

Specificații tehnice (F4.1)

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

Numărul procedurii de achiziție: nr. **MD-1604993872860 din 18.11.2020**

Denumirea procedurii de achiziție: **Cererea ofertelor de prețuri: „Lămpi și iluminatoare, instrumente și inventar tehnic – suplimentar (repetat)”**

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
2	3	4	5	6	7	8
<b>Lotul 1.</b> Corp de iluminat stradal LED.	Corp de iluminat PL-SLC 50CW 50W 6500K	China	Panlight	Puterea: 45-55 W, U=220-240 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 64, flux luminos minim 4000 lm, temperatura de culoare minim 6000 K, carcasă din metal/aluminiu.	Puterea: 50 W, U=220-240 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 65, flux luminos 5500 lm, temperatura de culoare 6500 K, carcasă din metal/aluminiu.	
<b>Lotul 2.</b> Corp de iluminat stradal LED.	Corp de iluminat PL-SLG 80CW 80W 6500K	China	Panlight	Puterea: 70-85 W, U=220-240 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 64, flux luminos minim 6500 lm, temperatura de culoare minim 6000 K, carcasă din metal/aluminiu.	Puterea: 80 W, U=220-240 V, 50 Hz, gradul de protecție IP 65, flux luminos 8000 lm, temperatura de culoare 6500 K, carcasă din metal/aluminiu.	
<b>Lotul 3.</b> Corp de iluminat rotund.	Corp de iluminare NPP 03-100-201 Rondo IP 44	Russia	Vladasvet	Soclu E27, U=220-240 V, 50 Hz, acoperit cu sticlă/plastic fără grilă, gradul de protecție minim IP 44.	Soclu E27, U=220-240 V, 50 Hz, acoperit cu sticlă/plastic, gradul de protecție IP 44.	
<b>Lotul 4.</b> Corp de iluminat oval.	Plafon ZUMRUT-3 alb IP65	Turcia	AY-KA	Soclu E27, U=220-240 V, 50 Hz, acoperit cu sticlă/plastic fără grilă, gradul de protecție minim IP 44.	Soclu E27, U=220-240 V, 50 Hz, acoperit cu plastic, gradul de protecție IP 65	



<b>Lotul 5.</b> Lampă LED.	Bec LED PL- A60P18CW/E27 18W/6000K	China	Panlight	Soclu E27, puterea 18-25 W, tensiunea 220-240 V, 50 Hz, flux luminos minim 1200 lm, temperatura de culoare 5500-6500 K.	Soclu E27, puterea 18W, tensiunea 220-240 V, 50 Hz, flux luminos 1500 lm, temperatura de 6500 K.	
<b>Lotul 6.</b> Lampă LED.	Tub LED T8 PL- T8B25CW, 25W, 1,2m, 6500K	China	Panlight	Soclu G13, puterea 20-30 W, tensiune 220-240 V, 50 Hz, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm, temperatura de culoare minim 6000 K, flux luminos minim 2000 lm.	Soclu G13, puterea 25 W, tensiune 220-240 V, 50 Hz, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm, temperatura de culoare 6500 K, flux luminos 2750 lm.	
<b>Lotul 7.</b> Lampă LED.	Tub LED T8 PL- T8B10CW, 10W, 0,6m, 6500K	China	Panlight	Soclu G13, puterea 9-15 W, tensiune 220-240 V, 50 Hz, pentru corpul de iluminat cu lungimea de 60 cm, temperatura de culoare minim 6000 K, flux luminos minim 1000 lm.	Soclu G13, puterea 10 W, tensiune 220-240 V, 50 Hz, pentru corpul de iluminat cu lungimea de 60 cm, temperatura de culoare 6500 K, flux luminos 900 lm.	
<b>Lotul 8.</b> Lampă fluorescentă.	Tub fluorescent L 36W/765K OSRAM	Russia	Osram	Soclu G13, puterea – 36 W, tensiune 220-240 V, 50 Hz, pentru corpul de iluminat cu lungimea de 120 cm, temperatura de culoare minim 6000 K, flux luminos minim 2000 lm.	Soclu G13, puterea – 36 W, tensiune 220-240 V, 50 Hz, pentru corpul de iluminat cu lungimea de 120 cm, temperatura de culoare 765\6500 K, flux luminos 2500 lm.	
<b>Lotul 9.</b> Fir electric.	Cablu AVVG 2*2.5	Ucraina	Azov Cabeli	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 2, secțiunea 2,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori monofilari din aluminiu.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 2, secțiunea 2,5	





