

DODATEK Č. 1 KE KUPNÍ SMLOUVĚ ZE DNE 31. 03. 2023

UZAVŘENÁ DLE § 2079 A NÁSL. OBČANSKÉHO ZÁKONÍKU

M E Z I

TĚMITO KUPNÍMI STRANAMI

- 1. ODBĚRATEL:** **BM servis a.s.**
Sídlo: Krátká 775, 735 81, Bohumín – Nový Bohumín
Zastoupen: Ing. Marek Pieklo, předseda představenstva
Ing. Kamil Zatloukal, místopředseda představenstva
IČ: 47672315
DIČ: CZ47672315
Bankovní spojení: KB a.s., pobočka Karviná
Číslo účtu: 20803791/0100
Telefon: 596 092 400
Email: bmsas@bmsas.cz
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ostravě, odd. B, vložka číslo 544.
- 2. DODAVATEL:** **Licon Public s. r. o.**
Sídlo: Přemyslova 1843, 289 22 Lysá nad Labem
Zastoupen: Mgr. Jiří Havelka, jednatel
IČ: 07196288
DIČ: CZ07196288
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a. s.
Číslo účtu: 706836002/5500
Telefon: 608 269 082
Email: jiri.havelka@licon-public.cz
Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze odd. C, vložka číslo 296244.

I.

Smluvní strany se na základě požadavku nové specifikace výložníků ze strany odběratele v rámci dodávky materiálu na akci „Rekonstrukci systému VO města Bohumín 2022“, dohodly na změně Přílohy č. 1, která je nedílnou součástí tohoto dodatku.



II.

- 1) Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.
- 2) Tento dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- 3) Smluvní strany prohlašují, že si dodatek před podpisem přečetli a že je v souladu s jejich pravou a svobodnou vůlí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Bohumíně dne *30.6.2023*.....

V *Lyžařská Lhota* dne *19.6.2023*.....

ODBĚRATEL:

.....
Ing. Marek Pieklo /
předseda představenstva

.....
Mgr. Jiří Havelka
jednatel

.....
Ing. Kamil Zatloukal
Místopředseda představenstva

Tabulka nacenění se specifikací

Příloha č. 1

Položka	Množství	MJ	Počet MJ v jednotlivých letech			Cena za poptávaný počet v jednotlivých letech		
			2023	2024	2025	2023	2024	2025
Č.1- LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 20 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DN10, 4400 lm, PsysStart 32,5 W, PsysEnd 33,5 W, PsysAv 33 W, PsysAv včetně stmívání 19,8 W, driver code 109_0_0, program code 8VFWWPH1746F, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	23,00	ks	5	18		42 000,00 Kč	158 760,00 Kč	
Č.2 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 30 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DM52, 7750 lm, PsysStart 58 W, PsysEnd 59 W, PsysAv 58,5 W, PsysAv včetně stmívání 35,1 W, driver code 76_0_0, program code 8VFWWPH1A4CU, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	43,00	ks	23	18	2	209 300,00 Kč	171 990,00 Kč	20 065,50 Kč
Č.3 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 10 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DN11 BL1, 2750 lm, PsysStart 21,5 W, PsysEnd 22,5 W, PsysAv 22 W, PsysAv včetně stmívání 13,2 W, driver code 107_0_0, program code 8VFWWPH1GA6I, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	49,00	ks	16	33		129 600,00 Kč	280 665,00 Kč	
Č.4 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 20 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DN11 BL1, 3750 lm, PsysStart 27,5 W, PsysEnd 28 W, PsysAv 28 W, PsysAv včetně stmívání 16,7 W, driver code 109_0_0, program code 8VFWWPH1G3A8, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	26,00	ks	10	16		84 000,00 Kč	141 120,00 Kč	
Č.5 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 20 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DM12, 5800 lm, PsysStart 45 W, PsysEnd 46 W, PsysAv 45,5 W, PsysAv včetně stmívání 27,3 W, driver code 139_0_0, program code 8VFWWPLSC993, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	78,00	ks	27	30	21	226 800,00 Kč	264 600,00 Kč	194 481,00 Kč
Č.6 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 10 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DM50, 2400 lm, PsysStart 18,6 W, PsysEnd 19 W, PsysAv 19 W, PsysAv včetně stmívání 11,3 W, driver code 107_0_0, program code 8VFWWPLUB57M, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	67,00	ks	8	33	26	64 800,00 Kč	280 665,00 Kč	232 186,50 Kč
Č.7 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 20 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DM12, 4200 lm, PsysStart 31 W, PsysEnd 32 W, PsysAv 31,5 W, PsysAv včetně stmívání 18,9 W, driver code 109_0_0, program code 8VFWWPI098BB, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	29,00	ks		29			255 780,00 Kč	
Č.8 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 20 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DM12 BL1, 4300 lm, PsysStart 31 W, PsysEnd 32 W, PsysAv 31,5 W, PsysAv včetně stmívání 18,9 W, driver code 109_0_0, program code 8VFWWPI098BB, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	16,00	ks		16			141 120,00 Kč	
Č.9 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 20 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DN10, 5700 lm, PsysStart 44 W, PsysEnd 45 W, PsysAv 44,5 W, PsysAv včetně stmívání 26,7 W, driver code 139_0_0, program code 8VFWWPLSD374, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	23,00	ks		23			202 860,00 Kč	
Č.10 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 20 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DN10 BL1, 4900 lm, PsysStart 37 W, PsysEnd 38 W, PsysAv 37,5 W, PsysAv včetně stmívání 22,5 W, driver code 109_0_0, program code 8VFWWPKZD38G, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	1,00	ks		1			8 820,00 Kč	
Č.11 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 20 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DM11, 5700 lm, PsysStart 44 W, PsysEnd 45 W, PsysAv 44,5 W, PsysAv včetně stmívání 26,7 W, driver code 139_0_0, program code 8VFWWPLSD374, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	25,00	ks		6	19		52 920,00 Kč	175 959,00 Kč
Č.12 - LED svítidlo navržené výpočtem 1PCB 1400lm	40,00	ks		40			646 800,00 Kč	
Č.13 - LED svítidlo navržené výpočtem 1PCB 2720lm	28,00	ks		28			452 760,00 Kč	
Č.14 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 40 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DM12, 12500 lm, PsysStart 97 W, PsysEnd 100 W, PsysAv 98,5 W, PsysAv včetně stmívání 59,1 W, driver code 141_0_0, program code 8VFXPPGY837V, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	3,00	ks		3			29 610,00 Kč	
Č.15 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 30 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DM12, 8000 lm, PsysStart 60 W, PsysEnd 61 W, PsysAv 60,5 W, PsysAv včetně stmívání 36,3 W, driver code 141_0_0, program code 8VFXPPGY837V, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	18,00	ks	7		11	63 700,00 Kč		110 360,25 Kč

