	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UNIT PEMBANGKITAN MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMT-06.1.2.1.4
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR PENGUMUMAN PENGADAAN	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA	Halaman	: 1 dari 1

No. 0482.PM/600/PGD-UPMT/2021

Dengan ini diumumkan bahwa PT PJB Unit Pembangkitan Muara Tawar akan melaksanakan PELELANGAN TERBUKA untuk pengadaan barang/jasa:

JASA RESERTIFIKASI PERALATAN BIDANG K3 TAHUN 2021


Spesifikasi barang/pekerjaan terlampir

1. **Sumber dana** : AO 2021
2. **Persyaratan Peserta**
 - 2.1 Perusahaan / Rekanan yang telah/belum terdaftar dalam **DPP (Daftar Penyedia Perusahaan)** PT PJB
 - 2.2 Perusahaan / Rekanan yang mempunyai **Sertifikat / Kompetensi dari Asosiasi** yang masih berlaku dengan subbidang **Jasa Keselamatan dan Kesehatan Kerja (PJK3)**
 - 2.3 Anak Perusahaan PT PJB atau usaha patungan PT PJB atau Unit PLN/BUMN/BUMD atau anak Perusahaan PLN atau usaha patungan PLN yang bergerak dibidang usaha operasional pembangkit.
 - 2.4 Penyedia Jasa tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PJB.
 - 2.5 Perusahaan/rekanan sudah terdaftar atau memiliki **Surat Tanda Terima Pendaftaran CSMS (Contractor Safety Management System)** di PT PJB, bagi Perusahaan /Rekanan yang belum memiliki Tanda Terima Pendaftaran CSMS dapat mengikuti proses pelelangan dengan melakukan registrasi online di web CSMS PT PJB.
3. **Persyaratan Pendaftaran**
 - 3.1. Menunjukkan fotocopy Kompetensi Asosiasi (APTEK/ ARDIN/ LPJK/KADIN/ sejenis)
4. **Pelaksanaan Pelelangan**
 - 4.1 **Pendaftaran Peserta Pelelangan dan Pengambilan Dokumen**

Tanggal : Jumat, 23 Juli 2021 – Jumat, 30 Juli 2021
Waktu : Pukul 10:00 s.d. 14:00 wib
Tempat : PT PJB Unit Pembangkitan Muara Tawar
 - 4.2 **Penjelasan Pengadaan (Aanwijzing)**

Tanggal : Senin, 02 Agustus 2021
Waktu : Pukul 10:00 s.d. selesai
Tempat : PT PJB Unit Pembangkitan Muara Tawar
 - 4.3 **Pemasukan dan Pembukaan Dokumen Penawaran**

Tanggal : Rabu, 11 Agustus 2021
Waktu : Pukul 14:00 wib
Tempat : PT PJB Unit Pembangkitan Muara Tawar
5. Pendaftaran dan pengambilan Dokumen Pengadaan dapat diwakilkan dengan membawa surat kuasa dari direktur utama / pimpinan perusahaan / kepala cabang dan kartu pengenalan perusahaan.
6. Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil dokumen pengadaan.
7. Pendaftaran juga dapat dilakukan melalui email dengan mengirimkan scan Sertifikat Kompetensi Asosiasi (LPJK/KADIN/APTEK/ ARDIN/sejenis) ke dienda.arum@ptpjb.com dan CC ke anggresta@ptpjb.com dengan subjek : PENDAFTARAN PELELANGAN TERBUKA No. 0237.RKS/600/UPMT/2021
8. Penyedia yang mendaftar untuk ikut pelelangan namun tidak memasukkan Dokumen Penawaran tanpa alasan yang profesional akan dikenakan **sanksi Black List selama 6 (enam) bulan.**

	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UNIT PEMBANGKITAN MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMT-06.1.2.1.4
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR PENGUMUMAN PENGADAAN	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA	Halaman	: 2 dari 1

Demikian untuk diketahui dan bagi perusahaan yang berminat untuk mengikuti Pelelangan agar segera menyelesaikan persyaratan yang telah ditetapkan.


Pengumuman ini bukan merupakan ikatan yang mengakibatkan kewajiban finansial kepada PT PJB.

