	PT PEMBANGKITAN JAWA-BALI UBJ O&M PLTU TENAYAN	No. Dok
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	No Rev
	FORMULIR	Tgl Berlaku
	PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA	Halaman

(FMQ-06.1.2.27, Rev.00, \_\_\_\_\_ 2015)

## PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA DENGAN PASCAKUALIFIKASI

Nomor : AP0014.Pm/611/UJTNY/2020

Pelaksana Pengadaan Barang/Jasa PT PJB UBJOM PLTU Tenayan mengundang perusahaan / rekanan untuk mengikuti Pelelangan Terbuka dengan Pascakualifikasi sebagai berikut:

### 1. Paket Pekerjaan

Nama Pekerjaan : Pengadaan Forklift 5 Ton untuk PT PJB UBJOM PLTU Tenayan  
Sumber Dana : Rencana Kerja Anggaran Unit (RKAU) Tahun 2020

### 2. Syarat Peserta Pelelangan Terbuka

- Perusahaan yang berbadan hukum Perseroan Terbatas (PT) dengan Kualifikasi subbidang pengadaan Alat Angkat/Angkut/Sejenis yang dibuktikan dengan Surat Izin Usaha yang masih berlaku.
- Pabrikan (Manufacture) / Agen resmi dari Produk yang ditawarkan atau Perseroan Terbatas yang ditunjuk oleh Agen Resmi dibuktikan dengan Surat Dukungan dari Agen resmi.
- Penyedia Barang/Jasa yang berpengalaman dalam bidang pengadaan barang dan jasa sejenis.  
Yaitu paling sedikit 1 (satu) kali dalam kurun waktu selama 4 (empat) tahun terakhir, termasuk pengalaman Sub Kontrak dengan hasil baik, kecuali untuk Penyedia yang baru berdiri kurang dari 3 (tiga) tahun tidak diwajibkan memiliki pengalaman. Pengalaman tersebut dibuktikan melalui :
  - Surat perintah kerja/Kontrak pekerjaan.
  - Berita Acara penyelesaian pekerjaan atau serah terima barang.
  - Sub Kontrak yang diketahui oleh pengguna jasa/pemilik pekerjaan.
- Penyedia Barang/ Jasa telah memenuhi kewajiban perpajakan tahun terakhir.
- Bersedia menandatangani Pakta Integritas.
- Penyedia Barang/Jasa tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PLN (Persero) Group.

### 3. Pendaftaran, Pengambilan Dokumen dan Penjelasan Pengadaan

Pendaftaran dan pengambilan Dokumen Pengadaan, pada :

Tanggal : Mulai 29 Januari 2020 s.d. 03 Februari 2020  
Pukul : 08.00 WIB s.d. 14.00 WIB (setiap hari kerja)  
Tempat : Bidang Logistik dan Pengadaan PT PJB UBJOM PLTU Tenayan  
Jl. Ringroad 70 RT 004 RW 002, Kel. Industri Tenayan, Kec. Tenayan Raya, Pekanbaru-Riau  
Contact person : Agus Yatino 0821 7032 0204/ 0823 8117 5556  
Kantor 0811 7085 777

Penjelasan pengadaan (Aanwijzing) akan diadakan pada hari Selasa, tanggal 04 Februari 2020, jam 10:00, bertempat di PT PJB UBJOM PLTU Tenayan, Jl. Ringroad 70 RT 004 RW 002, Kel. Industri Tenayan, Kec. Tenayan Raya, Pekanbaru-Riau.

- Pendaftaran dan pengambilan Dokumen Pengadaan dapat diwakilkan dengan membawa surat tugas dari direktur utama/pimpinan perusahaan/kepala cabang dan kartu pengenalan perusahaan, surat pendaftaran (lampiran pengumuman) dan membawa dokumen persyaratan sebagaimana tertuang dalam poin nomor 2 (dua) pengumuman ini.
- Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pengadaan.
- Penyedia yang mendaftar untuk ikut pelelangan namun tidak memasukkan Dokumen Penawaran tanpa alasan yang profesional akan dikenakan sanksi Black List selama 6 (enam) bulan.

Pengumuman ini bukan merupakan ikatan yang dapat mengakibatkan kewajiban finansial kepada PT Pembangkitan Jawa-Bali.

