PENDIRIAN PT. AK LIMA

PT. AK LIMA (Anugerah Kualitas Lingkungan Madani Indonesia) merupakan Lembaga Sertifikasi Badan Usaha yang di bentuk untuk memenuhi Regulasi Pemerintah di Bidang Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik di antaranya adalah UU No. 30 TAhun 2009, PP No.62 Tahun 2012 Tentang Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik, PERMEN ESDM No. 05 Tahun 2014 Tentang Tatacara Perizinan Usaha Ketenagalistrikan, PERMEN ESDM No. 28 Tahun 2014 Tentang Kualifikasi Usaha Jasa Penuniang Tenaga Listrik.

Dengan adanya Peraturan-peraturan yang ditetapkan oleh Pemerintah maka Badan Usaha yang kegiatan Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik harus memiliki liin Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik berdasarkan Sertifikat Badan usaha (SBU) yang diterbitkan oleh Lembaga Sertifikasi Badan Usaha (LSBU) yang mendapat Akreditasi dari Kementerian Energi dan Sumber Dava Mineral.

PT. AK LIMA merupakan Lembaga Sertifikasi Badan Usaha Pertama yang memperoleh status Terakreditasi dari Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral untuk menerbitkan Sertifikat Badan Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik yang ter registrasi oleh Kementerian ESDM dengan Jenis Usaha "Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik"

AKREDITASI PT. AK LIMA

Dalam rangka memberikan status sebagai Lembaga Sertifikasi Badan Usaha yang terakreditasi, Kementerian ESDM RI melalui Panitia Akreditasi Ketenagalistrikan telah melakukan proses Audit Akreditasi kepada PT. AK LIMA yang dilaksanakan pada hari Selasa, Tanggal 10 Pebruari 2015 di Yogyakarta, sehingga diperoleh status Akreditasi PT. AK LIMA dengan Sertifikat Nomor: 1 stf/20/DJL.4/2015, Tanggal 3 Maret 2015.

PERSYARATAN PERMOHONAN SBU

Persyaratan untuk memperoleh SBU ter-registrasi Kementerian ESDM yang diterbitkan oleh PT. AK LIMA harus memenuhi persyaratan Administrasi dan Teknis sebagai berikut:

Persyaratan SBUJPTL

A. Administratif

- Surat Permohonan (Format baku dari PT. AK LIMA);
- Akta Pendirian dan Perubahan Badan Usaha;
- SK KEMENKUMHAM Pendirian dan Perubahan:
- Surat Keterangan Domisili Badan Usaha;
- NPWP Badan Usaha;
- Hasil Audit Akuntan Publik Bagi Badan Usaha yang
- berumur lebih dari 1 (satu) tahun:
- 7. Neraca Keuangan Bermaterai:
- 8. KTP/KITAS/KITAP/PASPORT PJBU: 9. NPWP Dewan Komisaris dan Direksi;
- 10. Struktur Organisasi Badan Usaha:
- 11. Izin Prinsip Penanaman Modal (Jika PMA): dan
- 12. Surat Pernyataan Kebenaran Data.

B. Teknis

- 1. Surat Pernyataan Bekerja Penuh Waktu untuk Penangung Jawab Teknik (PJT) dan Tenaga Teknik (TT), (Format Baku dari PT, AK LIMA)
- 2. Daftar Riwavat Hidup PJT dan TT
- 3. Sertifikat Kompetensi PJT dan TT
- KTP dari P.IT dan TT
- 5. Surat Penuniukkan sebagai PJT dan TT dari Badan Usaha (Format Baku dari PT. AK LIMA)

Persyaratan IUJPTL

A. Administratif

- 1. Identitas Pemohon
- 2. Akta Pendirian Perusahaan
- 3. Profil Perusahaan
- 4. Nomor Pokok Wajib Pajak
- 5. Surat Keterangan Domisili.

B. Teknis

- 1. Sertifikat Badan Usaha
- 2. Surat Penetapan Penanggung Jawab Teknik
- 3. Sertifikat kompetensi PJT dan TT
- 4. Dokumen Sistem Manajemen Mutu sesuai dengan Standar Nasional Indonesia.

