

**REQUEST FOR QUOTATION**

**PENGADAAN SPAREPARTS PEMELIHARAAN PERIODIK MAYOR OVERHOUL  
MESIN MAK 8M 453 C S/N. 27272 PLTD BAAMANG ULPLTD TAMBUN BUNGAI DAN  
MAK 8M 453 C S/N. 27189 PLTD KUMAI ULPLTD TAMBUN BUNGAI  
TAHUN 2024**

**NO: 023.RFQ/612/DPN I/2024  
TANGGAL: 3 APRIL 2024**

**BAB I**  
**INSTRUCTION TO BIDDER**

**1. Undangan**

PT PLN Indonesia Power bermaksud mengundang pihak yang berkompeten untuk mengikuti Pengadaan Spareparts Pemeliharaan Periodik Mayor Overhaul Mesin MAK 8M 453 C S/N. 27272 PLTD Baamang ULPLTD Tambun Bungai dan MAK 8M 453 C S/N. 27189 PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai Tahun 2024.

**2. Pejabat yang berwenang**

Pejabat yang Berwenang dalam Pengadaan Spareparts Pemeliharaan Periodik Mayor Overhaul Mesin MAK 8M 453 C S/N. 27272 PLTD Baamang ULPLTD Tambun Bungai dan MAK 8M 453 C S/N. 27189 PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai Tahun 2024 adalah Vice President Demand Planning and Sourcing.

**3. Sumber Dana**

Sumber dana atas pengadaan ini adalah PT PLN Indonesia Power.

**4. Direksi Pekerjaan**

Direksi Pekerjaan atas Pengadaan Spareparts Pemeliharaan Periodik Mayor Overhaul Mesin MAK 8M 453 C S/N. 27272 PLTD Baamang ULPLTD Tambun Bungai dan MAK 8M 453 C S/N. 27189 PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai Tahun 2024 adalah General Manager Priok POMU.

**5. Jadwal Tender**

- a. Undangan  
Tanggal : 04 April 2024
- b. Aanwijzing/Prebid Conference  
Tanggal : akan diumumkan kemudian  
Waktu : 14.00 WIB sampai 16.00 WIB  
Lokasi : Jl. Jend. Gatot Subroto Kav.18 Jakarta
- c. Aanwijzing/Prebid Conference 2 (jika diperlukan)  
Tanggal : akan diumumkan kemudian  
Waktu : 14.00 WIB sampai 16.00 WIB  
Lokasi : Jl. Jend. Gatot Subroto Kav.18 Jakarta
- d. Penyampaian Dokumen  
Tanggal : akan diumumkan kemudian  
Waktu : 14.00 WIB sampai 16.00 WIB  
Lokasi : Jl. Jend. Gatot Subroto Kav.18 Jakarta

## 6. Biaya Penawaran

Semua biaya dan pengeluaran dalam bentuk apapun yang berkaitan dengan persiapan dan penyerahan penawaran termasuk, namun tidak terbatas pada, konferensi pra-penawaran, kunjungan lapangan dan pengadaan jaminan penawaran atau bank garansi, akan ditanggung secara eksklusif oleh Peserta Pengadaan.

## 7. Ketentuan Umum Peserta Pengadaan

Peserta Pengadaan harus menyerahkan secara lengkap, termasuk bukti-bukti yang sesuai dengan persyaratan dalam RFQ ini untuk dapat meyakinkan Pemilik akan kesanggupannya untuk melaksanakan pekerjaan. Bukti disampaikan dan merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Dokumen Pemilihan.

Bukti-bukti yang diajukan merupakan bagian dari dokumen penawaran yang akan dievaluasi dan mengikat Peserta Pengadaan pada saat pelaksanaan kontrak.

Peserta Pengadaan tidak sedang menjalani sanksi daftar hitam di lingkungan Pemilik.

## 8. Klarifikasi RFQ

Semua pertanyaan mengenai RFQ hanya dapat dilakukan melalui surat resmi atau melalui email.

Kepada:

### **PT PLN Indonesia Power**

Satuan Supply Chain Management and Procurement  
Jl. Jend Gatot Subroto Kav18  
Jakarta 12950

Untuk perhatian:

Vice President Demand Planning and Sourcing  
Bapak Aliansyah Abdullah  
e-Mail: [Aliansyah.abdullah@plnindonesiapower.co.id](mailto:Aliansyah.abdullah@plnindonesiapower.co.id)

dan

Manager Demand Planning I  
Muhammad Sidik Widodo  
email: [muh.sidik@plnindonesiapower.co.id](mailto:muh.sidik@plnindonesiapower.co.id)

Peserta pengadaan harus menginformasikan dirinya secara menyeluruh tentang semua kondisi dan faktor yang akan mempengaruhi pelaksanaan dan penyelesaian Pekerjaan; termasuk, namun tidak terbatas pada, ketersediaan dan biaya tenaga kerja, undang-undang dan peraturan yang berlaku serta fasilitas untuk pengangkutan, penanganan, dan penyimpanan bahan dan peralatan.

Harus dipahami dan diterima bahwa faktor-faktor tersebut telah diselidiki dan dipertimbangkan dengan baik dalam penyusunan Proposal Penawaran yang diajukan.

Penawar akan dianggap memiliki pengetahuan pribadi tentang Situs dan telah menginformasikan sendiri kondisi dan persyaratannya. Oleh karena itu, tidak ada klaim yang akan diterima oleh Pemilik berdasarkan Kontrak apa pun yang diberikan untuk Pekerjaan yang termasuk dalam RFQ ini untuk penyesuaian keuangan dan waktu, di mana klaim tersebut didasarkan pada kurangnya informasi sebelumnya atau pengaruhnya terhadap biaya Pekerjaan.

Pemilik tidak membuat representasi atau jaminan atas keakuratan informasi yang diberikan olehnya, agennya, perwakilannya, atau Pemilik Penawar. Penawar bertanggung jawab sepenuhnya untuk memverifikasi keakuratan informasi tersebut.

Peserta Pengadaan bertanggung jawab penuh atas transportasi yang aman dan efisien dan pembongkaran peralatan pabrik, peralatan dan bahan Penawar dalam bentuk apa pun yang diperlukan untuk pelaksanaan Pekerjaan, ke lokasi yang ditentukan di lokasi.

ini berisi referensi ke keputusan Pemerintah Indonesia tertentu. Ini disediakan untuk kenyamanan Peserta pengadaan dan tidak ada jaminan tersurat maupun tersirat atas keabsahannya.

Peserta pengadaan akan dianggap memiliki pemahaman yang diperlukan tentang semua peraturan, undang-undang Indonesia yang berlaku, dll.

