

Se completează de către operatorul economic.

CERERE DE PARTICIPARE

Către Agentia Servicii Publice, 2012, MOLDOVA, mun.Chișinău, str. Puskin, 42 _____
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr. 21312728. . din 19.11.2024 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Aparatura de iluminat si lampi electrice** (denumirea contractului de achiziție publică), noi **SRL Lilitec-Prim** (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării27.11.2024 Cu stimă,

Ofertant/candidat
SRL Lilitec-Prim
(semnătura autorizată)

Se completează de către operatorul economic.

**DECLARAȚIE
privind valabilitatea ofertei**

Către **Agentia Servicii Publice, 2012, MOLDOVA, mun.Chișinău, str. Puskin, 42**
(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea Aparatura de iluminat si
lampi electrice**

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Cererea ofertelor de preturi (bunuri)/21312728 ,
(tipul procedurii de achiziție)

pentru o durată de 30(treizeci) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la data* de
 30.12.2024 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată
oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării .27.11.2024. Cu stimă,

Ofertant/candidat
. . .SRL Lilitec-Prim . .
(semnătura autorizată)

****Notă: Termenul valabilității ofertei începe să decurgă din momentul termenului limită de depunere a ofertelor. Orice ofertă valabilă pentru o perioadă mai mică decât cea prevăzută în anexa nr. 2 se respinge de către grupul de lucru ca fiind necorespunzătoare.***

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP.						
Obiectul achiziției: Aparatură de iluminat și lămpi electrice						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Bunuri/servicii: Aparatură de iluminat și lămpi electrice						
Lotul nr. 1 Lămpi și becuri de iluminat						
1.1 Panou LED Puterea maxim-44W încastrat	FR2036	Turcia	FERLED	Lungimea: 596-598 mm Lățimea: 596-598 mm Puterea consumată: maxim-44W Flux luminos: minim 3200Lm Temperatura de culoare: 6000K - 6500K Tensiunea de alimentare: AC180-240V Protecția: minim IP20 Frecvența: 50/60Hz Temperatura de lucru: -20...+40°C Mod instalare: incastrat Material carcasă: metal+plastic Material dispersor: plastic Culoarea carcasă și dispersor: alb mat	Corp de iluminat 36W Lungimea: 596-598 mm Lățimea: 596-598 mm Puterea consumată: 36W Flux luminos: 3200 lm Temperatura de culoare: 6500K Garanția: 36 luni Tensiunea de lucru: AC 180 - 240V Protecția: IP20 Frecvența: 50/60Hz Temperatura de lucru:- 20...+40°C Mod instalare: incastrat Culoarea carcasului: albă	Conform standartelor producătorului

				Garanția: minim 24 luni	Culoarea ecranului: mată	
1.2 Tub LED 9W-10W	GT-SZZT809W-60	China/Poland	G-TECH	Lungimea: 598mm; Puterea: 9 W- 10W Tensiunea de alimentare: AC 180-240V Frecvența:50/60 Hz Culoarea luminozității: 6000 - 6500K Fluxul luminos: minim- 1000Lm Socul: G13 Material dispersor: termoplastice Temperatura de operare:-20°C ...+40 °C Tipul lămpii: T8 Garanția: minim 24 luni	Bec TUB LED G-TECH T8 9W 6400K Lungimea: 598mm; Puterea: 9 W Tensiunea de alimentare: AC 220- 240V Frecvența:50/60 Hz Culoarea luminozității: 6400K Fluxul luminos: 900lm Socul: G13 Material dispersor: termoplastice Temperatura de operare:-20°C ...+40 °C Tipul lămpii: T8 Garanția: minim 24 luni	Conform standartelor producătorului
1.3 Bec LED 15W ÷ 18W E27	FRL06	Turcia	FERLED	Puterea: 15W ÷ 18W Tensiunea: 220V Socul: E27 Material dispersor: termoplastice Dimensiuni: Lx1-120x60mm; Culoarea luminozității: 6000-6500K Flux luminos:minim 1500Lm Protecția: minim IP20 Temperatura de lucru: -20...+40 °C Garanția: minim 24 luni	Bec LED 15W E27 A60 6500K Puterea: 15W Tensiunea: 220V Socul: E27 Material dispersor: termoplastice Dimensiuni: Lx1-120x60mm; Culoarea luminozității: 6500K Flux luminos:minim 1500Lm Protecția: minim IP20 Temperatura de lucru: -20...+40 °C Garanția: minim 24 luni	Conform standartelor producătorului
1.4 Bec LED 30W E27	FRT02	Turcia	FERLED	Puterea: 30W Tensiunea de alimentare: 170-240V Socul: E27 Material dispersor: termoplastice	Bec LED 30W E27 F80 6500K Puterea: 30W Tensiunea de alimentare: 170-	Conform standartelor producătorului