					mm <sup>2</sup> , cu conductori monofilari din aluminiu.	
<b>Lotul 10.</b> Fir electric.	Cablu AVVG 3*2.5	Ucraina	Azov Cabeli	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori monofilari din aluminiu.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm <sup>2</sup> , cu conductori monofilari din aluminiu.	
<b>Lotul 11.</b> Fir electric.	Cablu AVVG 2*4	Ucraina	Azov Cabeli	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 2, secțiunea 4 mm <sup>2</sup> , cu conductori monofilari din aluminiu.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 2, secțiunea 4 mm <sup>2</sup> , cu conductori monofilari din aluminiu.	
<b>Lotul 12.</b> Fir electric.	Cablu AVVG 4*10	Ucraina	Azov Cabeli	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 10 mm <sup>2</sup> , cu conductori monofilari din aluminiu.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 10 mm <sup>2</sup> , cu conductori monofilari din aluminiu.	
<b>Lotul 13.</b> Fir electric.	Cablu AVVG 4*35	Ucraina	Azov Cabeli	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 35 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 35 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu.	
<b>Lotul 14.</b> Fir electric.	Cablu AVVG 4*50	Ucraina	Azov Cabeli	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 50 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu.	Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 4, secțiunea 50 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu.	
<b>Lotul 15.</b> Fir electric.	Cablu ABBT 4x240	Ucraina	Iujkabeli	Fir electric: minim dublă izolație, numărul de fire 4, secțiunea 240	Fir electric: minim dublă izolație,	



				mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu.	numărul de fire 4, <sup>2</sup> secțiunea 240 mm <sup>2</sup> , cu conductori din aluminiu.	
<b>Lotul 16.</b> Furtun.	Furtun metalic cu izolație negru d18/21mm cu sirna	Turcia	Polev	Diametru: 18 – 25 mm, metalic flexibil cu izolație din PVC.	Furtun metalic flexibil cu izolație din PVC negru d18/21mm cu sirna	
<b>Lotul 17.</b> Priză unitară interioară.	Priza unitara exterioara euro seria Rim EKF ENR16-028-10	China	EKF	16 A, U=220-250 V, 50 Hz, cu împământare. ENR16-028-10	Priza unitara exterioara euro 16 A, U=220-250 V, 50 Hz, cu împământare seria Rim EKF	
<b>Lotul 18.</b> Balast electronic.	-----	-----	-----	Puterea 18W, U=220-250V, 50-60 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu conectarea a 2 lămpi fluorescente (T8/2*18W).	-----	
<b>Lotul 19.</b> Cutie de distribuție.	Cutie de distribuție exter. 100*100*70 IP65	China	Panlight	Mărimea minimă: 100x100x45, maximă: 130x130x60 mm, gradul de protecție minim: IP44, din plastic cu șuruburi de fixarea capacului.	Cutie de distribuție exter. 100*100*70 IP65 din plastic cu șuruburi de fixarea capacului.	
<b>Lotul 20.</b> Soclu.	Soclu din carbolit negru suspendabil, E27, EKF PROxima	China	EKF	E 27 din plastic termorezistent.	Soclu din carbolit termorezistent negru suspendabil, E27, EKF PROxima	
<b>Lotul 21.</b> Fișă electrică cu împământare.	Fisa euro 16 A	Turcia	AY-KA	220-250 V, 50 Hz, minim 16 A.	Fisa euro 16 A 220- 250 V, 50 Hz	
<b>Lotul 22.</b> Bandă izolanță din PVC	Banda izol. PVC 19*20	China	Panlight	Lățimea: 15-20 mm, lungimea 15- 20 m, grosimea minim 0,10 mm.	Banda izol. PVC 19mm*20mm*0,13mm	
<b>Lotul 23.</b> Bandă izolanță textilă	Banda izolanța 18*15m bumbac	China	Panlight	Lățimea: 15-20 mm, lungimea 9-20 m, grosimea minim 0,20 mm.	Banda izolanța 18*15m bumbac	



<b>Lotul 24.</b> Suport pentru corp de iluminat stradal	Suport p/u felinar stradal pe perete KR-3M	Russia	Vladavet	Tip material: metal, țevă fixată în șuruburi cu diametru 30-50 mm, cu posibilitatea reglării poziției.	Suport p/u felinar stradal pe perete KR-3M Tip material: metal, țevă fixată în șuruburi cu diametru 45 mm, posibil de a regla poziția.	
<b>Lotul 25.</b> Suport pentru corp de iluminat stradal cu două fixări	Suport p/u felinar pe stilp	Moldova	Panlight	Tip material: metal, posibilitatea instalării pe piloni din beton armat pătrat cu două fixatoare dreptunghiulare cu piulițe de ajustare, diametru țevii 30-50 mm.	Suport p/u felinar pe stilp din beton armat pătrat cu două fixatoare dreptunghiulare cu piulițe de ajustare, diametru țevii 42 mm. Tip material: metal.	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Babavelschi Dmitri** În calitate de: **manager**

Oferantul: **Panelectro SRL** Adresa: **Mun. Chisinau str. Petricani 202**