Kampus IPB Dramaga, Bogor 16680 Telepon (0251) 8622642 Facsimile (0251) 8622708 ask@apps.ipb.ac.id | www.ipb.ac.id

### **BERITA ACARA PENJELASAN**

Nomor Tender : 105/IT3.P4/TU/LP/BAPP/2023

Tanggal: 8 Juni 2022

Waktu : 09.00 s.d. 10.00 WIB Tempat : Aplikasi IPromise

Nama Paket : Pengadaan Jasa Instalasi Gardu Distribusi Listrik Kapasitas 1.040 kva

Sekolah Vokasi IPB Gunung Gede Bogor

Pada hari ini Kamis, Tanggal 8 Juni 2023 Jam, 10.00 s.d 11.00 WIB telah dilakukan Pemberian Penjelasan ulang Tender Paket Pekerjaan **Pengadaan Jasa Instalasi Gardu Distribusi Listrik Kapasitas 1.040 kva Sekolah Vokasi IPB Gunung Gede Bogor**. Pemberian Penjelasan pekerjaan ini diulang karena pada Pemberian Penjelasan Pertama terdapat ganguan pada aplikasi IPromise IPB. Peserta yang mengikuti aanwizjing berjumlah 5(lima) penyedia. Berikut pertanyaan dan jawaban .

## Pertanyaan dan Jawaban

### Panitia: Anggota

Selamat pagi, sesuai dengan jadwal hari ini adalah jadwal aanwizjing untuk Pengadaan Jasa Instalasi Gardu Distribusi Listrik Kapasitas 1.040 kva Sekolah Vokasi IPB Gunung Gede Bogor, silahkan mengajukan pertanyaan melaui Aplikasi ini, dalam tempat yang tersedia

08/06/2023 09.05.42

# Peserta: PT TODO MITRA UTAMA

Mohon agar waktu pelaksanaan dapat dirubah menjadi 60 HK, karena untuk produksi trafo 1250 kva membutuhkan waktu -+ 45 hari,

08/06/2023 09.12.00

#### Peserta: PT TODO MITRA UTAMA

Dipersyaratkan Dukungan untuk MV Panel dan Transformator dengan melampirkan IEC, LMK, SNI. Apakah boleh melampirkan salah satu dari sertifikat tersebut ?? karena maksud dan tujuan sertifikat tersebut hampir sama. trimakasih

08/06/2023 09.14.01

### Peserta: PT BERKAH DUA PILAR

Selamat pagi panitia

Ada beberapa yang ingin kami tanyakan

- 1. memiliki Sertifikat SMK3 untuk pengadaan ini, mohon untuk sertifikat ISO 45001 diperbolehkan karena prinsipnya mempunyai tujuan yang sama yaitu Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja
- 2. Untuk Tenaga Ahli K3 Umum, Mohon diperbolehkan dengan Tenaga Ahli K3 Konstruksi
- 3. Untuk tenaga teknis Sertifikat Kompetensi Pembumian, mohon juga diperbolehkan Sertifikat APP ( Alat Pengukur dan Pembatas ) yang karena sertifikat kompetensi APP sudah termasuk didalamnya yaitu sistem pembumian
- 4. Peralatan agar diperbolehkan memakai surat perjanjian anara pemilik peralatan dan penyedia dibuktikan dengan STNK, Kwitansi pembelian

08/06/2023 09.20.15

### Peserta: PT TODO MITRA UTAMA

- 1. Dipersyaratkan Personil Inti dengan Jabatan Ahli K3 (No.3) dengan pengalaman 2 tahun, pendidikan SMA/SMK, sertifikat Ahli K3 Listrik. Untuk mendapatkan Sertifikat Ahli K3 Listrik pendidikannya minimal S1. sedangkan kalau pendidikannya SMA/SMK biasanya bisa mendapatkan sertifikat TEKNISI K3 Listrik. Apakah yang dimaksud Teknisi K3 Listrik ?? karena sudah di persyaratkan juga Ahli K3 Umum, cukup 1 Ahli K3 yang 1 nya lagi teknisi K3.
- 2. Untuk Ahli K3 (No.4) di persyaratkan sertifikat Ahli K3 Umum, apakah bisa meggunakan Ahli Madya K3 Kontruksi yang diterbitkan kementerian PUPR/LPJK