Tenayan, 23 Januari 2020

PEJABAT PELAKSANA PENGADAAN BARANG / JASA,  
MANAJER ADMINISTRASI

  
  
 ADITYO BASKORO WIDAGDO

# LAMPIRAN PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA DENGAN PASCAKUALIFIKASI


Nomor : AP0014.Pm/611/UJTNV/2020

No.	Nama Barang	Jumlah	Satuan	Waktu Penyerahan																																																																																																																																																						
1	<p><b>Pengadaan Forklift 5 Ton untuk PT PJB UBJOM PLTU Tenayan</b></p> <p>Terdiri dari :</p> <p><b>PENGADAAN BARANG</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• FORKLIFT</li> </ul> <p><b>A. DATA TEKNIS/SPEKIFIKASI BARANG</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5" style="text-align: left; padding: 2px;">CHARACTERISTICS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 35%;">Type of Engine</td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 50%;">Diesel Engine</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>Loading Capacity</td> <td style="text-align: center;">kg</td> <td></td> <td style="text-align: center;">5000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>Load Center</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td></td> <td style="text-align: center;">600</td> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: left; padding: 2px;">PERFORMANCE</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>Maximum Fork Height</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">3000 – 3360</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td>Free Fork Height</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">120 – 160</td> </tr> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">6</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Speeds</td> <td style="text-align: center;">Lifting</td> <td style="text-align: center;">Loaded</td> <td style="text-align: center;">mm/s 455 – 480</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">Unloaded</td> <td style="text-align: center;">mm/s 480 – 530</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Lowering</td> <td style="text-align: center;">Loaded</td> <td style="text-align: center;">mm/s 500 – 540</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Unloaded</td> <td style="text-align: center;">mm/s 490 – 500</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">Tilt</td> <td style="text-align: center;">Mast</td> <td style="text-align: center;">Forward</td> <td style="text-align: center;">deg 6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Backward</td> <td style="text-align: center;">deg 10 – 12</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">8</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Speeds</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Traveling</td> <td style="text-align: center;">Loaded</td> <td style="text-align: center;">km/h 21 – 23.5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Unloaded</td> <td style="text-align: center;">km/h 22 – 24</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">Maximum Drawbar Pull</td> <td style="text-align: center;">stationary on slope</td> <td style="text-align: center;">Loaded</td> <td style="text-align: center;">N 31000 – 37000</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">Maximum Gradeability</td> <td style="text-align: center;">stationary on slope</td> <td style="text-align: center;">Loaded</td> <td style="text-align: center;">% 28 – 32.3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">11</td> <td>Turning Radius</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">2810 – 2890</td> </tr> <tr> <th colspan="5" style="text-align: left; padding: 2px;">DIMENSIONS</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">12</td> <td>Overall Length to Fork Face</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">3170 – 3310</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">13</td> <td style="text-align: center;">Width</td> <td style="text-align: center;">with Standar Tires</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">E 1450 – 1460</td> </tr> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">14</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Height</td> <td style="text-align: center;">with Lowered Mast</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">F 2205 – 2450</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">with Extended Mast (with Backrest)</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">G 4345 – 4590</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">to Top Overhead Guard</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">H 2250 – 2375</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15</td> <td>Forks (Thickness x Width x Length)</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">I</td> <td style="text-align: center;">(55-60) x 150 x (1200-1220)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">16</td> <td>Fork Spread (Maximum)</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">J</td> <td style="text-align: center;">1270</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">17</td> <td>Front Overhang (Center of Front Axle to Fork Face)</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">K</td> <td style="text-align: center;">602</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">18</td> <td>Wheelbase</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">2150</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">19</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Tread Width</td> <td style="text-align: center;">Front, standard tires</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">M 1115 – 1175</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rear Tires</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">N 1100 – 1180</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">20</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Ground Clearance</td> <td style="text-align: center;">at Lowest point mast</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">120 – 150</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">at Center of Wheelbase</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">220 – 230</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">21</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">Tire Size</td> <td style="text-align: center;">Size Front, standard</td> <td></td> <td style="text-align: center;">300-15-18PR</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Rear Tires</td> <td></td> <td style="text-align: center;">7.00-12-12PR or 7.00-12-14PR</td> </tr> </tbody> </table>	CHARACTERISTICS					1	Type of Engine			Diesel Engine	2	Loading Capacity	kg		5000	3	Load Center	mm		600	PERFORMANCE					4	Maximum Fork Height	mm	A	3000 – 3360	5	Free Fork Height	mm	B	120 – 160	6	Speeds	Lifting	Loaded	mm/s 455 – 480		Unloaded	mm/s 480 – 530	Lowering	Loaded	mm/s 500 – 540	Unloaded	mm/s 490 – 500	7	Tilt	Mast	Forward	deg 6				Backward	deg 10 – 12	8	Speeds	Traveling	Loaded	km/h 21 – 23.5	Unloaded	km/h 22 – 24	9	Maximum Drawbar Pull	stationary on slope	Loaded	N 31000 – 37000	10	Maximum Gradeability	stationary on slope	Loaded	% 28 – 32.3	11	Turning Radius	mm	C	2810 – 2890	DIMENSIONS					12	Overall Length to Fork Face	mm	D	3170 – 3310	13	Width	with Standar Tires	mm	E 1450 – 1460	14	Height	with Lowered Mast	mm	F 2205 – 2450	with Extended Mast (with Backrest)	mm	G 4345 – 4590	to Top Overhead Guard	mm	H 2250 – 2375	15	Forks (Thickness x Width x Length)	mm	I	(55-60) x 150 x (1200-1220)	16	Fork Spread (Maximum)	mm	J	1270	17	Front Overhang (Center of Front Axle to Fork Face)	mm	K	602	18	Wheelbase	mm	L	2150	19	Tread Width	Front, standard tires	mm	M 1115 – 1175	Rear Tires	mm	N 1100 – 1180	20	Ground Clearance	at Lowest point mast	mm	120 – 150	at Center of Wheelbase	mm	220 – 230	21	Tire Size	Size Front, standard		300-15-18PR	Rear Tires		7.00-12-12PR or 7.00-12-14PR	1	UNIT	90 (Sembilan Puluh) hari kalender sejak terbitnya Surat Penunjukan