				<p>Dimensiuni(mm) Lx1: minim 179x100mm; Fluxul luminos: minim 2800Lm Culoarea luminozității: 6000-6500K Carcasă: termoplastic Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20 Temperatura de lucru: -20...+40 °C</p>	<p>240V Soclu: E27 Material dispersor: termoplastic Dimensiuni(mm) Lx1: minim 179x100mm; Fluxul luminos: minim 3300Lm Culoarea luminozității: 6500K Carcasă: termoplastic Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20 Temperatura de lucru: -20...+40 °C</p>	
1.5 Bec LED 9W÷10W E27	FRL01	Turcia	FERLED	<p>Puterea: 9W÷10W Tensiunea de alimentare: 170-240V Soclu: E27 Material dispersor: termoplastic Dimensiuni: Lx1-112x60mm Fluxul luminos: minim 900Lm Culoarea luminozității: 6000-6500K Carcasă: termoplastic Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20 Temperatura de lucru: -20...+40 °C</p>	<p>Bec LED 10W E27 A60 6500K Puterea: 10W Tensiunea de alimentare: 170-240V Soclu: E27 Material dispersor: termoplastic Dimensiuni: Lx1-112x60mm Fluxul luminos: minim 1000Lm Culoarea luminozității: 6500K Carcasă: termoplastic Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20 Temperatura de lucru: -20...+40 °C</p>	Conform standartelor producătorului
Lotul nr. 2 Corp de iluminat						
2.1 Iluminator LED 12-13W rotund	339016	Turcia	DE-PA	<p>Temperatura de culoare: 6000-6500K Puterea: 12-13W</p>	Corp de iluminat alb cu sensor LED 12W DE-PA	Conform standartelor

aparent				<p>Tip:LED Fluxul luminos: minim 900 Lm Tensiunea: 220V Diametrul: 160-170 mm Înălțimea:30-32 mm Forma: rotund Culoarea corpului: alb Durata de funcționare: minim 25000 ore; Materialul corpului: aluminiu Mod de instalare: aparent Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20</p>	<p>Temperatura de culoare:6500K Puterea: 12W Tip:LED Fluxul luminos: minim 900 Lm Tensiunea: 220V Diametrul: 160-170 mm Înălțimea:60 mm Forma: rotund Culoarea corpului: alb Durata de funcționare: minim 25000 ore; Materialul corpului: aluminiu Mod de instalare: aparent Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20</p>	<p>producatorul ui</p>
<p>2.2 Iluminator LED 18W -20W rotund aparent</p>	FRS06	Turcia	FERLED	<p>Temperatura de culoare: 6000-6500K Puterea: 18-20W Tip:LED Fluxul luminos: minim 1400 Lm Tensiunea: 220V Diametrul: 217-225 mm Înălțimea: 30-32 mm Forma: rotund Culoarea corpului: alb Durata de funcționare: minim 25000 ore; Material: aluminiu Mod de instalare: aparent Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20</p>	<p>Corp de iluminat 18W 6500K alb extern rotund Temperatura de culoare:6500K Puterea: 18W Tip:LED Fluxul luminos: 1400 Lm Tensiunea: 220V Diametrul: 210 mm Înălțimea: 25 mm Forma: rotund Culoarea corpului: alb Durata de funcționare: 50000 ore; Material: aluminiu Mod de instalare: aparent Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20</p>	<p>Conform standartelor producatorul ui</p>
<p>2.3 Iluminator LED 25W-27W rotund aparent</p>	FRS07	Turcia	FERLED	<p>Temperatura de culoare: 6000-6500K; Puterea: 25-27W</p>	<p>Corp de iluminat 24W 6500K alb extern rotund Temperatura de</p>	<p>Conform standartelor producatorul</p>

