



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: asp.gov.md

11.06.19 nr. 01/3221

La nr. _____ din _____

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

Agencia Servicii Publice vă informează despre rezultatele evaluării ofertelor depuse în cadrul licitației deschise nr. ocds-b3wdp1-MD-1550153280512 din 18.03.2019 privind achiziționarea materialelor electrice.

În conformitate cu art. 33 alin. (14) lit. i) din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice (Legea nr. 131/15), operatorul economic **Complex-total SRL** a fost descalificat, deoarece nu a respectat obligativitatea de a aplica semnătura electronică pe ofertele electronice.

Subsecvent, în susținerea celor expuse, potrivit pct. 105 din Regulamentul privind modul de ținere a Registrului de stat al achizițiilor publice, format de Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” (MTender), aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 986 din 10.10.2018, depunerea ofertei finale este precedată în mod obligatoriu de semnarea electronică și criptarea acesteia, iar potrivit pct. 121 din același Regulament toate documentele ofertelor încărcate, precum și contractele rezultate în urma procedurii de achiziție, urmează a fi semnate digital, utilizând semnătura electronică avansată calificată.

În final, lipsa sau omisiunea de a semna electronic oferta probează faptul că ofertantul nu-și asumă conținutul acestora, or art. 1 din Legea nr. 131/15 definește clar noțiunea de „ofertă - act juridic prin care operatorul economic își manifestă voința de a se angaja din punct de vedere juridic într-un contract de achiziții publice”.

Totodată, în conformitate cu art. 19 alin. (3) lit. d) și art. 20 alin. (8) ale Legii nr. 131/15, s-a decis descalificarea operatorului economic **Panelectro SRL**, desemnat

anterior potential câștigător pentru 15 loturi, din cauza neprezentării cazierului judiciar solicitat ca document justificativ actualizat, prin care să demonstreze îndeplinirea tuturor criteriilor de calificare și selecție. În același context, în temeiul art. 68 alin. (4) lit. c) al Legii nr. 131/15, se reține garanția pentru ofertă de 2%, depusă de către operatorul economic **Panelectro SRL** la procedura de licitație deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1550153280512 din 18.03.2019 privind achiziționarea materialelor electrice, deoarece în temeiul art. 20 alin. (8) al Legii prenotate, acesta nu s-a conformat de a prezenta copia cazierului judiciar al persoanei juridice până la data de 29.05.2019, ora 16:00, ca o condiție obligatorie specificată în documentația de atribuire, înainte de semnarea contractului de achiziții publice.

Concomitent, în conformitate cu art. 69 alin. (6) lit. b) al Legii nr. 131/15, s-a decis respingerea ofertelor care nu corespund cerințelor tehnice solicitate în documentația de atribuire, după cum urmează:

1) Lotul nr. 3:

a) **Volta SRL** – s-a solicitat corp de iluminat LED T5 Horoz sau echivalent, material: plastic, tensiunea nominală: 220-230 V, frecvența nominală: 50 Hz, puterea: 14 W, temperatura de culoare: 6400 K, grad de protecție: min IP20, flux luminos: 1260 lm, durata de funcționare: 20000 ore, lungime: 1200 mm, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus material: plastic, tensiunea nominală: 220-230 V, frecvența nominală: 50 Hz, puterea: 14 W, temperatura de culoare: 6400 K, grad de protecție: min IP20, flux luminos: 1100 lm, durata de funcționare: 20000 ore, lungime: 1200 mm, garanție: min 24 luni.*

b) **Arital-Lux SRL** – s-a solicitat corp de iluminat LED T5 Horoz sau echivalent, material: plastic, tensiunea nominală: 220-230 V, frecvența nominală: 50 Hz, puterea: 14 W, temperatura de culoare: 6400 K, grad de protecție: min IP20, flux luminos: 1260 lm, durata de funcționare: 20000 ore, lungime: 1200 mm, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus lampa LED electric, T5, 16W, 6500K+1m cablu + buton, 120 cm³, garanție: min. 36 luni.*