č.16 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 20 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DM12 BL1, 6000 lm, PsysStart 46,5 W, PsysEnd 48 W, PsysAv 47,5 W, PsysAv včetně stmívání 28,4 W, driver code 139_0_0, program code 8VFXPPGOCAB9, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	7,00	ks	6	1		50 400,00 Kč	8 820,00 Kč	
č.17 - LED svítidlo navržené výpočtem, ConstaFlux, 40 LED, 2700 K, CRI = 702700 K, CRI = 80, DW50, 11400 lm, PsysStart 87 W, PsysEnd 90 W, PsysAv 88,5 W, PsysAv včetně stmívání 53,1 W, driver code 141_0_0, program code 8VFXPPHSC7ER, lifetime 100 000h, Flat Glass, excluding cable, spigot O 60 mm mm, Class I, Gris 900 Sablé, AMPDIM	7,00	ks			7			72 544,50 Kč
recyklační poplatek svítidla	483,00	ks	102	295	86	969,00 Kč	2 802,50 Kč	817,00 Kč
Regulace VO								
REGULACE - 5 ks regulátorů (4xSTB11 + 1x STB26) dle standardů VO města	1,00	kpl	1			910 000,00 Kč		
Rozvaděče RVO								
ÚPRAVA ROZVADĚČE RVO 013 + MONITORING (KOMUNIKÁTOR, ELEKTROMĚR, NAPÁJENÍ, ANTÉNA GSM) + INFALUX SP.JEDN - dle standardů VO mě	1,00	ks	1			37 200,00 Kč		
ÚPRAVA ROZVADĚČE RVO 033 + MONITORING (KOMUNIKÁTOR, ELEKTROMĚR, NAPÁJENÍ, ANTÉNA GSM) + INFALUX SP.JEDN	1,00	ks	1			37 200,00 Kč		
ÚPRAVA ROZVADĚČE RVO 039 + MONITORING (KOMUNIKÁTOR, ELEKTROMĚR, NAPÁJENÍ, ANTÉNA GSM) + INFALUX SP.JEDN	1,00	ks	1			37 200,00 Kč		
ÚPRAVA ROZVADĚČE RVO 026 + MONITORING (KOMUNIKÁTOR, ELEKTROMĚR, NAPÁJENÍ, ANTÉNA GSM) + INFALUX SP.JEDN	1,00	ks	1			37 200,00 Kč		
ÚPRAVA ROZVADĚČE RVO 021 + MONITORING (KOMUNIKÁTOR, ELEKTROMĚR, NAPÁJENÍ, ANTÉNA GSM) + INFALUX SP.JEDN	1,00	ks	1			37 200,00 Kč		
ROZVADĚČ RVOp 013.1 (ÚPRAVA RVO NA RVOp, JISTÍCÍ PRVKY 6ks 16A/B/1) - uchazeč nacení pouze jistící prvky	1,00	ks	1			700,00 Kč		
ROZVADĚČ RVOp 013.2 (ÚPRAVA RVO NA RVOp, JISTÍCÍ PRVKY 3ks 16A/B/1) - uchazeč nacení pouze jistící prvky	1,00	ks	1			350,00 Kč		
ROZVADĚČ RVOp 033.1 (ÚPRAVA RVO NA RVOp, JISTÍCÍ PRVKY 3Xks 16A/B/1) - uchazeč nacení pouze jistící prvky	1,00	ks	1			350,00 Kč		
Elektromateriál								
Skříň s pojistkami na sloup (SP100/NSP3P) s příslušenstvím	5,00	ks	5			6 900,00 Kč		