Bekasi, 23 Juli 2021

FUNGSI PELAKSANA PENGADAAN BARANG/JASA
PT PJB Unit Pembangkitan Muara Tawar



MANAJER LOGISTIK
www.ptpjb.com
Info : 021-88990052-54 -

	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UNIT PEMBANGKITAN MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMT-06.1.2.1.4
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR PENGUMUMAN PENGADAAN	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA	Halaman	: 3 dari 1

Peserta diminta untuk menawarkan Pekerjaan untuk PT PJB Unit Pembangkitan Muara Tawar, **1 (satu) Lot:**

Jasa Resertifikasi Peralatan Bidang K3 Tahun 2021


Dengan ruang lingkup sebagai berikut:

1. Resertifikasi Crane Blok 1-4

1.1 Resertifikasi Crane Blok 1 – 2

- a. Pemeriksaan Kelengkapan Dokumen
- b. Pemeriksaan Visual & Pengukuran Dimensional meliputi :
 - Pemeriksaan Mesin / Motor Penggerak
 - Pemeriksaan Wire Rope / Kabel Baja
 - Pemeriksaan Rantai Hoist
 - Pemeriksaan Rantai Sling
 - Pemeriksaan Hook / Kait
 - Pemeriksaan Cakra Penghantar Pada Kait / Pulley
 - Pemeriksaan Drum / Tromol Gulung
 - Pemeriksaan Beam
 - Pemeriksaan Dudukan Rail
 - Pemeriksaan Runway Rail
 - Pemeriksaan Trolley Rail
 - Pemeriksaan Sangkar
 - Pemeriksaan Bordest / Terminal Reparasi
 - Pemeriksaan Tanda Pengenal
 - Pemeriksaan Peralatan Pengaman
 - Pemeriksaan Instalasi Listrik
 - Catatan Hasil Pemeriksaan
 - Pemasangan name tag inspection
- c. Resertifikasi Disnaker
- d. Peralatan yang diresertifikasi yaitu:


No	Nama Peralatan	Lokasi	Kapasitas
1	Overhead travelling crane	GT 1-2	85/20 T
2	Overhead travelling crane	GT 1-2	85/20 T
3	Overhead travelling crane	ST 1.4	85/20 T
4	Overhead travelling crane	ST 1.4	8T
5	Overhead travelling crane	ST 1.4	10T
6	Monorail electric hoist chain	Chlorin Plant	0.5 T
7	Monorail electric hoist chain	Forwarding pump	2T
8	Monorail electric hoist chain	Fire fighting pump	5T
9	Monorail electric hoist chain	WTP	5T
10	Overhead electric crane	Workshop	20T
11	Electric Overhead travelling crane	EDG	3T
12	Electric semi gantry crane	CWPH	15T
13	Electric Overhead travelling crane	CWPH	25/2T
14	Overhead travelling crane	Dolphin fender	2T
15	Monorail electric hoist chain	GT 1.1	3T
16	Monorail electric hoist chain	GT 1.2	3T
17	Monorail electric hoist chain	GT 1.3	3T
18	Monorail electric hoist chain	GT 2.1	3T
19	Monorail electric hoist chain	GT 2.2	3T
20	Monorail electric hoist jib crane	Generator GT 1.1	3T
21	Monorail electric hoist crane	Electric Workshop 1-2	1.6 T

	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UNIT PEMBANGKITAN MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMT-06.1.2.1.4
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR PENGUMUMAN PENGADAAN	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA	Halaman	: 4 dari 1

1.2 Resertifikasi Crane Blok 3 - 4

- a. Pemeriksaan Kelengkapan Dokumen
- b. Pemeriksaan Visual & Pengukuran Dimensional meliputi :
 - Pemeriksaan Mesin / Motor Penggerak
 - Pemeriksaan Wire Rope / Kabel Baja
 - Pemeriksaan Rantai Hoist
 - Pemeriksaan Rantai Sling
 - Pemeriksaan Hook / Kait
 - Pemeriksaan Cakra Penghantar Pada Kait / Pulley
 - Pemeriksaan Drum / Tromol Gulung
 - Pemeriksaan Beam
 - Pemeriksaan Dudukan Rail
 - Pemeriksaan Runway Rail
 - Pemeriksaan Trolley Rail
 - Pemeriksaan Sangkar
 - Pemeriksaan Bordest / Terminal Reparasi
 - Pemeriksaan Tanda Pengenal
 - Pemeriksaan Peralatan Pengaman
 - Pemeriksaan Instalasi Listrik
 - Catatan Hasil Pemeriksaan
 - Pemasangan name tag inspection
- c. Load test 2 Unit Chain Block Monorail 3Ton area Fuel Oil Treatment Plant
- d. Resertifikasi Disnaker
- e. Peralatan yang diresertifikasi yaitu :

