

**ANUNȚ DE PARTICIPARE REPETAT
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**

privind achiziționarea

Articolelor și accesoriilor electrice

(se indică obiectul achiziției)

prin achiziție publică de valoare mică.

1. Denumirea entității contractante: Societatea pe Acțiuni „CET-Nord”
 2. IDNO: 1002602003945
 3. Adresa: mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168
 4. Numărul de telefon/fax: (0231) 53-367; (0231) 53-361
 5. Adresa de e-mail și de internet a entității contractante:
 Site: www.cet-nord.md; E-mail: office@cet-nord.md.

6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire:
Documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP, cât și pe pagina web a întreprinderii S.A. „CET-Nord”, la compartimentul „Achiziții și vânzări”, „Achiziții de valoare mică”.
7. Tipul entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):
 - Activitățile licențiate din sectorul termoelectric și al gazelor naturale
 - Activitățile licențiate din sectorul electroenergetic
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

*

| Nr. crt | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | U/M | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată, MDL f. TVA |
|---|------------|--|------|------------|---|-------------------------------|
| Lotul 1. Articole și accesorii electrice | | | | | | 342 349,81 |
| 1. | 31500000-1 | Baterii alcaline AAA LR03 | buc. | 348,00 | Baterii alcaline AAA LR03 1,5V | |
| 2. | | Baterii alcaline AAA LR03 | buc. | 20,00 | Baterii alcaline AAA 1,5V, forma cilindrică, 44,5*14,5mm, LR03, 1100mAh. Conform GOST 60285 | |
| 3. | | Baterii alcaline AA LR6 | buc. | 172,00 | Baterii alcaline AA LR6 1,5V | |
| 4. | | Baterii alcaline AA 1,5V | buc. | 20,00 | Baterii alcaline AA 1,5V, forma cilindrică, 50*14,5mm, LR6, 3500mAh, GOST 60285 | |
| 5. | | Baterie 1/2AA 3,6V | buc. | 1,00 | Baterie 1/2AA, 3,6V, 1,2A | |
| 6. | | Baterii 1,5V LR20 | buc. | 9,00 | Baterii 1,5V LR20 | |
| 7. | | Baterie LR1130 | buc. | 5,00 | Baterie LR1130 1,5V, 68 mAh, H=3,1mm, d=11,6mm | |
| 8. | | Baterie Crona 9V | buc. | 40,00 | Baterie Crona 9V | |
| 9. | | Baterie Crona 9V | buc. | 2,00 | Baterie Crona 9V 625 mAh, l x H x A = 17,5x48,5x26,5 (mm) | |
| 10. | | Baterie acumulatori Li-Ion 18650 2800mAh | buc. | 210,00 | Baterie acumulatori Li-Ion 18650 2800mAh 3,6V | |