Pemilik akan menjadi hakim tunggal dari arti sebenarnya dari RFQ. Setiap interpretasi, atau perubahan, RFQ sebelum waktu penutupan yang ditetapkan di sini hanya akan dibuat oleh amandemen yang dikeluarkan oleh Pemilik untuk setiap calon Penawar dan akan menjadi bagian dari RFQ. Tidak ada interpretasi atau penjelasan lain yang valid. Jika Peserta pengadaan meragukan arti sebenarnya dari setiap bagian dari RFQ, ia harus mengajukan permintaan tertulis untuk interpretasi sesuai dengan Lampiran 2 di sini. Peserta Pengadaan yang mengajukan permintaan harus bertanggung jawab atas pengiriman yang cepat. Tanggapan Pemilik atas permintaan tersebut akan diteruskan ke semua calon Peserta Pengadaan yang telah memperoleh RFQ. Pemilik tidak akan bertanggung jawab atas penjelasan atau interpretasi apa pun dari RFQ oleh orang lain.

## **9. Proposal Penawaran**

Proses pengadaan ini dilakukan dengan menggunakan sistem satu amplop dengan ketentuan sebagai berikut:

- 1) Harga tersebut adalah harga satuan tetap Harga Tetap Lump Sum
- 2) Peserta Pengadaan akan mengajukan penyimpangan/klarifikasi jika ada

## **10. Bahasa Tawaran Dan Sistem Satuan**

Proposal Penawaran, semua komunikasi Kontrak dan informasi Kontrak termasuk gambar harus dalam bahasa Inggris dan menggunakan sistem SI unit.

## **11. Proposal Penawaran**

Dokumen Penawaran harus terdiri dari Dokumen Penawaran asli, yang diberi tanda "Asli", dan peserta pengadaan dapat mengirimkan dokumen penawaran melalui email.

## **12. Mata Uang Penawaran**

Peserta Pengadaan harus menunjukkan Harga Penawaran dalam mata uang USD.

## **13. Masa Berlaku Penawaran**

Proposal penawaran tidak dapat dibatalkan dan Pemilik akan memiliki hak untuk menerimanya kebijakannya sendiri proposal tawaran setiap saat sebelum berakhirnya 120 kalender hari sejak tanggal pengajuan penawaran.

Dalam hal Pemilik ingin memperpanjang masa berlaku proposal penawaran, maka Pemilik dapat secara tertulis, melalui email memberi tahu Penawar sebagaimana mestinya. Sedemikian terjadi, setiap Penawar yang tidak menyetujui perpanjangan tersebut harus memberitahu Pemilik melalui faksimili sebelum berakhirnya masa berlaku asli proposal penawaran.

## **14. Cara Mengirim RFQ**

Dokumen Penawaran ditujukan kepada:

“Satuan Supply Chain Management and Procurement”

PT PLN Indonesia Power – Head Office

Cq. Aliansyah Abdullah - Vice President Demand Planning and Sourcing.

Dan penawar dapat mengirimkan dokumen proposal melalui email.

## **15. Klarifikasi Penawaran**

Pemilik berhak untuk mencari informasi tambahan dan menolak proposal penawaran yang, menurut pendapatnya, tidak sepenuhnya menunjukkan kualifikasi Penawar/desainer/produsen/erektor untuk melaksanakan Pekerjaan secara memuaskan.

Pemilik berhak mengklarifikasi setiap pengajuan selama evaluasi proposal penawaran, yang menurutnya tidak benar-benar mencerminkan salah satu ketentuan di atas.

Pemilik berhak untuk meminta setiap Peserta Pengadaan untuk menyampaikan kepada Pemilik setiap dan semua informasi tambahan, dokumen atau materi yang secara wajar diperlukan oleh Pemilik untuk tujuan evaluasi Proposal Penawaran tersebut.

## **16. Penandatanganan Kontrak**

Empat dokumen asli Formulir Perjanjian Kontrak akan disiapkan oleh Pemilik untuk ditandatangani. Penandatanganan Kontrak oleh Pemilik di Jakarta dan Penawar akan dilakukan di tempat Penawar.

## **17. Peraturan pemerintah**

Kontrak ini harus ditafsirkan menurut hukum yang berlaku di Republik Indonesia.

## **18. Pembatalan Proses Pengadaan**

Pemilik dapat secara sepihak menghentikan proses pengadaan yang diajukan secara tertulis.

## **BAB II**

### **SYARAT UMUM KONTRAK**

#### **1. Umum**

Ketentuan umum ini memuat ketentuan-ketentuan yang akan muncul dalam rancangan kontrak yang harus dipahami oleh Peserta Pengadaan sebelum mengajukan proposal penawaran.

#### **2. Draft Kontrak**

Silakan lihat isi draf kontrak di Lampiran 3.

#### **3. Kontrak Hierarki**

Dalam hal terjadi kerancuan, perbedaan atau inkonsistensi mengenai segala sesuatu yang dimuat dalam dokumen-dokumen yang berkaitan dengan Perjanjian, urutan preseden berikut akan berlaku:

- a. Kontrak
- b. Penawaran/Quotation
- c. RFQ

Rincian terkait Ketentuan Umum Kontrak akan dicantumkan pada draft kontrak (Lampiran 3)

#### **4. Pencegahan Suap , Penipuan Dan Korupsi**

- a. Penawar dan pemilik tidak akan menawarkan, memberikan, atau setuju untuk memberikan sesuatu, kepada siapa pun yang melakukan umpan atau hadiah untuk melakukan, mengendalikan dirinya dari melakukan, atau melakukan atau menahan diri dari melakukan, tindakan apapun yang diperlukan sesuai dengan permintaan atau pelaksanaan Kontrak atau untuk menunjukkan atau tidak menunjukkan atau tidak menyukai siapa pun yang setuju dengan Kontrak.
- b. Penawar dan pemilik harus mengambil semua langkah yang wajar, sesuai dengan praktik industri yang baik, untuk menghindari pertimbangan staf penawar dan pemilik (termasuk pemegang saham, direktur, dan komisaris) untuk menduga bahwa pengurangan telah terjadi atau sesuatu akan terjadi.
- c. Jika Penawar atau pemilik terlibat dalam perilaku yang dilarang atau melakukan penipuan sehubungan dengan Kontrak, Para Pihak dapat mengakhiri kontrak.