2) Lotul nr. 4:

a) **Volta SRL** – s-a solicitat panou LED 40 W, culoarea luminozității: 6000 K, tensiune de alimentare: 220 V, putere: 40 W, grad de protecție: min IP54, cantitatea de leduri: min 210 buc., dimensiune: 596*596 mm, grosimea max: 20 mm, mod instalare: incorporabil, flux luminos: min 3600 lm, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6500 K, tensiune de alimentare: 220 V, putere:*

45 W, grad de protecție: min IP54, cantitatea de leduri: min 210 buc., dimensiune: 596*596 mm, grosimea max: 20 mm, mod instalare: incorporabil, flux luminos: min 3000 lm, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C, degradare: max 20% anual, garanție: min 24 luni.

b) **Panelectro SRL** – s-a solicitat panou LED 40 W, culoarea luminozității: 6000 K, tensiune de alimentare: 220 V, putere: 40 W, grad de protecție: min IP54, cantitatea de leduri: min 210 buc., dimensiune: 596*596 mm, grosimea max: 20 mm, mod instalare: incorporabil, flux luminos: min 3600 lm, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6000 K, tensiune de alimentare: 220 V, putere: 40 W, grad de protecție: min IP20, dimensiune: 596*596 mm, grosimea: 10 mm, mod instalare: incorporabil, flux luminos: min 3200 lm, durata de viață: 30000 ore, temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C, degradare: max 20% anual, garanție: 36 luni.*

c) **Lumgrupmas SRL** - s-a solicitat panou LED 40 W, culoarea luminozității: 6000 K, tensiune de alimentare: 220 V, putere: 40 W, grad de protecție: min IP54, cantitatea de leduri: min 210 buc., dimensiune: 596*596 mm, grosimea max: 20 mm, mod instalare: incorporabil, flux luminos: min 3600 lm, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 4000 K, tensiune de alimentare: 220 V, putere: 42 W, grad de protecție: min IP54, dimensiune: 596*596 mm, grosimea: 10 mm, mod instalare: incorporabil, flux luminos: min 3200 lm, durata de viață: 30000 ore, temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C, degradare: max 20% anual, garanție: 36 luni.*

3) Lotul nr. 8:

a) **Lumgrupmas SRL** – s-a solicitat proiector LED, culoarea luminozității: 5500-6000 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, măsurile fizice: 225*225*50 mm, flux luminos: min 3300 lm, grad de protecție: min IP65, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6000-6500 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, măsurile fizice: 179*138*40 mm, flux luminos: min 2500 lm, grad de protecție: min IP65, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.*

b) **Arital-Lux SRL** – s-a solicitat proiector LED, culoarea luminozității: 5500-6000 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, măsurile fizice: 225*225*50 mm, flux luminos:

min 3300 lm, grad de protecție: min IP65, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus reflector LED patrat, culoarea luminozității: 6000-6500 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, măsurile fizice: 225*225*50 mm, flux luminos: min 3300 lm, grad de protecție: min IP65, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.*

c) **Panelectro SRL** – s-a solicitat proiector LED, culoarea luminozității: 5500-6000 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, măsurile fizice: 225*225*50 mm, flux luminos: min 3300 lm, grad de protecție: min IP65, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6500 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, măsurile fizice: 225*185 mm, flux luminos: min 1800 lm, grad de protecție: min IP65, durata de viață: 30000 ore, garanție: 6 luni.*

d) **Lumineco Electric SRL** – s-a solicitat proiector LED, culoarea luminozității: 5500-6000 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, măsurile fizice: 225*225*50 mm, flux luminos: min 3300 lm, grad de protecție: min IP65, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6500 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, grad de protecție: min IP65, degradare: max 20% anual, garanție: 24 luni.*

e) **Volta SRL** - s-a solicitat proiector LED, culoarea luminozității: 5500-6000 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, măsurile fizice: 225*225*50 mm, flux luminos: min 3300 lm, grad de protecție: min IP65, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6400 K, putere: 30 W, tensiune: 220 V, măsurile fizice: 195*175*50 mm, flux luminos: min 2550 lm, grad de protecție: min IP65, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -25°C până la +45°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 24 luni.*

