

Zápisnica z otvárania ponúk

podľa § 52 ods. 3 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

Nákup svietidiel verejného osvetlenia – Balík 02

Otváranie ponúk sa uskutočnilo v zmysle § 52 ods. 2 zákona o verejnom obstarávaní v čase a mieste uvedenom v Oznámení o vyhlásení verejného obstarávania zn. 50491-MST, t. j. 15.12.2021, o 09,30 hod. online, prostredníctvom aplikácie Teams. Obchodné mená alebo názvy, sídla, miesta podnikania alebo adresy pobytov všetkých uchádzačov, ktorí predložili ponuku a návrh na plnenie kritéria vyjadriteľný číslom:

Svietidlo	Kritérium	Názov kritéria / pre svietidlo	Signify Slovakia s.r.o. Prievozská 4B 821 09 Bratislava	Colmark, Nám. Mateja Korvína 7917/2, 811 07 Bratislava	ZG Lighting Czech Republic s.r.o., Jankovcova 1518/2, 170 00 Praha	Elektro Demar Plus s.r.o., Továrenská 3, 943 03 Štúrovo	Yunex, s.r.o., Lamačská cesta 3/A, 841 04 Bratislava	VIZULO SOLUTION SIA, Bukultu iela 11, 1005 Riga	OMS, a.s., Dojč 419, 906 02 Dojč	LUG Light Factory Sp.zo.o., Gorzowska 11, 65-127 Zielona Góra
L1-4K	K1 - jednotková cena	Svietidlo L1-4K - s dvomi konektormi	241,45	359,3	264,87	268,8	358,46	217,02	187,20	216,65
		Svietidlo L1-4K - s jedným konektorom	236,18	343,31	250,33	260,4	347,54	210,12	183,60	210,51
	K2 - ukazovateľ prikonovej hustoty PDI	Svietidlo L1-4K pre MS1	0,00508969	0,08282967	0,00576181	0,00577963	0,00593883	0,00624729	0,00539898	0,00516522
		Svietidlo L1-4K pre MS2	0,00485092	0,0855016	0,00555086	0,00566479	0,00617665	0,00610382	0,00540364	0,00495745
	K3 - ukazovateľ ročnej spotreby energie AECI	Svietidlo L1-4K pre MS1	477,5824176	543,3626374	611,8461538	563,1868132	567,6923077	490,378022	536,1538462	540,6593407
		Svietidlo L1-4K pre MS2	437,032967	543,3626374	532,5494505	504,6153846	567,6923077	490,378022	536,1538462	540,6593407
	K4 (pre MS1 a MS2)	Memý výkon svietidla (na začiatku životnosti, vrátane všetkých strát)	156 /157	137	153,2/156,5	270/324	137	167,76	160	155,8
		Trieda svietivosti (G*1-G*6) pri náklone svietidla 0° voči horizontálnej osi	3	3	6	108	3	4	2	4
		Trieda indexu oslnenia (D0-D6)	5	3	5	144/180	3	4	1	5
		Počiatočná chromatickosť	5	5	5	90	5	3	5	3
		Pokles svetelného toku LxxB50 pre 100 000h prevádzky (Ta=25°C)	97	96	L95B10	126	96	92	L100B10	95
		Miera obmedzujúceho oslnenia (threshold increment)	10	8	4/9	540	7,5/8	9/10	8	7/9
	K1 - jednotková cena	Svietidlo L1-3K - s jedným konektorom	229,98	341,36	264,87	249,6	344,17	208,8	181,2	192,7
		Svietidlo L1-3K - s dvomi konektormi	235,24	357,35	259,25	258	359,68	215,7	184,8	198,84
		Svietidlo L2-3K - s jedným konektorom	183,54	232,62	202,33	205,2	234,38	195,25	144	171,93
		Svietidlo L2-3K - s dvomi konektormi	188,15	243,71	196,72	214,8	245,58	201,9	147,6	178,06
		Svietidlo L3-3K - s jedným konektorom	163,97	190,36	187,81	162	191,72	165,31	133,2	150,56
		Svietidlo L3-3K - s dvomi konektormi	168,56	212,88	175,91	170,4	214,45	172,2	136,8	156,7

