

# Kúpna zmluva č. Z20238397\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.  
Sídlo: Jaslovské Bohunice 360, 91930 Jaslovské Bohunice, Slovenská republika  
IČO: 35946024  
DIČ: 2022036599  
IČ DPH: SK2022036599  
Telefón: 0910834721

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: EMOS SK s.ro.  
Sídlo: Hlinická 409/22, 01401 Bytča , Slovenská republika  
IČO: 36392961  
DIČ:  
IČ DPH: SK2020104834  
Bankové spojenie: IBAN: SK7681300000002111970009  
Telefón: +421902966950

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: LED žiarovky, LED trubice, kábel predlžovací a reflektor so statívom  
Kľúčové slová: žiarovka, trubica, kábel, reflektor  
CPV: 31520000-7 - Lampy/svietidlá a príslušenstvo k nim; 31224810-3 - Predlžovacie káble; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Žiarovka LED 13,2 W
2. Žiarovka LED 8 W
3. Žiarovka LED 6 W
4. Žiarovka LED 10 W
5. Žiarovka LED 11 W
6. Trubica LED 7,3 W
7. Trubica LED 14 W
8. Trubica LED 20,6 W
9. Trubica žiarivková 36 W
10. Trubica žiarivková 18 W
11. Trubica žiarivková 58 W
12. Startér žiarivkový 4 - 65 W
13. Štartér žiarivkový 4 - 22 W
14. Kábel predlžovací - bubon
15. LED Reflektor stavebný so statívom

**Položka č. 1: Žiarovka LED 13,2 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka LED 13,2 W	ks			100
výkon	W			13,2
svetelný výkon	lm			1500
farba: teplá biela	K	2700	3000	
napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
technológia	LED			
pätica	E27			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347021000231_00			

**Položka č. 2: Žiarovka LED 8 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka LED 8 W	ks			20
výkon	W			8
svetelný výkon	lm			900
farba: teplá biela až studená	K	2700	6000	
napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
technológia	LED			
pätica/tvar	E14/sviečka			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347021000235_00			

**Položka č. 3: Žiarovka LED 6 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka LED 6 W	ks			20
výkon	W			6
svetelný výkon	lm			700
farba: teplá biela až studená	K	2700	6000	
napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
technológia	LED			
pätica/tvar	E14/P45			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347021000236_00			

**Položka č. 4: Žiarovka LED 10 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka LED ND A60 Philips, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			510
menovitý výkon	W			10

teplota farby	K			4000
svietivosť	lm			1055
menovité napätie	V			240
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
energetická trieda	F			
uhol vyžarovania	220°			
pätica	E27			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347519990024_00			

**Položka č. 5: Žiarovka LED 11 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka LED ND A60 Philips, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			340
menovitý výkon	W			11
teplota farby	K			4000
svietivosť	lm			1521
menovité napätie	V			240
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
energetická trieda	E			
uhol vyžarovania	220°			
pätica	E27			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347519990025_00			

**Položka č. 6: Trubica LED 7,3 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica LED ST 8A Osram, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			780
menovitý výkon	W			7,3
teplota farby	K			4000
dĺžka	mm			600
svietivosť	lm			1100
menovité napätie	V			230
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
farba svetla	840-EM			
pätica	G13			
LED štartér	áno			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347519990026_00			

**Položka č. 7: Trubica LED 14 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica LED ST 8A Osram, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			1000

menovitý výkon	W			14
teplota farby	K			4000
dĺžka	mm			1200
svietivosť	lm			2100
menovité napätie	V			230
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
farba svetla	840-EM			
pätica	G13			
LED štartér	áno			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347519990027_00			

**Položka č. 8: Trubica LED 20,6 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica LED ST 8A Osram, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			100
menovitý výkon	W			20,6
teplota farby	K			4000
dĺžka	mm			1500
svietivosť	lm			3100
menovité napätie	V			230
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
farba svetla	840-EM			
pätica	G13			
LED štartér	áno			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347519990028_00			

**Položka č. 9: Trubica žiarivková 36 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica žiarivková lineárna	ks			50
výkon	W			36
svietivosť	lm			3000
dĺžka	mm			1200
napätie	V			240
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
pätica	G13/T8			
produkovaná farba	studená biela			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347512547090_00			

**Položka č. 10: Trubica žiarivková 18 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica žiarivková lineárna	ks			50
výkon	W			18

svietivosť	lm			1200
dĺžka	mm			600
napätie	V			240
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
pätica	G13/T8			
produkovaná farba	studená biela			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347513332060_00			

**Položka č. 11: Trubica žiarivková 58 W**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trubica žiarivková lineárna	ks			25
výkon	W			58
svietivosť	lm			5000
dĺžka	mm			1500
napätie	V			240
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
pätica	G13/T8			
produkovaná farba	studená biela			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347519992091_00			