| Nr. crt | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | U/M | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată, MDL f. TVA |
|---------|---------|---|------|------------|--|-------------------------------|
| 11. | | Baterie acumulatori Li-Ion 3,7V 2800mAh | buc. | 200,00 | Baterie acumulatori Li-Ion 2800mAh 3,7V | |
| 12. | | Cablu PVS 2x1 mm2 | m. | 500,00 | Cablu PVS 2x1 mm2 | |
| 13. | | Cablu electric PVS 5x1,5mm2 | m. | 700,00 | Cablu electric PVS 5x1,5mm2 Cu, curent electric nominal - nu mai puțin de 5A, clasa flexibilitate 5. | |
| 14. | | Cablu VVG 3x2,5 mm2 | m. | 200,00 | Cablu VVG 3x2,5 mm2 | |
| 15. | | Cablu VVG 3x4 mm2 | m. | 200,00 | Cablu VVG 3x4 mm2 | |
| 16. | | Cablu KVVGE 2x1,0 mm2 | m. | 300,00 | Cablu KVVGE 2x1,0 mm2 | |
| 17. | | Cablu KVVGE-E 2x1,5 mm2 | m. | 200,00 | Cablu KVVGE-E 2x1,5 mm2 | |
| 18. | | Cablu APUNP 3x2,5mm2 | m. | 400,00 | Cablu APUNP 3x2,5mm2 | |
| 19. | | Cablu electric PVS 3x1,5 mm2 | m. | 150,00 | Cablu electric PVS 3x1,5 mm2 | |
| 20. | | Cablu electric ŞVVP 2x0,75mm2, cupru | m. | 100,00 | Cablu electric ŞVVP 2x0,75mm2, cupru | |
| 21. | | Fir electric PV3 1x1,5 mm2, albastru Cu | m. | 50,00 | Fir electric PV3 1x1,5 mm2, albastru, cupru | |
| 22. | | Fir electric PV3 1x2,5mm2, roșu Cu | m. | 25,00 | Fir electric PV3 1x2,5mm2, roșu Cu | |
| 23. | | Fir electric PV3 1x2,5mm2, negru Cu | m. | 25,00 | Fir electric PV3 1x2,5mm2, negru Cu | |
| 24. | | Fir electric PV3 1x4mm2, roșu Cu | m. | 25,00 | Fir electric PV3 1x4mm2, roșu Cu | |
| 25. | | Fir electric PV3 1x4mm2, negru Cu | m. | 25,00 | Fir electric PV3 1x4mm2, negru Cu | |
| 26. | | Cablu de sudare 1x25mm2 | m. | 180,00 | Cablu pentru sudură cu arc electric cu un miez conductor de cupru sau de cupru cositorit (Sn) cu fire subțiri din clasa 6, cu o secțiune transversală nominală de 25 mm2, diametrul firelor de miez conductor nu mai mare de 0,21 mm, cu o rezistență electrică de 1,0 (un) km de miez conductor (fără acoperire) - 0,780 Ohm. Cablu cu un singur miez conductor, special flexibil, utilizat pentru a conecta borna de masă și suportul de electrod la sursa de curent de sudură. Baza cablului este un miez conductor de formă rotundă, format dintr-un număr mare de fire cu diametru mic, realizate din cupru electrolitic super-flexibil. Izolația este un înveliș de cauciuc rezistent la substanțe chimice, uleiuri și produse petroliere. | |
| 27. | | Cablu KГ 2x1,5mm2 | m. | 350,00 | Cablu KГ 2x1,5mm2 (alternativ ШПГК 2x1,5mm2). Tensiune alternativă nominală până la | |