4) Lotul nr. 10:

a) **Lumgrupmas SRL** – s-a solicitat bec LED GU5.3, culoarea luminozității: 6000 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, flux luminos: min 588 lm, tip soclu: GU5.3, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, carcasă: aluminiu/termoplast, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6500 K, putere: 7 W, tensiune: 220 V, flux luminos: min 560 lm, tip soclu: GU5.3, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, carcasă: termoplast, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.*

b) **Arital-Lux SRL** – s-a solicitat bec LED GU5.3, culoarea luminozității: 6000 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, flux luminos: min 588 lm, tip soclu: GU5.3, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, carcasă: aluminiu/termoplastic, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6500 K mat, putere: 5 W, tensiune: 220 V, flux luminos: min 588 lm, tip soclu: GU5.3, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, carcasă: aluminiu/termoplastic, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.*

c) **Volta SRL** – s-a solicitat bec LED GU5.3, culoarea luminozității: 6000 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, flux luminos: min 588 lm, tip soclu: GU5.3, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, carcasă: aluminiu/termoplastic, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6400 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, flux luminos: min 500 lm, tip soclu: GU5.3, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, carcasă: aluminiu/termoplastic, degradare: max 20% anual, garanție: min 24 luni.*

d) **Panelectro SRL** – s-a solicitat bec LED GU5.3, culoarea luminozității: 6000 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, flux luminos: min 588 lm, tip soclu: GU5.3, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, carcasă: aluminiu/termoplastic, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6000 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, flux luminos: min 480 lm, tip soclu: GU5.3, carcasă: aluminiu/termoplastic, garanție: 12 luni.*

e) **Lumineco Electric SRL** - s-a solicitat bec LED GU5.3, culoarea luminozității: 6000 K, putere: 6 W, tensiune: 220 V, flux luminos: min 588 lm, tip soclu: GU5.3, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, carcasă: aluminiu/termoplastic, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus culoarea luminozității: 6500 K, putere: 7 W, tensiune: 220 V, flux luminos: 595 lm, tip soclu: GU5.3, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, carcasă: aluminiu/termoplastic, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.*

5) Lotul nr. 11:

a) **Lumgrupmas SRL** – s-a solicitat bec LED 9W E27, putere: 9 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: min 882 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastic, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, grad de protecție: min IP20, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus putere: 10 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: min 860 lm, culoarea luminozității: 6500 K, carcasă: termoplastic, durata de viață: 30000 ore, temperatura*

de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.

b) **Volta SRL** - s-a solicitat bec LED 9W E27, putere: 9 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: min 882 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastice, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus putere: 9 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: min 720 lm, culoarea luminozității: 6400 K, carcasă: aluminiu/termoplastice, durata de viață: 30000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, degradare: max 20% anual, garanție: min 24 luni.*

c) **Arital-Lux SRL** - s-a solicitat bec LED 9W E27, putere: 9 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: min 882 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastice, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus putere: 9 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: min 882 lm, culoarea luminozității: 6500 K, carcasă: aluminiu/termoplastice, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.*

d) **Panelectro SRL** - s-a solicitat bec LED 9W E27, putere: 9 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: min 882 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastice, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus putere: 10 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, flux luminos: min 810 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastice, durata de viață: 30000 ore, garanție: 12 luni.*

e) **Lumineco Electric SRL** - s-a solicitat bec LED 9W E27, putere: 9 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 116 mm, flux luminos: min 882 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastice, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus putere: 10 W, tensiune: 220 V, soclu: E27, lățime: 60 mm, înălțime: 113 mm, flux luminos: 900 lm, culoarea luminozității: 6500 K, carcasă: aluminiu/termoplastice, temperatura de*

operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.

