



**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA  
ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
POLITEKNIK ENERGI DAN MINERAL AKAMIGAS  
PEM AKAMIGAS**

JALAN GAJAH MADA 38, CEPU 58315, KABUPATEN BLORA, PROVINSI JAWA TENGAH

TELEPON : (0296) 421897 FAKSIMILE : (0296) 425939 <http://www.akamigas-stem.esdm.go.id> E-mail : stem@akamigas.stem.esdm.go.id

|  |  |
|--|--|
| <b>SURAT PERINTAH KERJA<br/>(SPK)</b>  | SATUAN KERJA :<br>Politeknik Energi dan Mineral Akamigas   |
|  | NOMOR DAN TANGGAL SPK :<br>59/91.01.01/SPK/PEM/RM/2019 dan Tanggal 23 Oktober 2019   |
| PAKET PEKERJAAN :<br>Pengadaan Barang PLTS Rooftop<br>On Grid System Rumah Dinas<br>Kepala BPSDM ESDM dan<br>Rumah Dinas Sekretaris BPSDM<br>ESDM. | NOMOR DAN TANGGAL SURAT PERMINTAAN PENAWARAN :<br>59/91.01.01/SPP/PEM/RM/2019 dan Tanggal 15 Oktober 2019  |
|  | NOMOR DAN TANGGAL BERITA ACARA HASIL NEGOSIASI :<br>59/91.01.01/BA/KN/PEM/RM/2019 dan Tanggal 22 Oktober 2019  |
| SUMBER DANA :  | <i>Dibebankan atas DIPA Politeknik Energi dan Mineral Akamigas 2019 untuk mata anggaran kegiatan 020.12.1/1916/951/007/532111 Belanja Modal Peralatan dan Mesin ( RM )</i> |
| WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN :<br>45 ( empat puluh lima ) HK  | REKENING PENYEDIA JASA BANK RAKYAT<br>INDONESIA<br>Nomor : 044301000517300   |
| <b>NILAI PEKERJAAN</b>   |  |

| No   | Uraian Pekerjaan   | Jumlah | Satuan | Harga Satuan<br>(Rp) | Total Harga<br>(Rp) |
|--|--|--------|--------|----------------------|---------------------|
| <b>PLTS Rooftop On Grid System Rumah Dinas Kepala BPSDM ESDM</b>     |  | 5390   | Wp     | 83,162,100           | 83,162,100          |
| 1  | PV Module 385 Wp kelas Tier-1 JKM385M-72-V Monocrystalin<br><i>Country of Origin: PR China, Production Lifetime Warranty: 25 Years, Limited Warranty: 10 Years</i> | 14     | unit   |                      |                     |
| 2  | SMA Inverter STP5000 (3 phase)<br><i>Country of Origin: Germany, Lifetime Warranty: 5 Years</i>  | 1      | set    |                      |                     |
| 3  | PV Mounting System   | 1      | ls     |                      |                     |
| 4  | Balance Of System termasuk, Disconnecter, Pengkabelan DC/AC & instalasi  | 1      | ls     |                      |                     |
| <b>PLTS Rooftop On Grid System Rumah Dinas Sekretaris BPSDM ESDM</b> |  | 5390   | Wp     | 80,747,000           | 80,747,000          |
| 1  | PV Module 385 Wp kelas Tier-1 JKM385M-72-V Monocrystalin<br><i>Country of Origin: PR China, Production Lifetime Warranty: 25 Years, Limited Warranty: 10 Years</i> | 14     | unit   |                      |                     |
| 2  | SMA Inverter SB5.0 (1 phase)<br><i>Country of Origin: Germany, Lifetime Warranty: 5 Years</i>  | 1      | set    |                      |                     |
| 3  | PV Mounting System   | 1      | ls     |                      |                     |
| 4  | Balance Of System termasuk, Disconnecter, Pengkabelan DC/AC & instalasi  | 1      | ls     |                      |                     |
| 5  | Perubahan daya (4400 VA menjadi 550 VA)  | 1      | ls     | 2,000,000            | 2,000,000           |
| <b>Jumlah</b>  |  |        |        |                      | <b>165,909,100</b>  |
| <b>PPN 10%</b>   |  |        |        |                      | <b>16,590,910</b>   |
| <b>Total</b>   |  |        |        |                      | <b>182,500,010</b>  |
| <b>Pembulatan</b>  |  |        |        |                      | <b>182,500,000</b>  |

**Terbilang : Seratus delapan puluh dua juta lima ratus ribu rupiah**

**INSTRUKSI KEPADA PENYEDIA JASA :**

1. Penagihan dilakukan setelah penyelesaian pengadaan seperti yang diperintahkan dalam SPK ini dan dibuktikan dengan Berita Acara Serah Terima Hasil Pekerjaan.
2. Jika pengadaan tidak dapat diselesaikan dalam jangka waktu pengiriman karena kesalahan atau kelalaian Penyedia Jasa maka Penyedia Jasa berkewajiban untuk membayar denda kepada PPK sebesar 1/1000 (satu per seribu) dari nilai SPK atau bagian SPK untuk setiap hari keterlambatan .
3. Selain tunduk kepada ketentuan dalam SPK ini, Penyedia Jasa berkewajiban untuk mematuhi Standar Ketentuan dan Syarat Umum SPK terlampir.

