

POLOŽKOVÝ ROZPOČET STAVBY

Obnova veřejného osvětlení v Bystřici pod Hostýnem - 2. etapa Město Bystřice pod Hostýnem

Objednatel

Město Bystřice pod Hostýnem
Masarykovo náměstí 137
768 61 Bystřice pod Hostýnem
IČ 00287113
DIČ CZ00287113

Zhotovitel

E. ON Energy Solutions, s. r. o.
Vrbenská 2769/2
370 01 České Budějovice
IČ 19803443
DIČ CZ19803443

Rozpis ceny

HSV	0,00	Kč
PSV	0,00	Kč
MON	3 379 878,54	Kč
Vedlejší náklady	0,00	Kč
Ostatní náklady	209 975,51	Kč
Celkem	3 589 854,05	Kč

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00	Kč
Snížená DPH	15 %	0,00	Kč
Základ pro základní DPH	21 %	3 589 854,05	Kč
Základní DPH	21 %	753 869,35	Kč
Zaokrouhlení		0,00	Kč
Cena celkem s DPH		4 343 723,40	Kč

V Českých BudějovicíchV Bystřici pod Hostýnem_____
Za zhotovitele_____
Za objednatele

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Číslo	Položka	Množství	MJ	Náklady v Kč bez DPH			Náklady v Kč s DPH	
				Kč/MJ	Uznatelné	Neuznatelné	Uznatelné	Neuznatelné
1.	Materiál	x	x	x	1 925 897,36	655 352,05	2 330 335,80	792 975,99
1.1	Svítilno LED - úsek 1, třída M5	9	kus	8 846,15	79 615,38	x	96 334,62	x
1.2	Svítilno LED - úsek 2, třída P4	6	kus	8 846,15	53 076,92	x	64 223,08	x
1.3	Svítilno LED - úsek 3, třída P4	13	kus	8 525,64	110 833,33	x	134 108,33	x
1.4	Svítilno LED - úsek 4, třída P5	5	kus	8 525,64	42 628,21	x	51 580,13	x
1.5	Svítilno LED - úsek 5, třída P4	25	kus	8 525,64	213 141,03	x	257 900,64	x
1.6	Svítilno LED - úsek 6, třída P5	8	kus	8 525,64	68 205,13	x	82 528,21	x
1.7	Svítilno LED - úsek 7, třída P5	8	kus	8 525,64	x	68 205,13	x	82 528,21
1.8	Svítilno LED - úsek 8, třída P4	17	kus	8 461,54	143 846,15	x	174 053,85	x
1.9	Svítilno LED - úsek 9, třída P4	11	kus	8 525,64	93 782,05	x	113 476,28	x
1.10	Svítilno LED - úsek 10, třída P5	8	kus	8 461,54	67 692,31	x	81 907,69	x
1.11	Svítilno LED - úsek 11, třída P4	14	kus	8 525,64	119 358,97	x	144 424,36	x
1.12	Svítilno LED - úsek 12, třída P4	20	kus	8 525,64	170 512,82	x	206 320,51	x
1.13	Svítilno LED - úsek 13, třída P5	10	kus	8 461,54	84 615,38	x	102 384,62	x
1.14	Svítilno LED - úsek 14, třída P4	8	kus	8 846,15	70 769,23	x	85 630,77	x
1.15	Svítilno LED - úsek 15, třída P4	5	kus	8 525,64	42 628,21	x	51 580,13	x
1.16	Svítilno LED - úsek 16, třída P4	10	kus	8 846,15	x	88 461,54	x	107 038,46
1.17	Svítilno LED - úsek 17, třída P5	3	kus	8 525,64	x	25 576,92	x	30 948,08
1.18	Svítilno LED - úsek 18, třída P5	7	kus	8 461,54	59 230,77	x	71 669,23	x
1.19	Svítilno LED - úsek 19, třída P5	6	kus	8 461,54	x	50 769,23	x	61 430,77
1.20	Svítilno LED - úsek 20, třída P5	15	kus	8 461,54	126 923,08	x	153 576,92	x
1.21	Svítilno LED - úsek 21, třída P4	7	kus	8 846,15	x	61 923,08	x	74 926,92
1.22	Svítilno LED - úsek 22, třída P4	30	kus	8 525,64	255 769,23	x	309 480,77	x
1.23	Svítilno LED Přechodové - úsek 23, třída P4	2	kus	8 525,64	17 051,28	x	20 632,05	x
1.24	Výložník UNI 1 - 300	10	kus	648,71	6 487,15	x	7 849,45	x
1.25	Atypický výložník pro nasvícení úseku 23 (přechod)	2	kus	8 066,10	16 132,19	x	19 519,95	x
1.26	Kabel silový 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	1480	m	24,48	36 230,11	x	43 838,43	x
1.27	Omezovač náběhových proudů pro LED technologii	30	kus	1 578,95	47 368,42	x	57 315,79	x
1.28	Výměna stožáru VO - Materiál *	4	kus	76 499,39	x	305 997,55	x	370 257,04
1.29	Podružný elektromateriál pro zapojení svítidel	247	kus	220,32	x	54 418,60	x	65 846,51