| Nr. crt | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | U/M | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată, MDL f. TVA |
|---------|---------|--|------|------------|--|-------------------------------|
| | | | | | 450/750 V, inclusiv și frecvența până la 400 Hz sau tensiune continuă până la 1000 V, inclusiv. GOST 31947, GOST 24334. | |
| 28. | | Cablu electric de tensiune înaltă KEP-70 1x4,0mm ² | m. | 30,00 | Cablu electric de tensiune înaltă KEP-70 1x4,0mm ² (până la 70kV) | |
| 29. | | Fir conductor de legare la pământ KEP-10Gct 1x10,0mm ² | m. | 30,00 | Fir conductor de legare la pământ KEP-10Gct 1x10,0mm ² | |
| 30. | | Capac electroizolant tare diametru-până la 28mm, pentru încercarea cablurilor electrice până la 10kV | buc. | 12,00 | Capac electroizolant tare diametru-până la 28mm, pentru încercarea cablurilor electrice până la 10kV | |
| 31. | | Siguranță fuzibilă PN-011-10U3 (56x218mm) | buc. | 12,00 | Siguranță fuzibilă (rupere circuit electric) PN-011-10U3 (56x218mm) | |
| 32. | | Papuc ghilza/bornă d 0,8 mm, M6 | buc. | 20,00 | Papuc ghilza/bornă d 0,8 mm, M6, pentru aparatul de sudat PDG-21 „VULKAN” | |
| 33. | | Papuc de cablu inelar 2,5mm ² | buc. | 12,00 | Papuc de cablu inelar 2,5mm ² | |
| 34. | | Papuc de cablu inelar 4mm ² | buc. | 12,00 | Papuc de cablu inelar 4mm ² | |
| 35. | | Papuc-cartuș de cablu 1,5mm ² | buc. | 300,00 | Papuc-cartuș de cablu 1,5mm ² | |
| 36. | | Papuc de cablu din cupru cositorit sub presare TML 25-10-8 | buc. | 20,00 | Papuc de cablu din cupru cositorit sub presare TML 25-10-8. Marcarea 25-10-8-M-YXJ13. Secțiunea nominală a conductorului 25 mm. Diametrul orificiului pentru tija de contact 10 mm. Diametrul interior al papucului de cablu 8 mm. Tipul de acoperire - cupru. Versiune/ execuție climatică - climă temperată și rece (YXJ), categoria de plasare „3”. | |
| 37. | | Clemă de cuplare cu șurub pentru șină de montaj DIN 4mm ² , un nivel | buc. | 300,00 | Clemă de cuplare cu șurub pentru șină de montaj DIN 4mm ² , un nivel, 2 contacte, curent nominal - nu mai puțin de 5A. | |
| 38. | | Telecomandă pentru troliu | buc. | 2,00 | Telecomandă pentru troliul cu motor electric HGS - B 600. Telecomandă cu buton de urgență (stop) și buton/butoane de ridicare și coborâre, fără cablu. | |
| 39. | | Set cleme „Crocodil” pentru multimetru | buc. | 5,00 | Set cleme „Crocodil” pentru multimetru, de tip GEM CF-734990 | |
| 40. | | Clemă „Crocodil” 400A 170mm | buc. | 7,00 | Clemă „Crocodil” 400A 170mm, pentru conectarea la pământ a cablului de sudat, de tip 16-0054-9 | |
| 41. | | Tub metalic flexibil 16mm | m. | 200,00 | Tub metalic flexibil 16mm | |
| 42. | | Tub metalic flexibil 21mm | m. | 200,00 | Tub metalic flexibil 21mm | |

| Nr. crt | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | U/M | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată, MDL f. TVA |
|---------|---------|--|------|------------|---|-------------------------------|
| 43. | | Bandă pentru împământare 25x4mm | m. | 100,00 | Bandă pentru împământare 25x4mm | |
| 44. | | Unitate de alimentare БП04Б-Д2-36 | buc. | 25,00 | Unitate de alimentare БП04Б-Д2-36 | |
| 45. | | Sursă de alimentare 12V 2A | buc. | 2,00 | Sursă de alimentare 12V 2A | |
| 46. | | Sursă de alimentare electrică secundară 10VR220-12D | buc. | 40,00 | Sursă de alimentare electrică secundară 10VR220-12D, 12V 0,6A | |
| 47. | | Sursă de alimentare electrică secundară 10VR220-24D | buc. | 10,00 | Sursă de alimentare electrică secundară 10VR220-24D, 24V 0,3A | |
| 48. | | Sursă de alimentare electrică secundară de tip LX-1201 | buc. | 25,00 | Sursă de alimentare electrică secundară de tip LX-1201, 12V 1A DC | |
| 49. | | Mufă cablu 3KHT-10 150/240 | buc. | 2,00 | Mufă cablu 3KHT-10 150/240 | |
| 50. | | Mufă de conectare 4CTπ-1 25-50 | buc. | 2,00 | Mufă de conectare 4CTπ-1 25-50 | |
| 51. | | Mufă cablu 4CTπ-1 70-120 | buc. | 2,00 | Mufă cablu 4CTπ-1 70-120 | |
| 52. | | Regletă de fixare a cablurilor/firelor electrice 10 câmpuri 4mm ² | buc. | 10,00 | Regletă de fixare a cablurilor/firelor electrice 10 câmpuri 4mm ² | |
| 53. | | Corp de iluminat TG-T-60BN/FC-4 | buc. | 10,00 | Corp de iluminat TG-T-60BN/FC-4, alb sau echivalentul | |
| 54. | | Corp de iluminat LED 1200x75x22mm 34W 2400lm | buc. | 25,00 | Corp de iluminat LED 1200x75x22mm 34W 2400lm | |
| 55. | | Corp de iluminat HKП 04 | buc. | 4,00 | Corp de iluminat HKП 04. Sursa de lumină - bec cu incandescență. Tipul bazei - placă pe șuruburi. Soclu E27. Tensiune nominală 190-280 V. Puterea lămpii 100 W. Gradul de protecție IP54. УХЛ4. Lungimea consolei 40 cm. Materialul din care este confecționat plafonul: plastic-metal. Categoria de protecție împotriva curentului electric - I (întâi). | |
| 56. | | Priză electrică unitară internă | buc. | 50,00 | Priză electrică unitară internă 2P+E 220V 16A | |
| 57. | | Priză electrică unitară externă | buc. | 50,00 | Priză electrică unitară externă 220V 16A | |
| 58. | | Priză electrică DIN35 | buc. | 3,00 | Priză electrică 220V 16A DIN35 | |
| 59. | | Priză electrică unitară exterioară, cu împământare | buc. | 10,00 | Priză electrică unitară exterioară, cu împământare 16A, 220V, GOST 51322. | |
| 60. | | Priză electrică dublă exterioară, cu împământare | buc. | 10,00 | Priză electrică dublă exterioară, cu împământare 16A, 220V, GOST 51322. | |
| 61. | | Priză electrică inteligentă cu control WiFi | buc. | 3,00 | Priză electrică inteligentă cu control WiFi, 16A, EU Type C | |

| Nr. crt | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | U/M | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată, MDL f. TVA |
|---------|---------|--|------|------------|--|-------------------------------|
| 62. | | Fișă electrică cu împământare | buc. | 55,00 | Fișă electrică cu împământare 16A, 220V, GOST 30849. | |
| 63. | | Cutie pentru priză 65x40mm | buc. | 30,00 | Cutie pentru priză DxH= 65x40mm | |
| 64. | | Bandă LED 8-10mm*5m, albă | buc. | 1,00 | Bandă LED (светодиодная лента) SMD 2835, IP20, culoare albă. Cantitatea de diode electroluminiscentă - 60 bucăți per metru. Puterea 14,4 W/m. Tensiunea 12V. 1200lm, 6500K. Caracteristicile blocului (unității) de alimentare: 1) U = 170-264V; 2) frecvența 47-63 Hz; 3) I _{max} = 8,5A; 4) Uieșire = 12V; 5) Puterea 100W; 6) IP67; 7) corp din plastic. | |
| 65. | | Întreprător electric exterior ICL 220V, 10A | buc. | 40,00 | Întreprător electric exterior ICL 220V, 10A | |
| 66. | | Cablu electric prelungitor 50m | buc. | 2,00 | Cablu electric prelungitor 50m, cu o fișă la un capăt, iar la celălalt cu două prize. | |
| 67. | | Întreprător automat VA47-29 10A | buc. | 25,00 | Întreprător automat VA47-29 10A | |
| 68. | | Întreprător automat VA47-29 C6 1P | buc. | 10,00 | Întreprător automat VA47-29 C6 1P | |
| 69. | | Întreprător automat VA47-29 C10 1P | buc. | 3,00 | Întreprător automat VA47-29 C10 1P | |
| 70. | | Întreprător automat VA47-29 C16 1P | buc. | 3,00 | Întreprător automat VA47-29 C16 1P | |
| 71. | | Întreprător automat VA47-29 C25 1P | buc. | 3,00 | Întreprător automat VA47-29 C25 1P | |
| 72. | | Panou pentru automate SRN-24 | buc. | 3,00 | Panou pentru automate SRN-24 IP31 | |
| 73. | | Cutie pentru automate electrice, 2 module, exterior, din plastic | buc. | 10,00 | Cutie pentru automate electrice (întreprătoare ș.a.), 2 module, exterior, din plastic | |
| 74. | | Descărcător SPD1 C 400V 1P In=20kA | buc. | 3,00 | Descărcător SPD1 C 400V 1P In=20kA | |
| 75. | | Întreprător de tensiune SF-219G 63A 2P | buc. | 3,00 | Întreprător de tensiune SF-219G 63A 2P | |
| 76. | | Întreprător diferential AVDT 32m 63c 10A 30mA | buc. | 3,00 | Întreprător diferential AVDT32 c10A, 30mA | |
| 77. | | Întreprător de cap fără contacte ББК261-24-УХЛ4, 24V | buc. | 10,00 | Întreprător de cap fără contacte ББК261-24-УХЛ4, 24V | |
| 78. | | Demaror PML-4160 | buc. | 5,00 | Demaror PML-4160 | |
| 79. | | Comutator-pachet cu came "1-0-2" | buc. | 40,00 | Comutator-pachet cu came "1-0-2", curent electric nominal - nu mai puțin de 5A. Conform diagramei pozițiilor de comutare și dimensiunilor prezentate în Anexa nr. 1 la Caietul de sarcini (fig. 1 și fig. 2). | |
| 80. | | Șină de montaj DIN 1m | buc. | 2,00 | Șină de montaj DIN 1,0m | |