6) Lotul nr. 12:

a) **Lumgrupmas SRL** - s-a solicitat bec LED 5W E14 Candle, tip: candle (lumânare), putere: 5 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, lățime: 60 mm, înălțime: 108 mm, flux luminos: min 480 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastic, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual, *dar s-a propus putere: 6 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, lățime: 38 mm, înălțime: 103 mm, flux luminos: min 480 lm, culoarea luminozității: 6500 K, carcasă: termoplastic, durata de viață: 30000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual.*

b) **Arital-Lux SRL** - s-a solicitat bec LED 5W E14 Candle, tip: candle (lumânare), putere: 5 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, lățime: 60 mm, înălțime: 108 mm, flux luminos: min 480 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastic, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual, *dar s-a propus putere: 3 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, lățime: 60 mm, înălțime: 108 mm, flux luminos: min 480 lm, culoarea luminozității: 6500 K, carcasă: aluminiu/termoplastic, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual.*

c) **Volta SRL** - s-a solicitat bec LED 5W E14 Candle, tip: candle (lumânare), putere: 5 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, lățime: 60 mm, înălțime: 108 mm, flux luminos: min 480 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastic, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual, *dar s-a propus putere: 6 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, lățime: 60 mm, înălțime: 108 mm, flux luminos: min 480 lm, culoarea luminozității: 6400 K, carcasă: aluminiu/termoplastic, durata de viață: 25000 ore, temperatura de operare: de la -10°C pînă la +40°C, grad de protecție: min IP20, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual.*

d) **Panelectro SRL** - s-a solicitat bec LED 5W E14 Candle, tip: candle (lumânare), putere: 5 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, lățime: 60 mm, înălțime: 108 mm, flux luminos: min 480 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplastic, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C

pâna la +40°C, grad de protecție: min IP20, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual, *dar s-a propus putere: 7 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, flux luminos: min 520 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplast, durată de viață: 30000 ore, garanție: 12 luni.*

e) **Lumineco Electric SRL** - s-a solicitat bec LED 5W E14 Candle, tip: candle (lumânare), putere: 5 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, lățime: 60 mm, înălțime: 108 mm, flux luminos: min 480 lm, culoarea luminozității: 6000 K, carcasă: aluminiu/termoplast, durată de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, grad de protecție: min IP20, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual, *dar s-a propus putere: 7 W, tensiune: 220 V, soclu: E14, lățime: 60 mm, înălțime: 108 mm, flux luminos: 630 lm, culoarea luminozității: 6500 K, carcasă: aluminiu/termoplast, temperatura de operare: de la -20°C până la +40°C, grad de protecție: min IP20, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual.*

7) Lotul nr. 13:

a) **Arital-Lux SRL** - s-a solicitat tub LED 18W, material: sticlă, tensiune: 220 V, putere: 18 W, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: 1890 lm, lungime: 1200 mm, garanție: min 36 luni, degradare: max 20% anual, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, *dar s-a propus material: sticlă, tensiune: 220 V, putere: 18 W, culoarea luminozității: 6500 K, flux luminos: 1890 lm, lungime: 1200 mm, garanție: min 36 luni, degradare: max 20% anual, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C.*

b) **Panelectro SRL** - s-a solicitat tub LED 18W, material: sticlă, tensiune: 220 V, putere: 18 W, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: 1890 lm, lungime: 1200 mm, garanție: min 36 luni, degradare: max 20% anual, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, *dar s-a propus material: sticlă/termoplast, tensiune: 220 V, putere: 20 W, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: 1800 lm, lungime: 1200 mm, garanție: 24 luni, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C.*

c) **Lumgrupmas SRL** - s-a solicitat tub LED 18W, material: sticlă, tensiune: 220 V, putere: 18 W, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: 1890 lm, lungime: 1200 mm, garanție: min 36 luni, degradare: max 20% anual, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C, *dar s-a propus material: sticlă, tensiune: 220 V, putere: 18 W, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: 1890 lm, lungime: 1600 mm, garanție: min 36 luni, degradare: max 20% anual, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C până la +40°C.*

d) **Volta SRL** - s-a solicitat tub LED 18W, material: sticlă, tensiune: 220 V, putere: 18 W, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: 1890 lm, lungime: 1200 mm, garanție: min 36 luni, degradare: max 20% anual, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C, *dar s-a propus material: sticlă, tensiune: 220 V, putere: 20 W, culoarea luminozității: 6500 K, flux luminos: 2000 lm, lungime: 1200 mm, garanție: min 24 luni, degradare: max 20% anual, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -25°C pâna la +40°C.*