2.	Montážní práce	x	x	x	769 253,37	29 375,76	930 796,57	35 544,68
2.1	Montáž svítidla veřejného osvětlení	247	kus	587,52	145 116,28	x	175 590,70	x
2.2	Montáž výložníku - ocelový jednoramenný do 35 kg	12	kus	709,91	8 518,97	x	10 307,96	x
2.3	Rekonstrukce RVO - přezbojení jističů a stykačů	10	kus	22 705,02	227 050,18	x	274 730,72	x
2.4	Montáž kabelu 750 V CYKY 3 C x 1,5 mm ²	1480	m	26,93	39 853,12	x	48 222,28	x
2.5	Výměna stožáru VO - Montážní práce *	4	kus	5 140,76	x	20 563,04	x	24 881,27
2.6	HZS, elektromontér v tarifní třídě 7	15	h	587,52	x	8 812,73	x	10 663,40
2.7	Montážní plošina, montáž svítidel	165	h	1 089,35	179 742,96	x	217 488,98	x
2.8	Demontáž stávajících svítidel a výložníků	245	kus	599,76	146 940,02	x	177 797,43	x
2.9	Demontáž stávající výzbroje RVO	40	h	550,80	22 031,82	x	26 658,51	x
3.	Ostatní	x	x	x	110 648,71	99 326,80	133 884,94	120 185,42
3.1	Vybudování zařízení staveniště	1	kpl	18 971,85	x	18 971,85	x	22 955,94
3.2	Aktualizace pasportu VO	1	kpl	15 789,47	15 789,47	x	19 105,26	x
3.3	Ekologická likvidace svítidel a zdrojů	245	kus	61,20	x	14 993,88	x	18 142,59
3.4	Vyhotovení protokolu o ověření osvětlenosti	1	kpl	78 947,37	78 947,37	x	95 526,32	x
3.5	DIO, lávky, zajištění stavby, vytyčení inženýrských sítí, zajištění dopravní bezpečnosti v místě prací	1	kpl	16 401,47	x	16 401,47	x	19 845,78
3.6	Výchozí zkoušky a revize elektroinstalace včetně vyhotovení revizní zprávy	20	h	795,59	15 911,87	x	19 253,37	x
3.7	Doprava a manipulace s materiálem	1	kpl	22 643,82	x	22 643,82	x	27 399,02
3.8	Materiál a práce potřebná k vyhotovení díla nad rámec stanoveného položkového rozpočtu dle konkrétního návrhu (atypické vyložení, stavební práce, doplňková inženýrská činnost apod.).**	1	kpl	26 315,78	x	26 315,78	x	31 842,09

Celkem					0,00	784 054,62	3 395 017,32	948 706,08
---------------	--	--	--	--	-------------	-------------------	---------------------	-------------------

	Podíl		Bez DPH	DPH 21 %	Včetně DPH
Celkové výdaje	100%	Kč	784 054,62	3 559 668,79	4 343 723,40
Způsobilé výdaje	78%	Kč	0,00	3 395 017,32	3 395 017,32
Nezpůsobilé výdaje	22%	Kč	784 054,62	164 651,47	948 706,08

* Aglomerovaná položka "Výměna stožáru VO" se týká stožárů 22.06.001, 22.06.002, 22.06.003 a 17.79.006 dle značení v projektové dokumentaci. V rámci položky "Výměna stožáru VO" budou provedeny následující práce: demontáž stávajícího stožáru veřejného osvětlení včetně všech souvisejících součástí a základu, ekologická likvidace demontovaného materiálu v souladu s platnými předpisy, příprava stavební jámy a vyhloubení nového základu, instalace nového ocelového stožáru pro veřejné osvětlení včetně základu a provedení všech potřebných elektroinstalačních prací pro připojení k existující síti. Veškeré práce budou realizovány odborně kvalifikovaným personálem s důrazem na dodržení platných norem, bezpečnostních předpisů a minimalizaci dopadů na veřejný prostor a obyvatele během provádění prací. Umístění a parametry (výška, vyložení) těchto nových stožárů budou stejné, jako u stávajících stožárů. Mezi svítidly 22.06.001, 22.06.002 a 22.06.003 bude provedena také výměna kabeláže včetně nutných zemních prací. Jedná se o okrajovou část města s minimálním dopravním ruchem a mezi svítidly se nenachází žádné zpevněné plochy.

** V případě, že konkrétní řešení zhotovitele veřejné zakázky vyžaduje dodatečné náklady neuvažované v tomto rozpočtu (typicky například delší výložníky), může tyto náklady promítnout do této položky.