08/06/2023 09.23.56

#### Peserta: PT TODO MITRA UTAMA

Untuk personil Tenaga Teknis dipersyaratkan memiliki sertifikat kompentensi Sistem Pembumian. Mohon agar dapat diperbolehkan juga sertifikat kompentensi pembangunan dan pemasangan gardu distribusi atau Distribusi tegangan listrik tegangan menengah atau Distribusi tegangan listrik tegangan rendah (sesuai dengan lingkup pekerjaan yang dilelangkan)

08/06/2023 09.32.54

#### Peserta: PT HARMONI POWERINDO PUTRA

Selamat pagi bapak ibu semua

Sehubungan dengan lelang ini Pekerjaan Pengadaan Jasa Instalasi Gardu Distribusi Listrik Kapasitas 1.040 kva Sekolah Vokasi yang mana dalam KAK no.
Syarat badan Usaha adalah SBU: Bidang: Instalasi Pemanfataan Tenaga Listrik - Sub Bidang: Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah, Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah.

Sedangkan dalam Pekerjaan Ini Pembangunan Jaringan Listrik mulai dari Pemasangan Kubikal 20 KV, Trafo , Panel Umum tegangan Rendah dan Capasitor bank.

Sangat tidak relevan sekali apabila SBU yang disyaratkan **Bidang: Instalasi Pemanfataan Tenaga Listrik,** menurut hemat saya untuk SBU nya di ganti Distribusi Jaringan listrik Sub Bidang Jaringan distribusi Tenaga Listrik Tegangan Menengah dan Jaringan distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah. **Karena Pekerjaan ini baru bangun dan belum di manfaatkan.** 

#### 2. Penggunaan Tenaga Kerja

Tenaga Teknis Kenapa serkomnya harus Sertifikat Kompetensi Unit Kompetensi Sistem Pembumian mohon diganti dengan serkom yang lebih umum SERKOM PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH.

### 3. Spesifikasi Teknis

a. Kubikal 20 kVA outgoing dengan type DM1A+ sedangan type ini menggunakan CB sedangkan di RAB cubical LBS DM1A+ yang dimaksud perencana menggunakan LBS ( QM ) atau menggunakan CB, sedangkan kalau LBS DM1A+ tidak ada, Mohon penjelasannya

### b. Panel AMF/ATS

Panel AMF/ATS haru ada breaker 4 pole 2 unit motorized, ada modul, baterray charger, sedangankan di gambar dan RAB itu hanya Main Distribusi Panel (MDP) mohon penjelasannya

3. Spesifikasi capasitor Bank merk NOKIAN 415 V saat ini distributor lagi kosong sedangkan waktu pengerjaan 30 hari sangat tidak mungkin diselesaikan dalam waktu 30 hari jika capasitor bank merk nokian, bisakah pakai merk lain yang setara misal LIFASA atau lainnya

Peserta: PT. AHLI ELEKTRIK INDONESIA

Selamat Pagi Panitia

untuk personil inti, point no 2 pelaksana teknis, disyaratkan untuk sertifikat kompetensi instalasi pemanfaatan tegangan rendah, apakah diperbolehkan menggunakan atau di ganti menjadi serkom distribusi tenaga listrik TR.

08/06/2023 09.37.41

Peserta: PT BERKAH DUA PILAR

Selamat pagi panitia ada beberapa pertanyaan yang kami sampaikan sebagai berikut terlampir

- Dokumen Penjelasan

08/06/2023 09.40.34

Panitia: Anggota Peserta: 210

Mohon agar waktu pelaksanaan dapat dirubah menjadi 60 HK, karena untuk produksi trafo 1250 kva membutuhkan waktu -+ 45 hari,

08/06/2023 09.12.00

Jawab:

Waktu pelaksanaan akan ditambah menjadi 60 hari kalender, perubahan akan dituangkan dalam Addendum Dokumen Pengadaan

08/06/2023 09.42.41

Panitia: Anggota Peserta: 210

Dipersyaratkan Dukungan untuk MV Panel dan Transformator dengan melampirkan IEC, LMK, SNI. Apakah boleh melampirkan salah satu dari sertifikat tersebut ?? karena maksud dan tujuan sertifikat tersebut hampir sama. trimakasih

08/06/2023 09.14.01

Jawab:

Boleh melampirkan salah satu dari sertifikat tersebut.

