

## OBJEDNÁVKA

na základě Smlouvy o poskytování servisních služeb ze dne 6. 11. 2019 ve znění pozdějších dodatků

### oprava vrtu ST1 Studeněves

číslo: 058/2023/O

Dodavatel: **Středočeské vodárny a.s.**  
U Vodojemu 3085, 272 80 Kladno  
IČ: 26196620

Ve Slaném 5. 9. 2023

V souladu s uzavřenou Servisní smlouvou objednáváme u Vás **opravu SŘTP na objektu vrtu ST1** v obci Studeněves dle Vámi předložené cenové nabídky ze dne 24. 8. 2023, která je přílohou této objednávky.

Kontaktní osoba:

Faktura bude vystavena na základě dodacího listu potvrzeného pracovníkem objednatele.

Fakturu odešlete na adresu:

Termín: do 90 kal. dnů  
Cena: 375 493 Kč bez DPH  
Splatnost faktury: 30 dní ode dne doručení

S pozdravem

.....

Ing. Irena Vernerová  
jednatelka

Akceptace objednávky dodavatelem:

Dne .....

Podpis .....

OBJEKT		OBJEDNATEL		
<b>Studeněves vrt ST1</b>  oprava SŘTP s přenosem na dispečink, vč. propojení s RM, oprava elektroinstalace, oprava PD, el revize, softwarové práce, nastavení a provozní zkoušky		<b>Slavos Slaný, s.r.o.</b>  <b>Politických vězňů 1523</b> <b>Slaný, 27401</b>		
		<b>ZHOTOVITEL</b>  <b>Středočeské vodárny, a.s.</b>  <b>U Vodojemu 3085</b> <b>272 80 Kladno</b>		
Položka	Popis	[ks]	[Kč/ks]	Kč (bez DPH)
1.	Bezdrátový modem, nastavený do sítě provozovatele a APN, anténa	1	9 077,90	9 077,90 Kč
2.	Rídící systém, komunikační modul, převodník, kom.kabel, switch prům. 24VDC, Grafický panel.	1	21 526,82	21 526,82 Kč
3.	Jističe, stykače, motorové spouštěče, relé, patice, termostat, svodič přepětí, topné tělísko,	1	9 767,16	9 767,16 Kč
4.	Rozvaděč včetně montážního plechu, vývodky	1	6 557,20	6 557,20 Kč
5.	Stabilizovaný zdroj - nabíječ, převodník napětí DC/DC, akumulátory 2x12V, svodič přepětí II,	1	13 321,45	13 321,45 Kč
6.	Signalizační a ovládací prvky, počítač pro hodiny, modulové přepínače na DIN, sign. relé,	1	18 535,16	18 535,16 Kč
7.	Relé průsaku a teploty vinutí motoru,-	0	0,00	0,00 Kč
8.	Vodiče, konektory, svorky, pojistky, podružný a montážní materiál	1	3 038,66	3 038,66 Kč
9.	Snímače vstupu do objektu, krabice a svorkovnice umístěné mimo rozvaděč, podružný a montážní materiál. Klávesnice oprávnění vstupu a převodník včetně montáže a oživení.	1	3 480,69	3 480,69 Kč
10.	Opravy kabelové trasy, kabely, trasy pro čerpadla, chráničky, folie,- podružný a montážní materiál, svítidlo 24VDC, vypínač, vč. opravy zapojení kabelů z rozvaděče a nastavení systému KSB nebo Wilo,	1	17 680,47	17 680,47 Kč
11.	Snímač provozní a havarijní hladiny včetně držáku, zatopení objektu, + MAX hladina havarijní nádrže	1	5 102,50	5 102,50 Kč
12.	Snímač hladiny vrtu	1	27 511,31	27 511,31 Kč
13.	Snímač průtoku, (1x výtlak), sv. krabička	1	4 917,90	4 917,90 Kč
14.	Softwarové práce: aplikační SW a algoritmy řízení, příprava a tvorba datových registrů PLC pro bezdrátový přenos. parametry, registry. Nastavení komunikace. Měření signálu sítě včetně protokolu.	1	29 640,00	29 640,00 Kč
15.	Dílenská oprava rozvaděče, montážní práce v rozvaděči	1	31 070,00	31 070,00 Kč
16.	Opravy: montáže, elektromontážní práce, připojení snímačů, připojení v rozvaděči, připojení čerpadel, připojení elektroinstalace, osvětlení AŠ, opravy rozvaděče čerpadel a kabelové trasy	1	58 337,50	58 337,50 Kč
17.	Ekvipotenciální svorkovnice, pospojování elektroinstalace. Zemnicí pásek FeZn 30x4mm	0	0,00	0,00 Kč
18.	Stavební elektroinstalace: osvětlení, zásuvky, přívodka, přepínač sítě, ventilátor pilíře	0	0,00	0,00 Kč
19.	Oprava krycího rozvaděče IP65 / krycí dveře pilíře, včetně oprav uchycení a montáže na místě (dvoukřídlé dveře z aluzinku, rám do niky (dle pilíře na místě), šedý nástřik, třibodové uzavírání s cylindr vložkou), elektr. pospojování, vč. plast. stříšky, montáže na místě	1	28 724,29	28 724,29 Kč
20.	Zděný pilíř, stříška, prostupy, vč. výkopových a zemních prací	0	0,00	0,00 Kč
21.	Softwarové práce: doplnění vizualizace, nastavení komunikace, obrazovky technologických schémat, parametrizace a proměnné veličiny, provozní a funkční zkoušky z vizualizace.	1	23 275,00	23 275,00 Kč
22.	Uvedení do provozu. Provozní zkoušky: odladění nastavení systému, testování jednotlivých signálů technologie objektu na dispečink.	1	18 520,00	18 520,00 Kč

