

Pozice	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem	
	<i>Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat dále uvedené pokyny:</i>								
	<i>1) Při zpracování nabídky je nutné využít všech částí (dílů) projektu pro provádění stavby, tj. technické zprávy vč. příloh a knihy výrobků, všechny výkresy, tabulky a specifikace materiálů.</i>								
	<i>2) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž</i>								
	<i>3) Každá účastníkem zadávacího řízení vyplněná položka musí cenově obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.</i>								
	<i>4) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být naceněny včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují</i>								
	Elektromontáže								
	JÍMAČ E.S.E. S INDIKACÍ ÚDERU BLESKU KROUŽEK - ROD CHECK								
1	Jímač pracující na principu pulsů, iniciační čas $\Delta T=45\mu s$ dle popisu v TZ	ks	1,00						
2	Jímací hrot 0,7 pro pulsar E.S.E.	ks	1,00						
3	Prodlužovací tyč nerez 1m	m	1,00						
	SLOŽENÍ JÍMAČE A FIXACE, NEREZOVÁ TRUBKA KARTÁČOVANÁ								
4	Silnostěnná nerez nosná trubka D 60,3x4,0 mm	m	4,00						
5	Držák pro trubku D 60,3x4,0 mm k ocelové konstrukci, vodivá fixace podpůrné tr.	ks	1,00						
6	Spojovací atyp. člen (bjímka) pro podpůrnou trubku a prodlužovací tyč jímače	ks	1,00						
7	Krycí stříška krytí nosné trubky horní nerez	ks	1,00						
8	Krycí stříška krytí nosné trubky dolní nerez	ks	1,00						
	SOUČÁST IZOLOVANÉ JÍMACÍ SOUSTAVY								
9	Podpůrná trubka (izol. část, trubka nerez D50x3, délka 3,2m	ks	1,00						
10	Zajištění podpůrné trubky v silnostěnné nerez trubce	ks	1,00						
11	Upevňovací objímka kabelu pro trubku D 60mm nerez, distance min. 95mm	ks	12,00						
12	Vysokonap. hromosvodní vodič s řízením potenciálu D23, 150 kA, šedý	m	162,00						
13	Připojovací set pro šedý vodič uložení vně	ks	4,00						
14	Sada pro uchycení 4 ks kabelů na podpůrné trubce	ks	1,00						
15	Svorka ekvipot. pospojení (Ø 61 mm) nerez	ks	1,00						
16	Podpěra vedení pod tašky pro vodič D 20-23mm se vzpěrou L 205mm, nerez	ks	104,00						
17	Podpěra vedení na zeď pro vodič D 20-23mm, nerez	ks	160,00						
18	Podpěra vedení na zeď pro vodič D 20-23mm distance 70mm, nerez	ks	16,00						
19	Podpěra vedení na zeď pro vodič D 20-23mm distance 200mm, nerez	ks	28,00						
	MONTÁŽNÍ PĚNA PUR, TMELY								
20	Cartridge 330mml silikonový nemrznoucí tmel	ks	8,00						
21	Cartridge pur pěna venkovní, 825ml nízkoexpandní	ks	4,00						
	VODIČ JEDNOŽILOVÝ, SILIKONOVÝ, VENKOVNÍ UV ODOLNÝ								
22	Odolný proti ozonu, koroně, tepl. -55 až +180 °C, V07S-K 6/žž, zatažení	m	55,00						
23	Chránička D16 černá pevně pro vodič pospojování	m	42,00						

24	Lišta 11x10 pevně pro vodič pospojování	m	10,00						
25	Pomocný materiál na pospojování - sada ok a bužírek, stah. pásky	ks	1,00						
	BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ⁰CHRÁNIČKA SVĚTLOST 35,4								
26	Teplotní rozsah -45° až +150°, D 40 (40), černá	m	12,00						
27	Fixace chráničky (3ks/m) vč. hmoždinek a vrutů	ks	12,00						
	BEZHALOGENOVÁ UV ODOLNÁ CHRÁNIČKA SVĚTLOST 52								
28	Dvouplášťová ohebná chránička D63, černá (mech. ochrana chráničky D40)	m	8,00						
	UZEMNĚNÍ, SVORKY, PODPĚRY, OSTATNÍ MATERIÁL								
29	Ocelový drát pozinkovaný FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	20,00						
30	Pozink. páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	30,00						
31	Zřízení uzemnění, materiál a montáž, tvar A2 + 3x z.t. 2m dle popisu na v.č. H2	ks	2,00						
32	Zemnicí tyč 2m plná průměr 25	ks	6,00						
33	Tlouk	ks	1,00						
34	Svorka SJ02 k zemnicí tyči 4xM8	ks	6,00						
35	Svorka hromosvodní křížová SK	ks	8,00						
36	Svorka hromosvodní spojovací SS	ks	8,00						
37	Svorka hromosvodní - SZ zkušební litina(pásek-drát)	ks	4,00						
38	Zkuš. svorka nerez 200 kA pro D 2x10 nebo 1x10 mm	ks	4,00						
39	Zemní litinová krabice pro SZ pro pojezd, vč. usazení do betonu	ks	4,00						
40	Betonová mrazuvzdorná betonová směs, příprava na místě, 40kg	ks	4,00						
	MONTÁŽNÍ PRÁCE A OSTATNÍ								
41	Smrštitelná bužírka zž drát / pásek	m	1,00						
42	Tvarování mont.dílu	ks	16,00						
43	Ošetření spojů nátěrem proti korozi	ks	18,00						
44	Materiál barvy dvojsložkové barvy, barva fasády vč. příslušného ředidla	kg	16,00						
	ODBORNÉ A ZÁVAZNÉ STANOVISKO ORGANIZACE								
45	Technické inspekce ČR - TIČR	ks	1,00						
	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY A OSTATNÍ								
46	Montáž mimo cen. položku	hod	6,00						
47	Nátěr hromosvodního vodiče a podpěr	hod	24,00						
48	Demontáž stávající jímací soustavy vč. jímacích tyčí, svodů a podpěr (346m)	hod	48,00						
49	Demontáž stávajícího stožáru STA vč. antén, zapravení otvoru střechy, likvidace	ks	1,00						
50	Zapravení otvorů po podpěrách ve fasádě, lokální nátěr	ks	190,00						
51	Příplatek na montážní práce z lana	hod	64,00						
	RÝHA PRO UZEMNĚNÍ, VÝKOP, ZÁHOZ								
52	Nářez, sejmutí travnatého povrchu, drnů, přesun na podložky mimo výkopy	m2	54,00						
53	Výkop a zához rýhy pro uzemnění, hloubka uložení 0,7 m, tř.4	m	18,00						
54	Úprava povrchu rýhy pro uzemnění, hutnění	m2	54,00						
55	Navrácení drnů trávníku, osetí trávním semenem, zálivka	m2	54,00						
	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK								
56	Kontrola zemního odporu	hod	3,00						

57	Revizní technik, výchozí revize	hod	8,00						
	<i>PROJEKTY SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ</i>								
	<i>3x paré v papírové podobě, 2x digitální - formát AutoCAD-dwg na CD</i>								
	<i>cena je součástí vedlejších a ostatních nákladů (VRN)</i>								
58	Podružný materiál								
	Elektromontáže - celkem					335 711,73	157 779,00	493 490,73	