### **BAB III**

## **KONDISI KONTRAK DAN PERSYARATAN TEKNIS**

#### **1. Pendahuluan**

PLTD Baamang ULPLTD Tambun Bungai dan PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bung merupakan Pembangkit Listrik Tenaga Diesel yang beroperasi di sistem interkoneksi Kalimantan. Saat ini PLTD Baamang mengoperasikan 3 unit mesin diesel dengan rincian sebagai berikut:

- a. Satu Unit mesin Mak 8M 453 C dan Dua Unit mesin Mak 6CM 32 C
- b. Total Daya terpasang 8.2 MW dan daya mampu saat ini 5.9 MW
- c. Lokasi Unit berada di kota Kumai Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah

#### **2. Latar Belakang**

PLTD Baamang dan PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai adalah satu-satunya pembangkit milik PLN yang berada di wilayah Kabupaten Kotawaringin timur Kalimantan Tengah dan merupakan salah satu PLTD Grid dibawah ULPLTD Tambun Bungai UPRDK Barito dan masuk dalam Sistem Interkoneksi Kalimantan. Dalam pengoperasiannya mesin-mesin diesel di PLTD Baamang dan PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai menggunakan Bahan Bakar Minyak ( B30 ).Mesin Diesel yang ada di PLTD Baamang dan PLTD Kumai adalah mesin pembangkit yang telah beroperasi sangat lama sejak Tahun 1995, sebagaimana peralatan mesin-mesin pada umumnya, maka peralatan -peralatan yang beroperasi dalam sistem pembangkit listrik harus dipelihara secara rutin sesuai dengan buku petunjuk pemeliharaan pabrik. Pemeliharaan Periodik PLTD dilakukan untuk mempertahankan unjuk kerja yang optimal telah ditetapkan atau mengembalikan pada posisi semula agar PLTD dapat beroperasi dengan efisien, ekonomis dan handal. Untuk mempertahankan kondisi pembangkit maka perlu dilakukan pemeliharaan yang berkala sesuai dengan jam kerja masing-masing. Sampai dengan bulan Maret 2023 Jam Kerja mesin MAK 8M 453 C s/n. 27272 PLTD Baamang JSMO nya sudah mencapai 18.824 JKM, sedangkan Jam Kerja mesin MAK 8M 453 C s/n. 27189 PLTD Kumai JSMO nya sudah mencapai 31.292 JKM.

#### **3. Maksud dan Tujuan**

- a. Meningkatkan kehandalan Mesin MAK 8M 453 C s/n. 27272 PLTD Baamang ULPLTD Tambun Bungai dan Mesin MAK 8M 453 C s/n. 27189 PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai.
- b. Meningkatkan keamanan/safety dalam pelaksanaan pengoperasian Mesin MAK 8M 453 C s/n.27272 PLTD Baamang ULPLTD Tambun Bungai Mesin MAK 8M 453 C s/n. 27189 PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai.
- c. Untuk mendukung keandalan sistem kelistrikan UPRDK Barito.

#### **4. Ruang Lingkup**

##### **A. Ruang lingkup pengadaan adalah sebagai berikut:**

- a. Pemeliharaan Periodik Mayor Overhaul Mesin MAK 8M 453 C s/n. 27272 PLTD Baamang ULPLTD Tambun Bungai

## Kebutuhan Material / Spare Part :

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
	<b>PART MAYOR OVERHOUL (MO) :</b>			
	<b>CYLINDER HEAD :</b>			
1	SET OF GASKETS AND SEALS (CYL HEAD)	6. 2108 BB	8	SET
2	RUBBER SEAL FOR ROCKER GEAR COVER	1.2190-005	8	PCS
3	GASKET FOR ROCKER GEAR COVER	1.2190-004	8	PCS
	<b>INLET VALVE :</b>			
4	VALVE STEM	1.2210-001	16	PCS
5	VALVE ROTATOR	6.2225 AA	16	PCS
6	CIRCLIP	1.0061-551	16	PCS
7	VALVE COLLET HALF	1.2210-007	32	PCS
8	SEAT INSERT	6.2151-003	16	PCS
9	SPRING PLATE	1.2210-006	16	PCS
	<b>EXHAUST VALVE :</b>			
10	VALVE STEM	1.2210-001	16	PCS
11	CIRCLIP	1.0061-551	16	PCS
12	VALVE COLLET HALF	1.2210-007	32	PCS
13	SEAT INSERT	6.2151-004	16	PCS
14	O-RING FOR SEAT INSERT	1.7082-621	32	PCS
15	VALVE ROTATOR,OUTLET	6.2227 AA	16	PCS
16	SPRING PLATE	1.2210-006	16	PCS
	<b>INDICATOR VALVE AND RELIEF VALVE :</b>			
17	JOINT RING (DIN7603-A21X26)	1.7010-133	8	PCS
18	JOINT RING (DIN7603-A20X24)	1.7010-122	8	PCS
19	MALE CONNECTOR	1.2250-102	8	PCS
20	CONNECTING NUT	1.2250-103	8	PCS
21	INDICATOR VALVE ASSEMBLY	1.2257 DD	4	PCS
	<b>VALVE ROCKER BRACKET :</b>			
22	BEARING BUSH	1.3530-054	16	PCS
	<b>EXHAUST VALVE ROCKER :</b>			
23	ADJUSTING SCREW	1.3520-054	16	PCS
24	HEX. THIN NUT	1.2017-263	16	PCS



No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
25	BEARING BUSH	1.3530-054	16	PCS
	<b>INLET VALVE ROCKER :</b>			
26	ADJUSTING SCREW	1.3520-054	16	PCS
27	HEX. THIN NUT	1.2017-263	16	PCS
28	TAPER PIN	1.3510-055	16	PCS
29	WASHER	1.0040-223	16	PCS
30	SELF LOCKING HEX. NUT	1.2021-507	16	PCS
31	SPRING DOWEL PIN	1.0039-070	8	PCS
32	JOINT RING	1.7010-410	8	PCS
33	COMPRESSION RING	1.2240-015	24	PCS
34	COMPRESSION RING	1.2240-014	24	PCS
	<b>CRANKSHAFT :</b>			
35	NORMAL BEARING	1.1240	9	PCS
36	LOCATING BEARING	1.1230	1	PCS
	<b>PISTON RINGS : (STD)</b>			
37	FIRE RING	1.2601-302	8	PCS
38	COMPRESSION RING	1.2601-253	8	PCS
39	COMPRESSION RING	1.2601-253	8	PCS
40	BEVELED-EDGE OIL CONTROL RING	1.2601-105	8	PCS
	<b>PISTON :</b>			
41	O-RING (255X5)	1.7082-510	8	PCS
42	O-RING	1.2660-002	16	PCS
	<b>CONNECTING ROD :</b>			
43	BIG END BEARING	1.2820	8	PCS
44	SMALL END BUSH	1.2810-003	8	PCS
	<b>CYLINDER LINER :</b>			
45	CYLINDER LINER "O" RING UPPER	1.1115-013	16	PCS
46	CYLINDER LINER "O" RING LOWER	6.1115-015	8	PCS
	<b>ENGINE BLOCK :</b>			
47	JOINT RING (STD)	6.1101-015	8	PCS
	<b>CRANKCASE DOOR WITH RELIEV VALVE :</b>			
48	RUBBER SEAL	1.1630-002	16	PCS
49	RUBBER SEAL	1.1633-004	8	PCS