23.	Doprava (montáže, programátor, - )	1	10 810,00	<b>10 810,00 Kč</b>
24.	Oprava projektové dokumentace (prováděcí i skutečné provedení), revize rozvaděče, revize elektro včetně revizní zprávy.	1	21 890,00	<b>21 890,00 Kč</b>
25.	<del>Rozváděč elektroměrový vč. montáže, jistič, ukončení kabelu, revize rozvaděče, revize elektropřípojky včetně revizní zprávy pro žádost o osazení elektroměru.</del>	0	0,00	<b>0,00 Kč</b>
26.	<del>Skříňka pojistková pro zazdění vč. montáže, pojisky, přívodní kabel,</del>	0	0,00	<b>0,00 Kč</b>
27.	<del>Kabel elektropřípojky, vč. položení; vč. ukončení kabelu elektropřípojky a zapojení žil; chránička, folie</del>	0	0,00	<b>0,00 Kč</b>
28.	Drobné stavební a zámečnické opravy konstrukce pro rozvaděče, vrtání prostupů a průrazy, –úpravy niky pilíře–	1	12 709,00	<b>12 709,00 Kč</b>
29.	<del>Provizorní čerpání: elektromontážní práce a dodávky pro provizorní provoz, připojení čerpadel, kabelové trasy, chránička, plováky, uvedení do provozu, doprava</del>	0	0,00	<b>0,00 Kč</b>
Poznámka:	<b>V ceně nejsou tyto položky, které v tomto případě podle dostupných informací nejsou potřebné nebo je řeší jiný dodavatel v rámci své dodávky:</b>			
	Nabídka neobsahuje případné jednání a legislativu s dodavatelem elektrické energie, územní řízení a vlastní elektropřípojku od místa napojení			
	Nabídka neobsahuje vytyčení sítí a zajištění legislativy pro vytyčení sítí.			
	Případný rozváděč elektroměrový, skříňka na sloup. Hromosvody a zemniče. Indukční průtokoměr. <b>Relé průsaku vinutí motoru - ta jsou součástí dodávky čerpadel, pokud je typ čerpadla vyžaduje.</b>			
	Případné zemní a výkopové práce pro pilíř a elektropřípojku a stavební práce. <b>Pro osazení snímače hladiny do vrtu je nutné vytáhnout čerpadlo z vrtu a následně spustit zpět společně s čerpadlem do vrtu i snímač hladiny. Práce jeřábu na vytažení a opětovné spuštění čerpadla do vrtu nejsou zahrnuty v této nabídce.</b>			
	Nabídka neobsahuje opravu, výměnu nebo uvedení do provozu případných nefunkčních původních zařízení na stávajícím objektu v době případné realizace této zakázky. Předpokládáme, že všechna stávající zařízení a technologie jsou funkční.			
Poznámka:	Platnost nabídky do: 2 měsíce. Dodací lhůta: Předpokládaná dodací lhůta 90 kalendářních dnů. Nabídka je platná pro jeden objekt.			
<b>CELKEM Kč bez DPH</b>				<b>375 493 Kč</b>
<b>Podpis předávajícího:</b>		<b>Datum:</b>	<b>Podpis přebírajícího (objednatele):</b>	
		<b>24.08.2023</b>		

Středočeské vodárny, a.s.  
U Vodojemu 3085 | 272 80 Kladno  
zákaznická linka: 840 121 121  
E: info@svas.cz | www.svas.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku  
u Městského soudu v Praze | oddíl B | vložka 6699.  
IČ: 26196620 | DIČ: CZ26196620  
Člen skupiny Veolia Voda.