

SĄRAŠAS Nr.2016/06

Turtas yra D31 padalinyje, adresu Terminalo kelias - 2, Palanga)

Dėl turto apžiūros kreiptis į Donatą Morkūną, tel. +37044393452, mob. tel. +37061236897 darbo dienomis nuo 8.00 iki 17.00 val.

Pradinė pardavimo kaina nepateikiama. Pirkėjas siūlo savo kainą.

Eil. Nr.	Turto pavadinimas	Komplektacija	Būklė	Paskirtis	Mat. vnt.	Kiekis
2	Maitinimo vandens aktyvuotos anglies filtrai ME-803 A/B (vidus padengtas epoksido-poliamidine derva, įkrovos 1,416 m ³ 18.1 m ³ /h d1524 x 2540)	Pilna	Patenkinama	Filtruoti katilų vandeniui	vnt.	2
3	Daugiasluoksniai smulkios įkrovos filtrai ME-801 A/B/C (vidus padengtas epoksido-poliamidine derva, įkrovos 0,2m ³ , 6,8 m ³ /h, d610 x 1372)	Pilna	Patenkinama	Filtruoti katilų vandeniui	vnt.	3
4	Vandens minkštintojai ME-802 A/B/C (vidus padengtas epoksido-poliamidine derva, įkrovos 0,2 m ³ 18,1 m ³ /h d610 x 1372)	Pilna	Patenkinama	Filtruoti katilų vandeniui	vnt.	3
5	Druskos tirpalo paruošimo talpa TK-812 (Plienai, padengta polietilenu, d610 x 1524; 408 kg druskos)	Pilna	Gera	Druskos tirpalui ruošti, laikyti	vnt.	1
6	Reagentų talpos TK -808/809/810/811 (Korpusas metalinis, vidinė talpa plastmasinė, Iš išores korpusas dažytas, V=0,2m ³ ; d570 x 790)	Pilna	Gera	Reagentų tirpalams ruošti, laikyti	vnt.	4
7	Reagentų talpų maišytuvai MX –808/809/810/811 (0,19 kW)	Pilna	Gera	Reagentų tirpalams maišyti	vnt.	4
8	Reagentų padavimo siurbliai su variklais P –808A,B/809A,B/810A,B/811A,B (Korpusas iš ketaus, plunžeris plieninis, 0,023 m ³ /h Stumokliniai, 0,19 kW)	Pilna	Patenkinama	Reagentų tirpalams pumpuoti	vnt.	8

9	Deaeratorius V-801 (vidus padeng-tas epoksido-poliamidine derva, 20,412 kg/h Susideda iš 2 dalių: 1.deaeratoriaus buferinė talpa V=3,8 m3; 2.deaeratorius V=3,8m3; 104OC	Pilna	Gera	Vandeniui deaeruoti garo pagalba	vnt.	1
10	Katilų maitinimo vandens siurbiai su varikliais P-803 P-804 (Korpusas iš ketaus, darbo ratas plieninis, 18,2 m3/h, Centrifuginis; P=160 m; 45 kW	Pilna	Gera	Vandeniui į garo katilą tiekti	vnt.	2
11	Deaeratoriaus tarpiniai siurbiai su varikliais P-807 A P-807 B (Korpusas iš ketaus, darbo ratas plieninis, 18 m3/h Centrifuginis; P=24,4 m; 3,7 kW)	Pilna	Gera	Vandeniui iš deaeratoriaus buferinės talpos į deaeratorių tiekti	vnt.	2
12	Katilų pastovaus prapūtimo vandens šilumos utilizacijos įrenginys E-802 (d337 x 845; apskaičiuotas ant 1723 kPa; 232 laipsn.C)	Pilna	Gera	Katilų maitinimo vandeniui pašildyti prieš deaeraciją	vnt.	1
13	Katilų prapūtimo vandens separatorius V-802 (1360kg/val, d600 x 1480; 1034 kPa; 232 laipsn.C)	Pilna	Gera	Katilų period. prapūtimo vandeniui atvėsinti	vnt.	1
14	Garų kaitrovamzdiniai katilai B-801 B-802 (9.4t/h, 1723 kPa; 208 laipsn.C) Cleaver Brooks, CB200-600HP-250ST, 1998m. Kūrenami dujomis ir dyzelinu.	Pilna	Gera	Garai gaminti	vnt.	2
15	Priverstinės traukos ventiliatoriai BFM-801 BFM-802 (144,4 m3/min 15 kW)	Pilna	Gera	Orui į degimo kamerą tirkėti	vnt.	2
16	Pirminio oro kompresoriai BC-801 BC-802 (1,0 m3/min, 5,6 kW)	Pilna	Gera	Orui į degimo kamerą tirkėti kūrenant skystu kuru	vnt.	2
17	Mėginių ėmikliai E-803, E-804 (vamzdžių plotas 157 mm2 apskaičiuotas ant 8272 kPa)	Pilna	Gera	Ataušinti katilų vandens mėginiui	vnt.	2

18	Deaeratoriaus maitinimo siurbiai su varikliais P-800, P-801, P-802 (Korpusas iš ketaus, darbo ratas plieninis, 20 m ³ /h, Centrifuginis; P=79 m, 15 kW)	Pilna	Patenkinama	Vandeniui į katilinę tirkti	vnt.	3
19	Šildymo sistemos vandens šildytuvas E-801 (1050 kW; vamzdinėje erdvėje: 1035 kPa; 135 laipsn.C, tarpvamzdinėje erdvėje: 1380 kPa; 204 laipsn.C)	Pilna	Gera	Garų šildyti termofikacinį vandenį	vnt.	1
20	Kaitinamo vandens išsiplėtimo indas V-803 (V=2,27m ³ ; 862 kPa; 163 laipsn.C)	Pilna	Patenkinama	Kompensuoti termofikacinio vandens tūrio vamzdyne kitimui	vnt.	1
21	Karšto vandens cirkuliaciniai siurbiai su varikliais P-805,P-806 (Korpusas iš ketaus, darbo ratas plieninis, 27,9 m ³ /h Centrifuginis; P=86,9 m, 29,8 kW)	Pilna	Gera	Cirkuliuoti termofikacinį vandenį	vnt.	2
22	Kaminai (2vnt.), dūmtakiai, jungiamieji vandens/garo vamzdynai, metalinės įrangą laikančios konstrukcijos, metalinės darbo aikštelės, laiptai.	Pilna	Gera	Sujungti ir aptarnauti technologinę įrangą	komplektas	1
23	Vandens kietumo monitorius (analizatorinė)	Pilna	Patenkinama	Vandens kietumui nustatyti	vnt.	1
24	Garų vamzdynas (plienas, izoliuotas, 10“, 6“, 4“, 3“, 2“)	Pilna	Patenkinama	Garai į įrengimus tiekti	vnt.	1
25	Garų kondensato vamzdynas (plienas, izoliuotas, 6“, 3“, 1“)	Pilna	Patenkinama	Garų kondensatui iš įrengimų grąžinti	vnt.	1
26	Katilų maitinimo techn. vandens vamzdynas (plienas, izoliuotas, 3“, 2“, 1“)	Pilna	Gera	Kailų maitinimo vandeniui tiekti	vnt.	1

27	Katilų maitinimo techn. vandens talpa TK-801 (Plienas, Iš išores dažyta ir šilumos izoliacija, viduje dažyta, Su fiksuotu konusiniu stogud10 m x 17,28m; V=1357 m3)	Pilna	Gera	Kailų maitinimo vandeniui laikyti	vnt.	1
----	---	-------	------	-----------------------------------	------	---