8) Lotul nr. 14:

a) **Arital-Lux SRL** - s-a solicitat tub LED 9W, putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: min 945 lm, lungime: 600 mm, durata de viață: 50000 ore, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6500 K, flux luminos: min 945 lm, lungime: 600 mm, durata de viață: 50000 ore, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.*

b) **Lumgrupmas SRL** - s-a solicitat tub LED 9W, putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: min 945 lm, lungime: 600 mm, durata de viață: 50000 ore, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: min 830 lm, lungime: 600 mm, durata de viață: 40000 ore, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni.*

c) **Panelectro SRL** - s-a solicitat tub LED 9W, putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: min 945 lm, lungime: 600 mm, durata de viață: 50000 ore, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus material: sticlă/termoplastice, putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: 900 lm, lungime: 600 mm, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C, garanție: 24 luni.*

d) **Volta SRL** - s-a solicitat tub LED 9W, putere: 9 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6000 K, flux luminos: min 945 lm, lungime: 600 mm, durata de viață: 50000 ore, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -40°C pâna la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar s-a propus putere: 10 W, tensiune: 220 V, culoarea luminozității: 6400 K, flux luminos: min 1000 lm, lungime:*

600 mm, durata de viață: 30000 ore, grad de protecție: min IP20, temperatura de operare: de la -25°C până la +40°C, degradare: max 20% anual, garanție: min 24 luni.

9) Lotul nr. 32:

a) **Volta SRL** - s-a solicitat bandă izolantă galbenă PVC, culoare: galbenă, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 19 mm, lungime: 20 m, *dar s-a propus culoare: galbenă, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 20 mm, lungime: 15 m.*

10) Lotul nr. 33:

a) **Volta SRL** - s-a solicitat bandă izolantă verde PVC, culoare: verde, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 19 mm, lungime: 20 m, *dar s-a propus culoare: verde, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 20 mm, lungime: 15 m.*

11) Lotul nr. 34:

a) **Volta SRL** - s-a solicitat bandă izolantă roșie PVC, culoare: roșie, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 19 mm, lungime: 20 m, *dar s-a propus culoare: verde, material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 20 mm, lungime: 15 m.*

12) Lotul nr. 35:

a) **Volta SRL** - s-a solicitat bandă izolantă dungi verde+galben PVC, culoare: verde+galben (împământare), material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 19 mm, lungime: 20 m, *dar s-a propus culoare: verde+galben (împământare), material: PVC și cauciuc adeziv, grosime: 0,13 mm, lățime: 20 mm, lungime: 15 m.*

13) Lotul nr. 64:

a) **Panelectro SRL** - s-a solicitat senzor zi-noapte exterior, tip: radar, putere: 2700 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: 135 mm, grosime: 78 mm, reglarea luminozității, temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45 °C, culoare: alb, material: plastic rezistent la raze UV, grad de protecție: IP44, *dar s-a propus tip: radar, putere: 5500 W (25 A), tensiune nominală: 220 V, frecvență: 50 Hz, diametru: 70 mm, grosime: 90 mm, reglarea luminozității, temperaturi de funcționare: de la -20°C până la +45 °C, culoare: alb, material: plastic rezistent la raze UV, grad de protecție: IP54.*

14) Lotul nr. 86:

a) **Panelectro SRL** - s-a solicitat întrerupător-separator BP32II 250A IEK sau echivalent, curent nominal: 250 A, tensiune nominală: 380 V, frecvență: 50 Hz, număr

poli: 3p, grad de protecție: IP20, *dar s-a propus curent nominal: 250 A, tensiune nominală: 400 V, frecvență: 50 Hz, număr poli: 3p, grad de protecție: IP20.*

