



AGENȚIA SERVICII PUBLICE A REPUBLICII MOLDOVA
PUBLIC SERVICES AGENCY OF THE REPUBLIC OF MOLDOVA

MD-2012, municipiul Chișinău, str. Aleksandr Pușkin, 42
Tel.: +373 22 50 46 54 Fax: +373 22 21 22 59

42 Alexandr Pushkin str., MD-2012 Chisinau
e-mail: asp@asp.gov.md, web: www.asp.gov.md

09.09.2020 nr. 09-SAP/193

La nr. _____ din _____

**Participanților la procedura
de achiziție publică
(conform listei)**

Agenția Servicii Publice (ASP) vă informează despre rezultatele evaluării ofertelor depuse în cadrul concursului prin cererea ofertelor de prețuri nr. [ocds-b3wdp1-MD-1594123854236](#) din data de 16.07.2020 privind achiziționarea materialelor electrice pentru deservirea, întreținerea, montarea și exploatarea instalațiilor electrice.

Astfel, menționăm că, în temeiul prevederilor art. 69 alin. (6) lit. a) din Legea nr. 131/2015 privind achizițiile publice (Legea nr. 131/2015), se resping ofertele operatorilor economici „Eleomag” SRL pentru loturile nr. 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 și „Cegoltar” SRL pentru loturile nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 15, 16, 17, 18, 24, 26, 31, 32, 33, 34, deoarece ofertanții nu întrunesc cerințele de calificare și selecție - au prezentat formularul Documentului unic de achiziții europene (DUAE), aprobat prin Ordinul nr. 117/2018 al Ministerului Finanțelor, care a fost abrogat, pe data de 30.06.2020 intrând în vigoare Ordinul nr. 577 al Ministerului Finanțelor cu privire la aprobarea noului formular standard al DUAE (ultima variantă a documentului este parte a documentației de atribuire publicată pe platformă de către autoritatea contractantă).

În același context, oferta operatorului economic „Cegoltar” SRL este respinsă și în temeiul prevederilor art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015, deoarece aceasta nu corespunde cerințelor expuse în documentația de atribuire, și anume:

- a) în formularul specificațiilor tehnice (F 4.1):
 - a fost modificat conținutul coloanei nr. 1 „Cod CPV”, completată de către autoritatea contractantă,
 - a fost exclusă coloana nr. 6 „Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă”,
- b) în formularul specificațiilor tehnice (F 4.2):
 - a fost modificat conținutul coloanei nr. 9 „Termenul de livrare”, completată de către autoritatea contractantă,
 - a fost exclusă coloana nr. 10 „Clasificație bugetară (IBAN)”, completată de către autoritatea contractantă.

De menționat că, în conformitate cu prevederile Documentației standard pentru realizarea achizițiilor publice aprobată de către Ministerul de Finanțe, completarea coloanelor respective îi revine autorității contractante.

Totodată, în temeiul prevederilor art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea nr. 131/2015, deoarece nu corespund cerințelor expuse în documentația de atribuire, se resping ofertele următorilor operatori economici pentru loturile:

Lotul nr. 1 (*Panou LED 40 W aparent*) – autoritatea contractantă a solicitat: lungimea: 600 mm, lățimea: 600 mm, înălțimea: 40 mm, puterea consumată: 40 W, flux luminos: 3200 Lm, temperatura de culoare: 6000 K, garanția: minim 36 luni, tensiunea de lucru: AC 180-240 V, protecție: IP20, frecvența: 50/60 Hz, durata de viață: 50000 H, temperatura de lucru: -20...+40 °C, mod instalare: aparentă, culoare carcasă: alb, dar operatorii economici au propus:

„Volta” SRL - lungimea: 600 mm, lățimea: 600 mm, înălțimea: 35 mm, puterea consumată: 45 W, flux luminos: 3300 Lm, temperatura de culoare: 6500 K, garanția: minim 36 luni, tensiunea de lucru: AC 180-240 V, protecție: IP20, frecvența: 50/60 Hz, durata de viață: 50000 H, temperatura de lucru: -20...+40 °C, mod instalare: aparentă, culoare carcasă: alb;

„Eurolumina” SRL - lungimea: 600 mm, lățimea: 600 mm, înălțimea: 40 mm, puterea consumată: 40 W, flux luminos: 3360 Lm, temperatura de culoare: 6000-6400K, garanția: minim 12 luni, tensiunea de lucru: AC 180-240V, protecție: IP20, frecvența: 50/60 Hz, durata de viață: 25000 H, temperatura de lucru: -20...+40°C, mod instalare: aparentă, culoare carcasă: alb;

„Led Market” SRL - lungimea: 600 mm, lățimea: 600 mm, înălțimea: 40 mm, puterea consumată: 40 W, flux luminos: 3600 Lm, temperatura de culoare: 6000 K, garanția: minim 36 luni, tensiunea de lucru: AC 180-240V, protecție: IP20, frecvența: 50/60 Hz, durata de viață: 50000 H, temperatura de lucru: -20...+40°C, mod instalare: aparentă, culoare carcasă: alb. În același context, menționăm că suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 35,68 %.