	SKT	KELAS 2-3	21																											
		KELAS-1	10		>			>			>			>		i	>			>			>			>			>	
USULAN UNIT KOMPETENSI TENAGA TEKNIK	MINO	наом	m		,			,			1			,			ŀ			٦			٨			,			4	
	PAG PAG	MADTA	- 2		>			>			>			>			>			>			>			>			>	
	TO THE PERSON	OI HIME	8		>			>			>			^			>			>			>			>			>	
	TENAGA	TEKNIK	9		A/B/C			A/B/C			A/B/C			A/E/C			A/E/C			A/E/C			A/B,C			A/B,C			A/E/C	
ENSI <			5	KTLPK.20.301.32	KTLPK.20.304.32	KTLPK.20.312.02	KTL.P.K.20.303.02	KTLPK.20.307.32	KTL P.K. 20.312.32	KTLPK.20.301.32	KTLPK.20.304.02	KTLPK.20.312.32	KTLPK.20.301.02	KTLPK.20.307.02	KTLPK.20.312.32	KTLPK.20.302.02	KTLPK.20.308.02	KTLPK.20.312.32	KTLPK.20.302.02	KTLPK.20.308.32	KTLPK.20.312.32	KTLPK.20.238.32	KTLPK.20.214.32	KTLPK.20.312.02	KTLPK.20.302.02	KTLPK.20.304.02	KTLPK.20.312.32	KTL. EK.20.114.31	KTL.EK.20.115.01	KR.EK23,112.01
USULAN UNIT KOMPE TENAGA TEKNI	UNIT KOMPETENSI		3 4	A Memasang Sisetm turon Ukp	B Memasang Sistem Boiler	C Memasang Generator dan Exciter	A Memasang Sistem Turbin Gas	B Memasang Sistem Kandense "	C Memasang Generator dan Exciter	A Memasang Sisetm turon Usp	B Wernasang Sistem Boiler	C Memasang Generator dan Exciter	A Memasang Sisetin turon Utp	B Wemasang Sistem Kondenser	C Memasang Generator dan Exciter	A Memasang Sistem Turtin Air	B Memasang Paralatan Kontrol dan Instrumen (OCS)	C Wemasang Generator dan Exciter	A Memasang Sistam Turbin Air	B Memasang Peralatan Kontrol dan Instrumen (OCIS)	C Wernasang Generator dan Exciter	A Memasang Sistem Hidrolik dan Pelumasan	B Memasang Sistem Behan Bekar (Gas den VI nyak)	C Memasang Generator dan Exciter	A Memasang Sistem Turbin Uap	B Memasang Sistem Boiler	C Memasang Generator dan Exciter	A Memasang Irstalasi Listrik pada PLTS	B Memasang Instrumen kontrol dan Proteks pada P.TS	C Memasang Turb n - Generator pada P -TMH
		Supports	2		PLTU			PLTG			PLTGU			нтр			PLTA			PLTA Skala Necil dan menengah			PLTD			PLTN			PLTEBT	
			1														TENAGA USTRIK													

