

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție **21018904** din **20.02.2020**.

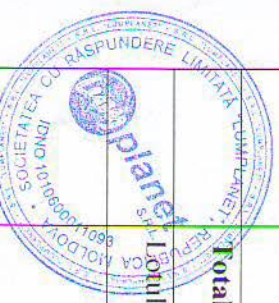
Denumirea procedurii de achiziție: **Lămpii și accesorii de iluminat**

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produceătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri						
	Lotul 1						
	Lămpi DRL 125W E27	4050300012377 HQL 125W E27 40X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 16000 ore	Bec cu vapor de mercur de inalta presiune. Putere electrica – 125W Flux luminous – 6 300lm Temperatura de culoare – 4000K Index de redare a culorilor -50	Durata de exploatare max(B50)- 24 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica
31500000-1	Total lot 1						



[Handwritten signature]

	Lotul 2								
	Lampi DRL 250W E40	4050300015064 HQL 250W E40 12X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 16000 ore	Bec cu vapor de mercur de inalta presiune. Putere electrica – 250W Flux luminos – 13 000lm Temperatura de culoare – 3900K Index de redare a culorilor - 41 Durata de exploatare max(B50)- 20 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica			
31500000-1									
	Total lot 2								
	Lotul 3								
31500000-1	Lampi DRL 400W E40	4050300015071 HQL 400W E40 6X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 16000 ore	Bec cu vapor de mercur de inalta presiune. Putere electrica – 400W Flux luminos – 22 000lm Temperatura de culoare – 3800K Index de redare a culorilor - 39 Durata de exploatare max(B50)- 20 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica			
	Total lot3								
	Lotul 4								
31500000-1	DRL direct 160 E27	4050300015453 HWL 160W 220- 230V E27 40X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 8000 ore	Bec cu autoaprinde (tens. Curenta – lumina mixta). Putere electrica – 160W Flux luminos – 3 100lm Temperatura de culoare – 3500K Index de redare a culorilor - 62 Durata de exploatare			



[Handwritten signature in blue ink]

	Total lot 4					max(B50)- 10 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica
	Lotul 5					
31500000-1	Lampii DNAT 70 W E27	4008321076106 NAV-T 70W E27 12X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 28000 ore	Bec cu vapor de sodiu de inalta presiune. Putere electrica – 70W Flux luminos – 6 230lm Temperatura de culoare – 1900K Durata de exploatare max(B50)- 28 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica
	Total lot 5					
	Lotul 6					
31500000-1	Lampii DNAT 100 W E40	4008321087287 NAV-T 100W E40 12X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 28000 ore	Bec cu vapor de sodiu de inalta presiune. Putere electrica – 100W Flux luminos – 9 000lm Temperatura de culoare – 2000K Index de redare a culorilor - 25 Durata de exploatare max(B50)- 28 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica
	Total lot 6					
	Lotul 7					
31500000-1	Lampii DNAT 150 W E40	4058075036628	Germania si filialele	Ledvance GmbH	Durata de exploatare	Bec cu vapor de sodiu de inalta



[Handwritten signature]

		NAV-T 150W E40 12X1 OSRAM	producatorului	(OSRAM)	minimală – 28000 ore	presiune. Putere electrica – 150W Flux luminos – 15 000lm Temperatura de culoare – 2000K Index de redare a culorilor - 25 Durata de exploatare max(B50)- 28 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica	
	Total lot 7						
	Lotul 8						
31500000-1	Lampi DNAT 250 W E40	NAV-T 250W E40 12X1 OSRAM 4058075036642	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 2 8000 ore	Bec cu vapor de sodiu de inalta presiune. Putere electrica – 250W Flux luminos – 28 000lm Temperatura de culoare – 2000K Index de redare a culorilor - 25 Durata de exploatare max(B50)- 28 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica	
	Total lot 8						
	Lotul 9						
31500000-1	Lampi DNAT 400 W E40	NAV-T 400W E40 12X1 OSRAM 4058075036666	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 28000 ore	Bec cu vapor de sodiu de inalta presiune. Putere electrica nomin. – 400W Flux luminos – 48 000lm Temperatura de culoare – 2000K Index de redare a culorilor - 25 Durata de exploatare	