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
50	O-RING	1.1633-006	8	PCS
51	VALVE SPRING	1.1633-009	8	PCS
	<b>CAMSHAFT :</b>			
52	BEARING	1.3190-001	8	PCS
	<b>GASKET FOR CAMSHAFT CASING COVER :</b>			
53	GASKET	1.1636-003	4	PCS
54	GASKET	1.1636-003	1	PCS
55	GASKET	1.1636-003	6	PCS
56	GASKET	1.1636-003	2	PCS
57	GASKET	1.1636-003	2	PCS
	<b>ROLLER TAPPETS :</b>			
58	O-RING (42.2X3)	1.7082-212	8	PCS
	<b>GOVERNOR MOUNTING :</b>			
59	JOINT ROD HEAD	1.4215-008	1	PCS
60	JOINT ROD HEAD	1.4215-009	1	PCS
61	FITTED BOLT	1.4520-115	2	PCS
62	CASTLE NUT	1.2091-208	2	PCS
63	SPLIT PIN (ISO1234-2X18)	1.0009-046	2	PCS
64	GASKET	1.4110-109	1	PCS
65	GASKET	1.4110-108	1	PCS
	<b>GOVERNOR GEAR DRIVE :</b>			
66	BALL BEARING (6205 DIN625)	1.8014-300	2	PCS
67	SPACER	1.4110-005	2	PCS
68	DISC SPRING	1.4110-048	2	PCS
69	SPLIT PIN (5X40DIN94ST)	1.0008-170	1	PCS
70	SPLIT PIN (4X28DINST)	1.0008-120	1	PCS
	<b>STOP INDICATION :</b>			
71	POSITION SWITCH	1.4246-003	1	PCS
	<b>HINGED LEVER FOR FUEL INJECTION PUMP :</b>			
72	LEG SPRING	1.4212-003	8	PCS
73	PARALLEL PIN (ISO2341-B8F8X25)	1.0261-085	8	PCS
74	WASHER (ISO8738-8)	1.0052-306	8	PCS
75	SPLIT PIN (ISO1234-2X14)	1.0008-040	8	PCS

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
	<b>CONTROL SHAFT :</b>			
76	BUSH	2.4523-037	5	PCS
	<b>STARTING FUEL LIMITER :</b>			
77	SET OF SPARE PARTS (FOR SINGLE ACT. CYL.)	1.4337-914	1	PCS
	<b>ELECTRIC SHUTDOWN DEVICE :</b>			
78	SET OF SPARE PARTS	1.4914-918	1	PCS
79	SET OF SPARE PARTS	1.4914-916	1	PCS
	<b>PRESSURE REDUCER :</b>			
80	SET OF SPARE PARTS	1.4902-901	1	PCS
	<b>COMPRESSED AIR FILTER :</b>			
81	SET OF SPARE PARTS	1.4900-906	1	PCS
82	BONDED RUBBER PAD	1.4630-102	4	PCS
	<b>CHARGE AIR MANIFOLD :</b>			
83	GASKET	1.7230-014	1	PCS
	<b>CHARGE AIR COOLER :</b>			
84	GASKETS FOR SOCKET & RETURN CHAMBER	*	1	PCS
	<b>EXHAUST MANIFOLD :</b>			
85	STUD	1.7210-411	32	PCS
86	EXTENSION BUSH	1.0502-059	32	PCS
87	GASKET (FOR EXPANSION JOINT)	1.7210-306	4	PCS
	<b>TURBOCHARGER MOUNTING :</b>			
88	GASKET	1.7250-059	1	PCS
89	GASKET	7.7250-004	2	PCS
	<b>EXHAUST PIPE MOUNTING :</b>			
90	GASKET	1.7215-103	2	PCS
	<b>FUEL INJECTOR ASSEMBLY :</b>			
91	NOZZLE ELEMENT	1.2260-003	8	PCS
	<b>NOZZLE HOLDER ASSEMBLY :</b>			
92	PARALLEL PIN	1.0026-168	16	PCS
93	JOINT RING	1.2267-065	16	PCS
94	PRESURRE PIN	1.2267-006	8	PCS
95	NOZZLE SPRING	1.2267-058	8	PCS
	<b>FUEL INJECTION PUMP :</b>			

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
96	O-RING FOR PUMP ELEMENT	1.3597-054	8	PCS
97	PRESSURE BALANCING DELIVERY VALVE	1.3597-067	8	PCS
98	PUMP ELEMENT	1.3597-055	8	PCS
99	PLUNGER SPRING	1.3597-024	8	PCS
100	CONTROL SLEEVE	1.3597-071	4	PCS
101	UPPER SPRING PLATE	1.3597-175	4	PCS
102	LOWER SPRING PLATE	1.3597-025	4	PCS
103	BUCKET TAPPET	1.3597-026	8	PCS
	<b>FUEL DELIVERY PIPES :</b>			
104	FUEL INJECTOR DELIVERY PIPE	1.8525 E	4	PCS
	<b>FUEL PIPE FOR FUEL INJECTION :</b>			
105	O-RING (25X2,5)	1.7082-512	32	PCS
	<b>DUPLEX FUEL FINE FILTER (2.04.5.90.95 DN25) :</b>			
106	GASKET FOR FILTER COVER	1.7668-013	2	PCS
107	FILTER ELEMENT (250 µm)	*	2	PCS
	<b>AUTOMATIC BACKFLUSHING FILTER (6.23.2 DN40) :</b>			
108	SCREEN DISK (34 µm)	N	5	PCS
109	O-RING (20,2X2,62)	*	1	PCS
110	O-RING (29,8X2,62)	*	1	PCS
111	O-RING (171X3,53)	*	1	PCS
112	O-RING (40,8X3,53)	*	1	PCS
113	FLAT GASKET (35X42X1,5)	*	1	PCS
114	SEALING PISTON (QTDF 50.10 AGU 01)	*	1	PCS
	<b>DUPLEX LUBE OIL PUMP (ENGINE DRIVEN) WD4 / WDU4/3 :</b>			
115	BEARING BUSH	1.6427-209	4	PCS
116	BEARING BUSH	1.6427-210	3	PCS
117	SHAFT SEAL	1.6427-242	1	PCS
118	OVAL GASKET	1.6427-035	4	PCS
119	GASKET	1.6427-038	1	PCS
120	GASKET	1.6427-039	1	PCS
	<b>OIL PRESSURE REGULATING VALVE :</b>			
121	VALVE SPRING	1.7810-004	1	PCS