Lotul nr. 2 (*Panou LED 40 W încadrat*) - autoritatea contractantă a solicitat: lungimea: 596 mm, lățimea: 596 mm, puterea consumată: 40 W, flux luminos: 3200 Lm, temperatura de culoare: 6000 K, garanția: minim 36 luni, tensiunea de lucru: AC 180-240 V, protecție: IP20, frecvența: 50/60 Hz, durata de viață: 50000 H, temperatura de lucru: -20...+40 °C, mod instalare: încadrat, culoare carcasă: alb, dar operatorii economici au propus:

„Eurolumina” SRL – lungimea: 596 mm, lățimea: 596 mm, puterea consumată: 40 W, flux luminos: 3360 Lm, temperatura de culoare: 6000 - 6400 K, garanția: minim 12 luni, tensiunea de lucru: AC 180-240 V, protecție: IP20, frecvența: 50/60 Hz, durata de viață: 25000 H, temperatura de lucru: -20...+40 °C, mod instalare: încadrat, culoare carcasă: alb;

„Volta” SRL – lungimea: 600 mm, lățimea: 600 mm, puterea consumată: 45 W, flux luminos: 3300 Lm, temperatura de culoare: 6500 K, garanția: minim 36 luni, tensiunea de lucru: AC 180-240 V, protecție: IP20, frecvența: 50/60 Hz, durata de viață: 50000 H, temperatura de lucru: -20...+40°C, mod instalare: încadrat, culoare carcasă: alb;

„Lumgrupmas” SRL - lungimea: 600 mm, lățimea: 600 mm, puterea consumată: 40W, flux luminos: 3500 Lm, temperatura de culoare: 4000K, garanția: minim 36 luni, tensiunea de lucru: AC 220-240 V, protecție: IP44, frecvența: 50/60 Hz, durata de viață: 40000 H, temperatura de lucru: -20...+40°C, mod instalare: încadrat, culoare carcasă: alb.

Lotul nr. 3 (*Corp de iluminat LED T20*) - autoritatea contractantă a solicitat: lungimea: 2400 mm, puterea de iluminare: 96 W, temperatura de culoare: 6000 K, flux luminos: 7500 - 11000 Lm, garanția: minim 36 luni, tensiunea de lucru: AC 180-240 V, frecvența: 50/60 Hz, protecție: IP20, durata de viață: 50000 H, unghi fascicul luminos: 240 grade, temperatura de lucru: -20...+40 °C, mod instalare: aparent, culoare carcasă: alb, material carcasă: aluminiu, dar *operatorul economic a propus:*

„Volta” SRL - lungimea: 2400 mm, puterea de iluminare: 80 W, temperatura de culoare: 5000 K, flux luminos: 8000 Lm, garanția: minim 36 luni, tensiunea de lucru: AC 180-240 V, frecvența: 50/60 Hz, protecție: IP20, durata de viață: 50000 H, unghi fascicul luminos: 240 grade, temperatura de lucru: -20...+40 °C, mod instalare: aparent, culoare carcasă: alb, material carcasă: aluminiu.

Lotul nr. 4 (*Iluminator LED 3W*) - autoritatea contractantă a solicitat: temperatura de culoare: 6000 K, putere: 3 W, tensiune: 220 V, diametrul: 65 mm, mod instalare: incastabil, durata de viață: 50000 ore, garanție: minim 36 luni, flux luminos: minim 360 Lm, material: plastic, aluminiu, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40 °C, dar *operatorii economici au propus:*

„Eurolumina” SRL - temperatura de culoare: 6000-6400 K, putere: 3 W, tensiune: 220 V, diametrul: 90 mm, mod instalare: incastabil, durata de viață: 25000 ore, garanție: minim 12 luni, flux luminos: minim 210 Lm, material: plastic, aluminiu, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40 °C. În același context, menționăm că suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 33,21%.