În urma examinării mostrelor prezentate și conform art. 22 alin. (1) lit. e) al Legii nr. 131/2015, au fost respinse ofertele pentru necorespunderea cerințelor tehnice din documentația de atribuire:

1) Lotul nr. 4:

a) **Arital SRL** – s-a solicitat panou LED 40 W, culoarea luminozității: 6000 K, tensiune de alimentare: 220 V, putere: 40 W, grad de protecție: min IP54, cantitatea de leduri: min 210 buc., dimensiune: 596*596 mm, grosimea max: 20 mm, mod instalare: incorporabil, flux luminos: min 3600 lm, durata de viață: 50000 ore, temperatura de operare: de la -20°C până la +40 °C, degradare: max 20% anual, garanție: min 36 luni, *dar, conform mostrei prezentate, s-a propus culoarea luminozității de 7000-7500K.*

2) Lotul nr. 51:

a) **Lumgrupmas SRL** – s-a solicitat ramă de acoperire simplă monobloc Schneider Electric Unica Basic sau echivalent, MGU2.002.18M, gamă: unica basic, tip: ramă de capac, număr porți: 1 intrare, mod fixare: clipsare, culoare: alb, material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice, înălțime: 80 mm, lățime: 85 mm, adâncime: 14 mm, masa: 0,015 kg, grad de protecție: IP20, *dar specificațiile tehnice nu corespund mostrei prezentate.*

3) Lotul nr. 52:

a) **Lumgrupmas SRL** – s-a solicitat ramă de acoperire dublă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent, MGU2.004.18, gamă: unica basic, tip: ramă de capac, număr porți: 2 porți orizontal, mod fixare: clipsare, culoare: alb, material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice, înălțime: 80 mm, lățime: 156 mm, adâncime: 14 mm, distanța între centre: 71 mm, masa: 0,029 kg, grad de protecție: IP20, *dar specificațiile tehnice nu corespund mostrei prezentate.*

4) Lotul nr. 53:

a) **Lumgrupmas SRL** – s-a solicitat ramă de acoperire triplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent, MGU2.006.18, gamă: unica basic, tip: ramă de capac, număr porți: 3 porți orizontal, mod fixare: clipsare, culoare: alb, material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice, înălțime: 80 mm, lățime: 227 mm, adâncime: 14 mm, distanța între centre: 71 mm, masa: 0,042 kg, grad de protecție: IP20, *dar specificațiile tehnice nu corespund mostrei prezentate.*

5) Lotul nr. 54:

a) **Lumgrupmas SRL** – s-a solicitat ramă de acoperire cvadruplă Schneider Electric Unica Basic sau echivalent, MGU2.008.18, gamă: unica basic, tip: ramă de capac, număr porți: 4 benzi orizontal, mod fixare: clipsare, culoare: alb, material: tehnopolimeri cu rezistență la temperaturi ridicate, raze UV și produse chimice, înălțime: 80 mm, lățime: 298 mm, adâncime: 14 mm, distanța între centre: 71 mm, masa: 0,056 kg, grad de protecție: IP20, *dar specificațiile tehnice nu corespund mostrei prezentate.*

Potrivit prevederilor art. 71 alin. (1) lit. a) al Legii prenotate se anulează atribuirea contractului la procedura de achiziție pentru **loturile nr. 21, 22, 23, 24, 36, 37, 60, 61, 62, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83 și 103**, deoarece nu a fost depusă nicio ofertă, iar potrivit prevederilor art.71 alin. (1) lit. c) se anulează atribuirea contractului pentru procedura de achiziție pentru **loturile nr. 10, 27, 33, 39, 41, 51, 52, 53, 54, 72 și 87**, deoarece niciunul dintre ofertanți nu a întrunit condițiile de calificare prevăzute în documentația de atribuire.