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
122	GASKET (N4251-B142X108)	1.7073-736	1	PCS
123	GASKET (N4251-B105X76)	1.7073-731	2	PCS
	<b>LUB OIL FINE FILTER 2.06.7.195.500 DN80 :</b>			
124	GASKET FOR FILTER COVER	1.7667-215	2	PCS
125	FILTER CARTRIDGE (80 µm)	1.7657-456	36	PCS
126	O-RING (25,07x2,62)	1.7657-103	36	PCS
	<b>AUTOMATIC BACKFLUSHING FILTER (6.41.6 DN100) :</b>			
127	FILTER CANDLE (D4 - 48 µm / L=500 mm)	*	16	PCS
128	O-RING (266,29x3,53)	1.7657-453	2	PCS
129	O-RING (17,12x2,62)	*	1	PCS
130	O-RING (40,87x3,53)	*	1	PCS
131	GASKET (116X140X1,5)	*	2	PCS
132	O-RING (10,7X2,62)	257657-060	1	PCS
133	O-RING (29,75x3,53)	*	1	PCS
	<b>STARTING AIR DISTRIBUTOR :</b>			
134	PISTON PILOT	1.4450-002	2	PCS
135	COMPRESSION SPRING	1.4450-004	8	PCS
136	JOINT RING (DIN7603-A27X32)	1.7010-196	8	PCS
137	JOINT RING (DIN7603-A17X21)	1.7010-083	18	PCS
	<b>MASTER STARTING VALVE (3/2 WAY VALVE) :</b>			
138	SET OF SPARE PARTS	1.4906-908	1	PCS
	<b>THERMOMETER :</b>			
139	EXHAUST GAS THERMOMETER (50-650 °C)	1.7161-026	9	PCS
140	THERMOMETER (0-100) L1=63	2.8382-001	3	PCS
141	THERMOMETER (0-100) L1=40	2.0926-003	2	PCS
142	THERMOMETER (0-100) L1=160	100-160	1	PCS
143	THERMOMETER (0-300) L1=160	C5.10.1402	1	PCS
	<b>THERMOSTAT :</b>			
144	C.W. LT THERMOSTAT ELEMENT (35-43)	*	2	PCS
145	HT THERMOSTAT ELEMENT (77-85)	1.7837-385	2	PCS
146	GASKET (EN1514-IBC80PN40x2) L.O.	1.7073-357	3	PCS
147	O-RING (73x5)	1.7837-315	6	PCS

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
148	JOINT RING	1.7837-318	6	PCS
149	JOINT RING (62,3x58x1)	1.7837-316	6	PCS
150	O-RING (11,3x2,4)	1.7082-085	6	PCS
151	O-RING	1.7837-319	6	PCS
	<b>PRESSURE SWITCH :</b>			
152	PRES. SWITCH 1-16 BAR,	1.4843-034	1	PCS
153	PRES. SWITCH 0,2 - 2,5 BAR	1.4843-032	2	PCS
154	PRES. SWITCH 0 - 6 BAR	1.4843-033	1	PCS
	<b>CONNECTING ROD</b>			
155	Big End Bolt	1.2810-54	16	PCS
156	Big End Bolt	1.2810-55	16	PCS
157	Dowel Pin	1.2810-56	16	PCS
	<b>COUNTERWEIGHT:</b>			
158	Tension Bolt	1.2520-2	16	PCS
159	Spring Dowel Pin	1.2520-57	16	PCS

- b. Pemeliharaan Periodik Mayor Overhaul Mesin MAK 8M 453 C s/n. 27189 PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai.

Kebutuhan Material / Spare Part:

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
	<b>PART MAYOR OVERHOUL (MO) :</b>			
	<b>CYLINDER HEAD :</b>			
1	SET OF GASKETS AND SEALS (CYL HEAD)	6. 2108 BB	8	SET
2	RUBBER SEAL FOR ROCKER GEAR COVER	1.2190-005	8	PCS
3	GASKET FOR ROCKER GEAR COVER	1.2190-004	8	PCS
	<b>INLET VALVE :</b>			
4	VALVE STEM	1.2210-001	16	PCS
5	VALVE ROTATOR	6.2225 AA	16	PCS
6	CIRCLIP	1.0061-551	16	PCS
7	VALVE COLLET HALF	1.2210-007	32	PCS
8	SEAT INSERT	6.2151-003	16	PCS

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
9	SPRING PLATE	1.2210-006	16	PCS
	<b>EXHAUST VALVE :</b>			
10	VALVE STEM	1.2210-001	16	PCS
11	CIRCLIP	1.0061-551	16	PCS
12	VALVE COLLET HALF	1.2210-007	32	PCS
13	SEAT INSERT	6.2151-004	16	PCS
14	O-RING FOR SEAT INSERT	1.7082-621	32	PCS
15	VALVE ROTATOR,OUTLET	6.2227 AA	16	PCS
16	SPRING PLATE	1.2210-006	16	PCS
	<b>INDICATOR VALVE AND RELIEF VALVE :</b>			
17	JOINT RING (DIN7603-A21X26)	1.7010-133	8	PCS
18	JOINT RING (DIN7603-A20X24)	1.7010-122	8	PCS
19	MALE CONNECTOR	1.2250-102	8	PCS
20	CONNECTING NUT	1.2250-103	8	PCS
21	INDICATOR VALVE ASSEMBLY	1.2257 DD	4	PCS
	<b>VALVE ROCKER BRACKET :</b>			
22	BEARING BUSH	1.3530-054	16	PCS
	<b>EXHAUST VALVE ROCKER :</b>			
23	ADJUSTING SCREW	1.3520-054	16	PCS
24	HEX. THIN NUT	1.2017-263	16	PCS
25	BEARING BUSH	1.3530-054	16	PCS
	<b>INLET VALVE ROCKER :</b>			
26	ADJUSTING SCREW	1.3520-054	16	PCS
27	HEX. THIN NUT	1.2017-263	16	PCS
28	TAPER PIN	1.3510-055	16	PCS
29	WASHER	1.0040-223	16	PCS
30	SELF LOCKING HEX. NUT	1.2021-507	16	PCS
31	SPRING DOWEL PIN	1.0039-070	8	PCS
32	JOINT RING	1.7010-410	8	PCS
33	COMPRESSION RING	1.2240-015	24	PCS
34	COMPRESSION RING	1.2240-014	24	PCS
	<b>CRANKSHAFT :</b>			
35	NORMAL BEARING	1.1240	9	PCS