„Led Market” SRL - temperatura de culoare: 6000 K, putere: 3 W, tensiune: 220 V, diametrul: 70 mm, mod instalare: incastabil, durata de viață: 50000 ore, garanție: minim 36 luni, flux luminos: minim 360 Lm, material: plastic, aluminiu, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40°C. În același context, menționăm că suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 129,17 %.

Lotul nr. 5 (*Iluminator LED 6W*) - autoritatea contractantă a solicitat: temperatura de culoare: 6000 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, diametrul: 100 mm, mod instalare: incastabil, durata de viață: 50000 ore, garanție: minim 36 luni, flux luminos: minim 720 Lm, material: plastic, aluminiu, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40 °C, dar *operatorii economici au propus:*

„Eurolumina” SRL - temperatura de culoare: 6000-6400 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, diametrul: 120 mm, mod instalare: incastabil, durata de viață: 25000 ore, garanție: minim 12 luni, flux luminos: minim 420 Lm, material: plastic, aluminiu, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40 °C. În același context, menționăm că suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 46,67%.

„Led Market” SRL – a prezentat specificațiile tehnice solicitate, însă suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 212,50 %.

Lotul nr. 6 (Bec LED 6W) - autoritatea contractantă a solicitat: culoarea luminozității: 6000 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, flux luminos: minim 588 Lm, tip soclu: GU10, carcasă: aluminiu/thermoplastic, garanție: minim 36 luni, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40 °C, dar operatorii economici au propus:

„**Volta**” SRL - culoarea luminozității: 6400 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, flux luminos: minim 500 Lm, tip soclu: GU10, carcasă: aluminiu/thermoplastic, garanție: minim 36 luni, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40 °C.

„**Lumgrupmas**” SRL - temperatura de culoare: 4000 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, durata de viața: 40000 ore, garanție: minim 12 luni, flux luminos: minim 440 Lm, protecție: IP20, temperatura de lucru: -25...+50°C și lipsește parametrul tehnic “tip soclu”.

Lotul nr. 7 (Bec LED 9W) - autoritatea contractantă a solicitat: putere: 9 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: minim 800 Lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: thermoplastic, durata de viață: 50000 h, garanție: minim 36 luni, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40 °C, dar operatorii economici au propus:

„**Lumgrupmas**” SRL - putere: 10 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, flux luminos: minim 860 Lm, culoarea luminozității: 6500 K, carcasă: thermoplastic, durata de viață: 30000 h, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40 °C și lipsesc parametrii tehnici “lățime” și “înălțime”;

„**Volta**” SRL – putere: 9 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: 720 Lm, culoarea luminozității: 6400 K, carcasă: thermoplastic, durata de viață: 50000 h, garanție: minim 36 luni, protecție: IP20, temperatura de lucru: -20...+40°C.

Lotul nr. 8 (Bec incandescent 60W) - autoritatea contractantă a solicitat: puterea: 60 W, tensiunea: 24 V, soclu: E27, diametrul: 60 mm, flux luminos: minim 970 Lm, culoarea luminozității: 2700 K, durata de viață: 1000 h, dar operatorul economic a propus:

„**Lumgrupmas**” SRL - puterea: 60 W, tensiunea: 24 V, soclu: E27, diametrul: 60 mm, flux luminos: minim 710 Lm, durata de viață: 1000 h și lipsește parametrul tehnic “culoarea luminozității”.

Lotul nr. 10 (Tub LED 18W) - autoritatea contractantă a solicitat: putere: 18 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: minim 900 Lm, lungime: 1200 mm, durata de viață: minim 50000 h, soclu: G13, temperatura de operare: -20°C ... +40 °C, garanție: minim 36 luni, tipul lămpii: T8, dar operatorii economici au propus:

„**Lumgrupmas**” SRL - putere: 18 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6500 K, flux luminos: minim 1600 Lm, durata de viață: minim 40000 h, lungime: 1214 mm, soclu: G13, temperatura de operare: - 40°C ... +40 °C, tipul lămpii: T8 și lipsește parametrul tehnic “garanție”;

„**Eurolumina**” SRL - putere: 18 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000-6400 K, flux luminos: minim 1400 Lm, lungime: 1200 mm, durata de viață: minim 50000 h, soclu: G13, temperatura de operare: -20°C... +40 °C, garanție: minim 24 luni, tipul lămpii: T8;

„Volta” SRL - putere: 20 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6500 K, flux luminos: minim 2000 Lm, lungime: 1200 mm, durata de viață: minim 50000 h, soclu: G13, temperatura de operare: - 20°C... +40 °C, garanție: minim 36 luni, tipul lămpii: T8.