31500000-1
Lampi DNAT 400 W E40

[Handwritten signature]

max(B50)- 28 000 ore
Vezi anexa fisa lumino-
tehnica

Total lot 9

Lotul 10

3150000-1

Lampa MH 150W E40

Durata de exploatare
minimală – 28000 ore

Total lot 10

Lotul 11

3150000-1

Lampa MH 250W E40

Durata de exploatare
minimală – 28000 ore

Total lot 11

Lotul 12

3150000-1

Lampa MH 400W E40

Durata de exploatare
minimală – 28000 ore

Total lot 12

Lotul 13

3150000-1

Bec inc. 60W E27

Total lot 13

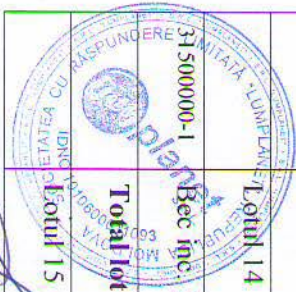
Lotul 14

3150000-1

Bec inc. 100W E27

Total lot 14

Lotul 15



[Handwritten signature]

31500000-1	Bec econom 15W							
	Total lot 15							
	Lotul 16							
31500000-1	Bec econom 26W							
	Total lot 16							
	Lotul 17							
31500000-1	Bec econom 35W							
	Total lot 17							
	Lotul 18							
31500000-1	Bec econom 45W							
	Total lot 18							
	Lotul 19							
31500000-1	Lampa SIG 1546 LLCL 100W	4008321044358	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Tensiune nominală de lucru - 235 V; Color - 2700K; Luminozitate - 740 Lm; Index de redare a culorilor - 100Ra; Permitted burning position/Положение горения - s105; Dulle - E27. Durata de viață a lămpii - nu mai puțin de 14 000 de ore.	Bec cu incandescenta pentru semnalizare circulatiei (pentru semafoare)	Putere electrica nomin. - 100W Tensiune nominală de lucru - 235 V; Color - 2700K; Luminozitate - 740 Lm; Index de redare a culorilor - 100Ra; Pozitia de functionare - s105; Dulle - E27. Gaz de umplere - Krypton	Durata de exploatare max -



	Total lot 19					sau analogic, care nu va fi mai rǎu în parametre de calitate.	14 000 ore Vezi anexa fisa lumino-technica	
	Lotul 20							
31500000-1	Lampă SIG 1543 CL 75W 235V, E27 100XI OSRAM	4008321044389 SIG 1543 CL 75W 235V, E27 100XI OSRAM	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)	Tensiune nominală de lucru - 235 V; Color – 2700K; Luminozitate – 520 Lm; Index de redare a culorilor – 100Ra; Permitted burning position/Положение горения – s105; Dulle – E27. Durata de viață a lămprii - nu mai puțin de 14 000 de ore. Se cere producția OSRAM, Ledvance sau analogic, care nu va fi mai rǎu în parametre de calitate.	Bec cu incandescența pentru semnalizare circulației (pentru semafoare) Putere electrică nomin. – 75W Tensiune nominală de lucru - 235 V; Color – 2700K; Luminozitate – 520 Lm; Index de redare a culorilor – 100Ra; Poziția de funcționare – s105; Dulle – E27. Gaz de umplere - Krypton Durata de exploatare max – 14 000 ore Vezi anexa fisa lumino-technica		
	Total lot 20							
	Lotul 21							
31500000-1	Tub fluorescent 18 wt	4052899209084 L 18W/765 25XI OSRAM	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)		Bec fluorescent Putere electrică – 18W Flux luminos – 1050 lm Temperatura de culoare –		



[Handwritten signature]

						6500K Durata de exploatare max- 13 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica	
	Total lot 21						
	Lotul 22						
31500000-1	Tub fluorescent 36 w/1	4008321959836 L 36W/765 25X1 LF OSRAM	Germania si filialele producatorului	Ledvance GmbH (OSRAM)		Bec fluorescent Putere electrica – 36W Flux luminos – 2500 lm Temperatura de culoare – 6500K Durata de exploatare max- 13 000 ore Vezi anexa fisa lumino- tehnica	
	Total lot 22						
	TOTAL						

Numele, Prenumele: **Gutu Iurie** În calitate de: **Director Comercial**

Ofertantul: **SRL LUMPLANET** Adresa: **mun. Chisinau str. Suceava 110**



[Handwritten signature]