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
36	LOCATING BEARING	1.1230	1	PCS
	<b>PISTON RINGS : (STD)</b>			
37	FIRE RING	1.2601-302	8	PCS
38	COMPRESSION RING	1.2601-253	8	PCS
39	COMPRESSION RING	1.2601-253	8	PCS
40	BEVELED-EDGE OIL CONTROL RING	1.2601-105	8	PCS
	<b>PISTON :</b>			
41	O-RING (255X5)	1.7082-510	8	PCS
42	O-RING	1.2660-002	16	PCS
	<b>CONNECTING ROD :</b>			
43	BIG END BEARING	1.2820	8	PCS
44	SMALL END BUSH	1.2810-003	8	PCS
	<b>CYLINDER LINER :</b>			
45	CYLINDER LINER "O" RING UPPER	1.1115-013	16	PCS
46	CYLINDER LINER "O" RING LOWER	6.1115-015	8	PCS
	<b>ENGINE BLOCK :</b>			
47	JOINT RING (STD)	6.1101-015	8	PCS
	<b>CRANKCASE DOOR WITH RELIEV VALVE :</b>			
48	RUBBER SEAL	1.1630-002	16	PCS
49	RUBBER SEAL	1.1633-004	8	PCS
50	O-RING	1.1633-006	8	PCS
51	VALVE SPRING	1.1633-009	8	PCS
	<b>CAMSHAFT :</b>			
52	BEARING	1.3190-001	8	PCS
	<b>GASKET FOR CAMSHAFT CASING COVER :</b>			
53	GASKET	1.1636-003	4	PCS
54	GASKET	1.1636-003	1	PCS
55	GASKET	1.1636-003	6	PCS
56	GASKET	1.1636-003	2	PCS
57	GASKET	1.1636-003	2	PCS
	<b>ROLLER TAPPETS :</b>			
58	O-RING (42.2X3)	1.7082-212	8	PCS
	<b>GOVERNOR MOUNTING :</b>			



No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
59	JOINT ROD HEAD	1.4215-008	1	PCS
60	JOINT ROD HEAD	1.4215-009	1	PCS
61	FITTED BOLT	1.4520-115	2	PCS
62	CASTLE NUT	1.2091-208	2	PCS
63	SPLIT PIN (ISO1234-2X18)	1.0009-046	2	PCS
64	GASKET	1.4110-109	1	PCS
65	GASKET	1.4110-108	1	PCS
	<b>GOVERNOR GEAR DRIVE :</b>			
66	BALL BEARING (6205 DIN625)	1.8014-300	2	PCS
67	SPACER	1.4110-005	2	PCS
68	DISC SPRING	1.4110-048	2	PCS
69	SPLIT PIN (5X40DIN94ST)	1.0008-170	1	PCS
70	SPLIT PIN (4X28DINST)	1.0008-120	1	PCS
	<b>STOP INDICATION :</b>			
71	POSITION SWITCH	1.4246-003	1	PCS
	<b>HINGED LEVER FOR FUEL INJECTION PUMP :</b>			
72	LEG SPRING	1.4212-003	8	PCS
73	PARALLEL PIN (ISO2341-B8F8X25)	1.0261-085	8	PCS
74	WASHER (ISO8738-8)	1.0052-306	8	PCS
75	SPLIT PIN (ISO1234-2X14)	1.0008-040	8	PCS
	<b>CONTROL SHAFT :</b>			
76	BUSH	2.4523-037	5	PCS
	<b>STARTING FUEL LIMITER :</b>			
77	SET OF SPARE PARTS (FOR SINGLE ACT. CYL.)	1.4337-914	1	PCS
	<b>ELECTRIC SHUTDOWN DEVICE :</b>			
78	SET OF SPARE PARTS	1.4914-918	1	PCS
79	SET OF SPARE PARTS	1.4914-916	1	PCS
	<b>PRESSURE REDUCER :</b>			
80	SET OF SPARE PARTS	1.4902-901	1	PCS
	<b>COMPRESSED AIR FILTER :</b>			
81	SET OF SPARE PARTS	1.4900-906	1	PCS
82	BONDED RUBBER PAD	1.4630-102	4	PCS
	<b>CHARGE AIR MANIFOLD :</b>			

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
83	GASKET	1.7230-014	1	PCS
	<b>CHARGE AIR COOLER :</b>			
84	GASKETS FOR SOCKET & RETURN CHAMBER	*	1	PCS
	<b>EXHAUST MANIFOLD :</b>			
85	STUD	1.7210-411	32	PCS
86	EXTENSION BUSH	1.0502-059	32	PCS
87	GASKET (FOR EXPANSION JOINT)	1.7210-306	4	PCS
	<b>TURBOCHARGER MOUNTING :</b>			
88	GASKET	1.7250-059	1	PCS
89	GASKET	7.7250-004	2	PCS
	<b>EXHAUST PIPE MOUNTING :</b>			
90	GASKET	1.7215-103	2	PCS
	<b>FUEL INJECTOR ASSEMBLY :</b>			
91	NOZZLE ELEMENT	1.2260-003	8	PCS
	<b>NOZZLE HOLDER ASSEMBLY :</b>			
92	PARALLEL PIN	1.0026-168	16	PCS
93	JOINT RING	1.2267-065	16	PCS
94	PRESURRE PIN	1.2267-006	8	PCS
95	NOZZLE SPRING	1.2267-058	8	PCS
	<b>FUEL INJECTION PUMP :</b>			
96	O-RING FOR PUMP ELEMENT	1.3597-054	8	PCS
97	PRESSURE BALANCING DELIVERY VALVE	1.3597-067	8	PCS
98	PUMP ELEMENT	1.3597-055	8	PCS
99	PLUNGER SPRING	1.3597-024	8	PCS
100	CONTROL SLEEVE	1.3597-071	4	PCS
101	UPPER SPRING PLATE	1.3597-175	4	PCS
102	LOWER SPRING PLATE	1.3597-025	4	PCS
103	BUCKET TAPPET	1.3597-026	8	PCS
	<b>FUEL DELIVERY PIPES :</b>			
104	FUEL INJECTOR DELIVERY PIPE	1.8525 E	4	PCS
	<b>FUEL PIPE FOR FUEL INJECTION :</b>			
105	O-RING (25X2,5)	1.7082-512	32	PCS
	<b>DUPLEX FUEL FINE FILTER (2.04.5.90.95 DN25) :</b>			

