

## 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 **21005236** din 01.03.2018.

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

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	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
	<b>Bunuri</b>						
	Lotul 1						
3150000-1	Lampii DRL 125W E27	4050300012377 HQL 125W E27 40X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	<b>Ledvance GmbH (OSRAM)</b>	Durata de exploatare minimală – 16000 ore	Bec cu vapor de mercur de inalta presiune. Putere electrica – 125W Flux luminos – 6 300lm Temperatura de culoare – 4000K Index de redare a culorilor -50 Durata de exploatare max(B50)- 24 000 ore <b>Vezi anexa fisa lumino-technica</b>	
	<b>Total lot 1</b>						



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





						max(B50)- 10 000 ore <b>Vezi anexa fisa lumino- technica</b>
	<b>Total lot 4</b>					
	Lotul 5					
31500000-1	Lampii DNAT 70 W E27	4008321843067 NAV-T 70W SUPER 6Y E27 12X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	<b>Ledvance</b> GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 28000 ore	Bec cu vapor de sodiu de inalta presiune.  Putere electrica – 70W Flux luminos – 6 600lm Temperatura de culoare – 3500K Index de redare a culorilor - 62 Durata de exploatare max(B50)- 40 000 ore (6 ani aprx. 11ore/zi) <b>Vezi anexa fisa lumino- technica</b>
	<b>Total lot 5</b>					
	Lotul 6					
31500000-1	Lampii DNAT 100 W E40	4008321087287 NAV-T 100W E40 12X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	<b>Ledvance</b> 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 <b>Vezi anexa fisa lumino- technica</b>
	<b>Total lot 6</b>					
	Lotul 7					



31500000-1	Lampi DNAT 150 W E40	4058075036628 NAV-T 150W E40 12X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	<b>Ledvance</b> GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 28000 ore	Bec cu vapor de sodiu de inalta 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 <b>Vezi anexa fisa lumino- technica</b>
	<b>Total lot 7</b>					
	Lotul 8					
31500000-1	Lampi DNAT 250 W E40	4058075036642 NAV-T 250W E40 12X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	<b>Ledvance</b> GmbH (OSRAM)	Durata de exploatare minimală – 28 000 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 <b>Vezi anexa fisa lumino- technica</b>
	<b>Total lot 8</b>					
	Lotul 9					
31500000-1	Lampi DNAT 400 W E40	4058075036666 NAV-T 400W E40 12X1 OSRAM	Germania si filialele producatorului	<b>Ledvance</b> 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 max(B50)- 28 000 ore <b>Vezi anexa fisa lumino- technica</b>
	<b>Total lot 9</b>					
	Lotul 10					
31500000-1	Lampa MH 150W E40				Durata de exploatare minimală – 28000 ore	
	<b>Total lot 10</b>					
	Lotul 11					
31500000-1	Lampa MH 250W E40				Durata de exploatare minimală – 28000 ore	
	<b>Total lot11</b>					
	Lotul 12					
31500000-1	Lampa MH 400W E40				Durata de exploatare minimală –28000 ore	
	<b>Total lot 12</b>					
	Lotul 13					
31500000-1	Bec inc. 60W E27					
	<b>Total lot 13</b>					
	Lotul 14					
31500000-1	Bec inc. 100W E27					
	<b>Total lot 14</b>					

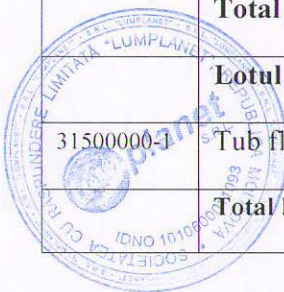


	Lotul 15					
31500000-1	Bec econom 15W					
	<b>Total lot 15</b>					
	Lotul 16					
31500000-1	Bec econom 26W					
	<b>Total lot 16</b>					
	Lotul 17					
31500000-1	Bec econom 35W					
	<b>Total lot 17</b>					
	Lotul 18					
31500000-1	Bec econom 45W					
	<b>Total lot 18</b>					
	Lotul 19					
31500000-1	Lampa SIG 1546 LLCL 100W 235V, E27 VS100 OSRAM	4008321044358 SIG 1546 LLCL 100W 235V, E27 VS100 OSRAM	Germania si filialele producatorului	<b>Ledvance GmbH (OSRAM)</b>	Tensiune nominală de lucru - 235 V; Color – 2700K; Luminozitate – 740 Lm; Index de redare a culorilor – 100Ra; Permitted burning pozition/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)  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 –





					Se cere producția OSRAM, Ledvance sau analogic, care nu va fi mai rău în parametre de calitate.	14 000 ore  <b>Vezi anexa fisa lumino-technica</b>
	<b>Total lot 19</b>					
	Lotul 20					
31500000-1	Lampa SIG 1543 CL 75W 235V, E27 100XI OSRAM	4008321044389 SIG 1543 CL 75W 235V, E27 100XI OSRAM	Germania si filialele producatorului	<b>Ledvance GmbH (OSRAM)</b>	Tensiune nominală de lucru - 235 V; Color – 2700K; Luminozitate – 520 Lm; Index de redare a culorilor – 100Ra; Permitted burning pozition/Положение горения – s105; Dulle – E27. Durata de viață a lămpii - nu mai puțin de 14 000 de ore.  Se cere producția OSRAM, Ledvance sau analogic, care nu va fi mai rău în parametre de calitate.	Bec cu incandescenta pentru semnalizare circulatiei (pentru semafoare)  Tensiune nominală de lucru - 235 V; Color – 2700K; Luminozitate – 520 Lm; Index de redare a culorilor – 100Ra; Pozitia de functionare– s105; Dulle – E27. Gaz de umplere - Krypton  Durata de exploatare max – 14 000 ore  <b>Vezi anexa fisa lumino-technica</b>
	<b>Total lot 20</b>					
	<b>Lotul 21</b>					
31500000-1	Tub fluorescent 18 wt					
	<b>Total lot 21</b>					



	<b>Lotul 22</b>					
31500000-1	Tub fluorescent 36 wt					
	<b>Total lot 22</b>					
	<b>TOTAL</b>					

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

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

