zemního hydrantu.

Oprava zemního hydrantu a zemního uzávěru hydrantu v dlážděné ploše před ÚS.

Prosím o zpracování položkového prováděcího rozpočtu.

Termín ukončení prací: 30.8.2023

Příloha: zpráva o kontrole hydrantu

Vzdálenost v KM

4

vyplní zhotovitel a zašle obratem informací zpět zadavateli

Požadavek přijal

datum a čas

Termín dodání cenové nabídky objednateli:

30.06.2023

Dodání nabídky

30.06.2023

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

Zahájení prací do 14 pracovních dnů

30.08.2023

NABÍDKA ZHOTOVITELE

Číslo požadavku: 242-2023

Stavba: Olomouc - ústřední stavědlo - Oprava zemního hydrantu

KSO:
Místo: Olomouc - ústřední stavědlo

CC-CZ:
Datum: 30. 6. 2023

Zadavatel:
Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
HSM + TOMI - Údržba SPS rok 2023

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

	Sazba daně
DPH základní	21,00%
DPH snížená	15,00%

Cena s DPH	v	CZK
-------------------	----------	------------

Správce obvodu:

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednatel - Vedoucí PO, Přednost SPS: Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 242-2023

Stavba: Olomouc - ústřední stavědlo - Oprava zemního hydrantu

Místo: Olomouc - ústřední stavědlo

Datum: 30. 6. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: HSM + TOMI - Údržba SPS rok 2023

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

242-2023	Olomouc - ústřední stavědlo - Oprava zemního hydrantu
VRN	VRN
Ostatní	Ostatní

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - ústřední stavědlo - Oprava zemního hydrantu

Objekt:

242-2023 - Olomouc - ústřední stavědlo - Oprava zemního hydrantu

Místo: Olomouc - ústřední stavědlo

Datum: 30. 6. 2023

Zadavatel: Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel: HSM + TOMI - Údržba SPS rok 2023

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	2,000		
2	K	113107023	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm při překopech ručně	m2	2,000		
3	K	119003131	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu zařízení	m	8,000		
4	K	119003132	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu odstranění	m	8,000		
5	K	131213132	Hloubení jam do 10 m3 v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	4,500		
6	K	172152101	Zřízení těsnicí výplně se zhutněním bez dodání sypaniny	m3	1,500		
7	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	2,700		
	VV		1,5*1,8 "Přepočtené koeficientem množství		2,700		
	VV		Součet		2,700		

D 5 Komunikace pozemní

8	K	566901143	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 kamenivem hrubým drceným tl. 200 mm	m2	2,000		
9	K	564750001	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	2,000		
10	K	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	2,000		
11	M	59245013	dlažba zámková tvaru l 200x165x80mm přírodní	m2	0,500		
12	K	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžkého při překopech inženýrských sítí	m2	1,500		

D 8 Trubní vedení

13	K	891241922R	Výměna zemní uzavírací soupravy pro vodovodní ventil DN 80	kus	1,000		
14	M	422735	zemní uzavírací souprava	kus	1,000		
15	K	891247912	Výměna hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000		
16	M	42273591	hydrant podzemní DN 80 PN 16 jednoduchý uzávěr krycí v 1500mm	kus	1,000		
17	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

18	K	919794441	Úprava ploch kolem hydrantů, šoupat, poklopů a mříží nebo sloupů v krytech pl do 2 m2	kus	1,000		
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--

D 998 Přesun hmot

19	K	998273102	Přesun hmot pro trubní vedení z trub litinových otevřený výkop	t	5,736		
----	---	-----------	--	---	-------	--	--

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - ústřední stavědlo - Oprava zemního hydrantu

Objekt:

VRN - VRN

Místo:

Olomouc - ústřední stavědlo

Datum:

30. 6. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

HSM + TOMI - Údržba SPS rok 2023

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	011002000	Průzkumné práce	Soubor	1,000		
	VV		"Místní šetření pro vytvoření cenové nabídky"				
	VV		1		1,000		
D VRN4 Inženýrská činnost							
2	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Soubor	1,000		
	VV		"Koordinační práce"				
	VV		1		1,000		

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Olomouc - ústřední stavědlo - Oprava zemního hydrantu

Objekt:

Ostatní - Ostatní

Místo:

Olomouc - ústřední stavědlo

Datum:

30. 6. 2023

Zadavatel:

Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

Projektant:

Zhotovitel:

HSM + TOMI - Údržba SPS rok 2023

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN9 Ostatní náklady

1	K	000000000	Index dle rámcové dohody	%	47 968,000
---	---	-----------	--------------------------	---	------------

ZPRÁVA 5/2023

O kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení pro zásobování požární vodou provedené dle §§ 7,10 vyhl.MV č.246/2001 Sb.o požární prevenci,přílohy C k ČSN 73 0873,čl.6 ČSN EN 671-3,Technických podmínek SZÚ a Dalších předpisů v oblasti požární ochrany

Objednatel: Správa železnic, státní organizace

Oblastní ředitelství Ostrava

Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava

Místo kontroly: Ústřední stavědlo Olomouc, Jeremenkova

Kontrolu provedli :

Datum provedení kontroly: 19.05.2023

Datum příští kontroly: 5/2024

Závěr z provedené kontroly

Kontrola volného přístupu k vnitřním hydrantovým systémům

a vnitřním výtokům z PP: odpovídá

Kontrola označení jednoznačné zřejmosti jejich účel: odpovídá

Kontrola hlavního uzávěru vody: nezjištěno

Kontrola pomocných uzávěrů: nekontrolováno

Provozní parametry odběrních míst: viz příloha

Výsledky měření na jednotlivých zařízeních a závady na nich jsou uvedeny v příloze č.1 této zprávy.

Kontrolované hydranty v objektu odpovídají požadavkům ČSN 730873 respektive ČSN EN 671-3 z hlediska naměřených hodnot tlaku a průtoku vody, vybavenosti a provozuschopnosti.

Níže podepsaný technik, který provedl provozní kontrolu zařízení pro zásobování požární vodou odpovídá za kvalitu provedení činnosti a svým popisem potvrzuje, že při kontrole splnil podmínky stanovené právními předpisy a normativními požadavky.

.....

objednatel

PŘÍLOHA č.1 ZPRÁVY 5/2023

O kontrole požárního vodovodu, jeho příslušenství a o měření celkového přetlaku a množství požární vody dle TP1/90

P.č.	Typ hydrantů	Umístění hydrantu	Číslo hydrantů	Hydrodynamický tlak P MPa	Průtok vody Q = l s - 1	A) odpovídá B) neodpovídá
1.	B-75	Nádvoří před budovou	1			B

Hydrant - **MIMO PROVOZ!!!**

Zjištěné závady:

- 1- hydrantové lože je zasypáno stavební sutí a není kolem něj kamenivo na jeho následné odvodnění.
- 2- Ventil na puštění tlakové vody je deformován a nelze otevřít standartním hydrantovým klíčem .

Návrh na odstranění závad :

- 1 - z hydrantového lože odstranit stavební suť a zajistit jeho odvodnění
- 2 - ventil na puštění tlakové vody vyměnit a zajistit jeho funkčnost