

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție __ **ocds-b3wdp1-MD-1690465912307 din 28.07.2023**

Obiectul achiziției: __ **Lămpi și iluminatoare, instrumente și inventar tehnic”** ____

| 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 | | | | | | |
| Lotul 1 | | | | | | |
| Întreprător automat: 3 poli, 63 A | Întrepr. automat VA47-29/SGP 3P 63A curba C VECAS | China | Vecas Electric | Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 63 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 15 kA. | Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 63 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 6,5 kA. | IEC60898 |
| Lotul 2 | | | | | | |
| Întreprător automat: 3 poli, 100 A | Întrepr. automat VA47-100/SGP 3P 100A curba C VECAS | China | Vecas Electric | Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 100 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală de întrerupere: minim 15 kA. | Întreprător automat: nr. de poli 3, curentul nominal 100 A, clasa de declanșare C, capacitatea nominală | IEC60898 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|-----------|---------------|---|--|-----------------|
| | | | | | de întrerupere: minim 6,5 kA. | |
| Lotul 6 | | | | | | |
| Lampă LED minim 16 W | LED Tub VARGO T8G13, 18w 6500K 1200mm LU-T8-18V(30) | China | Lumiolighting | Lampă LED cu soclu G13, puterea minim 16 W, tensiune 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos minim 2000 lm, temperatura de culoare minim 4000 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm. | Lampă LED cu soclu G13, puterea 18 W, tensiune 220-250 V, frecvența 50 Hz, flux luminos 2000 lm, temperatura de culoare minim 6500 K, pentru corpul de iluminat cu lungimea 120 cm. | SM EN62776:2016 |
| Lotul nr.7: | | | | | | |
| Lampă LED minim 9 W | LED Tub VARGO T8G13, 10w 6500K 600mm | China | Lumiolighting | Lampă LED cu soclu G13, puterea minim 9 W, tensiune 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru corpul de iluminat cu lungimea de 60 cm, temperatura de culoare minim 4000 K, flux luminos minim 950 lm. | Lampă LED cu soclu G13, puterea 10 W, tensiune 220-250 V, frecvența 50 Hz, pentru corpul de iluminat cu lungimea de 60 cm, temperatura de culoare minim 6500 K, flux luminos minim 950 lm. | SM EN62776:2016 |
| Lotul nr.11 | | | | | | |
| Întrerupător interior cu o clapă | Întrerupător "Prima" 1cl.VS1U -116 -BI alb Schneider | Belorusia | Schneider | Întrerupător interior cu o clapă, curentul minim 6A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20. | Întrerupător interior cu o clapă, curentul 10A, U=220-250 V, 50 Hz, | IEC 61009-1 |

| | | | | | | |
|---|---|------------|-------------|---|---|---------------------|
| | | | | | gradul de protecție minim IP 20. | |
| Lotul nr.12 | | | | | | |
| Priză euro unitară interioară | Priza "Rondo" RS16-121 Schneider (12 buc) | Bielorusia | Schneider | Priză euro unitară interioară, curentul minim 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare. | Priză euro unitară interioară, curentul 16A, U=220-250 V, 50 Hz, gradul de protecție minim IP 20, cu împământare. | IEC 61009-1 |
| Lotul nr.8: | | | | | | |
| Fir electric: 3 fire, 2.5 mm ² | Cablu AVVG 3 x2,5 -0,66 | Ucraina | Interkabeli | Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm ² , cu conductori monofilari din aluminiu. | Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 2,5 mm ² , cu conductori monofilari din aluminiu. | IEC-60332-3-22:2018 |
| Lotul nr.9: | | | | | | |
| Fir electric: 3 fire, 4 mm ² | Cablu AVVG 3 x4,0 (oj) -0,66 | Ucraina | Interkabeli | Fir electric: izolație minim dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm ² , cu conductori monofilari din aluminiu. | Fir electric: izolație dublă, numărul de fire 3, secțiunea 4 mm ² , cu conductori monofilari din aluminiu. | IEC-60332-3-22:2018 |

Numele, Prenumele: _Anatolie Marta_ În calitate de: __Administrator_Semnat:_____

Ofertantul: _"Moldcablu" SRL_ Adresa: mun. Chișinău, str. Colonița 103_