			TENAGA TEKNIK	~	Ì					
Sking	Sub bid ang		UNITROMPETANS		TENAGA	UTAMA	MAD'IA	ACUM	AUDA SKT KELAS I	SKTKBAS 2-3
1	1	3	=	5	49	9	80	7	30	11
	Jahngan Transmisi Tenaga Listrik	4	Memsang SuT Pole	SH C3.000 3]A	14	17	- 55	S	35	
	Tegangan Tinggi dan/Atau Bistra Tinggi	8	Memasang Konduktor dan Kawat Tanah Tower Larloze	TIC COMJOS 2).B	A/B/C		^	-		
TRANSM S		C	Membangan SKIT	"9H,CSK, 001(3),A						
IEMAGA USIN. K		٧	Menasarg Common Facility	TIS OF MILE A						
-0169	Gardu Induk	99	B Memasang świtolges r Tegangan Tinggl/Eletra Tinggl	TE CS OUTEA	A/B/C	٦	7	٠,	~a	
		0	Memasang Masser Station SCNDA	TCGM0033A				Ì		
	advance Defribut Tensor stake	٧	Memasang Saluran Udara Tegangan Menengan SUFM	r/zkrmnowski		5	1.5	ď	9	
0.05.791	Tegangan Menengah	8	Memasang salkran kabél Jdara tegar gan menengar (S.Q.TM)	DEKON DISEN	A/B/C	٦	^	٠,	' 2	>
OISTRIBUSI		c	Memasang Instalsal Gandu Distribusi Pasangan Dalam	DEKON 1122[2].A						
TENASALISTRIK		٧	Menasarg Saluran Nabel Lidera Tegangan Rendah (SKUTR)	DEKON 008[2].A						
	Janngan Distribusi Tenaga Listrik	9	Memasang Peralatan Hubung Bagi Tagangan Pendah (PHB-IR)	05.KOV.013[2].A	A/B,C	'n	1	7	-,=	>
	Tegangan Kendah	C	Memasang Alar Pengukur dar Rembaras (AOP) Fasa Tga Pengukuran Langaung	DEKONDOZZJA					i	
	setal sal Percenticates Tenace Lists	4	A Memasang Share Rodity	TIS.CIR 0015.A					,	
	Tegangan Tinggi	10	Menasarg Switdger Tegangan Tinggüliktra Tinggi	TG CS 0016/A	WEVE	۲	^	^		
		Ç	C. Menasang Batere Common Bolity	TIS OF OCIPLA						
NSTALMS	Instales Penantealan Tenara Ustrik	٧	Memasang Saluran Unter Tegangan Menengan ISUTM	ALSKON DESKON	-	- 1	9	8	ř	
PEMANEAATAN	Tegangan Menengah		Memasang Kubikel Tegangan Menengah	DE.KON 0212.A	A/B/C	۲	,	^	, s	>
TEMAGA USTR K	00.01	C	Memasang Instelsi Gandu Distribusi Pasangan Dalam	DISKON DZZĮZJA						
		4	Memasang Instelsai Ustrik Dengan Korouti, Ceble Laoder dan Carde "Taj/Tunking	KTLK 208 203.01						
	midalisa Pemameatan Tenaga Listrik. Tegangan Rendah	8	Memasang Papan Hubung Sag Ulama Tegangan Rendah (Lou Vottaga Malin. Distribution Board)	FT. K 201 201.01	WB,C	4	^	,	->	>
		5	C Memasang Sistem Pembumian (Avde)	KTLK 205.101.01						



LEMBAGA SERTIFIKASI BADAN USAHA **JASA PENUNJANG TENAGA LISTRIK**

PT. AK LIMA (ANUGERAH KUALITAS LINGKUNGAN **MADANI INDONESIA)**

JENIS USAHA: PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN INSTALASI PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK



PT. AK LIMA **KANTOR PUSAT:**

Jl. KH. Abdullah Syafe'i No. 36 Lapangan Roos Tebet - Jakarta Selatan Telp. (021) 83788536, 83782201-2, 83702459

Fax. (021) 83702607

Email: aklima.pusat@gmail.com / aklima.pusat@yahoo.com

CONTACT PERSON:

ANDY BUDIMAN WIBOWO

: 081213139404

HERMAN

: 081272733800

PENJELASAN TAMBAHAN

- 1. Badan Usaha menyampaikan dokumen permohonan kepada PT. AK LIMA Kantor Wilayah sesuai domisili badan usaha sebanyak 2 (dua) set terdiri dari 1 (satu) Asli dan 1 (satu) copy berikut *Softcopy* Dokumen Permohonan yang dipersyaratkan.
- 2. PT. AK LIMA Kantor Wilayah wajib memberikan tanggapan atas permohonan kepada pemohon dalam waktu 7 (tujuh) hari kerja sejak dokumen diterima.
- 3. Jika dalam waktu tersebut PT. AK LIMA Kantor Wilayah belum memberikan Tanggapan, maka badan usaha berhak menyampaikan permohonannya kepada PT. AK LIMA Kantor Pusat atau PT. AK LIMA Kantor Wilayah yang menyampaikan dokumen permohonan badan usaha tersebut kepada PT. AK LIMA Kantor Pusat.
- 4. Proses Audit di LSBU dan Registrasi di Kementerian ESDM dilakukan dalam waktu 20 (dua puluh) hari kalender bila berkas dinyatakan lengkap.
- 5. Tata Cara Assesment Dokumen

