

PLANUOJAMŲ ĮRENGTI ABSORBCINIŲ ŠILUMOS SIURBLIŲ (-O) ATITIKTIES TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS REIKALAVIMAMS PALYGINAMOJI LENTELĖ*

Eil. Nr.	Techninėje specifikacijoje nurodyti prekių/medžiagų/įrengimų techniniai parametrai/reikalavimai**	Siūlomų prekių/medžiagų/įrengimų techniniai parametrai	Pasiūlymo dokumentai, patvirtinantys siūlomų prekių/ medžiagų/įrengimų techninius parametrus	
			Dokumento pavadinimas	Prisegamos elektroninės bylos pavadinimas
1.	Absorbcinis šilumos siurblys COP ≥1,7 Naudinga atgauta šiluma ≥8,5MW	Ebara (Japonija), modelis RHP 195 Techniniai parametrai: - šiluminė galia: ≥8,5MW - COP ≥1,7 - lyginamasis elektros suvartojimas ≤ 5,88 kWh/MWhš - aplinkos, kurioje įrengiamas AŠS, temperatūrinis diapazonas +10...+35 (+10...+25 elektros skydinėje) - maksimalus skleidžiamas triukšmas ≤80 dBA	Kompanijos Ebara pasiūlymo techninė dalis	p1 Ebara ahp data sheet.pdf
2.	Dūmų kondensacinis ekonomizeris Galios ≥8,5MW Dūmų kiekis 122852Nm ³ /h PS ne mažiau 6bar	UAB Grynerga, modelis CEC60 Galios ≥8,5 MW Dūmų kiekis 122852Nm ³ /h PS = 6bar Aerodinaminis pasipriešinimas ≤1500Pa Kietosios dalelės dūmuose po ekonomizerio ≤30mg/Nm ³ Kietos dalelės kondensate ≤30mg/l pH kondensate 6,5 ... 8,5	Kondensacinio ekonomizerio skaičiavimo ataskaita	p2 condenser data sheet.pdf
2.1.	Vertikalus kondensacinis skruberis	-		
3.	Dūmsiurbė su dažnio keitikliu L≥120000Nm ³ /h	MZ Aspiratori S.P.A., modelis GF 1800R-I Našumas 120000Nm ³ /h Slėgis 2100Pa El. variklis 160kW, tinkamas darbui su dažnio keitikliu (el. energijos suvartojimas dažnio keitiklio pagalba gali būti ribojamas neviršijant 132kW +10%)	Kompanijos MZ Aspiratori pasiūlymo techninė dalis	p3 fan data sheet.pdf

* Šiame Pirkime Perkantysis subjektas taikys Įstatymo 58 straipsnio 4¹ dalyje numatytus galimo Pirkimo laimėtojo ir/ar jo pasiūlymo atmetimo pagrindus.

Šiame Pirkime Perkantysis subjektas taikys Įstatymo 50 straipsnio 9 dalyje numatytas prekių grąžinimo nacionaliniam saugumui nuostatas.

**Pagal Pirkimo specialiųjų sąlygų 7.3.2 p. šio stulpelio prekių/medžiagų/įrengimų techninius parametrus/reikalavimus užpildys Perkantysis subjektas.