CHARACTERISTICS																																																																																																																																																										
1	Type of Engine			Diesel Engine																																																																																																																																																						
2	Loading Capacity	kg		5000																																																																																																																																																						
3	Load Center	mm		600																																																																																																																																																						
PERFORMANCE																																																																																																																																																										
4	Maximum Fork Height	mm	A	3000 – 3360																																																																																																																																																						
5	Free Fork Height	mm	B	120 – 160																																																																																																																																																						
6	Speeds	Lifting	Loaded	mm/s 455 – 480																																																																																																																																																						
			Unloaded	mm/s 480 – 530																																																																																																																																																						
	Lowering	Loaded	mm/s 500 – 540																																																																																																																																																							
		Unloaded	mm/s 490 – 500																																																																																																																																																							
7	Tilt	Mast	Forward	deg 6																																																																																																																																																						
			Backward	deg 10 – 12																																																																																																																																																						
8	Speeds	Traveling	Loaded	km/h 21 – 23.5																																																																																																																																																						
			Unloaded	km/h 22 – 24																																																																																																																																																						
9	Maximum Drawbar Pull	stationary on slope	Loaded	N 31000 – 37000																																																																																																																																																						
10	Maximum Gradeability	stationary on slope	Loaded	% 28 – 32.3																																																																																																																																																						
11	Turning Radius	mm	C	2810 – 2890																																																																																																																																																						
DIMENSIONS																																																																																																																																																										
12	Overall Length to Fork Face	mm	D	3170 – 3310																																																																																																																																																						
13	Width	with Standar Tires	mm	E 1450 – 1460																																																																																																																																																						
14	Height	with Lowered Mast	mm	F 2205 – 2450																																																																																																																																																						
		with Extended Mast (with Backrest)	mm	G 4345 – 4590																																																																																																																																																						
		to Top Overhead Guard	mm	H 2250 – 2375																																																																																																																																																						
15	Forks (Thickness x Width x Length)	mm	I	(55-60) x 150 x (1200-1220)																																																																																																																																																						
16	Fork Spread (Maximum)	mm	J	1270																																																																																																																																																						
17	Front Overhang (Center of Front Axle to Fork Face)	mm	K	602																																																																																																																																																						
18	Wheelbase	mm	L	2150																																																																																																																																																						
19	Tread Width	Front, standard tires	mm	M 1115 – 1175																																																																																																																																																						
		Rear Tires	mm	N 1100 – 1180																																																																																																																																																						
20	Ground Clearance	at Lowest point mast	mm	120 – 150																																																																																																																																																						
		at Center of Wheelbase	mm	220 – 230																																																																																																																																																						
21	Tire Size	Size Front, standard		300-15-18PR																																																																																																																																																						
		Rear Tires		7.00-12-12PR or 7.00-12-14PR																																																																																																																																																						