5. I	ata Cara Assesment Dokumen	
No	Nama Dokumen	Penjelasan
Α	ADMINISTRATIF	
1	Surat Permohonan Badan Usaha	Format dari PT. AK LIMA
2	SK KEMENKUMHAM Pendirian dan/atau	Menyesuaikan dengan Akta Pendirian dan/atau
	Perubahan Badan Usaha	Perubahan
3	AKta Pendirian dan/atau Perubahan Badan Usaha	Maksud dan Tujuan serta Kegiatan usaha Perseroan harus menyebutkan tentang Pembangunan dan Pemasangan Ketenagalistrikan, Contoh : "Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik" atau 'Pemasangan Instalasi-Instalasi Listrik"
4	Kartu NPWP Badan Usaha	Jelas
5	Surat Keterangan Domisili	Diterbitkan oleh Kelurahan / SITU / HO
6	KTP dan NPWP Pengurus Badan Usaha	Identitas dapat berupa KITAP/KITAS/PASPORT
7	Laporan Audit Akuntan Public	Dipersyaratkan Bagi Badan Usaha yang memohonkan kualifikasi <i>Menengah</i> dan <i>Besar</i> dan telah berdiri lebih dari 1 (satu) tahun terhitung sejak mengajukan permohonan SBUJPTL.
8	Neraca Bermaterai	Kekayaan Bersih/Equity Badan Usaha sebagai dasar menentukan Kualifikasi Kecil, Menengah atau Besar
9	Struktur Organisasi Badan Usaha	Jelas
10	Izin Prinsip Penanaman Modal (Jika PMA)	Jelas
11	Surat Pernyataan Kebenaran Data	Format dari PT. AK LIMA
В	TEKNIS	
1	Surat Penunjukan PJT dan TT	Format dari PT. AK LIMA Dewan Komisaris tidak diperbolehkan merangkap sebagai Penanggung Jawab Teknik (PJT) atau Tenaga Teknik (TT) Direksi diperbolehkan merangkap sebagai Penanggung Jawab Teknik (PJT) tetapi tidak perbolehkan merangkap sebagai Tenaga Teknik (TT)
2	Surat Pernyataan Bekerja Penuh Waktu Penanggung Jawab Teknik (PJT) dan Tenaga Teknik (TT)	Format dari PT. AK LIMA
3	Daftar Riwayat Hidup PJT dan TT	Riwayat Pendidikan dan Riwayat Pekerjaan diisi lengkap
4	Sertifikat Kompetensi PJT dan TT	Kompetensi SKTTK disesuaikan dengan subbidang yang dimohonkan
5	KTP Penanggung Jawab Teknik (PJT) dan Tenaga	Danat heruna KITAP/KITAS/PASPORT

USULAN UNIT KOMPETENSI PENANGGUNG JAWAB TEKNIK

			Subhidane	Subhidane vane danat di ambil			
	CVA		0			Unit Kompetensi DJK/Subbidang	
A		Amil	Bidang	Subbidang		Penanggung Jawah Teknik	Kode
1	2	3	4	5	9	7	00
>				PLTU	A	Memas ang Sisetm turbin Uap	KTL.PK.20.301.02
					Ŕ	Memas ang Sistem Boiler	KTL-PK.20.304.02
					υ	Memas ang Generator dan Exciter	KTL-PK 20.3 12.02
>				PLTG	A	Memas ang Sistem Turbin Gas	KTL-PK-20.303.02
					8	Memas ang Sistem Kondense r	KTL PK 20.307.02
					Ų	Memas ang Generator dan Exciter	KTL-PK.20.312.02
٨				PLTGU	A	Mem as ang Sisetm turbin Uap	KTL-PK-20.301.02
					В	Memasang Sistem Boiler	KTL-PK.20.304.02
					Ü	Memas ang Generator dan Exciter	KTL-PK-20.312.02
٨				PLTP	A	Memas ang Sisetm turbin Uap	KTL-PK-20.301.02
					B)	Memas ang Sistem Kondense r	KTL-PK-20.307.02
					Ų	Memas ang Generator dan Exciter	KTL PK 20.3 12.02
٨			The second second	PLTA	A	Memas ang Sistem Turbin Air	KTL-PK-20.302.02
			Tenaga Listrik		80	Memas ang Peralatan Kontrol dan Instrumen (DCIS)	KTL PK 20.308.02
			1		U	Memas ang Generator dan Exciter	KTL.PK.20.312.02
٨	٨			PLTA Skala Kecildan menengah	٧	Memas ang Sistem Turbin Air	KTL-PK-20.302.02
					В	Memas ang Peralatan Kontrol dan Instrumen (DCIS)	KTL-PK.20.308.02
					Ų	Memas ang Generator dan Exciter	KTL-PK.20.312.02
٨	٨			PLTD	A	Memas ang Sistem Hidrolik dan Pelumasan	KTL-PK-20.238.02
					B	Memas ang Sistem Bahan Bakar (Gas dan Minyak)	KTL-PK-20.2 14.02
					U	Memas ang Generator dan Exciter	KTL PK 20.312.02
Λ				PLTN	A	Memas ang Sistem Turbin Uap	KTL PK 20.302.02
					m	Memas ang Sistem Boiler	KTL-PK-20.3 04.02
					U	Memas ang Generator dan Exciter	KTL.PK.20.312.02
٨	٨	٨		PLTEBT	٧	Memas ang Instalasi Listrik pada PLTS	KTL EK 20.114.01
					m	Memasang Instrumen kontrol dan Proteksi pada PLTS	KTL EK. 20.115.01
					Ü	Memas ang Turbin - Generator pada PLTMH	KTL-EK. 23.112.01