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
106	GASKET FOR FILTER COVER	1.7668-013	2	PCS
107	FILTER ELEMENT (250 µm)	*	2	PCS
	<b>AUTOMATIC BACKFLUSHING FILTER (6.23.2 DN40) :</b>			
108	SCREEN DISK (34 µm)	N	5	PCS
109	O-RING (20,2X2,62)	*	1	PCS
110	O-RING (29,8X2,62)	*	1	PCS
111	O-RING (171X3,53)	*	1	PCS
112	O-RING (40,8X3,53)	*	1	PCS
113	FLAT GASKET (35X42X1,5)	*	1	PCS
114	SEALING PISTON (QTDF 50.10 AGU 01)	*	1	PCS
	<b>DUPLEX LUBE OIL PUMP (ENGINE DRIVEN) WD4 / WDU4/3 :</b>			
115	BEARING BUSH	1.6427-209	4	PCS
116	BEARING BUSH	1.6427-210	3	PCS
117	SHAFT SEAL	1.6427-242	1	PCS
118	OVAL GASKET	1.6427-035	4	PCS
119	GASKET	1.6427-038	1	PCS
120	GASKET	1.6427-039	1	PCS
	<b>OIL PRESSURE REGULATING VALVE :</b>			
121	VALVE SPRING	1.7810-004	1	PCS
122	GASKET (N4251-B142X108)	1.7073-736	1	PCS
123	GASKET (N4251-B105X76)	1.7073-731	2	PCS
	<b>LUB OIL FINE FILTER 2.06.7.195.500 DN80 :</b>			
124	GASKET FOR FILTER COVER	1.7667-215	2	PCS
125	FILTER CARTRIDGE (80 µm)	1.7657-456	36	PCS
126	O-RING (25,07x2,62)	1.7657-103	36	PCS
	<b>AUTOMATIC BACKFLUSHING FILTER (6.41.6 DN100) :</b>			
127	FILTER CANDLE (D4 - 48 µm / L=500 mm)	*	16	PCS
128	O-RING (266,29x3,53)	1.7657-453	2	PCS
129	O-RING (17,12x2,62)	*	1	PCS
130	O-RING (40,87x3,53)	*	1	PCS
131	GASKET (116X140X1,5)	*	2	PCS
132	O-RING (10,7X2,62)	257657-060	1	PCS

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
133	O-RING (29,75x3,53)	*	1	PCS
	<b>STARTING AIR DISTRIBUTOR :</b>			
134	PISTON PILOT	1.4450-002	2	PCS
135	COMPRESSION SPRING	1.4450-004	8	PCS
136	JOINT RING (DIN7603-A27X32)	1.7010-196	8	PCS
137	JOINT RING (DIN7603-A17X21)	1.7010-083	18	PCS
	<b>MASTER STARTING VALVE (3/2 WAY VALVE) :</b>			
138	SET OF SPARE PARTS	1.4906-908	1	PCS
	<b>THERMOMETER :</b>			
139	EXHAUST GAS THERMOMETER (50-650 °C)	1.7161-026	9	PCS
140	THERMOMETER (0-100) L1=63	2.8382-001	3	PCS
141	THERMOMETER (0-100) L1=40	2.0926-003	2	PCS
142	THERMOMETER (0-100) L1=160	100-160	1	PCS
143	THERMOMETER (0-300) L1=160	C5.10.1402	1	PCS
	<b>THERMOSTAT :</b>			
144	C.W. LT THERMOSTAT ELEMENT (35-43)	*	2	PCS
145	HT THERMOSTAT ELEMENT (77-85)	1.7837-385	2	PCS
146	GASKET (EN1514-IBC80PN40x2) L.O.	1.7073-357	3	PCS
147	O-RING (73x5)	1.7837-315	6	PCS
148	JOINT RING	1.7837-318	6	PCS
149	JOINT RING (62,3x58x1)	1.7837-316	6	PCS
150	O-RING (11,3x2,4)	1.7082-085	6	PCS
151	O-RING	1.7837-319	6	PCS
	<b>PRESSURE SWITCH :</b>			
152	PRES. SWITCH 1-16 BAR,	1.4843-034	1	PCS
153	PRES. SWITCH 0,2 - 2,5 BAR	1.4843-032	2	PCS
154	PRES. SWITCH 0 - 6 BAR	1.4843-033	1	PCS
	<b>CONNECTING ROD</b>			
155	Big End Bolt	1.2810-54	16	PCS
156	Big End Bolt	1.2810-55	16	PCS
157	Dowel Pin	1.2810-56	16	PCS
	<b>COUNTERWEIGHT:</b>			
158	Tension Bolt	1.2520-2	16	PCS

No.	MATERIAL/PART/JASA	PART NO. / SPECIFICATION	JUMLAH	
			VOL	SAT
159	Spring Dowel Pin	1.2520-57	16	PCS

#### 5. Waktu Pengiriman

- a. Penyelesaian Pelaksanaan Pekerjaan Pemeliharaan Periodik Mayor Overhaul Mesin MAK 8M 453 C s/n. 27272 PLTD Baamang ULPLTD Tambun Bungai paling lambat 01 Desember 2024
- b. Penyelesaian Pelaksanaan Pekerjaan Pemeliharaan Periodik Mayor Overhaul Mesin MAK 8M 453 C s/n. 27189 PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai paling lambat 01 November 2024.

#### 6. Titik Serah Terima

- a. PLTD Baamang ULPLTD Tambun Bungai Kabupaten Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah.
- b. PLTD Kumai ULPLTD Tambun Bungai Kabupaten Kotawaringin Barat Kalimantan Tengah.

#### 7. Jaminan

- 1) Kit Suku Cadang Baru harus dapat dirakit. Masa Garansi suku cadang adalah 12 bulan sejak serah terima suku cadang. Suku Cadang harus dikirim 100% baru, bebas dari cacat yang terlihat atau cacat tersembunyi dan pemasok bertanggung jawab penuh atas kualitas suku cadang yang dipasok
- 2) Produsen Pabrikan wajib memberikan garansi dan bertanggung jawab atas kerusakan atau cacat lain yang diakibatkan oleh kesalahan pembuatan selama 12 (dua belas) bulan sejak penyerahan suku cadang berupa surat keterangan dari Pabrikan.

#### 8. Denda

Apabila gagal menyerahkan suplai sesuai waktu yang telah ditentukan, maka akan dikenakan denda atas keterlambatan sebesar 1/1000 (satu permil) dari nilai kesepakatan tersebut untuk tiap Hari kalender keterlambatan sampai dengan maksimum denda sebesar 5% (lima persen) dari nilai kesepakatan.

Apabila denda keterlambatan maksimum telah tercapai, maka PLN IP memiliki hak untuk mengakhiri Kontrak.

Dalam hal terjadi kondisi demikian, maka berhak untuk menerima pembayaran hanya untuk semua pekerjaan yang telah dilakukan (bila ada) dalam hal dilakukan sebelum tanggal pemutusan Perjanjian. Pembayaran tersebut adalah bentuk pertanggungjawaban PLN IP atas pengakhiran perjanjian ini. Oleh karena itu Peserta Pengadaan tidak berhak untuk, dan dengan ini membebaskan, klaim untuk kehilangan keuntungan dan biaya lainnya.

