

ČR - SPRÁVA STÁTNÍCH HMOTNÝCH REZERV - 501

Šeříková 616/1, 150 85 Praha 5 - Malá Strana

Dodavatel: **ENERGON STAVEBNÍ, S.R.O.**

Kutnohorská 181/64

111 01 Praha - Dolní Měcholupy

IČO: **26443571**

DIČ: **CZ26443571**

Číslo objednávky

2024/PI3100/1864/20240736


Číslo jednací

19219/24-SSHR

Vyřizuje




Věc: Objednávka

Objednáváme pro pobočku  opravu kanalizace u administrativní budovy dle Vaší písemné cenové nabídky ze dne 5.11.2024 viz příloha.

Maximální cena vč. DPH:

103 239,87 CZK

Místo realizace: Česká republika-Správa státních hmotných rezerv, pobočka 



Kontaktní osoba: , tel.:  e-mail: 

PROHLÁŠENÍ

Dodavatel tímto bere na vědomí, že objednatel ve vztahu k plnění této objednávky není plátcem DPH, neboť není osobou povinnou k dani ve smyslu § 5 odst. zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Zákon"). Na dodavatele se tak nevztahuje režim přenesení daňové povinnosti podle § 92e Zákona.

Objednávka se vkládá do registru smluv vedeného podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění objednávky zajišťuje objednatel.

Fakturační adresa je uvedena v záhlaví této objednávky.

Datum splatnosti musí být alespoň **21 dní** od data doručení faktury. Faktura musí obsahovat **číslo jednací a název střediska**, kam bylo zboží (služba) dodáno. Součástí faktury musí být potvrzený dodací list o převzetí zboží nebo výkaz o provedených službách.

Správa státních hmotných rezerv přijímá dodavatelské faktury prostřednictvím:

- Datových schránek - číslo DS: 4iqaa3x**
- E-podatelný (formát PDF): epodatelna@sshr.gov.cz**
- Poštovní adresy: Správa státních hmotných rezerv - str. 501
Šeříková 616/1
150 85 Praha 5 - Malá Strana**



Dokument je podepsán elektronickým podpisem
Podepisující: Ing. Vladimír Vavrinec, MBA
Organizace: OJ: 898
Sériové č. cert.: 23340685
Vydavatel cert.: PostSignum Qualified CA 4
Datum a čas: 13.11.2024 08:17:27

Ředitel odboru logistiky

Za správnost: 

Datum: 08.11.2024 09:36:14

Příloha: cenová nabídka ze dne 5.11.2024

Bank spojení: ČNB Praha, č. účtu: 10006-85508881/0710

IČO: **48133990**

TELEFON: 

E-MAIL: 

DIČ: **CZ48133990**

datová schránka: **4iqaa3x**

www.sshr.gov.cz

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PR_058
Stavba: Havarie ležaté venkovní kanalizace u administrativní budovy

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 5.11.2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
ENERGON stavební s.r.o.

IČ: 26443571
DIČ: CZ26443571

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			85 322,21
--------------	--	--	-----------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	85 322,21	17 917,66
	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	103 239,87
------------	---	-----	------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PR_058

Stavba: Havarie ležaté venkovní kanalizace u administrativní budovy

Místo: Datum: 5.11.2024

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: ENERAGON stavební s.r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů			
PR_058	Havarie ležaté venkovní kanalizace u administrativní budovy	85 322,21	103 239,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Havarie ležaté venkovní kanalizace u administrativní budovy

Místo:

Datum: 5.11.2024

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: ENERAGON stavební s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							85 322,21
D	HSV		Práce a dodávky HSV				79 822,21
D	1		Zemní práce				39 868,77
1	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	16,875	1 510,00	25 481,25
	W		15*0,75*1,5		16,875		
	W	ryh1	Mezisoučet		16,875		
	W		Součet		16,875		
2	K	139911121	Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,016	7 220,00	115,52
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	25,781	139,00	3 583,56
	W		mezideponie				
	W	ryh1			16,875		
	W	zásypy					
	W	zas1			8,906		
	W	Mezisoučet			25,781		
	W	Součet			25,781		
4	K	162211319	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem za každých dalších 10 m	m3	25,781	128,00	3 299,97
5	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním ručně	m3	8,906	257,00	2 288,84
	W		(ryh1-obs1-pods1)/1,2		8,906		
	W	zas1	Mezisoučet		8,906		
	W		Součet		8,906		
6	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,375	603,00	2 035,13
	W		15*0,75*0,3		3,375		
	W	obs1	Mezisoučet		3,375		
	W		Součet		3,375		
7	M	58337310	šterkopisek frakce 0/4	t	6,750	454,00	3 064,50
	W		3,375*2 *Přepočtené koeficientem množství		6,750		
D	4		Vodorovné konstrukce				5 147,79
8	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	2,813	1 830,00	5 147,79
	W		15*0,75*0,25		2,813		
	W	pods1	Mezisoučet		2,813		
	W		Součet		2,813		
D	8		Trubní vedení				19 199,80
9	K	871353120	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 4 z PVC-U DN 200	m	15,000	170,00	2 550,00
10	M	28611136	trubka kanalizační PVC DN 200x1000mm SN4	m	15,450	434,00	6 705,30
	W		15*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		15,450		
11	K	871365811	Bourání stávajícího potrubí z PVC nebo PP DN přes 150 do 250	m	15,000	86,10	1 291,50
12	K	877350310	Montáž kolén na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	3,000	306,00	918,00
13	M	28611900	koleno kanalizační PP KG SN10 200x15°	kus	3,000	492,00	1 476,00
14	K	877350330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP nebo tvrdého PVC-U trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	1,000	306,00	306,00
15	M	28611530	přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 200	kus	1,000	1 330,00	1 330,00
16	K	894812116	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/200 přímý tok	kus	1,000	1 600,00	1 600,00
17	K	894812132	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	1 300,00	1 300,00
18	M	KGSU	spojka prodloužení KGSU 315	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
19	K	894812155	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop pro šachtu plastový pachotěsný s madlem	kus	1,000	383,00	383,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 20 do 25 cm	m	15,000	16,00	240,00
D 997			Přesun sutě				1 442,25
21	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 18 do 21 m ručně	t	0,225	3 750,00	843,75
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,225	304,00	68,40
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,500	13,30	59,85
VV			0,225*20 'Přepočtené koeficientem množství		4,500		
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,225	2 090,00	470,25
D 998			Přesun hmot				14 163,60
25	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	12,210	1 160,00	14 163,60
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				5 500,00
D VRN7			Provozní vlivy				5 500,00
26	K	070001000	Provozní vlivy-odstranění fekálií z potrubí	...	1,000	5 500,00	5 500,00