Dipersyaratkan Dukungan untuk MV Panel dan Transformator dengan melampirkan IEC, LMK, atau SNI

Perubahan akan dituangkan dalam addendum dokumen pengadaan

08/06/2023 09.45.02

Panitia: Anggota Peserta: 199

Selamat pagi panitia

Ada beberapa yang ingin kami tanyakan

- 1. memiliki Sertifikat SMK3 untuk pengadaan ini, mohon untuk sertifikat ISO 45001 diperbolehkan karena prinsipnya mempunyai tujuan yang sama yaitu Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja
- 2. Untuk Tenaga Ahli K3 Umum, Mohon diperbolehkan dengan Tenaga Ahli K3 Konstruksi
- 3. Untuk tenaga teknis Sertifikat Kompetensi Pembumian, mohon juga diperbolehkan Sertifikat APP ( Alat Pengukur dan Pembatas ) yang karena sertifikat kompetensi APP sudah termasuk didalamnya yaitu sistem pembumian
- 4. Peralatan agar diperbolehkan memakai surat perjanjian anara pemilik peralatan dan penyedia dibuktikan dengan STNK, Kwitansi pembelian

08/06/2023 09.20.15

JAwab:

- 1. Sertifikat SMK3 tetap seperti yang dipersyaratkan dalam dokumen Kualifikasi
- 2. Tenaga ahli K3 Umum, tertap seperti yang dipersyaratkan dalam dokumen pengadaan
- 3. Tenaga teknis kompetensi pembumian tetap seperti yang dipersyaratkan
- 4. Silahkan menawarkan dengan perjanjian sewa , karena nanti akan diadakan pembuktian ketersediaan alat yang ditawarkan.

08/06/2023 09.51.00

Peserta: PT BERKAH DUA PILAR

Slamat pagi

- Dokumen Penjelasan

08/06/2023 09.51.16

### Peserta: PT TODO MITRA UTAMA

- 1. Apakah pekerjaan ini pemasangan baru trafo, cubicle dan panel tr atau ada pembongkaran?
- 2. Apakah ada pekerjaan penambahan daya?
- 3. Apakah ada pekerjaan pengurusan SLO?
- 4. Untuk kabel NA2XSEBY 3x240 dari Gardu PLN ke MV Panel apakah sudah tersedia ?? karena dalam RAB tidak ada yang ada hanya Terminasi indor 240 mm 1set.
- 5. Untuk panel capasitor bank 500 kvar, apakah box panel sudah ada

08/06/2023 09.51.29

### Peserta: PT BERKAH DUA PILAR

Selamat Pagi Pokja,

Ada beberapa yang ingin kami tanyakan terkait dengan persyaratan teknis yang ada di dalam dokumen pengadaan :

- Perihal Jangka Waktu Pelaksanaan, di dalam KAK tertulis Jangka Waktu Pelaksanaan nya 30 Hari. Sepertinya Tidak Cukup, Karena Produksi TRAFO sendiri Membutuhkan Waktu Selama 30 Hari Setelah ada Approval Drawing dari USER. Jadi Sangat Tidak Mungkin Jika Waktu Pelaksanaan nya Selama 30 Hari. Mohon agar dapat di Berikan Tambahan Waktu, Paling tidak 45 Hari – 60 Hari.
- 2. Apakah Dalam Pekerjaan ini Termasuk Pengurusan NIDI dan SLO?
- 3. **Didalam Dokumen Spesifikasi Teknis dan Gambar**, Tidak Muncul Drawing Layout (denah) Ruangan, Drawing Single Line Diagram dan Drawing Rencana Panel ATS/CAPACITOR BANK yang di Inginkan. Mohon agar dapat di Berikan Detail Drawing nya Supaya Kami Tidak Salah Dalam Menawarkan nya.
- 4. Apakah Pekerjaan ini Tidak Termasuk Pengadaan dan Pemasangan Kabel yang di Butuhkan Dari Outgoing Cubicle PLN menuju Incoming Cubicle Pelanggan. Karena Tanpa itu Bagaimana Mau Test & Commisioning, Karena pasti Tidak ada Power Masuk ke Cubicle Pelanggan. Jika Memang di Butuhkan, Mohon di Informasikan beberapa hal sebagai berikut:
- 5. Menggunakan Type Kabel nya apa?