No	Nama Peralatan	Lokasi	Kapasitas
1	Overhead travelling crane	GT 41 Generator	2.5 T
2	Overhead travelling crane	GT 42 Generator	2.5 T
3	Overhead travelling crane	GT 43 Generator	2.5 T
4	Overhead travelling crane	GT 31 Generator	2.5 T
5	Overhead travelling crane	GT 32 Generator	2.5 T
6	Overhead travelling crane	GT 33 Generator	2.5 T
7	Overhead travelling crane	GT 31 Lube Oil Skid	1 T
8	Overhead travelling crane	GT 32 Lube Oil Skid	1 T
9	Overhead travelling crane	GT 33 Lube Oil Skid	1 T
10	Overhead travelling crane	GT 41 Lube Oil Skid	1 T
11	Overhead travelling crane	GT 42 Lube Oil Skid	1 T
12	Overhead travelling crane	GT 43 Lube Oil Skid	1 T
13	Chain Block Monorail	Fuel Oil Forwarding Pump	3 T
14	Chain Block Monorail	Fuel Oil Forwarding Pump	1 T
15	Chain Block Monorail	Fuel Oil Treatment Plant	3 T
16	Chain Block Monorail	Fuel Oil Treatment Plant	3 T
17	Chain Block Monorail	Fuel Oil Treatment Plant	3 T
18	Chain Block Monorail	Fuel Oil Treatment Plant	3 T
19	Chain Block Monorail	Fuel Oil Treatment Plant	3 T
20	Chain Block Monorail	Fuel Oil Treatment Plant	3 T
21	Chain Block Monorail	Emergency Diesel G	5 T
22	Chain Block Monorail	Emergency Diesel G	5 T
23	Chain Block Monorail	HSD Fuel Oil	3 T

	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UNIT PEMBANGKITAN MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMT-06.1.2.1.4
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR PENGUMUMAN PENGADAAN	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA	Halaman	: 5 dari 1

24	Chain Block Monorail	Workshop	5 T
25	Overhead travelling crane	GT Building	60/12.5 T
26	Overhead travelling crane	GT Building	60/12.5/7.5 T

1.3 Resertifikasi Forklift, Handlift, Snorklift, Aerial Work Platform dan Boomlift

- a. Pemeriksaan Kelengkapan Dokumen
- b. Pemeriksaan sifat tampak / visual
- c. Pengukuran dimensional
- d. Pengujian operasional
- e. Laporan pemeriksaan
- f. Resertifikasi disnaker
- g. Peralatan yang diresertifikasi yaitu :


No	Nama Peralatan	Lokasi	Kapasitas
1	Forklift diesel	Mekanik blok 5	2.5 T
2	Forklift battery	Gudang 1-2	3 T
3	Handlift	Gudang 1-2	2.5 T
4	Handlift	Gudang 1-2	2.5 T
5	Snorklift	Listrik blok 1-2	200 kg
6	Aerial work platform	GT blok 1-2	150 kg
7	Boomlift	Blok 3-4	225

1.4 Resertifikasi Lift Gedung Admin

- a. Pemeriksaan Dokumen
- b. Pemeriksaan Atas Sangkar
- c. Pemeriksaan Dalam Sangkar
- d. Pemeriksaan Sling/Wirerope
- e. Pemeriksaan Alat-alat Pengaman
- f. Pemeriksaan Room Pit
- g. Pengujian dengan beban 110 % SWL
- h. Resertifikasi disnaker

