	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 : AP0011.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 Wheel Loader 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.
- Pabrikasi (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 16 Januari 2020 s.d. 21 Januari 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 Rabu, tanggal 22 Januari 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, 15 Januari 2020

PEJABAT PELAKSANA PENGADAAN BARANG / JASA,
MANAJER ADMINISTRASI




LAMPIRAN PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA DENGAN PASCAKUALIFIKASI

Nomor : AP0011.Pm/611/UJTNY/2020

No.	Nama Barang	Jumlah	Satuan	Waktu Penyerahan																																																																																																												
1	<p>Pengadaan Wheel Loader untuk PT PJB UBjom PLTU Tenayan</p> <p>Terdiri dari :</p> <p>PENGADAAN BARANG</p> <p>A. DATA TEKNIS/SPEKIFIKASI BARANG</p> <ul style="list-style-type: none"> • WHEEL LOADER 	1	UNIT	180 (Seratus Delapan Puluh) hari kalender sejak terbitnya Surat Penunjukan																																																																																																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>SPEKIFIKASI</th> <th>KETERANGAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">A ENGINE</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Engine Type</td> <td>Turbocharger dan Aftercooler</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Piston Displacement</td> <td>Minimal 5.88 liter</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Daya Engine</td> <td>Minimal 123 HP (92 kW)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Jumlah Silinder</td> <td>6 Silinder</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Transmission Type</td> <td>Hydrostatic, 1 pump, 2 motors</td> </tr> <tr> <td colspan="3">B DIMENSIONS</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Service Brake Type</td> <td>Hydraulically-actuated</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Operating Height</td> <td>min 4765 mm</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Bucket Width</td> <td>min 2550 mm</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Wheelbase</td> <td>min 2840 mm</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ground clearance</td> <td>Min 425 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3">C HYDRAULIC CONTROL</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Tipe Pompa</td> <td>Double acting, piston</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Implement Pump - Flow</td> <td>min 95 L/min</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Implement Pump - Pressure</td> <td>min 3000 psi</td> </tr> <tr> <td colspan="3">D AXLES AND FINAL DRIVES</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Type Bucket</td> <td>minimal 1.7 m³</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Rear work tools</td> <td>Menggunakan counter weight</td> </tr> <tr> <td colspan="3">E CABIN</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Cabin Type</td> <td>Closed cabin, Low-noise cab, menggunakan standard ROPS/FOPS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>AC</td> <td>yes</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Wipper</td> <td>depan & belakang</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Lamp</td> <td>Stop and tail, turn signal, and working</td> </tr> <tr> <td colspan="3">F OPERATING WEIGHT</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Minimal 9425 Kg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">G ACCESSORIES</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Fire Protection System</td> <td>Foam type, Loss of Pressing (LOP) sensing system, ref: Muster II</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Alarm</td> <td>dilengkapi back up alarm / alarm mundur</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Tires</td> <td>Tubeless and rims</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Lubrication System</td> <td>Unit dilengkapi dengan lubrication system</td> </tr> <tr> <td colspan="3">H TAHUN RAKITAN</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Minimum 2019</td> </tr> <tr> <td colspan="3">I NEGERA ASAL</td> </tr> <tr> <td colspan="3">JAPAN/USA</td> </tr> </tbody> </table>				NO	SPEKIFIKASI	KETERANGAN	A ENGINE			1	Engine Type	Turbocharger dan Aftercooler	2	Piston Displacement	Minimal 5.88 liter	3	Daya Engine	Minimal 123 HP (92 kW)	4	Jumlah Silinder	6 Silinder	5	Transmission Type	Hydrostatic, 1 pump, 2 motors	B DIMENSIONS			1	Service Brake Type	Hydraulically-actuated	2	Operating Height	min 4765 mm	3	Bucket Width	min 2550 mm	4	Wheelbase	min 2840 mm	5	Ground clearance	Min 425 mm	C HYDRAULIC CONTROL			1	Tipe Pompa	Double acting, piston	2	Implement Pump - Flow	min 95 L/min	3	Implement Pump - Pressure	min 3000 psi	D AXLES AND FINAL DRIVES			1	Type Bucket	minimal 1.7 m ³	2	Rear work tools	Menggunakan counter weight	E CABIN			1	Cabin Type	Closed cabin, Low-noise cab, menggunakan standard ROPS/FOPS	2	AC	yes	3	Wipper	depan & belakang	4	Lamp	Stop and tail, turn signal, and working	F OPERATING WEIGHT			Minimal 9425 Kg			G ACCESSORIES			1	Fire Protection System	Foam type, Loss of Pressing (LOP) sensing system, ref: Muster II	2	Alarm	dilengkapi back up alarm / alarm mundur	3	Tires	Tubeless and rims	4	Lubrication System	Unit dilengkapi dengan lubrication system	H TAHUN RAKITAN			Minimum 2019			I NEGERA ASAL			JAPAN/USA		
	NO				SPEKIFIKASI	KETERANGAN																																																																																																										
	A ENGINE																																																																																																															
	1				Engine Type	Turbocharger dan Aftercooler																																																																																																										
	2				Piston Displacement	Minimal 5.88 liter																																																																																																										
	3				Daya Engine	Minimal 123 HP (92 kW)																																																																																																										
	4				Jumlah Silinder	6 Silinder																																																																																																										
	5				Transmission Type	Hydrostatic, 1 pump, 2 motors																																																																																																										
	B DIMENSIONS																																																																																																															
	1				Service Brake Type	Hydraulically-actuated																																																																																																										
	2				Operating Height	min 4765 mm																																																																																																										
	3				Bucket Width	min 2550 mm																																																																																																										
	4				Wheelbase	min 2840 mm																																																																																																										
	5				Ground clearance	Min 425 mm																																																																																																										
	C HYDRAULIC CONTROL																																																																																																															
	1				Tipe Pompa	Double acting, piston																																																																																																										
	2				Implement Pump - Flow	min 95 L/min																																																																																																										
	3				Implement Pump - Pressure	min 3000 psi																																																																																																										
	D AXLES AND FINAL DRIVES																																																																																																															
	1				Type Bucket	minimal 1.7 m ³																																																																																																										
	2				Rear work tools	Menggunakan counter weight																																																																																																										
	E CABIN																																																																																																															
	1				Cabin Type	Closed cabin, Low-noise cab, menggunakan standard ROPS/FOPS																																																																																																										
	2				AC	yes																																																																																																										
	3				Wipper	depan & belakang																																																																																																										
	4				Lamp	Stop and tail, turn signal, and working																																																																																																										
	F OPERATING WEIGHT																																																																																																															
	Minimal 9425 Kg																																																																																																															
	G ACCESSORIES																																																																																																															
	1				Fire Protection System	Foam type, Loss of Pressing (LOP) sensing system, ref: Muster II																																																																																																										
2	Alarm	dilengkapi back up alarm / alarm mundur																																																																																																														
3	Tires	Tubeless and rims																																																																																																														
4	Lubrication System	Unit dilengkapi dengan lubrication system																																																																																																														
H TAHUN RAKITAN																																																																																																																
Minimum 2019																																																																																																																
I NEGERA ASAL																																																																																																																
JAPAN/USA																																																																																																																
<p>B. LINGKUP PEKERJAAN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pengadaan barang sesuai dengan jumlah dan spesifikasi seperti yang tercantum pada point 2 adalah 1 unit Wheel Loader. • Menyerahkan tentative schedule kepada pengguna/ user. • Buku dan CD ROM pedoman pengoperasian, perawatan, trouble shooting dan part katalog. • Melampirkan certificate testing dan commissioning dengan hasil test sesuai spesifikasi. • Melampirkan certificate layak operasi (SLO) diterbitkan dan diakui pemerintah Indonesia. • Unit Wheel Loader dilengkapi dengan fire protection system (foam fire suppression system). • Melakukan preventive maintenance (PM) s.d HM 2000 jam beserta penggantian partnya (Fuel Filter, Water Separator Filter, Engine Oil Separator, Transmission Filter, dan Hydraulic Oil Filter). • Commissioning Prosedur Commissioning meliputi : <ol style="list-style-type: none"> 1. Commissioning (pengetesan) akan dilaksanakan setelah unit Wheel Loader datang dan merupakan bagian proses pemeriksaan barang sebagai syarat penerimaan barang. 2. Pihak pelaksana pekerjaan menyediakan teknisi untuk keperluan commissioning dengan didampingi teknisi dari PT PJB UBjom PLTU Tenayan. 3. Penerimaan unit Wheel Loader mengacu pada persyaratan teknis yang tercantum di dalam nomor 2, dengan mencakup semua persyaratan dan performa kinerja bulldozer yang dinyatakan dalam TOR. • Training <ol style="list-style-type: none"> 1. Training menjadi 2 gelombang 																																																																																																																

