



Întreprinderea de Stat
„MOLDELECTRICA”

CAIET DE SARCINI

„Achiziția armaturii de linie pentru LEA 110 kV”

mun. Chișinău, 2024

1. Obiectul achiziției

1.1. *Prezentul caiet de sarcini se referă la cerințele tehnice pentru achiziționarea bunurilor (armaturii de linie) pentru mentenanța și reparația liniilor electrice aeriene LEA 110 kV;*

2. Cerințe tehnice

2.1. *Cerințele tehnice și măsurile geometrice a bunului „Nod de fixare KGP 7 – 2B” conform Anexei nr.1*

2.2. *Cerințele tehnice și măsurile geometrice a bunului „Patron termic PAS – 150” conform Anexei nr.2*

2.3. *Conform prezentului caiet de sarcini se acceptă bunuri de o calitate echivalentă sau mai înaltă decât cea solicitată;*

2.4. *În cazul prezentării unui tip de bun echivalent, parametrii geometrici solicitați trebuie să rămână identici, iar parametrii mecanici echivalenți sau mai buni;*

2.5. *Zincarea la cald a tuturor elementelor metalice din **Anexa 1** conform SM EN ISO 1461:2023 sau EN ISO 1461:2022;*

3. Oferta tehnică va conține următoarele:

3.1. *Certificate de conformitate pentru fiecare bun;*

3.2. *Acte confirmative privind experiența producătorului în domeniul respectiv;*

4. Cantitatea

4.1. *Lot 1 – „Nod de fixare KGP 7 – 2B”, sau echivalent – 384 **bucăți**; conform Anexei nr.1*

4.2. *Lot 2 – „Patron termic PAS – 150”, sau echivalent – 15 **bucăți**; conform Anexei nr.2*

5. Condiții de garanție

5.1. *Bunurile ce urmează a fi livrate nu vor fi fost folosite și asigurându-se că nu prezintă fisuri sau defecte vizibile;*

5.2. *Termen minim de garanție acceptat pentru bunurile livrate va constitui **36 luni**;*

6. Livrare, recepție

6.1. *Furnizorul va asigura transportul și livrarea bunului în condiții optime, pentru evitarea deteriorării;*

6.2. *Furnizorul este responsabil pentru asigurarea unei ambalări sigure și rezistente, astfel încât să ajungă în condiții bune;*

6.3. *La recepție în cazul depistării unor fisuri sau defecte vizibile, furnizorul se obligă să înlocuiască bunul într-un termen rezonabil și fără costuri suplimentare pentru achizitor;*

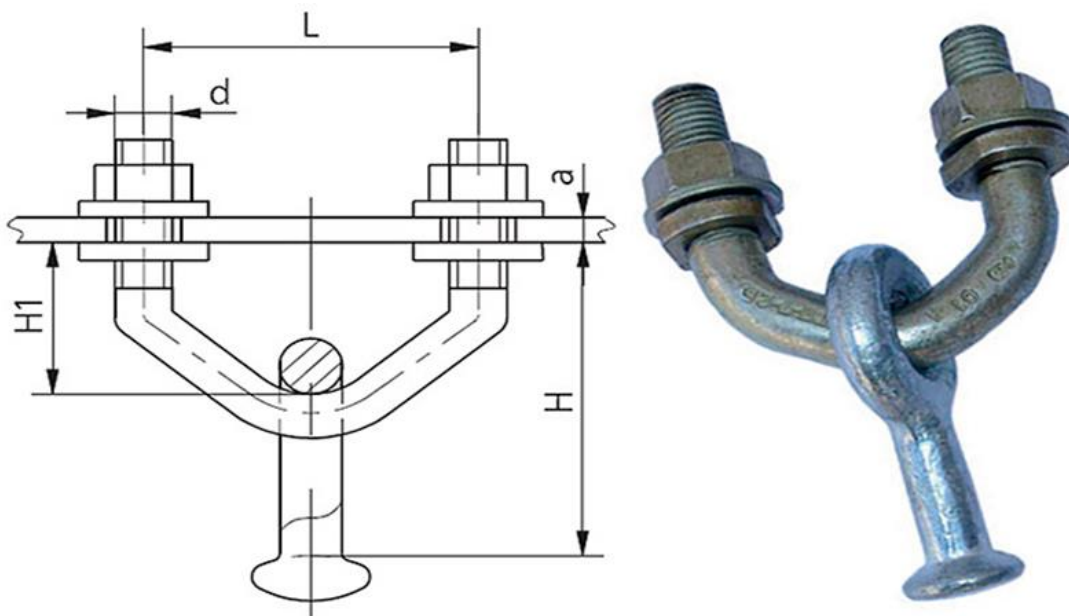
6.4. *Îndepărtarea așchiilor de zinc se va face până la livrare;*

6.5. *Livrarea se va efectua în max. 90 zile calendaristice de la momentul semnării contractului;*

6.6. *Bunul se livrează la depozitul central ÎS ”Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. Ciocana 8;*

Anexa 1

„Nod de fixare KGP 7 - 2B”, sau echivalent



Parametrii generali	
Sarcina de defectare mecanică maximă	70 kN
Înălțimea, a	12 - 16 mm
Diametrul, d	20 mm
Înălțimea, H	116 mm
Înălțimea, H1	39 mm
Mărimea, L	80 mm
Standardul pe galvanizare conform	EN ISO 1461
Cerințele de testare a armaturii conform	IEC 61284
Tip galvanizare	Galvanizare la cald

Anexa 2

„Patron termic PAS - 150”, sau echivalent;



Parametrii generali	
Tip conductor	AC - 150 mm ²
Diametru bucușă	18,2 ^{+0,84} mm
Sarcina de defectare mecanică maximă, conductor AL - OL	6 860 N
Greutatea	0,155 kg