Výložník UNI 1000 vč. příslušenství pro upevnění na sloup (REDUKCE)	250,00	ks	0	250	0	0,00 Kč	187 500,00 Kč	
Výložník UNI 500 vč. příslušenství pro upevnění na sloup	0,00	ks	0			0,00 Kč		
Výložník 1,5m (h=1,5m) na beton. sloup	0,00	ks	0			0,00 Kč		
Výložník 2m (h=1,5m) na beton. sloup	0,00	ks	0			0,00 Kč		
Dvouvýložník 1,5m/90st (h=1,5m) na beton. sloup	0,00	ks	0			0,00 Kč		
Dvouvýložník 2m/180st (h=1,5m) na beton. sloup	0,00	ks	0			0,00 Kč		
Výložník V1/89-1500 (h=1,8m)	0,00	ks	0			0,00 Kč		
Dvouvýložník V2/76-1000/180 (h=1,8m)	0,00	ks	0			0,00 Kč		
Výložník koncový rovný UDTR 1 - 500	0,00	ks	0			0,00 Kč		
Výložník V1/2000 + VBO	8,00	ks	8			18 880,00 Kč		
Výložník V1/1500 + VBO	13,00	ks	13			26 078,00 Kč		
Výložník na bandimex UDS 1000	89,00	ks	89			104 308,00 Kč		
Výložník 0,5m	48,00	ks	48			39 234,00 Kč		
Driver s regulací AMPDIM - dle standardů VO města	115,00	ks	115			161 000,00 Kč		
Kabel silový CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	2 800,00	m	1000	1000	800	12 500,00 Kč	13 200,00 Kč	11 000,00 Kč
Kabel silový AYKY-J 4x16 mm2 , pevně	155,00	m	155			7 750,00 Kč		
Závěsný kabel silový AES 4x16 mm2	500,00	m	500			22 500,00 Kč		
Trubka ocelová 6040 d, 40 mm, pevně	5,00	m	5			2 000,00 Kč		
KF 09075 TRUBKA DVOUPL. KOPOFLEX	150,00	m	150			4 500,00 Kč		
Drát 10 drát o 10mm(0,62kg/m), pevně	100,00	m	100			5 000,00 Kč		
Ocelová trubka, 6040 d, 50 mm	5,00	m	5			3 000,00 Kč		
Kabelové propojení rozvaděče a regulátoru (CYKY 5x6 - 10m)	5,00	ks	5			1 500,00 Kč		
Konzola pro závěsný kabel LVF-3 (AES)	5,00	ks	5			550,00 Kč		
Konzola pro závěsný kabel LVT-F1 (AES)	5,00	ks	5			1 050,00 Kč		
Svorka univerzální pro lano 6-50mm2	600,00	ks	300	200	100	31 500,00 Kč	22 000,00 Kč	12 500,00 Kč

Svorka propichovací pro AES	200,00	ks	100	50	50	14 000,00 Kč	7 000,00 Kč	7 500,00 Kč
SV 9.35.4/2 (dva nosiče pojistek) Stožárová výbroj	150,00	ks	100	50	0	52 000,00 Kč	26 000,00 Kč	
						2 483 219,00 Kč	3 355 792,50 Kč	837 413,75 Kč
						6 676 425,25 Kč		

Uchazeč: LICon Public s.r.o.

Podpi: Jiří Havelka

Datum: 28.06.2023