No.	Nama Barang	Jumlah	Satuan	Waktu Penyerahan
	<p>2. Training dilaksanakan setelah unit Wheel Loader dikirim ke PT PJB UBJOM PLTU Tenayan.</p> <p>3. Metode training adalah teoritical in class dan praktek.</p> <p>4. Peserta training tiap gelombang adalah 15 orang.</p> <p>5. Durasi training tiap gelombang 2 - 4 hari / sesuai kebutuhan.</p> <p>6. Materi training meliputi operation maintenance manual & troubleshooting.</p> <p>7. Trainer menyediakan training kit beserta konsumsinya untuk peserta training.</p> <p>8. Post test teori dan praktek, dan bersertifikat kelayakan mengoperasikan unit Wheel Loader minimal dari internal perusahaan pelaksana.</p> <p>9. Semua biaya yang timbul akibat pelaksanaan training ditanggung pelaksana pekerjaan.</p> <p>C. GARANSI DAN PELAYANAN PERAWATAN Ada dua jenis garansi, yaitu: Garansi Umum</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waktu garansi umum selama 12 (dua belas) bulan, berlaku sejak berita acara penyelesaian pekerjaan ditanda tangani. • Garansi meliputi part, jasa dan consumable • Jika terjadi kerusakan atau masalah dengan unit, vendor wajib datang untuk melakukan pengecekan dan perbaikan unit maksimal 2 x 24 jam (2 hari). <p>Garansi Khusus</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garansi khusus kepada pelaksana pekerjaan yakni wajib melaksanakan periodic service secara gratis sebanyak 4 (empat) kali di dalam ataupun diluar masa garansi umum. Pelayanan perawatan rutin tersebut meliputi : • Periodic service pada saat hour meter / jam operasi mencapai : <ul style="list-style-type: none"> - 250 jam - 500 jam - 1000 jam - 2000 jam • Garansi meliputi oli, part dan jasa • Semua kebutuhan periodic service pada point No. 1 & 2 diserahkan bersamaan dengan pengiriman unit Wheel Loader. 			

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 Wheel Loader untuk PT PJB UBJOM PLTU Tenayan**

No Pengumuman : **AP0011.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