**Položka č. 12: Startér žiarivkový 4 - 65 W**

Funkcia				
Štartér pre kompaktné žiarivky pracujúci s elektromagnetickým predradníkom.				
Určený pre žiarivky TL-D (T8), ZL (T12) a PL-L prevádzkované elektromagnetickými tlmivkami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štartér žiarivkový 4-65 W S10 IV Philips, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			50
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
samostatné zapojenie	220 - 240 V			
tandemové zapojenie	220 - 240 V			
bezpečný a rýchly štart v indukčných a kapacitných osvetľovacích systémoch	IEC 60155			
Interné číslo materiálu kupujúceho	347568222065_00			

**Položka č. 13: Startér žiarivkový 4 - 22 W**

Funkcia				
Štartér pre kompaktné žiarivky pracujúci s elektromagnetickým predradníkom.				
Určený pre žiarivky TL-D (T8), ZL (T12) a PL-L prevádzkované elektromagnetickými tlmivkami				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štartér žiarivkový 4-22 W S2 Philips, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			50
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
samostatné zapojenie	220 - 240 V			
tandemové zapojenie	220 - 240 V			

bezpečný a rýchly štart v indukčných a kapacitných osvetľovacích systémoch	IEC 60155
Interné číslo materiálu kupujúceho	347568422220_00

**Položka č. 14: Kábel predlžovací - bubon**

Funkcia				
Predlžovací kábel				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel predlžovací - bubon	ks			2
dĺžka kábla	m			25
max záťaž pri navinutom kábli	W			1500
max záťaž pri nenavinutom kábli	W			3500
prierez vodiča	mm			2,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
zásuvky	230 V / 16 A - 4p			
počet zásuviek	4 zásuvky, každá so samouzatváracím vekom (IP44)			
teplotný istič s dvojistou ochranou	áno			
Interné číslo materiálu kupujúceho	341510220021_00			

**Položka č. 15: LED Reflektor stavebný so statívom**

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
LED reflektor 2x50W so statívom Berge, alebo ekvivalent s rovnakými parametrami	ks			1
svietidlo LED	W			50
svetelný tok	lm			4250
farba svetla - studená biela	K			6000
uhol lúča	°			120
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
2 samostatné napájacie káble	áno			
trieda utesnenia	IP65 / IP66			
napájacie napätie	230V 50 - 60 Hz			
typ diódy	SMD 2 835			
materiál	hliník, sklenené tienidlo			
Halogénový statív	dvojité			
max výška	160 cm			
šírka ramena	50 cm			
max rozpätie nôh	90 cm			
materiál	kov			
kábel	OMY 3 x 1 mm, 1,5 m			
Obsah balenia:	1x dvojité statív, 2x bodové svetlo (studená biela, 6000K), 1x rozvodná skriňa IP54, 1x OMY napájací kábel 3x1mm (1,5m), 1x svorkovnica 4 mm			
Interné číslo materiálu kupujúceho	346621100501_00			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
a) Vráťane dopravy na miesto plnenia
b) Dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy oznámiť objednávateľovi písomne (e-mailom) alebo telefonicky, osoby oprávnené konať vo veciach plnenia zmluvy.
c) Dodávateľ je povinný do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet (položkový) a jednotkové ceny žiadame v rozpočte uvádzať maximálne na dve desatinné miesta (aj s prípadným zaokrúhlením ceny nadol, ak nie je možné dospieť k zmluvnej cene, ktorá je výsledkom elektronickej aukcie z matematických dôvodov).
d) Dodávateľ pri každej položke rozpočtu uvedie interné číslo materiálu kupujúceho podľa technickej špecifikácie.
e) S aktualizovaným rozpočtom je dodávateľ povinný predložiť špecifikáciu tovaru, vrátane výrobcu, obchodného názvu a typu, preukazujúcu splnenie všetkých požadovaných technických parametrov (technický list, prospekt a pod.).
f) Dodaný tovar bude nový, v bezchybnom stave, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou (záručný list, technická dokumentácia ...) v slovenskom jazyku.
g) Ak predložená špecifikácia nie je v súlade s technickými požiadavkami, dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od výzvy objednávateľa predložiť špecifikáciu, ktorá tieto požiadavky spĺňa.
h) Ak sa preukáže, že dodaný tovar nespĺňa požiadavky objednávateľa, má plnenie vady, dodávateľ je povinný ich odstrániť do 5 pracovných dní.
i) Dodávateľ je povinný strieť pri vstupe do areálu objednávateľa všetky úkony potrebné pre povolenie vstupu do stráženého areálu, akceptovať s tým spojené zdržanie.
j) Nespĺnenie povinností dodávateľa v zmysle bodov b - h, sa považuje za porušenie zmluvy podstatným spôsobom a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť.
k) Úhrada plnenia bude realizovaná na základe potvrdeného dodacieho listu a doručenej faktúry. Faktúra bude splatná 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Trnavský  
Okres: Trnava  
Obec: Jaslovské Bohunice  
Ulica: pracovisko 919 31 Jaslovské Bohunice

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

21.08.2023 10:00:00 - 21.09.2023 10:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: celok  
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 6 390,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: -

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 6 390,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.
- 5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.
- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv Trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, <https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>  
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20238397

V Bratislave, dňa 17.08.2023 11:16:01

Objednávateľ:

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

EMOS SK s.ro.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska