


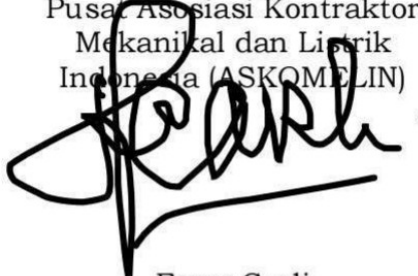



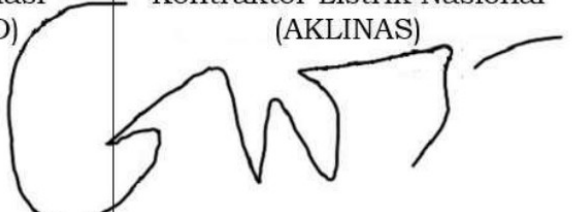



KESEPAKATAN HARGA
JASA PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN INSTALASI PEMANFAATAN
TENAGA LISTRIK TEGANGAN RENDAH

Pada hari ini, Rabu Sembilan Februari 2022 Kami dari pihak Asosiasi Ketenagalistrikan yang bertanda tangan dibawah ini menyepakati harga Jasa Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah dengan Tipe Layanan :

1. Paket Pekerjaan Jasa Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Listrik Baru (Lampiran I)
2. Jasa Supervisi Instalasi Listrik (Lampiran II)

Sebagaimana tercantum pada Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan pada kesepakatan ini.










Pihak yang menyepakati,

<p>Ketua Umum Dewan Pengurus Pusat Asosiasi Kontraktor Listrik dan Mekanikal Indonesia (AKLI)</p>  <p>Puji Muhardi</p>	<p>Ketua Umum Dewan Pengurus Pusat Asosiasi Kontraktor Mekanikal dan Listrik Indonesia (ASKOMELIN)</p>  <p>Ferry Carli</p>	<p>Ketua Umum Dewan Pengurus Himpunan Kontraktor Ketenagalistrikan Dan Mekanikal Indonesia (HIKMI)</p>  <p>Ir. Tjahjadi Aquasa</p>
<p>Ketua 1 Dewan Pengurus Pusat Asosiasi Kontraktor Mekanikal Elektrikal Indonesia (AKMELINDO)</p>  <p>Firmansyah Usman</p>	<p>Ketua Umum Dewan Pengurus Perkumpulan Afiliasi Konstruksi dan Instalasi Indonesia (AKLINDO)</p>  <p>Dr. Andi Amir Husry., SE., MS</p>	<p>Ketua Umum Dewan Pengurus Pusat Asosiasi Kontraktor Listrik Nasional (AKLINAS)</p>  <p>Garwono Winardi Surarso</p>
<p>Ketua Umum Dewan Pengurus Pusat Persatuan Kontraktor Listrik Nasional (PAKLINA)</p>  <p>Samrasosia</p>	<p>Ketua Umum Dewan Pengurus Pusat Asosiasi Kontraktor Elektrikal Indonesia (AKEI)</p>  <p>Arie Pastie Sitepu, SE</p>	<p>A.N Ketua Umum Dewan Pengurus Pusat Perkumpulan Asosiasi Kontraktor Kelistrikan Indonesia (PAKLIINDO)</p>  <p>Ary Hadian</p>

LAMPIRAN I

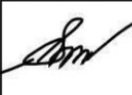



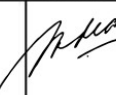




Kesepakatan Harga Tertinggi Paket Pekerjaan Jasa Pembangunan dan Pemasangan Instalasi Listrik Baru