Conform hotărârii grupului de lucru pentru achiziții publice din data de 11.06.2019, s-a decis desemnarea operatorilor economici câștigători la procedura de achiziție, ofertele cărora corespund tuturor cerințelor expuse în documentația de atribuire și criteriului „prețul cel mai scăzut” pe lot, după cum urmează:

1) Volta SRL:

- a) **Lotul nr. 1** (*Corp de iluminat extern echipat cu 4 tuburi LED 60 cm*);
- b) **Lotul nr. 18** (*Forbox B100 - 10 mm*);
- c) **Lotul nr. 25** (*Cablu PVS 3x1,5 mm²*);
- d) **Lotul nr. 26** (*Cablu VVG rotund 3x1,5 mm²*);
- e) **Lotul nr. 28** (*Cablu VVG rotund 5x2,5 mm²*);
- f) **Lotul nr. 29** (*Cablu VVG rotund 5x4 mm²*);
- g) **Lotul nr. 30** (*Cablu VVG rotund 5x6 mm²*);
- h) **Lotul nr. 31** (*Cablu VVG rotund 5x10 mm²*);
- i) **Lotul nr. 40** (*Contactator KTH 5225 IEK sau echivalent*);
- j) **Lotul nr. 42** (*Contactator KMH 46512 IEK sau echivalent*);
- k) **Lotul nr. 43** (*Automat Disbo iC60H A9F54116 Schneider Electric sau echivalent*);
- l) **Lotul nr. 44** (*Automat Disbo iC60H A9F54120 Schneider Electric sau echivalent*);
- m) **Lotul nr. 45** (*Automat Disbo iC60H A9F54125 Schneider Electric sau echivalent*);

n) **Lotul nr. 46** (*Întreprupător diferențial Acti 9 iDPN N Vigi A9D31616 Schneider Electric sau echivalent*);

o) **Lotul nr. 47** (*Întreprupător diferențial Acti 9 iDPN N Vigi A9D31625 Schneider Electric sau echivalent*);

p) **Lotul nr. 64** (*Senzor zi-noapte exterior*);

q) **Lotul nr. 65** (*Diblu cu șurub SM 6*40mm*);

r) **Lotul nr. 66** (*Diblu cu șurub SM 8*60 mm*);

s) **Lotul nr. 67** (*Conector Wagoo 2p sau echivalent*);

t) **Lotul nr. 68** (*Conector Wagoo 3p sau echivalent*);

u) **Lotul nr. 69** (*Conector Wagoo 5p sau echivalent*);

v) **Lotul nr. 84** (*Buton de comandă modular KMY-11 IEK sau echivalent*);

w) **Lotul nr. 86** (*Întreprupător-separator BP32II 250A IEK sau echivalent*);

x) **Lotul nr. 88** (*Șină de conectare PIN 1P 63A pas 18 mm*);

y) **Lotul nr. 89** (*Șină de conectare PIN 3P 63A pas 18 mm*);

z) **Lotul nr. 91** (*Șină de conectare FORK PIN 3P 63A pas 18 mm*);

aa) **Lotul nr. 99** (*Doză de aparat gips carton*);

bb) **Lotul nr. 100** (*Doză de aparat îngropat zid*);

cc) **Lotul nr. 102** (*Întreprupător de cursă LXX3-20H Kasan sau echivalent*);

2) Lumineco Electric SRL:

a) **Lotul nr. 2** (*Corp de iluminat extern cu două tuburi LED 2x18W*);

b) **Lotul nr. 16** (*Starter S10 4-65W Philips sau echivalent*);

c) **Lotul nr. 17** (*Forbox B60 – 6 mm*);

d) **Lotul nr. 19** (*Soclu G13 fixare verticală prin click pentru tub T8*);

e) **Lotul nr. 20** (*Soclu G13 fixare spate prin click pentru tub T8*);

3) Arital-Lux SRL:

a) **Lotul nr. 6** (*Iluminator intern LED Ø65 mm*);

b) **Lotul nr. 7** (*Iluminator intern LED Ø100 mm*);

c) **Lotul nr. 55** (*Priză ordinară exterior cu împământare, montare pe perete*);

d) **Lotul nr. 56** (*Priză dublă exterior cu împământare, montare pe perete*).