| Nr. crt | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | U/M | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată, MDL f. TVA |
|---------|---------|---|------|------------|---|-------------------------------|
| 81. | | Șină de montare DIN-35 | buc. | 2,00 | Șină de montare DIN-35 1,0m | |
| 82. | | Bandă textilă | m.l. | 20,00 | Bandă textilă. Pânză de prelată. Densitate ≈ 400 g/m ² . Ignifugă. GOST 15530-93. | |
| 83. | | Bandă izolantă din țesătură de bumbac (ХБ), 10-20mm | m. | 100,00 | Bandă izolantă din țesătură de bumbac (ХБ), lățime 10-20mm, bază adezivă unilaterală, pe bază de cauciuc (fie 1 ШОЛ-10x20, fie 1 ШОЛ-15x20 sau 1 ШОЛ-20x20, conform GOST 2162). | |
| 84. | | Bandă izolantă PVH 15mm*20m | buc. | 150,00 | Bandă izolantă PVH 15mm*20m | |
| 85. | | Bandă izolantă PVC, albastră | m. | 350,00 | Bandă izolantă PVC, albastră, lățime 15-20mm (izolare cabluri și fire electrice), cu strat adeziv, GOST 16214. | |
| 86. | | Bandă izolantă PVC, roșie | m. | 300,00 | Bandă izolantă PVC, roșie, lățime 15-20mm (izolare cabluri și fire electrice), cu strat adeziv, GOST 16214. | |
| 87. | | Bandă izolantă 19x20 mm | buc. | 10,00 | Bandă izolantă 19x20x0,13 mm | |
| 88. | | Bandă de semnalizare roșu-alb 100m | buc. | 40,00 | Bandă de semnalizare roșu-alb 100m | |
| 89. | | Bandă de semnalizare antiderapantă galben-negru | buc. | 3,00 | Bandă de semnalizare antiderapantă galben-negru 50mm*15m | |
| 90. | | Staniu (припой) POS-60 1mm 100g | buc. | 77,00 | Staniu (припой) POS-60 1mm 100g | |
| 91. | | Staniu (припой) POS-60 8x400mm | buc. | 1,00 | Staniu (припой) POS-60 8x400mm | |
| 92. | | Pripoi (material de lipit) POS-40 | kg. | 1,00 | Pripoi (material de lipit) POS-40. Dimensiuni: 1) secțiune 7x7 mm; 2) lungime 300-350 mm. | |
| 93. | | Colofoniu (sacâz) 45-60 g | buc. | 10,00 | Colofoniu (sacâz) 45-60 g | |
| 94. | | Canal de cablu 25x15-16x2000mm | buc. | 60,00 | Canal de cablu 25x15-16x2000mm | |
| 95. | | Felinar LED 48W 600x600x35 | buc. | 30,00 | Felinar LED 48W 600x600x35 | |
| 96. | | Projector LED 50W 4000lm 220V | buc. | 10,00 | Projector LED 50W 4000lm 220V 6500K IP65 | |
| 97. | | Projector LED 100W 7000lm AC220-240V | buc. | 2,00 | Projector LED 100W 7000lm AC220-240V 50/60Hz, PF mai mare de 0,9, IP65, unghi de dispersie 120gr, 6400K. | |
| 98. | | Projector LED 200W 16000lm 220V | buc. | 2,00 | Projector LED 200W 16000lm 220V 6500K IP65 | |
| 99. | | Tub fluorescent TL-D 18W T8 | buc. | 25,00 | Tub fluorescent TL-D 18W T8 | |
| 100. | | Tub fluorescent TL-D 36W | buc. | 25,00 | Tub fluorescent TL-D 36W | |
| 101. | | Bec electric DRL-250 E-40 | buc. | 10,00 | Bec electric DRL-250 E-40, cuplare directă | |
| 102. | | Bec incandescent 40W, E27 | buc. | 20,00 | Bec incandescent 40W 12V E27 | |