No	Nama Paket	Harga Paket		
1	Daya 450 VA	525,000		
	detail pekerjaan:			
	a		Memasang PHB TR (min 4 grup dalam 1 unit)	1 titik
	b		Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)	1 titik
	c		Memasang instalasi lampu standar	2 titik
	d		Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5 m)	1 titik
e	Memasang sirkit utama (Maks 30 M)	1 titik		
2	Daya 900 VA	675,000		
	detail pekerjaan:			
	a		Memasang PHB TR (min 4 grup dalam 1 unit)	1 titik
	b		Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)	2 titik
	c		Memasang instalasi lampu standar	3 titik
	d		Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5 m)	1 titik
e	Memasang sirkit utama (Maks 30 M)	1 titik		
3	Daya 1300 VA	975,000		
	detail pekerjaan:			
	a		Memasang PHB TR (min 4 grup dalam 1 unit)	1 titik
	b		Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)	3 titik
	c		Memasang instalasi lampu standar	6 titik
	d		Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m)	1 titik
e	Memasang sirkit utama (Maks 30 M)	1 titik		
4	Daya 2200 VA	1,200,000		
	detail pekerjaan:			
	a		Memasang PHB TR (min 4 grup dalam 1 unit)	1 titik
	b		Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)	4 titik
	c		Memasang instalasi lampu standar	8 titik
	d		Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m)	1 titik
e	Memasang sirkit utama (Maks 30 M)	1 titik		

AKLI	ASKOMELIN	HIKKMI	AKMELINDO	AKLINDO	AKLINAS	PAKLINA	AKEI	PAKKLINDO
								

LAMPIRAN I

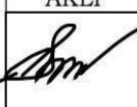

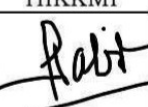

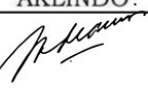
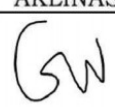



No	Nama Paket	Harga Paket	
5	Daya 3500/4400 VA	1,750,000	
	detail pekerjaan:		
	a	Memasang PHB TR (min 4 grup dalam 1 unit)	1 titik
	b	Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)	6 titik
	c	Memasang instalasi lampu standar	12 titik
	d	Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m)	1 titik
6	Daya 5500/7700 VA	3,450,000	
	detail pekerjaan:		
	a	Memasang PHB TR (min 9 grup dalam 1 unit)	1 titik
	b	Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)	8 titik
	c	Memasang instalasi lampu standar	18 titik
	d	Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m)	1 titik
	e	Memasang KKK	3 titik
	f	Memasang PHB Cabang	2 titik
g	Memasang sirkit utama & cabang	1 titik	
7	Daya 11000 VA	3,670,000	
	detail pekerjaan:		
	a	Memasang PHB TR (min 9 grup dalam 1 unit)	1 titik
	b	Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)	10 titik
	c	Memasang instalasi lampu standar	20 titik
	d	Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m) + grounding PHB cabang	1 titik
	e	Memasang KKK	6 titik
	f	Memasang PHB Cabang	1 titik
g	Memasang sirkit utama & cabang	1 titik	
8	Daya 6600/10600/13200 VA	5,200,000	
	detail pekerjaan:		
	a	Memasang PHB TR Utama	1 titik
	b	Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)	15 titik
	c	Memasang instalasi lampu standar	30 titik
	d	Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m)	1 titik
	e	Memasang KKK 1 ph	6 titik
	f	Memasang KKK 3 ph	1 titik
	g	Memasang PHB Cabang	1 titik
h	Memasang sirkit utama & cabang	1 titik	