Lotul nr. 11 (Tub LED 9W) - autoritatea contractantă a solicitat: putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: minim 945 Lm, lungime: 600 mm, durata de viață: 50000 ore, grad de protecție: IP20, temperatura de operare: -20°C ... +40°C, garanție: minim 36 luni, soclu: G13, tipul lămpii: T8, dar operatorii economici au propus:

„Lumgrupmas” SRL - putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6500 K, flux luminos: minim 830 Lm, lungime: 604 mm, durata de viață: 40000 ore, grad de protecție: IP20, temperatura de operare: -40°C ... +40°C, soclu: G13, tipul lămpii: T8 și lipsește parametrul tehnic “garanție”;

„Eurolumina” SRL putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000-6400 K, flux luminos: minim 720 Lm, lungime: 600 mm, durata de viață: 50000 ore, grad de protecție: IP20, temperatura de operare:-20°C... +40°C, garanție: minim 24 luni, soclu: G13, tipul lămpii: T8;

„Volta” SRL - putere: 10 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6500 K, flux luminos: minim 1000 Lm, lungime: 600 mm, durata de viață: 50000 ore, grad de protecție: IP20, temperatura de operare: -20°C...+40°C, garanție: minim 36 luni, soclu: G13, tipul lămpii: T8.

Lotul nr. 12 (Colier) - autoritatea contractantă a solicitat: tip material: nailon culoare: negru, dimensiuni: 4,8 x 250, cantitatea/pac: 100 buc., material: PVC, dar operatorul economic a propus:

„Lumgrupmas” SRL - homut 4,8 x 250, tip material: nailon, culoare: alb, dimensiuni: 4,8 x 250, cantitatea/pac: 100 buc, material: PVC.

Lotul nr. 16 (Bandă izolantă roșie) - autoritatea contractantă a solicitat: culoare: roșie, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 19 mm, lungime: 20 m, material: PVC, dar operatorul economic a propus:

SC „Habsev Grup” SRL - culoare: roșie, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,15 mm, lățime: 19 mm, lungime: 25 m, material: PVC. În același context, menționăm că suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 131,48%.

Lotul nr. 17 (Bandă izolantă dungă verde+galben) - autoritatea contractantă a solicitat: culoare: verde+galben, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 19 mm, lungime: 20 m, material: PVC, dar operatorul economic a propus:

SC „Habsev Grup” SRL - culoare: verde+galben, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,15 mm, lățime: 19 mm, lungime: 25 m, material: PVC. În același context, menționăm că suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 131,48%.

Lotul nr. 18 (Cablu canal) - autoritatea contractantă a solicitat: dimensiune: 25x16 mm, mediu de instalare: interior, temperatura de operare: -40°C .. +60°C, material: PVC, dar operatorii economici:

„Euroalumina” SRL - a prezentat specificațiile tehnice solicitate, însă suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 68,39%.

SC „Habsev Grup” SRL – a prezentat specificațiile tehnice solicitate, însă suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 85,83%.

Lotul nr. 20 (Senzor de mișcare zi-noapte) - autoritatea contractantă a solicitat: unghi: 360 Grade, tip: infraroșu, distanța: 8 m, putere: 1000 W, tensiune nominală: 220 V, frecvență: 50 Hz, durata de acționare: de la 5 s la 8/12 min., nivel de luminozitate: 2000 lux, diametru: 115 mm, grosime: 55 mm, reglarea timpului și a luminozității, temperaturi de funcționare: -20°C ... +45°C, culoare: alb, material: plastic, grad de protecție: IP20, dar operatorul economic a propus:

„Lumgrupmas” SRL - foto sensor zi-noapte 1300W, IP44 6A, unghi: 360 grade, putere: 1300 W, tensiune nominală: 220 V, frecvență: 50 Hz, temperatura de funcționare: -25°C ... +45°C, culoare: alb, material: plastic, grad de protecție: IP44 și lipsesc parametrii tehnici „distanță”, „diametru”, „grosime”, „durată de acționare”, „nivel luminozitate”, „tip”, „reglarea timpului și a luminozității”.

Lotul nr. 24 (Diblu cu șurub) - autoritatea contractantă a solicitat: model: SM, dimensiuni (Ø x L): 6 x 40 mm, tip material: metal/plastic, tipul: SM, dar operatorul economic:

SC „Habsev Grup” SRL – a prezentat specificațiile tehnice solicitate, însă suma propusă de către ofertant este mai mare decât suma estimativă propusă de către ASP cu 65,63%.

