

Achiziționarea unui generator de curent electric

I.D.: 86973808

Data publicarii	11.09.23	Coduri CPV	31122000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 106.600,00 RON - 106.600,00 RON

Descriere: Achiziționarea unui generator de curent electric pentru a asigura un flux continuu de lucru în cadrul laboratorului de Biologie Moleculară pentru echipamentele utilizate pentru prelucrare și stocare a probelor prin congelare la -80 °C, conform ofertei tehnice transmise în data de 06.09.2023 și înregistrată la sediul INCDPM sub nr. 1073/06.09.2023. Produsul trebuie să corespundă următoarelor elemente constructive: rezervor de 180 l integrat în șasiu pentru autonomie de 10h la încărcare maximă; rezistență la preîncălzire a lichidului de răcire pentru o pornire ușoară pe timp rece; sistem de pornire la 12V; redresor pentru încărcarea bateriei pentru perioada în care generatorul nu funcționează; alternator pentru încărcarea acumulatorului în timpul funcționării motorului; amortizoare pentru vibrații între șasiu și ansamblu motor-alternator. Disjunctoare de protecție la suprasarcină și scurtcircuit montate într-un cofret metalic; Controler digital tip APM 303 (ușor de folosit de orice utilizator); Capotaj de insonorizare: Dimensiuni generator insonorizat : L 2 300 x W 1 060 x h 1 680 mm; Inversor de sursă INS 250 A (usuli motorizati); Produsul trebuie să aibă incluse următoarele: Panou de transfer de sarcină AAR 160A; Sistem de preîncălzire al motorului, redresor de baterie; Transport masină cu macară; Înpremuire generator; Montajul și materialele aferente, combustibil. Grupul electrogen să aibă certificare ISO 9001 și marcaj CE.