USULAN UNIT KOMPETENSI PENANGGUNG JAWAB TEKNIK

SKA AU Ama Amu	Bidang Transmisi Tenaga Listrik Distribusi Tenaga		4 8 0 4 8 0	Penanggung Jawab Teknik	Kompetensi
				Penanggung Jawab Teknik	Kompetensi
> >					
> >					
> >	ransmisi Tenaga Listrik Oistribusi Tenaga Listrik			Memasang SUTT Pole	TSH.CSL.001(3).A
> >	ransmisi Tenaga Listrik Distribusi Tenaga Listrik			Memasang Konduktor dan Kawat Tanah Tower Laticce	TIC.CIM.002(2).B
> >	ustrik Distribusi Tenaga Listrik			Membangun SKTT	TSH.CSK.001(3).A
> >	Ditribusi Tenaga Listrik			Memasang Common Facility	TIG.CIF.001(3).A
> >	Ditribusi Tenaga Listrik			Memasang Switchgear Tegangan Tinggi/Ekstra Tinggi	TIG.CIS.001(3).A
> >)istribusi Tenaga Listrik			Memasang Master Station SCADA	TIC.CIM.001(3).A
>	Xistribusi Tenaga Listrik		٧	Memasang Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM)	DIS.KON.017(2).A
>	Jistribusi Tenaga Listrik		В	Memasang salurar kabel udara tegangan menengah (SKUTM)	DIS.KON.019(2).A
>	Listrik		O	Memasang Instalasi Gardu Distribusi Pasangan Dalam	DIS.KON.022(2).A
2		Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah	A	Memasang Saluran Kabel Udara Tegangan Rendah (SKUTR)	DIS.KON.009(2).A
2			8	Memasang Peralatan Hubung Bagi Tegangan Rendah (PHD-TR)	DIS.KON.013(2).A
			v	Memasang Alat Pengukur dan Pembatas (APP) Fasa Tiga Pengukuran Langsung	DIS.KON.002(2).A
۸		Instalasi Perranfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi	Ą	Memasang Share Facility	TIG.CIR.001(3).A
			В	Memasang Switchzear Tegangan Tinggi/Fkstra Tinggi	TIG CIS 001(3) A
			د	Memasang Batere Common Facility	TIG.CIF.002(2).A
^	Instalasi	Instalasi Perranfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah	¥	Mcmasang Saluran Udara Togangan Menengah (SUTM)	DIS.KON.017(2).A
	Pemanfaatan		8	Memasang Kubike Tegangan Menengah	DIS.KON.021(2)A
	Tenaga Listrik		C	Memasang Instalasi Gardu Distribusi Pasangan Dalam	DIS.KON.022(2).A
^ ^		Instalasi Perranfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah	٨	Memasang Instalasi Listrik Dengan Konduit, Cable Ladder dan Cable Trav/Trunking	KTL.IK.208.203.01
			В	Mcmasang Papan Hubung Bagi Utama Tegangan Rendah (Low Voltage Main Disribution Board)	KTL.IK.201.201.01
			ر	Memasang Sistem Pembumian (Arde)	KTI. IK 205.101.01

KUALIFIKASI, BIDANG DAN SUBBIDANG

Jenis Usaha: Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik

1. Bidang : PEMBANGKITAN TENAGA LISTRIK
Subbidang : PLTU, PLTG, PLTGU, PLTP, PLTA, PL

: PLTU, PLTG, PLTGU, PLTP, PLTA, PLTA Skala Kecil dan Menengah, PLTD, PLTN, atau PLTEBT