1.5 Resertifikasi Lift HRSG

- 1.6 Pemeriksaan Dokumen
- 1.7 Pemeriksaan Atas Sangkar
- 1.8 Pemeriksaan Dalam Sangkar
- 1.9 Pemeriksaan Sling/Wirerope
- 1.10 Pemeriksaan Alat-alat Pengaman
- 1.11 Pemeriksaan Room Pit
- 1.12 Pengujian dengan beban 110 % SWL
- 1.13 Resertifikasi disnaker


	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UNIT PEMBANGKITAN MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMT-06.1.2.1.4
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR PENGUMUMAN PENGADAAN	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA	Halaman	: 6 dari 1

2. Resertifikasi Crane Blok 5

- a. **Pemeriksaan Kelengkapan Dokumen**
- b. **Pemeriksaan Visual & Pengukuran Dimensional meliputi :**
 - Pemeriksaan Mesin / Motor Penggerak
 - Pemeriksaan Wire Rope / Kabel Baja
 - Pemeriksaan Rantai Hoist
 - Pemeriksaan Rantai Sling
 - Pemeriksaan Hook / Kait
 - Pemeriksaan Cakra Penghantar Pada Kait / Pulley
 - Pemeriksaan Drum / Tromol Gulung
 - Pemeriksaan Beam
 - Pemeriksaan Dudukan Rail, Runway Rail, Trolley Rail
 - Pemeriksaan Sangkar
 - Pemeriksaan Bordest / Terminal Reparasi
 - Pemeriksaan Tanda Pengenal
 - Pemeriksaan Peralatan Pengaman
 - Pemeriksaan Instalasi Listrik
 - Catatan Hasil Pemeriksaan
 - Pemasangan name tag inspection
- c. **Pembuatan laporan dan sertifikat dari pihak PJK3 dengan penerbitan surat keterangan / sertifikat dari Disnaker wilayah atau provinsi sesuai peraturan yang berlaku**

Crane Blok 5 yang akan dilakukan resertifikasi adalah sebagai berikut :

No	Nama Peralatan	Lokasi	Kapasitas
1	Overhead travelling crane	GT & ST Building	87/20 T
2	Overhead travelling crane	Generator GT	5 T
3	Overhead travelling crane	Generator CB GT	1 T
4	Overhead travelling crane	Generator ST	5 T
5	Overhead travelling crane	Generator CB ST	1 T
6	Overhead travelling crane	Feed water pump	10 T
7	Overhead travelling crane	Safety valve HRSG	1.6 T
8	Overhead travelling crane	Stack top HRSG	1 T
9	Overhead travelling crane	EDG	3 T
10	Overhead travelling crane	WTP	1 T
11	Overhead travelling crane	Fire fighting pump	1.5 T
12	Overhead travelling crane	Desal plant	3 T
13	Overhead travelling crane	CWP water intake	15 T
14	Electric Chain Hoist	CWP water intake	3 T
15	Overhead travelling crane	Racking machine water intake	5 T
16	Overhead travelling crane	GRS	10 T
17	Overhead travelling crane	Forwarding pump	1 T
18	Overhead travelling crane	Workshop	5 T
19	Chain Block Monorail	Air intake 1	0.5 T
20	Chain Block Monorail	Air intake 2	0.5 T

	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UNIT PEMBANGKITAN MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMT-06.1.2.1.4
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR PENGUMUMAN PENGADAAN	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA	Halaman	: 7 dari 1

3. Resertifikasi Instalasi Proteksi Kebakaran Blok 1-4

3.1 Resertifikasi Instalasi Proteksi Kebakaran Blok 1-2


- a. Pemeriksaan Data Umum
- b. Pemeriksaan Data Bangunan
- c. Pemeriksaan Perlengkapan Instalasi Fire Fighting System.
- d. Pemeriksaan Instalasi Fire Fighting System, meliputi :
 - Spesifikasi Pemasangan Instalasi Hydrant
 - Spesifikasi Teknik Instalasi Alarm Kebakaran Automatic
 - Spesifikasi Sistem Instalasi Pemadam Kebakaran Automatic.
 - Hasil Percobaan Unit Pompa
 - Hasil Pengujian Instalasi Alarm
 - Hasil Percobaan Unit Hydrant
 - Hasil Percobaan Drain Test Pipa Cabang
- e. Pemeriksaan Visual : Instalasi pipa, Outdoor/Indoor Hydrant, Sprinkler, kabel-kabel, panel control, foam system, CO2 system, water spray system, water mist system, smoke detector, heat detector , lampu indicator, push button, alarm bell dan lain-lain
- f. Meyaksikan pengujian Outdoor/Indoor Hydrant, Sprinkler, panel control, foam system, CO2 system, water mist system, water spray system, smoke detector, heat detector , lampu indicator, push button, alarm bell dan lain-lain
- g. Pembuatan Laporan + dokumentasi
- h. Re-Sertifikasi Disnaker

