

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ
(Obligatoriu se completează și se prezintă în cazul ofertării bunului echivalent)

LOT 1. Izolatoare din sticlă PS-70E sau echivalent

Nr	Denumire parametru	Solicitat	Ofertat	Tipul bunului propus (denumire, producator)
1	Sarcina de defectare mecanică	70 kN	70 kN	AO «ІОМЭК»
2	Diametrul D	255 mm	255 mm	
3	Diametrul d	16 mm	16 mm	
4	Înălțimea H	127 mm	127 mm	
5	Greutate netă pe unitate	3.4 kg	3.4 kg	
6	Cerințele de testare a armaturii conform	IEC 61284	GOST-27396	
7	Standardul pe galvanizare conform	EN ISO 1461	GOST-27661	
8	Tip galvanizare	Galvanizare la cald	Galvanizare la cald	
9	Linia de fugă a curentului electric	303 mm	320 mm	

Data completării: __09.08.2024__

Lisnic Constantin , Director

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura)

SPECIFICAȚIA TEHNICĂ
(Obligatoriu se completează și se prezintă în cazul ofertării bunului echivalent)

LOT 2. Izolatoare din sticlă PS-120B sau echivalent

Nr	Denumire parametru	Solicitat	Ofertat	Tipul bunului propus (denumire, producator)
1	Sarcina de defectare mecanică	120 kN	120 kN	AO «ІОМЭК»
2	Diametrul D	255 mm	255 mm	
3	Diametrul d	16 mm	16 mm	
4	Înălțimea H	146 mm	146 mm	
5	Greutate netă pe unitate	4.2 kg	4.2 kg	
6	Cerințele de testare a armaturii conform	IEC 61284	GOST-27396	
7	Standardul pe galvanizare conform	EN ISO 1461	GOST-27661	
8	Tip galvanizare	Galvanizare la cald	Galvanizare la cald	
9	Linia de fugă a curentului electric	320 mm	330 mm	

Data completării: __09.08.2024__

Lisnic Constantin , Director

(Numele, prenumele și funcția persoanei autorizate să reprezinte operatorul economic)

(semnătura)