L(1-2-3)-3K	K2 - ukazovateľ príkonovej hustoty PDI	Svietidlo L1-3K pre MS1	0,005515906	0,088667582	0,00641382	0,006288242	0,006221631	0,006392349	0,005716564	0,005337557
		Svietidlo L1-3K pre MS2	0,005162136	0,09094111	0,006170752	0,006219209	0,006470112	0,006245023	0,005721506	0,005123289
		Svietidlo L2-3K pre MS3	0,004279904	0,06996337	0,005154639	0,004495504	0,005042131	0,004572472	0,004414571	0,00441663
		Svietidlo L2-3K pre MS4	0,009217912	0,15186854	0,01179534	0,009519843	0,011319459	0,010606506	0,01009302	0,009495145
		Svietidlo L3-3K pre MS6	0,012197548	0,1901969	0,014842301	0,013549309	0,012657393	0,011685007	0,011109132	0,010217114
		Svietidlo L3-3K pre MS7	0,0110282	0,176379176	0,013151515	0,011700012	0,011841326	0,010788513	0,010196365	0,009476748
	K3 - ukazovateľ ročnej spotreby energie AECI	Svietidlo L1-3K pre MS1	513,6263736	581,6593407	675,8241758	612,7472527	594,7252747	499,9296703	567,6923077	558,6813187
		Svietidlo L1-3K pre MS2	468,5714286	581,6593407	592,021978	536,1538462	594,7252747	499,9296703	567,6923077	558,6813187
		Svietidlo L2-3K pre MS3	189,2307692	258,1648352	205	216,2637363	234,2857143	213,1549451	247,8021978	238,7912088
		Svietidlo L2-3K pre MS4	376,5306122	479,4489796	443,4693878	401,6326531	510,4081633	395,8591837	460,2040816	443,4693878
		Svietidlo L3-3K pre MS6	244,9350649	241,7402597	298,1818182	266,337662	255,5844156	188,2805195	255,5844156	223,6363636
		Svietidlo L3-3K pre MS7	228,6060606	282,030303	269,6060606	248,4848485	248,4848485	219,6606061	298,1818182	260,9090909
	K4 - L1-3K (pre MS1 a MS2)	Memý výkon svietidla (na začiatku životnosti, vrátane všetkých strát)	146/147	129,7	137,9/140,79	78/114	130	163,94	151	150,8
		Trieda svetivosti (G*I-G*6) pri náklone svietidla 0° voči horizontálnej osi	3	3	6	36	3	4	2	4
		Trieda indexu oslnenia (D0-D6)	5	3	5	48/60	3	4	1	5
		Počiatočná chromatickosť	5	5	5	30	5	3	5	3
		Pokles svetelného toku LxxB50 pre 100 000h prevádzky (Ta=25°C)	97	96	95	42	96	92	L100B10	95
		Miera obmedzujúceho oslnenia (threshold increment)	10	8	4/9	180	7,5/8	9/10	8	7/9
	K4 - L2-3K (pre MS3 a MS4)	Memý výkon svietidla (na začiatku životnosti, vrátane všetkých strát)	149	127,2	132,97/129,4	225	127	161,8	152	150,9
		Trieda svetivosti (G*I-G*6) pri náklone svietidla 0° voči horizontálnej osi	3	3	1	30	3	4	1	4
		Trieda indexu oslnenia (D0-D6)	6	3	4/3	60	3	5	1	5
		Počiatočná chromatickosť	5	5	5	37,5	5	3	5	3
		Pokles svetelného toku LxxB50 pre 100 000h prevádzky (Ta=25°C)	98/97	96	95	52,5	96	92	L100B10	97
		Miera obmedzujúceho oslnenia (threshold increment)	13/15	8	14/15	196,875/140,625	8/9	10/11	12/14	11/12
		Memý výkon svietidla (na začiatku životnosti, vrátane všetkých strát)	142/140	125,5	123,32/129,03	402,5/385	126	174,66	163	152,4