| Nr. crt | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | U/M | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată, MDL f. TVA |
|--|------------|--|------|------------|--|-------------------------------|
| 103. | | Bec incandescent 60W, E27 | buc. | 70,00 | Bec incandescent 60W 36V E27 | |
| 104. | | Bec incandescent 100W, E27 | buc. | 400,00 | Bec incandescent 100W, E27 | |
| 105. | | Bec incandescent 100W, E27 | buc. | 150,00 | Bec incandescent 100W 36V E27 2700K, GOST 2239 | |
| 106. | | Bec incandescent 40W, E27 | buc. | 70,00 | Bec incandescent 40W 12V E27 | |
| 107. | | Bec cu incandescență ІІ-220-10 B15d/18 | buc. | 100,00 | Bec cu incandescență ІІ-220-10 B15d/18, cu balon în formă cilindrică. | |
| 108. | | Bec LED 9W, E27 | buc. | 50,00 | Bec LED 12-24V 50/60Hz 9W E27 6000K 800lm. | |
| 109. | | Bec LED 10W, E27 | buc. | 400,00 | Bec LED 10W E27 6500K 220V | |
| 110. | | Bec LED 15W, E27 | buc. | 100,00 | Bec LED 36V 15W E27 | |
| 111. | | Bec LED 24-60V, 9W | buc. | 70,00 | Bec LED 24-60V, 9W | |
| 112. | | Bec LED „Corn no cover” 220V 40W E40 | buc. | 10,00 | Bec LED „Corn no cover” 220V 40W E40 | |
| 113. | | Bec electric KM60-50 | buc. | 100,00 | Bec electric KM60-50 | |
| 114. | | Bec LED MR16 GU5.3, 6,0W 6500K | buc. | 20,00 | Bec LED MR16 GU5.3, 6,0W 6500K | |
| 115. | | Bec de semnalizare ІІ110-8w | buc. | 100,00 | Bec de semnalizare ІІ110-8w | |
| 116. | | Lampă electrică de semnalizare LED verde | buc. | 40,00 | Lampă electrică de semnalizare LED (rezistentă la interferențe - 15% din tensiunea nominală), culoarea verde. Tensiunea de alimentare = 220V DC. Tensiunea de aprindere - nu mai puțin de 140V. Consum de curent electric - nu mai puțin de 50-60mA. Loc de plantare (cuplare) - M14. Conform dimensiunilor indicate în Anexa nr. 2 a Caietului de sarcini (fig. 3). | |
| 117. | | Lampă electrică de semnalizare LED roșie | buc. | 40,00 | Lampă electrică de semnalizare LED (rezistentă la interferențe - 15% din tensiunea nominală), culoarea roșie. Tensiunea de alimentare = 220V DC. Tensiunea de aprindere - nu mai puțin de 140V. Consum de curent electric - nu mai puțin de 50-60mA. Loc de plantare (cuplare) - M14. Conform dimensiunilor indicate în Anexa nr. 2 a Caietului de sarcini (fig. 3). | |
| 118. | | Multimetru | buc. | 3,00 | Multimetru | |
| Lotul 2. Motoare electrice cu elice | | | | | | 75 000,00 |
| 1. | 31500000-1 | Motor electric АБ63 cu elice de tip А3JI 31-4M | buc. | 25,00 | Motor electric АБ63 al ventilatorului de suflare pentru transformatoare, cu elice de tip А3JI 31-4M. | |

