

## BAIE TERMOSTATATA CR # 33235

I.D.: 97449806

Documente participare:

- Caiet de sarcini V2 - baie termostata.pdf

---

Data publicarii	21.05.24	Coduri CPV	42943000-8
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere: 04.06.24

---

Descriere: Informatii despre contextul care a determinat achizitia de produse In timpul activitatilor de observare si indrumare efectuate in U1OP20 la U1, s-a identificat ca pentru verificarea calibrarii echipamentelor 1-64114-TS501, TS502, TS503 nu exista baie termostata pentru efectuarea acestor activitati. In prezent se utilizeaza baia cu lichid KOEHLER K 23491, de la Laboratorul de Metrologie, aflata in zona radiologica. In acest context este necesara achizitionarea a doua bai termostatate cu imersie in lichid pentru calibrarea cu acuratete a valorilor de alarma si declansare. Informatii despre beneficiile anticipate de catre Entitatea Contractanta Prin programul de mentenanta preventiva alocat acestor echipamente se confirma functionarea respectiv pastrarea valorilor de calibrare a acestor echipamente. Obiectivul general / specific la care contribuie furnizarea Furnizarea produselor are ca obiectiv principal asigurarea de echipamente necesare pentru efectuarea in conditii de siguranta a intretinerii preventive la sistemul de declansare turbina, in vederea asigurarii disponibilitatii acestuia. Descriere produs 1. Baie termostata, Model LCA 30 - 2 Buc - Gama temperatura de lucru: -350C ... +1650C; - Adancime imersie: min 190 mm; - Diametru cuva: 60 mm - Domeniu de temperatura: -35... + 1650C - Acuratete: 0,10C; - Rezolutie: 0,1/0,01/0,0010C - Stabilitate: 0,010C - Incalzire: electric; - Tensiune de alimentare: 220V; - Sistem de masurare si monitorizare a temperaturii de lucru; - Sistem de incalzire/ racire si recirculare cu pompa; - Echipare cu regulator de temperatura cu microprocesor; - Display LCD; - Afisarea temperatura; - Protectie la supraincalzire in functie de temperatura setata / variatia de +1°C; - Protectie la scaderii nivelului de lichid; - Suport de fixare echipament pe durata verificarii calibrarii - Capac inox pentru zona de lucru 2. Ulei siliconic - 40 L - 80°C - 300°C Informatii cu privire la contextul care determina necesitatea achizitionarii acestor produse, caracteristici tehnice si de performanta, precum si alte cerinte ale SN NUCLEARELECTRICA S.A. sunt descrise in Caietul de Sarcini anexat.

---