AKLI	ASKOMELIN	HIKKMI	AKMELINDO	AKLINDO	AKLINAS	PAKLINA	AKEI	PAKKLINDO
								

LAMPIRAN I

No	Nama Paket	Harga Paket	
9	Daya 16.500/23.000/ 33.000 VA	9,150,000	
	detail pekerjaan:		
	a Memasang PHB TR Utama		1 titik
	b Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)		25 titik
	c Memasang instalasi lampu standar		50 titik
	d Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m)		1 titik
	e Memasang KKK 1 ph		10 titik
	f Memasang KKK 3 ph		5 titik
	g Memasang PHB Cabang		2 titik
h Memasang sirkit utama & cabang	1 titik		
10	Daya 41.500/53.000 VA	14,375,000	
	detail pekerjaan:		
	a Memasang PHB TR Utama		1 titik
	b Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)		40 titik
	c Memasang instalasi lampu standar		75 titik
	d Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m)		1 titik
	e Memasang KKK 1 ph		15 titik
	f Memasang KKK 3 ph		10 titik
	g Memasang PHB Cabang		2 titik
h Memasang sirkit utama & cabang	1 titik		
11	Daya 82.500/105.000/131.000 VA	21,500,000	
	detail pekerjaan:		
	a Memasang PHB TR Utama		1 titik
	b Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)		60 titik
	c Memasang instalasi lampu standar		100 titik
	d Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m)		1 titik
	e Memasang KKK 1 ph		25 titik
	f Memasang KKK 3 ph		20 titik
	g Memasang PHB Cabang		3 titik
h Memasang sirkit utama & cabang	1 titik		
12	Daya 147.000/164.000/197.000 VA	30,125,000	
	detail pekerjaan:		
	a Memasang PHB TR Utama		1 titik
	b Memasang instalasi Stop kontak 1 fasa (10A)		75 titik
	c Memasang instalasi lampu standar		150 titik
	d Memasang Grounding rumah standar (kedalaman 1,5m)		1 titik
	e Memasang KKK 1 ph		35 titik
	f Memasang KKK 3 ph		30 titik
	g Memasang PHB Cabang		3 titik
h Memasang sirkit utama & cabang	1 titik		

Harga Jasa tersebut sudah termasuk dengan Gambar instalasi (diagram satu garis & denah instalasi listrik) dan kegiatan pelaporan hasil ke sistem SIUJANG Gatrik (<https://siujang.esdm.go.id/>) sehingga memperoleh **Nomor Identitas Instalasi (NIDI)**

AKLI	ASKOMELIN	HIKKMI	AKMELINDO	AKLINDO	AKLINAS	PAKLINA	AKEI	PAKKLINDO
								

LAMPIRAN II

Kesepakatan Harga Tertinggi Jasa Supervisi Instalasi Listrik dan Lingkup Pekerjaan

NO	DAYA	Rp /VA	
		Rp /VA	Rp JUMLAH
1	450 VA	100	45,000
2	900 VA	100	90,000
3	1,300 VA	100	130,000
4	2,200 VA	100	220,000
5	3,500 VA	100	350,000
6	4,400 VA	100	440,000
7	5,500 VA	100	550,000
8	7,700 VA	100	770,000
9	11,000 VA	100	1,100,000
10	6,600 VA	100	660,000
11	10,600 VA	100	1,060,000
12	13,200 VA	100	1,320,000
13	16,500 VA	100	1,650,000
14	23,000 VA	75	1,725,000
15	33,000 VA	75	2,475,000
16	41,500 VA	75	3,112,500
17	53,000 VA	75	3,975,000
18	66,000 VA	75	4,950,000
19	82,500 VA	60	4,950,000
20	105,000 VA	60	6,300,000
21	131,000 VA	60	7,860,000
22	147,000 VA	60	8,820,000
23	164,000 VA	60	9,840,000
24	197,000 VA	60	11,820,000

Pekerjaan Supervisi adalah **Proses identifikasi, verifikasi lapangan, dan evaluasi** instalasi terhadap standar/persyaratan instalasi tenaga listrik oleh badan usaha jasa pembangunan dan pemasangan terhadap instalasi yang telah lama beroperasi atau dibangun oleh pihak yang tidak diketahui atau tidak memiliki perizinan berusaha jasa pembangunan dan pemasangan instalasi listrik.

Lingkup Pekerjaan Jasa Supervisi adalah :

1. Identifikasi Instalasi
2. Menuju lokasi instalasi dan memverifikasi instalasi
3. Menggambar diagram satu garis instalasi listrik dan denah instalasi listrik
4. Menghitung dan melaporkan detail instalasi terpasang
5. Mengecek pemenuhan standar PUIL yang berlaku dari instalasi terpasang
6. Jika instalasi sesudah sesuai standar PUIL yang berlaku melaporkan hasil dalam bentuk Laporan hasil pembangunan & pemasangan ke sistem SIUJANG (<https://siujang.esdm.go.id/>) sehingga memperoleh **Nomor Identitas Instalasi (NIDI)**

AKLI	ASKOMELIN	HIKKMI	AKMELINDO	AKLINDO	AKLINAS	PAKLINA	AKEI	PAKKLINDO