				<p>Tip:LED Fluxul luminos: minim 1800 Lm Tensiunea: 220V Diametrul: 300-310 mm Înălțimea:30-32mm Forma: rotund Durata de funcționare: minim 25000ore; Culoarea corpului:alb; Material: aluminiu Mod de instalare: aparent Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20 Temperatura de lucru: -20...+40 °C</p>	<p>culoare:6500K; Puterea: 24W Tip:LED Fluxul luminos: 1920 Lm Tensiunea: 220V Diametrul: 280 mm Înălțimea:25mm Forma: rotund Durata de funcționare: 50000ore; Culoarea corpului:alb; Material: aluminiu Mod de instalare: aparent Garanția: minim 24 luni Protecția: minim IP20 Temperatura de lucru: -20...+40 °C</p>	ui
2.4 Projector LED 30W	GT-GCX30W-64	China/Poland	G-TECH	<p>Puterea: 30W Tip:LED Temperatura culoare: 6000-6500K Flux luminos: minim 2400Lm Tensiunea:200-2400V Garanția:minim 24 luni Durata de funcționare -25000ore Protecția: IP65 Culoarea corpului:negru</p>	<p>Projector LED 30W 6400K IP65 Puterea: 30W Tip:LED Temperatura culoare: 6400K Flux luminos: 2400Lm Tensiunea:200-2400V Garanția: 24 luni Durata de funcționare -25000ore Protecția: IP65 Culoarea corpului:negru</p>	Conform standartelor producatorului
2.5 Projector LED 50W	GT-GCX50W-64	China/Poland	G-TECH	<p>Puterea: 50W Tip:LED Temperatura culoare: 6000-6500K Flux luminos: minim 4000Lm Tensiunea:200-2400V Garanția:minim 24 luni</p>	<p>Projector LED 50W 6400K IP65 Puterea: 50W Tip:LED Temperatura culoare: 6400K Flux luminos: minim 4000Lm</p>	Conform standartelor producatorului

				Durata de funcționare-25000ore Protecția: IP65 Culoarea corpului:negru	Tensiunea:200-2400V Garanția:minim 24 luni Durata de funcționare- 25000ore Protecția: IP65 Culoarea corpului:negru	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: __Cuzmina O____ În calitate de: ____Director____

Ofertantul: __SRL Lilitec-Prim____ Adresa: __Chisinau, str.Gh.Madan 87/7____

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5, 6, 7, 8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 4, 9, 10]

Numărul procedurii de achiziție: <i>Informația o găsiți în SIA RSAP.</i>
Obiectul achiziției: <i>Aparatură de iluminat și lămpi electrice</i>

Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Bunuri/servicii: Aparatură de iluminat și lămpi electrice											
31500000-1	Lotul nr. 1 Lămpi și becuri de iluminat										
	1.1	Panou LED Puterea maxim-44W încastrat	buc.	700	172,50	207,00	120750,00	144900,00	<i>Livrarea bunurilor va fi efectuată în termen de 15 (cincisprezece) zile lucrătoare de la solicitarea Cumpărătorului, cu transportul Furnizorului.</i>	MD97VI00000 2224212555MDL	
	1.2	Tub LED 9W-10W	buc.	2000	29,17	35,00	58333,33	70000,00			
	1.3	Bec LED 15W ÷ 18W E27	buc.	30	17,50	21,00	525,00	630,00			
	1.4	Bec LED 30W E27	buc.	8	42,50	51,00	340,00	408,00			
	1.5	Bec LED 9W÷10W E27	buc.	200	12,50	15,00	2500,00	3000,00			
	Total lot nr. 1						182448,33	218938,00			
	Lotul nr. 2 Corp de iluminat										
	2.1	Iluminator LED 12-13W rotund aparent	buc.	20	120,000	144,00	2400,00	2880,00			
	2.2	Iluminator LED 18W-20W rotund exterior	buc.	30	85,000	102,00	2550,00	3060,00			
	2.3	Iluminator LED 25W-27W rotund aparent	buc.	10	107,500	129,00	1075,00	1290,00			
	2.4	Projector LED 30W	buc.	20	107,500	129,00	2150,00	2580,00			
	2.5	Projector LED 50W	buc.	20	135,000	162,00	2700,00	3240,00			

	Total lot nr. 2					10875,00	13050,00		
	Lotul nr. 3 Aparate de iluminat								
	3.1 Dulie E 27	buc.	50						
	3.2 Dulie G 13	buc.	500						
	3.3 Bandă LED	m.l.	100						
	3.4 Bloc de alimentare electronic LED driver	buc.	5						
	Total lot nr. 3								
	TOTAL					193323,33	231988,00		

Locul livrării bunurilor: mun. Chișinău, str. A. Pușkin 42.

Semnat: _____ Numele, Prenumele: __Cuzmina O____ În calitate de: __Director
Ofertantul: _____ SRL Lilitec-Prim__ Adresa: _____ Chisinau, str.Gh.Madan 87/7 _____