Area yang dilakukan pemeriksaan sertifikasi proteksi kebakaran blok 1-2 yaitu:

- Zona 1 : Gedung administrasi, Gedung B, Gedung Reliability & LK3
 - Fire hydrant outdoor 6 set
 - Fire hydrant indoor 6 set
 - FACP 4 set dengan minimum detector 10 per gedung
 - Sprinkler system
- Zona 2 : Gedung gas turbin, foam pump house, warehouse, forwarding pump & workshop
 - Fire hydrant 30 set
 - FACP 5 set dengan minimum detector 10 per gedung
 - Foam system untuk area HSD tank
 - CO2 system untuk area gas turbin 5 set
 - Sprinkler system
- Zona 3 : Gedung chlorination plant, water intake, WTP, desalination plant, seal oil, steam turbin, clean dirty oil, generator bearing ST, MCR & Gudang kimia
 - Fire hydrant outdoor 20 set
 - Fire hydrant indoor 5 set
 - Water mist system 1 set
 - Sprinkler system

3.2 Resertifikasi Instalasi Proteksi Kebakaran Blok 3-4

- a. Pemeriksaan Data Umum
- b. Pemeriksaan Data Bangunan
- c. Pemeriksaan Perlengkapan Instalasi Fire Fighting System.
- d. Pemeriksaan Instalasi Fire Fighting System, meliputi :
 - Spesifikasi Pemasangan Instalasi Hydrant
 - Spesifikasi Teknik Instalasi Alarm Kebakaran Automatic
 - Spesifikasi Sistem Instalasi Pemadam Kebakaran Automatic.
 - Hasil Percobaan Unit Pompa
 - Hasil Pengujian Instalasi Alarm
 - Hasil Percobaan Unit Hydrant
 - Hasil Percobaan Drain Test Pipa Cabang

	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UNIT PEMBANGKITAN MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMT-06.1.2.1.4
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR PENGUMUMAN PENGADAAN	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA	Halaman	: 8 dari 1

- e. Pemeriksaan Visual : Instalasi pipa, Outdoor/Indoor Hydrant, Sprinkler, kabel-kabel, panel control, foam system, CO2 system, FM system, water spray system, smoke detector, heat detector , lampu indicator, push button, alarm bell dan lain-lain
- f. Meyaksikan pengujian Outdoor/Indoor Hydrant, Sprinkler, panel control, foam system, CO2 system, FM system, water spray system, smoke detector, heat detector , lampu indicator, push button, alarm bell dan lain-lain
- g. Pembuatan Laporan + dokumentasi
- h. Re-Sertifikasi Disnaker

Area yang dilakukan pemeriksaan sertifikasi proteksi kebakaran blok 3-4 yaitu:


- All Building
 - Fire Hydrant (Outdoor Hydrant) jumlah 15 set
 - Fire Hydrant (Indoor Hydrant) jumlah 2 set
- GT Building
 - Foam System jumlah 24 set
 - CO2 System jumlah 11 set
- CCR
 - FM 200 System jumlah 2 set
 - Fire Alarm System jumlah 1 set
- Transformer Area
 - Water Spray Sistem jumlah 8 set
- HSD FOT
 - Foam System jumlah 3 set
- HSD Forwarding Pump
 - Foam System jumlah 1 set
- All Building
 - Smoke/Heat Detector jumlah 69 titik