Untuk dan atas nama Politeknik Energi dan Mineral  
Akamigas  
PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN

Kurniawan Saputra, SST.  
NIP 198303182006041002

Untuk dan atas nama Penyedia  
PT. KHARISMA AMBHARA SAKTI



R. Kuku Apriyanto  
Direktur Utama





**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL**  
**REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA**  
**ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL**  
**POLITEKNIK ENERGI DAN MINERAL AKAMIGAS**  
**PEM AKAMIGAS**

JALAN GAJAH MADA 38, CEPU 58315, KABUPATEN BLORA, PROVINSI JAWA TENGAH

TELEPON : (0296) 421897 FAKSIMILE : (0296) 425939 <http://www.akamigas-stem.esdm.go.id> E-mail : stem@akamigas.stem.esdm.go.id

|  |  |
|--|--|
| <b>SURAT PERINTAH KERJA (SPK)</b>  | SATUAN KERJA :<br>Politeknik Energi dan Mineral Akamigas   |
|  | NOMOR DAN TANGGAL SPK :<br>59/91.01.01/SPK/PEM/RM/2019 dan Tanggal 23 Oktober 2019   |
| PAKET PEKERJAAN :<br>Pengadaan Barang PLTS Rooftop On Grid System Rumah Dinas Kepala BPSDM ESDM dan Rumah Dinas Sekretaris BPSDM ESDM. | NOMOR DAN TANGGAL SURAT PERMINTAAN PENAWARAN :<br>59/91.01.01/SPP/PEM/RM/2019 dan Tanggal 15 Oktober 2019  |
|  | NOMOR DAN TANGGAL BERITA ACARA HASIL NEGOSIASI :<br>59/91.01.01/BA/KN/PEM/RM/2019 dan Tanggal 22 Oktober 2019  |
| SUMBER DANA :  | <i>Dibebankan atas DIPA Politeknik Energi dan Mineral Akamigas 2019 untuk mata anggaran kegiatan 020.12.1/1916/951/007/532111 Belanja Modal Peralatan dan Mesin ( RM )</i> |
| WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN :<br>45 ( empat puluh lima ) HK  | REKENING PENYEDIA JASA BANK RAKYAT INDONESIA<br>Nomor : 044301000517300  |
| <b>NILAI PEKERJAAN</b>   |  |

| No   | Uraian Pekerjaan   | Jumlah | Satuan | Harga Satuan (Rp) | Total Harga (Rp)   |
|--|--|--------|--------|-------------------|--------------------|
| <b>PLTS Rooftop On Grid System Rumah Dinas Kepala BPSDM ESDM</b>     |  | 5390   | Wp     | 83,162,100        | 83,162,100         |
| 1  | PV Module 385 Wp kelas Tier-I JKM385M-72-V Monocrystalin<br><i>Country of Origin: PR China, Production Lifetime Warranty: 25 Years, Limited Warranty: 10 Years</i> | 14     | unit   |                   |                    |
| 2  | SMA Inverter STP5000 (3 phase)<br><i>Country of Origin: Germany, Lifetime Warranty: 5 Years</i>  | 1      | set    |                   |                    |
| 3  | PV Mounting System   | 1      | ls     |                   |                    |
| 4  | Balance Of System termasuk, Disconnecter, Pengkabelan DC/AC & instalasi  | 1      | ls     |                   |                    |
| <b>PLTS Rooftop On Grid System Rumah Dinas Sekretaris BPSDM ESDM</b> |  | 5390   | Wp     | 80,747,000        | 80,747,000         |
| 1  | PV Module 385 Wp kelas Tier-I JKM385M-72-V Monocrystalin<br><i>Country of Origin: PR China, Production Lifetime Warranty: 25 Years, Limited Warranty: 10 Years</i> | 14     | unit   |                   |                    |
| 2  | SMA Inverter SB5.0 (1 phase)<br><i>Country of Origin: Germany, Lifetime Warranty: 5 Years</i>  | 1      | set    |                   |                    |
| 3  | PV Mounting System   | 1      | ls     |                   |                    |
| 4  | Balance Of System termasuk, Disconnecter, Pengkabelan DC/AC & instalasi  | 1      | ls     |                   |                    |
| 5  | Perubahan daya (4400 VA menjadi 550 VA)  | 1      | ls     | 2,000,000         | 2,000,000          |
| <b>Jumlah</b>  |  |        |        |                   | <b>165,909,100</b> |
| <b>PPN 10%</b>   |  |        |        |                   | <b>16,590,910</b>  |
| <b>Total</b>   |  |        |        |                   | <b>182,500,010</b> |
| <b>Pembulatan</b>  |  |        |        |                   | <b>182,500,000</b> |

*Terbilang : Seratus delapan puluh dua juta lima ratus ribu rupiah*

**INSTRUKSI KEPADA PENYEDIA JASA :**

1. Penagihan dilakukan setelah penyelesaian pengadaan seperti yang diperintahkan dalam SPK ini dan dibuktikan dengan Berita Acara Serah Terima Hasil Pekerjaan.
2. Jika pengadaan tidak dapat diselesaikan dalam jangka waktu pengiriman karena kesalahan atau kelalaian Penyedia Jasa maka Penyedia Jasa berkewajiban untuk membayar denda kepada PPK sebesar 1/1000 (satu per seribu) dari nilai SPK atau bagian SPK untuk setiap hari keterlambatan .
3. Selain tunduk kepada ketentuan dalam SPK ini, Penyedia Jasa berkewajiban untuk mematuhi Standar Ketentuan dan Syarat Umum SPK terlampir.

Untuk dan atas nama Politeknik Energi dan Mineral  
Akamigas  
PEJABAT PEMBUAT KOMITMEN

*materai*

Kurniawan Saputra, SST.  
NIP 198303182006041002

Untuk dan atas nama Penyedia  
PT. KHARISMA AMBHARA SAKTI



R. Kukuh Apriyanto  
Direktur Utama