

## Tehniskā specifikācija.

Dīzeļģeneratora apkalpošana Brīvības ielā 38:

Ģeneratora tips – V500C2-TELYS2

Servisa apkalpošana – 1 gads.

### 1. Darbu apraksts.

1.1. Tehniskās apkopes darbu grafiks atbilstoši ražotāja noteiktajām vadlīnijām

1 – viens ceturksnis 2. – pusgads, 3. – gads.

1.	2.	3.	Izpildāmie darbi
•	•	•	pārbaudīt akumulatora lādēšanas spriegumu
•	•	•	pārbaudīt vai nav sūces eļļas, dzesēšanas šķidrums vai degvielas sistēmās
•	•	•	pārbaudīt iepriekšsildīšanu (ģeneratoriem ar automātiku)
•	•	•	pārbaudīt degvielas rādītāju un pārsūkņēšanas sūkni (opcija)
•	•	•	pārbaudīt eļļas, degvielas un dzesēšanas šķidrums līmeni
•	•	•	pārbaudīt starter-akumulatoru elektrolīta stāvokli
•	•	•	pārbaudīt kabeļu un elektrisko savienojumu stāvokli
•	•	•	pārbaudīt starta un galvenā automātslēdža stāvokli
•	•	•	pārbaudīt degvielas un dzesēšanas šķidrums cauruļvadu un pievienojumu stāvokli
•	•	•	pārbaudīt akumulatoru bateriju lādētāju un pieslēgumu stāvokli
•	•	•	pārbaudīt gaisa filtru sistēmas un izplūdes gāzu cauruļvadu blīvējumu
•	•	•	pārbaudīt un izlaist ūdeni no degvielas filtra un kolektora
•	•	•	pārbaudīt gaisa cirkulācijas iespēju
•	•	•	pārbaudīt ķīļsiksnu stāvokli
•	•	•	pārbaudīt avārijas indikācijas funkcionēšanu (signāllampas, avārijas signālu darbība, avārijas stop)
•	•	•	izlaist kondensātu no gāzu izplūdes sistēmas
•	•	•	testēt ģeneratoru, palaižot rokas, auto vai testa režīmā
•	•	•	pārbaudīt vārstu funkcionēšanu
•	•	•	pārbaudīt skaņas izolācijas materiāla nostiprinājumu un blīvējumu
•	•	•	pārbaudīt un noregulēt ķīļsiksnu nospriegojumu
•	•	•	pārbaudīt tīkla kabeļu un pieslēgumu stāvokli
•	•	•	pārbaudīt ģenerators nostiprinājumu rāmī
•	•	•	ieeļļot šarnīrus un sviras
•	•	•	notīrīt ģeneratoru un komutācijas skapi
•	•	•	pārbaudīt dzinēja ventilatoru vai atsevišķi stāvošu dzesētāju
•	•	•	pārbaudīt turbokompresoru (ja ir)
•	•	•	pārbaudīt izplūdes gāzu cauruļvadus un to stiprinājumus
•	•	•	atīrīt gaisa eju restes
•	•	•	notīrīt elektroģeneratoru, pārbaudīt ģenerators el.pieslēgumus un to izolācijas stāvokli
•	•	•	krāsojuma bojājumus un apkopt iekārtas skārda daļas
•	•	•	nomainīt eļļu
•	•	•	nomainīt dzesēšanas šķidrums
•	•	•	nomainīt eļļas, degvielas, gaisa un dzesēšanas šķidrums filtrus

1.2. Apkalpošana vienu reizi 3 mēnešos – vienu stundu ģenerators pārbaude zem slodzes pie nominālās jaudas;

1.3. Vienu reizi gadā – eļļas, filtra un dzesēšanas šķidrums nomaiņa.

### 2. Prasības pretendentiem

2.1. Dokuments, kurš apliecina apmācību par dotā ģenerators tipa ekspluatāciju un apkalpošanu (virs 500 kW).

2.2. Pēdējo 3 gadu laikā ir veicis iepriekš minētos darbus 3 objektos ;

### 3. Iesniedzamie dokumenti.

3.1. Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.2.1.

3.2. Apliecinājums par atbilstību punktam Nr.2.2. (firmas nosaukums, kontaktpersona, telefona Nr.).

3.3. Pretendenta pieteikums.

***Pretendenta pieteikums.***

2017. gada.....

**Adresēts: PSIA „Ventspils siltums”, Talsu ielā 84, Ventspilī**

.....  
/pretendenta nosaukums, reģistrācijas nr., juridiskā adrese/

iepagazinūšies ar cenu aptaujas dokumentiem, mēs piedāvājam noslēgt iepirkuma līgumu par Dīzeļģeneratora apkalpošana Brīvības ielā 38 par līgumcenu:

<b>Nr.</b>	<b>Materiāli un darbi</b>	<b>Mērv.</b>	<b>Daudzums gadā</b>	<b>Cena, EUR</b>	<b>Summa gadā, EUR</b>
1	Ceturkšņa apkopes darbi	gab.	2		
2	Pusgada apkopes darbi	gab.	1		
3	Gada apkopes darbi	gab.	1		
4	Sīkie apkopes materiāli	gab.	4		
5	Slodzes tests	gab.	4		
6	Eļļa (kopējais daudzums l)	gab.	1		
7	Dzesēšanas šķidrums (kopējais daudzums l)	gab.	1		
8	Eļļas filtrs	gab.	1		
9	Degvielas filtrs	gab.	1		
10	Gaisa filtrs	gab.	1		
11	Transporta izmaksas	gab.	4		
<b>Līgumcena (gadā)</b>					
<b>PVN: 21%</b>					
<b>Līgumsumma (gadā)</b>					

Ar šo mēs apstiprinām, ka:

- mūsu piedāvājums ir spēkā 20 dienas no iepirkuma piedāvājuma iesniegšanas datuma;
- iesniegtais piedāvājums atbilst Tehniskās specifikācijas prasībām;

Personas ar pārstāvības tiesībām paraksts vārds, uzvārds, amats.....