4. Resertifikasi Instalasi Pemadam Kebakaran Blok 5

- a. Review Dokumen, Pemeriksaan Data Umum, Pemeriksaan Data Bangunan
- b. Pemeriksaan Perlengkapan Instalasi Fire Fighting System.
- c. Pemeriksaan Instalasi Fire Fighting System, meliputi :
 - Spesifikasi Pemasangan Instalasi Hydrant
 - Spesifikasi Teknik Instalasi Alarm Kebakaran Automatic
 - Spesifikasi Sistem Instalasi Pemadam Kebakaran Automatic.
 - Hasil Percobaan Unit Pompa
 - Hasil Pengujian Instalasi Alarm
 - Hasil Percobaan Unit Hydrant
 - Hasil Percobaan Drain Test Pipa Cabang
- d. Pemeriksaan Visual : Instalasi pipa, Outdoor/Indoor Hydrant, Sprinkler, kabel-kabel, panel control, foam system, CO2 system, FM200 system, water spray system, smoke detector, heat detector , lampu indicator, push button, alarm bell dan lain-lain
- e. Pengujian Outdoor/Indoor Hydrant, Sprinkler, panel control, CO2 system, FM200 system, water spray system, smoke detector, heat detector , lampu indicator, push button, alarm bell dan lain-lain
- f. **Pembuatan laporan dan sertifikat dari pihak PJK3 dengan penerbitan surat keterangan / sertifikat dari Disnaker wilayah atau provinsi sesuai peraturan yang berlaku**

Area yang dilakukan pemeriksaan adalah sebagai berikut :

- a. Gedung Fuel Forwarding pump
- b. Gedung gas receiving station
- c. Gedung Chlorint Plant
- d. Gedung Water Intake
- e. Gedung Gas Turbin & Steam Turbin
- f. Gedung Workshop

	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UNIT PEMBANGKITAN MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMT-06.1.2.1.4
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR PENGUMUMAN PENGADAAN	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	PROSES PENGADAAN BARANG DAN JASA	Halaman	: 9 dari 1

- g. Gedung Control Room
- h. Gedung EDG
- i. Gedung Security
- j. Gedung Fire pump house
- k. Gedung MCC
- l. Gedung Desalination Plant

5. Resertifikasi Tangki compressor, Tangki H2 plant dan Tabung CO2 45 Kg GT Blok 1

5.1 Resertifikasi tangki compressor ST 1.4 dan Yard compressor

- a. Pemeriksaan Kelengkapan Dokumen
- b. Pemeriksaan visual & pengukuran :
 - Pemeriksaan kondisi bejana
 - Pemeriksaan manometer
 - Pemeriksaan katup pengaman
 - Pemeriksaan kondisi las – lasan
 - Pengukuran ketebalan material
- c. Pembuatan laporan dan sertifikat dari pihak PJK3 dengan penerbitan surat keterangan / sertifikat dari Disnaker wilayah atau provinsi sesuai peraturan yang berlaku
Resertifikasi ini meliputi :
 - Tangki kompresor No. 1 & 2 Steam Turbin 1.4
 - Tangki kompresor No. 1 & 2 Yard compressor

5.2 Resertifikasi tangki H2 plant

- a. Pemeriksaan Kelengkapan Dokumen
- b. Pemeriksaan visual & pengukuran :
 - Pemeriksaan kondisi bejana
 - Pemeriksaan manometer
 - Pemeriksaan katup pengaman
 - Pemeriksaan katup pengaman
 - Pemeriksaan kondisi las – lasan
 - Pengukuran ketebalan material
- c. Pembuatan laporan dan sertifikat dari pihak PJK3 dengan penerbitan surat keterangan / sertifikat dari Disnaker wilayah atau provinsi sesuai peraturan yang berlaku
Resertifikasi ini meliputi Tangki H2 plant No. 1 s/d 4

5.3 Resertifikasi Tabung CO2 45 Kg GT Blok 1 dengan jumlah 54 tabung, yaitu :

- a. Review Dokumen
- b. Pemeriksaan Sifat Tampak / Visual
- c. Pengukuran Thickness
- d. Dye Penetrant Test
- e. Pembuatan Laporan dan Sertifikat Inspeksi
- f. Resertifikasi Disnaker Provinsi / Wilayah Jawa Barat untuk penerbitan Suket

KEBUTUHAN MATERIAL & PERALATAN

Pelaksana pekerjaan menyediakan semua material yang dibutuhkan dalam Inspeksi Resertifikasi Tangki Kompresor, H2 Plant dan Tabung CO2 45 Kg GT Blok 1