Subsecvent, în temeiul prevederilor art. 69 alin. (6) lit. b) din Legea prenotată, se respinge oferta operatorului economic „Lumgrupmas” SRL pentru lotul nr. 29, deoarece a indicat pe platformă prețul unitar inclusiv TVA (102,20 lei), în loc de suma totală a ofertei fără TVA pentru lotul respectiv, denaturând astfel concurența cu ceilalți operatori economici.

Totodată, se anulează procedura de atribuire a contractului de achiziții publice în temeiul prevederilor Legii nr. 131/2015, și anume:

a) conform art. 71 alin. (1) lit. a) – pentru loturile nr. 14, 21, 22, 23 și 25, deoarece nu a fost depusă nici o ofertă;

b) conform art. 71 alin. (1) lit. c), lit. d) liniuța 1 și 3 – pentru loturile nr. 6, 8, 15 și 26, deoarece nici unul dintre ofertanți nu a întrunit condițiile de calificare prevăzute în documentația de atribuire, prezentând oferte neconforme, care nu au fost elaborate și prezentate în conformitate cu cerințele cuprinse în documentația de atribuire;

c) conform art. 71 alin. (1) lit. c), lit. d) liniuța 1, 3 și 6 – pentru loturile nr. 1, 4, 5, 16, 17, 18 și 24, deoarece nici unul dintre ofertanți nu a întrunit condițiile de calificare prevăzute în documentația de atribuire, prezentând oferte neconforme, care nu au fost elaborate și prezentate în conformitate cu cerințele cuprinse în

documentația de atribuire, precum și oferte care depășesc cu 30% valoarea estimată a achiziției calculată conform Legii nr. 131/2015.

Potrivit deciziei Grupului de lucru pentru efectuarea achizițiilor publice de bunuri, servicii și lucrări, s-a decis desemnarea operatorilor economici câștigători la procedura de achiziție, deoarece ofertele acestora corespund tuturor cerințelor expuse în documentația de atribuire și criteriului „prețul cel mai scăzut” pe lot, cu adjudecarea contractului, după cum urmează:

1. „Led Market” SRL:

- Lotul nr. 2 (*Panou LED 40 W încastrat*),
- Lotul nr. 3 (*Corp de iluminat LED T20*),
- Lotul nr. 7 (*Bec LED 9W*),
- Lotul nr. 10 (*Tub LED 18W*),
- Lotul nr. 11 (*Tub LED 9W*);

2. „Eurolumina” SRL:

- Lotul nr. 9 (*Tub fluorescent 18W*),
- Lotul nr. 12 (*Colier*),
- Lotul nr. 19 (*Demaror electromagnetic*),
- Lotul nr. 20 (*Senzor de mișcare zi-noapte*),
- Lotul nr. 27 (*Releu intermediar*),
- Lotul nr. 28 (*Priză*),
- Lotul nr. 31 (*Cutie de distribuție*),
- Lotul nr. 32 (*Cutie de distribuție*),
- Lotul nr. 33 (*Cutie de distribuție*),
- Lotul nr. 35 (*Ladă pentru contor electric*),
- Lotul nr. 36 (*Ladă pentru contor electric*);

3. „Lumgrupmas” SRL:

- Lotul nr. 13 (*Colier*),

4. „Volta” SRL:

- Lotul nr. 29 (*Releu termic*),
- Lotul nr. 30 (*Bloc de alimentare electronic led driver*);

5. SC „Habsev Grup” SRL:

- Lotul nr. 34 (*Doză de aparat gips carton*).

Luând în considerare cele expuse supra, urmează încheierea contractelor de achiziții publice cu operatorii economici „Led Market” SRL, „Eurolumina” SRL, „Lumgrupmas” SRL, „Volta” SRL, SC „Habsev Grup” SRL pentru loturile menționate supra, potrivit cadrului normativ în vigoare.

**Președintele Grupului de lucru
pentru efectuarea achizițiilor publice
de bunuri, servicii și lucrări**

Sergey BOTNARU

Lista participanților la procedura de achiziție:

1. „Cegoltar” SRL
2. „Eleamag” SRL
3. „Volta” SRL
4. „Eurolumina” SRL
5. „Lumgrupmas” SRL
6. SC „Habsev Grup” SRL
7. „Led Market” SRL