4) Lumgrupmas SRL:

a) **Lotul nr. 9** (*Bec CFL G23 11W*);

b) **Lotul nr. 15** (*Starter S2 4-22W Philips sau echivalent*);

c) **Lotul nr. 32** (*Bandă izolantă galbenă PVC*);

d) **Lotul nr. 34** (*Bandă izolantă roșie PVC*);

e) **Lotul nr. 35** (*Bandă izolantă dungi verde+galben PVC*);

- f) **Lotul nr. 38** (Jgheab plastic 25x16 mm);
 - g) **Lotul nr. 48** (Priză modulară 2P+PE Schneider Electric Unica Basic sau echivalent);
 - h) **Lotul nr. 49** (Întreprupător simplu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent);
 - i) **Lotul nr. 50** (Întreprupător dublu modular de interior Schneider Electric Unica Basic sau echivalent);
 - j) **Lotul nr. 57** (Priză triplă exterior cu împământare, montare pe perete);
 - k) **Lotul nr. 58** (Întreprupător ordinar extern);
 - l) **Lotul nr. 59** (Întreprupător dublu extern);
 - m) **Lotul nr. 63** (Senzor de mișcare zi-noapte);
 - n) **Lotul nr. 85** (Lampă de semnalizare JIC-47 230V IEK sau echivalent);
 - o) **Lotul nr. 90** (Șină de conectare FORK PIN 1P 63A pas 18 mm);
 - p) **Lotul nr. 92** (Releu intermediar PЭK77/3 cu indicator IEK sau echivalent);
 - q) **Lotul nr. 93** (Priză PPM 77/3 pentru rele PЭK77/3 IEK sau echivalent);
 - r) **Lotul nr. 94** (Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent);
 - s) **Lotul nr. 95** (Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent);
 - t) **Lotul nr. 96** (Lampă de semnalizare AD160S LED IEK sau echivalent);
 - u) **Lotul nr. 97** (Fișă electrică monofazată BBy3-1-0m IEK sau echivalent);
 - v) **Lotul nr. 98** (Priză portativă cu capac de protecție PБn13-1-0m IEK sau echivalent);
 - w) **Lotul nr. 101** (Indicator-etichetă pentru priză 220 V);
- 5) Euro Light SRL:**
- a) **Lotul nr. 3** (Corp de iluminat LED T5 Horoz sau echivalent);
 - b) **Lotul nr. 4** (Panou LED 40 W);
 - c) **Lotul nr. 5** (Sursă de alimentare pentru panouri LED);
 - d) **Lotul nr. 8** (Proiector LED),
 - e) **Lotul nr. 11** (Bec LED 9W E27),
 - f) **Lotul nr. 12** (Bec LED 5W E14 Candle),
 - g) **Lotul nr. 13** (Tub LED 18W),
 - h) **Lotul nr. 14** (Tub LED 9W).

Luând în considerare cele expuse supra, urmează încheierea contractelor de achiziții publice cu operatorii economici: **Volta SRL, Euro Light SRL, Arital Lux SRL, Lumgrupmas SRL, Lumineco Electric SRL**, potrivit cadrului normativ în vigoare.

Concomitent, în temeiul art. 67 alin. (2) al Legii 131/15, ASP propune operatorilor economici prelungirea termenului de valabilitate a ofertelor cu 20 (douăzeci) de zile.

În final, potrivit art. 68 alin. (8) al Legii nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice, atragem atenția operatorilor economici desemnați câștigători despre obligativitatea prezentării garanției de bună execuție a contractelor, fiind prevăzută în documentația de atribuire, precum și despre obligativitatea ASP de a reține garanția de ofertă în contul acesteia, în cazul neprezentării garanției de bună execuție, până la semnarea contractelor de achiziții publice.

**Președintele grupului
de lucru pentru achiziții publice
de bunuri, servicii și lucrări**



Vladimir VORNIC