| Nr. crt | Cod CPV | Denumirea bunurilor solicitate | U/M | Cantitatea | Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință | Valoarea estimată, MDL f. TVA |
|--|------------|--------------------------------|------|------------|---|-------------------------------|
| Lotul 3. Becuri pentru autovehicule | | | | | | 1 301,44 |
| 1. | 31500000-1 | Bec 12V, PY 21W, un contact | buc. | 20,00 | Bec 12V, PY 21W, un contact | |
| 2. | | Bec H7 12V, 55W | buc. | 8,00 | Bec H7 12V, 55W | |
| 3. | | Bec H1 12V, 55W | buc. | 6,00 | Bec H1 12V, 55W | |
| 4. | | Bec 12V, PY-21W/5W, 2 contacte | buc. | 10,00 | Bec 12V, PY-21W/5W, 2 contacte | |
| Valoarea estimativă totală | | | | | | 418 651,25 |

* Toate cerințele tehnice sunt minimale și obligatorii. În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini și/sau Anunțului de participare, va fi luată în considerare doar în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale.

** Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, tip, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, un standard sunt menționate doar cu scopul de a identifica cu ușurință tipurile de produs ca concept (formă, dimensiuni, compoziție etc.), și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau respingerea anumitor produse.

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru întreg lotul;
- 2) **Pentru mai multe loturi;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: **NU SUNT**

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **Se acceptă depunerea de oferte alternative pentru pozițiile 116 și 117 din lotul 1, în ceea ce privește caracteristicile tehnice, altele decât cele prevăzute expres în Tabelul 1 (trebuie să fie respectați parametrii ce țin de: tensiunea de alimentare; tensiunea de aprindere; consumul de curent electric; tipul de iluminare și culoarea lămpii; dimensiunea locului de plantare (cuplare)). Pentru restul pozițiilor nu se acceptă depunerea de oferte alternative.**

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **Livrarea bunurilor se va efectua din contul și cu transportul Furnizorului, la depozitul entității contractante (Cumpărătorului) - or. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168, Republica Moldova, conform următoarelor termene:**

- **30 (treizeci) zile calendaristice din momentul semnării contractului - pentru lotul 1;**
- **60 (șaizeci) zile calendaristice din momentul semnării contractului - pentru lotul 2;**
- **5 (cinci) zile lucrătoare din momentul plasării comenzii (solicitării) - pentru lotul 3.**

La livrare bunurile vor fi însoțite de următoarele documente:

- **factura fiscală;**
- **certIFICATE de calitate și/sau conformitate;**
- **pașaport tehnic;**
- **certificat de garanție (pentru bunurile ce sunt acoperite de garanția comercială a producătorului);**
- **alte documente, după caz.**

12. Termenul de valabilitate a contractului: **Contractul își va produce efectele de la data semnării de către Părți și își va înceta valabilitatea la data executării integrale a oricăreia și a tuturor obligațiilor pe care Contractul și/sau legislația aplicabilă le stabilesc în sarcina Partilor contractante.**

13. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (documentație):

| Nr. crt. | Criteriile de calificare și de selecție (descrierea criteriului/cerinței) | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței | Nivelul minim/Obligativitatea |
|----------|---|---|-------------------------------|
| 1. | Întreprindere înregistrată corespunzător prevederilor legale. Întreprindere activă. | Copia extrasului din registrul de stat al persoanelor juridice și întreprinzătorilor individuali. | Obligativu |

| | | | |
|----|---|--|---------------|
| 2. | Voința operatorului de a se angaja din punct de vedere juridic într-un contract de achiziție. | Oferta (conform Formulelor anexate: Specificații tehnice și Specificații de preț). | Obligativu |
| 3. | Experiența similară în ultimii 3 ani | Formular experiența similară în ultimii 3 ani. | Obligativu |
| 4. | Date generale despre ofertant. | Informații generale despre ofertant (conform Formularului anexat). | Obligativu |
| 5. | Dovadă că operatorul economic respectă regulile de integritate în cadrul procedurilor de achiziție. | Angajamentul de integritate (conform Formularului anexat). | Obligativu |
| 6. | Corespunderea bunului/-rilor cerințelor de calitate și/sau conformitate. | Certificat de calitate și/sau certificat de conformitate. | La solicitare |
| 7. | Dovada că operatorul economic respectă regulile/condițiile privind eligibilitatea sa. | Declarația privind eligibilitatea (conform Formularului anexat). | Obligativu |

Notă: Toate documentele depuse trebuie să fie semnate electronic.

14. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitatie electronică

15. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): N/A

16. Ofertele se prezintă în valută: lei moldovenești (MDL)

17. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Cel mai scăzut preț

18. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

| Nr. d/o | Denumirea factorului de evaluare |
|---------|--|
| 1. | <i>Oferta desemnată câștigătoare va fi cea care corespunde specificațiilor tehnice minim solicitate de entitatea contractantă și va avea cel mai mic preț.</i> |

19. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă]* indicată în SIA RSAP
- pe: *[data]* indicată în SIA RSAP

20. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

21. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

22. Locul deschiderii ofertelor: SIA „RSAP”
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

23. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertantii sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.

24. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română

25. Informația privind garanțiile solicitate:

a. Pentru refuzul de a semna contractul sau pentru retragerea ofertei după termenul limită de deschidere a ofertelor, operatorul economic (ofertantul) achită o penalitate către entitatea contractantă în cuantum de 10% din suma ofertei.

b. Operatorul economic câștigător până la semnarea contractului, sau cel târziu, în termen de 5 (cinci) zile după semnarea contractului, este obligat să prezinte Beneficiarului asigurarea executării contractului sub formă de garanție bancară sau transfer bancar, în mărime de 15% din suma totală a contractului (valoarea contractului, inclusiv TVA), ce trebuie să fie valabilă până la executarea deplină a contractului.

26. Alte informații relevante:

a. Termenul de achitare a bunurilor livrate constituie 60 (șaizeci) de zile, din momentul semnării facturii fiscale și actului de recepție corespunzător, fără careva obiecții, în lei moldovenești.

b. În cazul în care oferta operatorului economic nu va cuprinde toate pozițiile din lot, entitatea contractantă va fi în drept să descalifice ofertantul în cauză.

c. Ofertantul desemnat câștigător este obligat să semneze Contractul de achiziție, în termen de 10 zile calendaristice de la data la care i-a fost remis spre semnare.

d. După petrecerea licitației electronice, în decurs de 24 de ore, ofertantul are obligația să depună oferta finală cu noul preț și valori a ofertei (conform rezultatelor licitației electronice) la adresa de e-mail office@cet-nord.md.

Președinta grupului de lucru,

Șefă departament în domeniul dezvoltării și planificării

Garbuz

Veronica GARBUZ

„17” „05” 2024

Coordonat:

Manager (șef) aprovizionare, SA ROȘCA Grigore ROȘCA

Executor:

Agentă achiziții, SA, Elena Virsta