		KEMAMP	UAN USAHA	KEAHLIAN KERJA ORANG	PERSEORANGAN
No	KUALIFIKASI	KEKAYAAN BERSIH (Rp)	BATAS NILAI SATU PEKERJAAN (Rp)	PENANGGUNG JAWAB TEKNIK PER SUBBIDANG USAHA	TENAGA TEKNIK PERSUBBIDANG USAHA
1	2	3	4	5	6
1	KECIL	50.000.000,00 s.d. 500.000.000,00	Maksimum 2.500.000.000,00	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 2 orang dengan kompetensi minimum level 2
2	MENENGAH	Lebih dari 500.000.000,00 s.d. 10.000.000.000,00	Maksimum 50.000.000.000,00	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 3 orang dengan kompetensi minimum level 2
3	BESAR	Lebih dari 10.000.000.000,00	Maksimum tidak terhingga	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 5 orang dengan kompetensi minimum level 2

2. Bidang : TRANSMISI TENAGA LISTRIK

Subbidang : Transmisi Tenaga Listrik Tegangan Tinggi dan/atau Tegangan

Ekstra Tinggi, atau Gardu Induk.

		KEMAMP	UAN USAHA	KEAHLIAN KERJA ORANG	PERSEORANGAN
No	KUALIFIKASI	KEKAYAAN BERSIH (Rp)	BATAS NILAI SATU PEKERJAAN (Rp)	PENANGGUNG JAWAB TEKNIK PER SUBBIDANG USAHA	TENAGA TEKNIK PERSUBBIDANG USAHA
1	2	3	4	5	6
1	KECIL	50.000.000,00 s.d. 500.000.000,00	Maksimum 2.500.000.000,00	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 2 orang dengan kompetensi minimum level 2
2	MENENGAH	Lebih dari 500.000.000,00 s.d. 10.000.000.000,00	Maksimum 50.000.000.000,00	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 3 orang dengan kompetensi minimum level 2
3	BESAR	Lebih dari 10.000.000.000,00	Maksimum tidak terhingga	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 5 orang dengan kompetensi minimum level 2

Bidang : DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK

Ahli MADYA

Keterangan 1 AMU 7 AMA 3 AU Subbidang : Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Menengah atau

Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah

		KEMAMP	UAN USAHA	KEAHLIAN KERJA ORANG	PERSEORANGAN
No	KUALIFIKASI	KEKAYAAN BERSIH (Rp)	BATAS NILAI SATU PEKERJAAN (Rp)	PENANGGUNG JAWAB TEKNIK PER SUBBIDANG USAHA	TENAGA TEKNIK PERSUBBIDANG USAHA
1	2	3	4	5	6
1	KECIL	50.000.000,00 s.d. 500.000.000,00	Maksimum 2.500.000.000,00	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 2
2	MENENGAH	Lebih dari 500.000.000,00 s.d. 10.000.000.000,00	Maksimum 50.000.000.000,00	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 2 orang dengan kompetensi minimum level 2
3	BESAR	Lebih dari 10.000.000.000,00	Maksimum tidak terhingga	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 3 orang dengan kompetensi minimum level 2

Bidang : INSTALASI PEMANFAATAN TENAGA LISTRIK

Subbidang : Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Tinggi,

Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah atau

Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah

		KEMAMP	UAN USAHA	KEAHLIAN KERJA ORANG	PERSEORANGAN
No	KUALIFIKASI	KEKAYAAN BERSIH (Rp)	BATAS NILAI SATU PEKERJAAN (Rp)	PENANGGUNG JAWAB TEKNIK PER SUBBIDANG USAHA	TENAGA TEKNIK PERSUBBIDANG USAHA
1	2	3	4	5	6
1	KECIL	50.000.000,00 s.d. 500.000.000,00	Maksimum 2.500.000.000,00	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 2
2	MENENGAH	Lebih dari 500.000.000,00 s.d. 10.000.000.000,00	Maksimum 50.000.000.000,00	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 2 orang dengan kompetensi minimum level 2
3	BESAR	Lebih dari 10.000.000.000,00	Maksimum tidak terhingga	Minimum 1 orang dengan kompetensi minimum level 3	Minimum 3 orang dengan kompetensi minimum level 2