## **BAB IV LAMPIRAN**

### **Lampiran 1: Format Surat Penawaran**

Catatan: disesuaikan

**Lampiran 2: Bentuk Penyimpangan dari Ketentuan Teknis; Penyimpangan Dari Ketentuan Kontrak, Bentuk Tanya & Pertanyaan terkait Tender ini.**

**PENYIMPANGAN**  
**DARI KETENTUAN TEKNIS**

Peserta Pengadaan dianggap tidak boleh melakukan penyimpangan. Namun, jika ia bermaksud melakukan penyimpangan terhadap ketentuan teknis yang ditentukan, maka harus dicantumkan pada tempat yang disediakan di bawah ini:

<b>Tidak</b>	<b>Klausul No. / No Bagian.</b>	<b>Halaman</b>	<b>Penyimpangan/Klarifikasi</b>

Catatan: Lampirkan lembar tambahan, jika perlu

Paraf Penanda Tangan Penawaran

.....

**PENYIMPANGAN  
DARI KONDISI KONTRAK**

Peserta Pengadaan dianggap tidak boleh melakukan penyimpangan. Namun, jika ia bermaksud melakukan penyimpangan terhadap Ketentuan Kontrak/Komersial yang ditentukan, hal itu harus dicantumkan di tempat yang disediakan di bawah ini:

<b>Tidak</b>	<b>Klausul No. / No Bagian.</b>	<b>Halaman</b>	<b>Penyimpangan/Klarifikasi</b>

Catatan: Lampirkan lembar tambahan, jika perlu

Paraf Penanda Tangan Penawaran : .....



**FORMULIR PERTANYAAN DAN TANYA JAWAB**

<b>Tidak</b>	<b>"Dokumen Penawaran Referensi Bagian/Detik./ Subbagian. Ayat"</b>	<b>Persyaratan Dokumen</b>	<b>Pertanyaan Penawar</b>

**Lampiran 3 : Pakta Integritas**

**PAKTA INTEGRITAS**

[Nama Penawar] dengan ini menyatakan bahwa pihaknya tidak memperoleh atau menginduksi pengadaan kontrak, hak, kepentingan, hak istimewa atau kewajiban atau keuntungan lain dari PT Indonesia Power atau bagian administrasi atau badannya atau entitas lain yang dimiliki atau dikendalikan oleh PT Indonesia Power melalui korupsi praktik bisnis.

Tanpa membatasi keumuman hal tersebut di atas, [nama Peserta Pengadaan] menyatakan dan menjamin telah sepenuhnya menyatakan perantara, komisi, biaya dll. dibayar atau dapat dibayarkan kepada siapapun dan tidak diberikan atau disepakati untuk diberikan dan tidak akan memberikan atau setuju untuk memberikan kepada siapapun di dalam maupun di luar Indonesia baik secara langsung maupun tidak langsung melalui badan hukum, termasuk afiliasinya, agen, asosiasi, pialang, konsultan, direktur, promotor, pemegang saham, sponsor atau anak perusahaannya, setiap komisi, gratifikasi, suap, biaya penemu atau pembayaran kembali, baik yang digambarkan sebagai biaya konsultasi atau lainnya, dengan tujuan untuk memperoleh atau membujuk pengadaan suatu kontrak, hak, kepentingan, keistimewaan atau kewajiban atau keuntungan lain dalam bentuk apapun dari PT Indonesia Power, kecuali yang telah dinyatakan secara tegas berdasarkan Perjanjian ini.

[nama Peserta Pengadaan] menyatakan bahwa pihaknya telah membuat dan akan mengungkapkan secara penuh semua perjanjian dan pengaturan dengan semua orang sehubungan dengan atau terkait dengan transaksi dengan PT Indonesia Power dan tidak mengambil tindakan apapun atau tidak akan mengambil tindakan apapun untuk mengelak dari pernyataan, pernyataan atau jaminan.

[nama Peserta Pengadaan] menerima tanggung jawab penuh dan tanggung jawab yang ketat untuk membuat pernyataan palsu apa pun, tidak membuat pengungkapan penuh, salah mengartikan fakta atau mengambil tindakan apa pun yang mungkin menggagalkan tujuan pernyataan, pernyataan, dan jaminan ini. Ia setuju bahwa setiap kontrak, hak, kepentingan, hak istimewa atau kewajiban lain atau keuntungan yang diperoleh atau diperoleh seperti tersebut di atas, tanpa mengurangi hak dan pemulihan lain yang tersedia untuk PT Indonesia Power berdasarkan undang-undang, kontrak atau instrumen lain, dapat dibatalkan sesuai pilihan PT Indonesia Power.

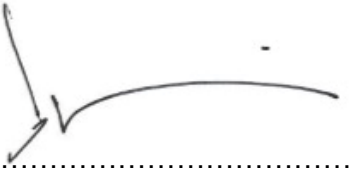
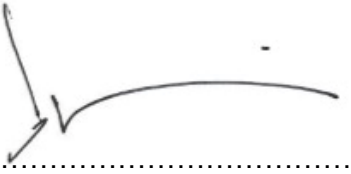
Terlepas dari segala hak dan pemulihan yang dilakukan oleh PT Indonesia Power dalam hal ini, [nama Peserta Pengadaan] setuju untuk mengganti kerugian PT Indonesia Power atas kerugian atau kerusakan yang ditimbulkan olehnya karena praktik bisnisnya yang korup dan selanjutnya membayar kompensasi kepada PT Indonesia Power dalam jumlah yang setara dengan sepuluh kali jumlah komisi, gratifikasi, suap, biaya penemu atau sogokan diberikan oleh [nama Peserta Pengadaan] sebagaimana tersebut di atas dengan tujuan untuk memperoleh atau membujuk pengadaan kontrak, hak, kepentingan, hak istimewa atau kewajiban atau keuntungan lain dalam bentuk apapun dari PT Indonesia Power.

Nama Pembeli : .....	Nama Peserta Pengadaan : .....
Tanda tangan :  .....	Tanda tangan:  .....

**Lampiran 4 : Draft Contract**

Catatan: Nanti

**PERSETUJUAN**

<b>Wewenang</b>	<b>Posisi</b>	<b>Nama</b>	<b>Tanda tangan</b>
Pelaksana Pengadaan	Officer Demand Planning I	Rahmawaty	..... 
Atasan Pelaksana Pengadaan	Manager Demand Planning I	M Sidik Widodo	
Pejabat yang berwenang	Vice President Demand Planning and Sourcing	Aliansyah Abdullah	