



**AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“
GAMYBOS IR EKOLOGIJOS TARNYBA**

TVIRTINU
Gamybos direktorius

**TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
AUTOMATINIO IZOPERIBOLIŲ KALORIMETRO (BE SLĖGINIO INDO) PIRKIMUI**

2025 m. kovo 18 d.
Panevėžys

Automatinio izoperibolių kalorimetro (be slėginio indo) specifikacija:

Nr.	Parametrai	Reikalavimai
1.	Paskirtis	Kuro (biokuro, šiaudų, mazuto, skalūnų alyvos,) šilumingumo nustatymas bei pilnai pritaikytas halogenidų nustatymui.
2.	Ergonomika	Valdymas integruotu lietimui jautriam spalvotam LCD ekranui.
3.	Temperatūros rezoliucija	Ne blogesnė nei 0,0001 °C.
4.	Atsikartojamumas	Ne blogesnis nei 0,10 %RSD.
5.	Integruota uždara kilpos šaldymo sistema	Turi būti.
6.	Automatizacija	Turi būti automatinis talpos užpildymas, automatinis deguonies užpildymas, automatinis slėgio nuleidimas, automatinis bombos praplovimas.
7.	Naudojimo tinkamumas su slėginiais indais	Įmonės nuosavybės teise turimiems slėginiais indams A1589DD2
8.	Tyrimų skaičius per valandą (analizės greitis)	Ne mažiau 8 tyrimų per valandą.
9.	Sąsajos	Turi būti USB ir Ethernet sąsajos.
10.	Dujų privedimas prie prietaiso	Tiekėjas savo lėšomis priveda prie prietaiso dujas naujomis linijomis iš jau esančių azoto ir deguonies dujų balionų. Linija nuo balionų saugojimo spintų iki prietaiso turi būti iš nerūdijančio plieno vamzdelio.
11.	Garantiniai įsipareigojimai	Turi būti pateikta gamintojo patvirtinta 36 mėn. garantija.

Tiekėjas turi pateikti gamintojo raštą, kad tiekėjas turi serviso personalą apmokytą aptarnauti siūlomą įrangą.