fk

No.	Nama Barang					Jumlah	Satuan	Waktu Penyerahan
<b>WEIGHT</b>								
22	Machine Weight	Powershift (standard)	kg		7220 - 7300			
<b>BRAKE</b>								
23	Service Brake Type				Hydraulic			
24	Parking Brake Type				Hydraulic / Mechanic			
<b>POWERTRAIN</b>								
25	Engine	Max. Rated Power /rpm	kW /rpm		58.8/2350			
		Max. Rated Torque /rpm	Nm /rpm		286/1700			
		Displacement	cc		2982 - 4996			
		Min. Fuel Tank Capacity	l		98			
26	Transmission	Type			Torqflow / Torque Converter			
27	Relief of Pressure	For Attachments	Mpa		18.5 - 20.6			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tahun produksi minimal : 2017</li> <li>- Negara asal pabrikan : Jepang (Asia)/Eropa/USA (America)</li> <li>- Dilengkapi dengan Certificate of Origin (COO)/ Certificate of Manufacture (COM)</li> </ul>								
<p><b>B LINGKUP PEKERJAAN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mengadakan forklift sesuai spesifikasi sesuai dengan direferensi teknis</li> <li>- Menyediakan pelatihan dasar pengoperasian forklift untuk 2 personel</li> <li>- Melakukan sertifikasi peralatan yang diterbitkan oleh dinas tenaga kerja setempat</li>   <li>- Menyediakan layanan purna jual seperti : <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Garansi barang selama 1 tahun</li> <li>b. Jaminan ketersediaan spare part dan aksesoris sekurang-kurangnya 3 tahun</li> <li>c. Gratis perawatan berkala sekurang-kurangnya 3 kali di bengkel resmi</li> </ul> </li> </ul> <p><b>C GARANSI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pihak pelaksana pekerjaan memberikan garansi barang sekurang-kurangnya 1 tahun</li> <li>- Pihak pelaksana pekerjaan memberikan layanan purna jual berupa : <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Gratis perawatan berkala sekurang-kurangnya 3 kali</li> <li>b. Jaminan ketersediaan spare part dan aksesoris sekurang-kurangnya 3 tahun</li> </ul> </li> <li>- Apabila terdapat cacat pada produk dan/atau terjadi kerusakan, maka pelaksana pekerjaan wajib melakukan perbaikan dalam waktu maksimal 7x24 jam (atau sesuai dengan jadwal yang ditentukan oleh PT PJB UBJOM PLTU Tenayan).</li> </ul>								

f

	PT PEMBANGKITAN JAWA-BALI UBJ O&M PLTU TENAYAN	No. Dok : _____
	PJB INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	No Rev : _____
	FORMULIR	Tgl Berlaku : _____
	PENDAFTARAN PELELANGAN TERBUKA	Halaman : 1 dari 1

## KOP SURAT PERUSAHAAN

Tanggal .....

Kepada

PEJABAT PELAKSANA PENGADAAN BARANG/JASA

PT PEMBANGKITAN JAWA-BALI UBJ O&M PLTU TENAYAN

Jl. Ringroad 70 RT 004 RW 002, Kel. Industri Tenayan, Kec. Tenayan Raya, Pekanbaru-Riau

### SURAT PENDAFTARAN

Dengan ini, kami mendaftarkan perusahaan kami :

Nama Perusahaan : .....

Alamat : .....

Untuk mengikuti proses pelelangan terbuka sebagai berikut :

Pengadaan : **Pengadaan Forklift 5 Ton untuk PT PJB UBJOM PLTU Tenayan**

No Pengumuman : **AP0014.RKS/611/UJTNY/2020**

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

PT. ....

**PAKTA INTEGRITAS**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan :

1. Tidak akan melakukan praktek KKN;
2. Akan melakukan praktek persaingan yang sehat dalam proses pengadaan;
3. Akan melaporkan kepada pihak yang berwajib / berwenang apabila mengetahui ada indikasi KKN dan atau praktek persaingan yang tidak sehat dalam proses pengadaan;
4. Dalam proses pengadaan ini, berjanji akan melaksanakan secara bersih, transparan, dan profesional dalam arti akan mengerahkan segala kemampuan dan sumber daya secara optimal untuk memberikan hasil kerja terbaik mulai dari penawaran, pelaksanaan dan penyelesaian pekerjaan/kegiatan ini;
5. Meningkatkan penggunaan produksi dalam negeri dengan memperbesar TKDN sesuai ketentuan yang berlaku dan menggunakan produk berstandar;
6. Dalam keadaan tertentu akan mengikutsertakan usaha mikro, usaha kecil dan koperasi kecil sesuai kompetensi teknis yang dimiliki untuk bagian pekerjaan yang bukan pekerjaan utama;
7. Dalam melakukan pengadaan akan selalu berpegang pada konsep ramah lingkungan;
8. Apabila saya melanggar hal-hal yang telah saya nyatakan dalam PAKTA INTEGRITAS ini, saya bersedia dikenakan sanksi moral, sanksi administrasi serta dituntut ganti rugi dan pidana sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku;

..... (nama kota), .....(tanggal) ..... (bulan) ..... (tahun)

Nama Penyedia Barang/Jasa  
Jabatan

Tanda tangan dan stempel perusahaan (asli di atas meterai Rp 6.000,00)

Nama