- 6. Ukuran Kabel nya Dimensi Berapa?
- 7. Panjang Kabel nya Berapa ?
- 8. Jalur yang akan dilalui apakah Perlu Galian atau Tidak?
- 9. Apakah termasuk Pekerjaan Terninasi?
- 10. **Didalam Dokumen Spesifikasi Teknis dan Gambar,** Untuk ATS nya Hanya Terdapat 1 Unit ACB 2500A. Pertanyaan nya, Apakah di Gedung / Power House tersebut Sudah Ada Panel LVMDP yang Akan Menerima Power secara langsung dari TRAFO. Kalo Memang Sudah Ada, Mohon di Pastikan Bahwa Breaker Incoming nya Seimbang dengan Breaker ATS nya, Yaitu 2500A.
- 11. **Terkait dengan No. 5 diatas**, apabila Belum ada Panel LVMDP di Sana maka kami sarankan RAB yang ada di Dalam Dokumen Pengadaan di Tambahkan 1 Unit lagi ACB 2500A, Box Panel dan Busbar nya. Karena Tidak Mungkin ATS tersebut Langsung menerima Power dari TRAFO, Sangat Membahayakan karena Kurang Proteksi dan besar kemungkinan SLO tidak akan disetujui.
- 12. Mohon Sebaiknya Di Jadwalkan Untuk Survey Lokasi dan Penjelasan Lapangan agar Seluruh Calon Peserta lebih Jelas Terhadap Maksud dan Tujuan nya. Serta Proses Mob de Mob Material nya, Terima Kasih.

08/06/2023 09.52.42

Panitia: Anggota Peserta: 210

Untuk personil Tenaga Teknis dipersyaratkan memiliki sertifikat kompentensi Sistem Pembumian. Mohon agar dapat diperbolehkan juga sertifikat kompentensi pembangunan dan pemasangan gardu distribusi atau Distribusi tegangan listrik tegangan menengah atau Distribusi tegangan listrik tegangan rendah (sesuai dengan lingkup pekerjaan yang dilelangkan)

08/06/2023 09.32.54

Jawab:

Tenaga Teknis Kompetensi Sistem Pembumian tetap seperti yang dipersyaratkan

08/06/2023 09.54.17

Panitia: Anggota Peserta: 210

1. Dipersyaratkan Personil Inti dengan Jabatan Ahli K3 (No.3) dengan pengalaman 2 tahun, pendidikan SMA/SMK, sertifikat Ahli K3 Listrik. Untuk mendapatkan Sertifikat Ahli K3 Listrik pendidikannya minimal S1. sedangkan kalau pendidikannya SMA/SMK biasanya bisa mendapatkan sertifikat TEKNISI K3 Listrik. Apakah yang dimaksud Teknisi K3 Listrik ?? karena sudah di persyaratkan juga Ahli K3 Umum, cukup 1 Ahli K3 yang 1 nya lagi teknisi K3.

2. Untuk Ahli K3 (No.4) di persyaratkan sertifikat Ahli K3 Umum, apakah bisa meggunakan Ahli Madya K3 Kontruksi yang diterbitkan kementerian PUPR/LPJK

08/06/2023 09.23.56

Jawab:

- 1. Ya, yang dimaksud adalah Teknisi K3 Listrik, perubahan akan kami tuangkan dalam addendum pengadaan
- 2. Ahli K3 Umum, tetap seperti yang dipersyaratkan dokumen pengadaan.

08/06/2023 10.36.41

Panitia: Anggota Peserta: 200

Selamat pagi bapak ibu semua

Sehubungan dengan lelang ini Pekerjaan Pengadaan Jasa Instalasi Gardu Distribusi Listrik Kapasitas 1.040 kva Sekolah Vokasi yang mana dalam KAK no.
Syarat badan Usaha adalah SBU: - Bidang: Instalasi Pemanfataan Tenaga Listrik - Sub Bidang: Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Menengah, Instalasi Pemanfaatan Tenaga Listrik Tegangan Rendah.

Sedangkan dalam Pekerjaan Ini Pembangunan Jaringan Listrik mulai dari Pemasangan Kubikal 20 KV, Trafo , Panel Umum tegangan Rendah dan Capasitor bank.

