

**Techniniai reikalavimai AB „Panevėžio energija“ Panevėžio RK-1  
Dūmų kondensacinio ekonomaizerio Nr. 2 dūmų siurblio RL900/4 remontui ( elektros variklio  
guolių keitimas) atlikti:**

**1. Objektas: „DKE -2 dūmų siurblys RL900/4“ .**

**1. Adresas: Pušaloto g. 191, Panevėžys.**

**2. Darbų apimtys:**

Eil. Nr.	Pavadinimas		Kiekis
1.	Elektros variklio guolių pakeitimas (guoliai FAG, SKF arba lygiaverčiai). Vienas guolis INSOCOAT.	Kompl.	1
2.	Darbo rato valymas, balansavimas	Vnt.	1
3.	Pakeisti įsiurbimo atvamzdžio lanksčią jungtį. Flanšinės jungties diametras 900 mm.	Vnt.	1
4.	Įrengti flanšinę jungtį intarpo išėmimui dėl darbo rato valymo. Vamzdžio diametras, prieš lašų gaudytoją, flanšo įrengimo vietoje 940 mm. Flanšo storis ne mažiau 8 mm, Medžiaga – nerūdijantis plienas. Varžtų skaičius ne mažiau 16, Varžtai ir veržlės M14, medžiaga – nerūdijantis plienas.	Kompl.	1
5.	Išpildomosios dokumentacijos pateikimas: lanksčios jungties, guolių sertifikatai, naudotas tepalas, balansavimo ataskaita.	Kompl.	1

1. Rangovas darbus atlieka laikydamasis Lietuvos Respublikos galiojančių statybos normų ir taisyklių.
2. Rangovui sudaromos sąlygos aplankyti ir išžvalgyti remontuojamą objektą ir gauti visą užsakovo turimą informaciją, kuri gali būti reikalinga rengiant darbų sąmatą.
3. Remonto laikas: 2025 m. III ketvirtis. Darbų atlikimo laikas tikslinamas sudarius sutartį.
4. Darbų atlikimo trukmė 5 darbo dienos, jei nėra nustatomi papildomi darbai išardžius įrenginį.
5. Rangovas privalo atliktiems remonto darbams ir pakeistoms detalėms suteikti ne trumpesnę kaip 12 (dvylikos) mėnesių garantiją.
6. Defektai šalinami rangovo sąskaita.

Priedama:

1. Dūmsiurblio vardinės lentelės nuotrauka -1 lapas.
2. Gamintojo informacijos apie guolius nuotrauka– 1 lapas.
3. Elektros variklio vardinės lentelės nuotrauka -1 lapas.
4. Įrenginio bendro vaizdo nuotrauka – 1 lapas.
5. Įrenginio bendro vaizdo nuotrauka su keičiamos lanksčios jungties vieta ir flanšinės jungties įrengimo vieta.

pav. 1 Dūmsiurblio vardinės lentelės nuotrauka



pav. 2 Gamintojo informacijos apie guolius nuotrauka



pav. 3 Elektros variklio vardinės lentelės nuotrauka



pav. 4 Įrenginio bendro vaizdo nuotrauka



pav. 5 Įrenginio bendro vaizdo nuotrauka su keičiamos lanksčios jungties vieta ir flanšinės jungties įrengimo vieta.