	K4 - L3-3K (pre MS6 a MS7)	Trieda svetivosti (G*I-G*6) pri náklone svetidla 0° voči horizontálnej osi	4	3	3	105	3	4	1	4
		Trieda indexu oslnenia (D0-D6)	6	5	6	175	5	6	2	6
		Počiatočná chromatickosť	5	5	5	87,5	5	3	5	3
		Pokles svetelného toku LxxB50 pre 100 000h prevádzky (Ta=25°C)	98	96	95	122,5	96	92	L100B10	97
		Miera obmedzujúceho oslnenia (threshold increment)	10/13	8/12	12/18	525/492,1875	7,5/9	9/13	9/14	11/15
L2C-3K	K1 - jednotková cena	Svietidlo L2C-3K	550,05	371,73	337,988	274,8	374,83	226,68	216	387,76
	K2 - ukazovateľ prikonovej hustoty PDI	Svietidlo L2C-3K	0,004547085	0,077884615	0,005249779	0,004514607	0,006076389	0,005327272	0,004746349	0,004420866
	K3 - ukazovateľ ročnej spotreby energie AECI	Svietidlo L2C-3K	186,6025641	255,4615385	249,6794872	162,9487179	257,5641026	188,4948718	289,1025641	226,025641
	K4	Merný výkon svetidla (na začiatku životnosti, vrátane všetkých strát)	136	110	130,5	36	110	149,8	152	142,8
		Trieda svetivosti (G*I-G*6) pri náklone svetidla 0° voči horizontálnej osi	3	4	4	4,8	4	4	2	6
		Trieda indexu oslnenia (D0-D6)	6	5	6	12	5	6	3	6
		Počiatočná chromatickosť	5	5	5	6	5	3	5	5
		Pokles svetelného toku LxxB50 pre 100 000h prevádzky (Ta=25°C)	98	96	L90B10	8,4	96	92	L100B10	95
		Miera obmedzujúceho oslnenia (threshold increment)	12	10	7	24,75	10,5	10	10	6
LPR-4K, LPL-4K	K1 - jednotková cena	Svietidlo LPR-4K	192,62	390,53	249,578	216	355,55	217,8	187,2	167,18
		Svietidlo LPL-4K	192,62	390,53	273,66	216	355,55	228,23	187,2	167,18
	K3 - ukazovateľ ročnej spotreby energie AECI	Svietidlo LPR-4K	10796,66667	18996,66667	10332	9703,333333	13666,66667	9015,9	9703,333333	10933,33333
		Svietidlo LPL-4K	10796,66667	18996,66667	10332	9703,333333	13666,66667	8884,7	9703,333333	10933,33333
	K4 - LPR-4K	Merný výkon svetidla (na začiatku životnosti, vrátane všetkých strát)	146	116	153,4	24	116	175,68	162	145
		Počiatočná chromatickosť	5	5	5	6	5	3	5	3

		Pokles svetelného toku LxxB50 pre 100 000h prevádzky (Ta=25°C)	96	96	L95B10	8,4	L96B10	92	L100B10	95
	K4 - LPL-4K	Memý výkon svetidla (na začiatku životnosti, vrátane všetkých strát)	146	116	153,4	12	116	178,01	162	145
		Počiatočná chromatickosť	5	5	5	3	5	3	5	3
		Pokles svetelného toku LxxB50 pre 100 000h prevádzky (Ta=25°C)	96	96	L95B10	4,2	L96B10	92	L100B10	95
LPR-2,2K, LPL-2,2K	K1 - jednotková cena	Svietidlo LPR-2,2K	244,61	390,53	258,052	229,2	355,55	232,56	177,6	167,18
		Svietidlo LPL-2,2K	243,97	390,53	284,1	229,2	355,55	243,32	177,6	167,18
	K3 - ukazovateľ ročnej spotreby energie AECI	Svietidlo LPR-2,2K	13940	17766,66667	13284	13940	17766,66667	10774,8	12026,66667	13120
		Svietidlo LPL-2,2K	13940	17766,66667	13284	13940	17766,66667	10644,96667	12026,66667	13120
	K4 - LPR-2,2K	Memý výkon svetidla (na začiatku životnosti, vrátane všetkých strát)	113	89	119,3	30	89	147,52	131	120,8
		Počiatočná chromatickosť	5	5	5	7,5	5	3	5	3
		Pokles svetelného toku LxxB50 pre 100 000h prevádzky (Ta=25°C)	97	96	L95B10	10,5	L96B10	92	L100B10	95
	K4 - LPL-2,2K	Memý výkon svetidla (na začiatku životnosti, vrátane všetkých strát)	113	89	119,3	12	89	149,39	131	120,8
		Počiatočná chromatickosť	5	5	5	3	5	3	5	3
		Pokles svetelného toku LxxB50 pre 100 000h prevádzky (Ta=25°C)	97	96	L95B10	4,2	L96B10	92	L100B10	95

Verejný obstarávateľ zverejňuje návrhy na plnenie kritérií tak, ako boli uvedené v ponukách uchádzačov. Návrhy na plnenie kritérií budú vyhodnotené v zmysle § 53 zákona o verejnom obstarávaní.

V rámci K4 pri svetidlách L1-4K a L(1-2-3)-3K sú v niektorých prípadoch zverejnené návrhy na plnenie kritéria v tvare xx/yy, tzn. pre každú modelovú situáciu zvlášť. V prípade, pokiaľ je v bunke iba jedno číslo, návrh na plnenie kritéria je pre obe modelové situácie rovnaký.