

## Specificații tehnice (anexa nr.22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 4,5]

Numărul procedurii de achiziție: Nr. [ocds-b3wdp1-MD-1776428646818](#) / 21608065 din 17.04.2026 conform SIA RSAP M-Tender

Denumirea procedurii de achiziție: « **Înterupătoare automate** » p/u **IMSP Institutul de Medicina Urgenta**

Cod CPV 31600000-2	Denumirea bunurilor/serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	2	3	4	5
31214100-0	<b>1.1. Înterupător diferențial automat C 16A</b>	1.1.Înterupător diferențial automat C 16 A. Tip: RCBO (înterupător automat + protecție diferențială integrată)/ Curent nominal: 16 A/ Curba de declanșare: C/ Curent diferențial nominal: 30 mA/Tip protecție diferențială: Tip A (sensibil la curent alternativ și pulsatoriu)/ Tensiune nominală: 230–240 V AC/ Frecvență: 50 Hz/Număr poli: 1P+N/ Capacitate de rupere la scurtcircuit: minim 10 kA/ Capacitate diferențială conform standardului/ Standard obligatoriu: IEC/EN 61009-1/ Grad de protecție: min. IP20/ Montare: șină DIN 35 mm/Temperatura de funcționare: -25°C ... +55°C/ Durată de viață electrică: min. 4000 cicluri/ Durată de viață mecanică: min. 10 000 cicluri/ Indicator vizual poziție contacte: DA/ Posibilitate sigilare: DA/ Garanție minim 24 luni.	Înteruptor automat diferențial HDB3LE C 30 mA 16 A 1P+N 220 - 240 V Himel 1.1.Înterupător diferențial automat C 16 A. Tip: RCBO (înterupător automat + protecție diferențială integrată)/ Curent nominal: 16 A/ Curba de declanșare: C/ Curent diferențial nominal: 30 mA/Tip protecție diferențială: Tip A (sensibil la curent alternativ și pulsatoriu)/ Tensiune nominală: 230–240 V AC/ Frecvență: 50 Hz/Număr poli: 1P+N/ Capacitate de rupere la scurtcircuit: minim 10 kA/ Capacitate diferențială conform standardului/ Standard obligatoriu: IEC/EN 61009-1/ Grad de protecție: min. IP20/ Montare: șină DIN 35 mm/Temperatura de funcționare: -25°C ... +55°C/ Durată de viață electrică: min. 4000 cicluri/ Durată de viață mecanică: min. 10 000 cicluri/ Indicator vizual poziție contacte: DA/ Posibilitate sigilare: DA/ Garanție 24 luni.	Conform standardul producator ului
	<b>1.2. Înterupător diferențial automat C 20A</b>	1.2.Înterupător diferențial automat C 20 A. Tip: RCBO (înterupător automat + protecție diferențială integrată)/ Curent nominal: 20 A/ Curba de declanșare: C/ Curent diferențial nominal: 30 mA/Tip protecție diferențială: Tip A (sensibil la curent alternativ și pulsatoriu)/ Tensiune nominală: 230–240 V AC/ Frecvență: 50 Hz/ Număr poli: 1P+N/ Capacitate de rupere la scurtcircuit: minim 10 kA/ Capacitate diferențială conform standardului/Standard obligatoriu: IEC/EN 61009-1/ Grad de protecție: min. IP20/ Montare: șină DIN 35 mm/ Temperatura de funcționare: -25°C ... +55°C/ Durată de viață electrică: min. 4000 cicluri/ Durată de viață mecanică: min. 10 000 cicluri/Indicator vizual poziție contacte: DA/ Posibilitate sigilare: DA/ Garanție minim 24 luni.	Înteruptor automat diferențial HDB3LE C 30 mA 20 A 1P + N 220 - 240 V Himel 1.2.Înterupător diferențial automat C 20 A. Tip: RCBO (înterupător automat + protecție diferențială integrată)/ Curent nominal: 20 A/ Curba de declanșare: C/ Curent diferențial nominal: 30 mA/Tip protecție diferențială: Tip A (sensibil la curent alternativ și pulsatoriu)/ Tensiune nominală: 230–240 V AC/ Frecvență: 50 Hz/ Număr poli: 1P+N/ Capacitate de rupere la scurtcircuit: minim 10 kA/ Capacitate diferențială conform standardului/Standard obligatoriu: IEC/EN 61009-1/ Grad de protecție: min. IP20/ Montare: șină DIN 35 mm/ Temperatura de funcționare: -25°C ... +55°C/ Durată de viață electrică: min. 4000 cicluri/ Durată de viață mecanică: min. 10 000 cicluri/Indicator vizual poziție contacte: DA/ Posibilitate sigilare: DA/ Garanție 24 luni.	Conform standardul producator ului
	<b>1.3. Înterupător automat C 10A</b>	1.3. Înterupător automat C 10A, 1P, 240V. Tip: MCB/ Curent nominal: 10 A Curba de declanșare: C/ Tensiune nominală: 230–240 V/ Frecvență: 50 Hz/ Număr poli: 1P/ Capacitate de rupere: minim 10 kA/ Standard obligatoriu: IEC/EN 60898-1/ Montare: șină DIN 35 mm/ Durată viață mecanică: min. 10 000 cicluri/ Durată viață electrică: min. 4000 cicluri/ Indicator poziție contacte: DA. Garanție minim 24 luni.	Înteruptor automat HDB3W 1P 10 A 240 V AC C Himel 1.3. Înterupător automat C 10A, 1P, 240V. Tip: MCB/ Curent nominal: 10 A Curba de declanșare: C/ Tensiune nominală: 230–240 V/ Frecvență: 50 Hz/ Număr poli: 1P/ Capacitate de rupere: minim 10 kA/ Standard obligatoriu: IEC/EN 60898-1/ Montare: șină DIN 35 mm/ Durată viață mecanică: min. 10 000 cicluri/ Durată viață electrică: min. 4000 cicluri/ Indicator poziție contacte: DA. Garanție 24 luni.	Conform standardul producator ului

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, Prenumele: Moroz Eugeniu

În calitate de: conducator

Ofertantul: Eleamag SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Independentei 22/3-1