Sangat tidak relevan sekali apabila SBU yang disyaratkan **Bidang: Instalasi Pemanfataan Tenaga Listrik,** menurut hemat saya untuk SBU nya di ganti Distribusi Jaringan listrik Sub Bidang Jaringan distribusi Tenaga Listrik Tegangan Menengah dan Jaringan distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah. **Karena Pekerjaan ini baru bangun dan belum di manfaatkan.** 

2. Penggunaan Tenaga Kerja

Tenaga Teknis Kenapa serkomnya harus Sertifikat Kompetensi Unit Kompetensi Sistem Pembumian mohon diganti dengan serkom yang lebih umum SERKOM PEMBANGUNAN DAN PEMASANGAN DISTRIBUSI TEGANGAN RENDAH.

- 3. Spesifikasi Teknis
- a. Kubikal 20 kVA outgoing dengan type DM1A+ sedangan type ini menggunakan CB sedangkan di RAB cubical LBS DM1A+ yang dimaksud perencana menggunakan LBS ( QM ) atau menggunakan CB, sedangkan kalau LBS DM1A+ tidak ada, Mohon penjelasannya
  - b. Panel AMF/ATS

Panel AMF/ATS haru ada breaker 4 pole 2 unit motorized, ada modul, baterray charger, sedangankan di gambar dan RAB itu hanya Main Distribusi Panel (MDP) mohon penjelasannya

3. Spesifikasi capasitor Bank merk NOKIAN 415 V saat ini distributor lagi kosong sedangkan waktu pengerjaan 30 hari sangat tidak mungkin diselesaikan dalam waktu 30 hari jika capasitor bank merk nokian, bisakah pakai merk lain yang setara misal LIFASA atau lainnya

08/06/2023 09.35.45

#### Jawab:

- Silahkan menggunakan SBU Distribusi Jaringan listrik Sub Bidang Jaringan distribusi Tenaga Listrik Tegangan Menengah dan Jaringan distribusi Tenaga Listrik Tegangan Rendah, perubahan akan kami tuangkan dalam addendum pengadaan
- 2. Tenaga Teknis Sertifikat Kompetensi Unit Kompetensi Sistem Pembumian, tetap seperti yang dipersyaratkan.
- 3. A. Kubikal DM1A+ ada, spesifikasinya menggunakan CT aatau PT atau Module SPAM, LBS menentukan bahwa kubikal itu manual bukan motorized.
- B. Panel ATS/AMS sesuaikan dengan yang didokumen pengadaan
- 4. Spesifikasi capasitor Bank sesuai dengan dokumen pangadaan, masa pelaksanaan diubah menjadi 60 hari kalender, perubahan akan kami tuangkan dalam dokumen pengadaan

08/06/2023 10.45.49

Panitia: Anggota Peserta: 201

Selamat Pagi Panitia

untuk personil inti, point no 2 pelaksana teknis, disyaratkan untuk sertifikat kompetensi instalasi pemanfaatan tegangan rendah, apakah diperbolehkan menggunakan atau di ganti menjadi serkom distribusi tenaga listrik TR.

08/06/2023 09.37.41

## Jawab:

Boleh, silahkan menggunakan serkom distribusi tenaga listrik tegangan rendah, perubahan akan kami tuang dalam addendum pengadaan

08/06/2023 10.49.30

Panitia: Anggota Peserta: 199

Selamat pagi panitia ada beberapa pertanyaan yang kami sampaikan sebagai berikut terlampir

# - Dokumen Penjelasan

08/06/2023 09.40.34

#### Jawab:

- 1. Masa pelaksanaan akan diubah menjadi 60 hari kalender, perubahan akan kamu tuangkan dalam addendum pengadaan.
- 2. Tidak termaduk Pengurusan NIDI dan SLO
- 3. Sudah dilampirkan dalam tersendiri, file Gambar Pengadaan Jasa Instalasi Gardu Listrik, file gambar terlampir.
- 4. Pekerjaan ini Pengadaan berikut pemasangan
- 5. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 6. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 7. Tim Kerja Pemilihan, tidak mensyaratkan adanya Penjelasan Lapangan

08/06/2023 10.59.38

Panitia: Anggota Peserta: 199 Slamat pagi

# - Dokumen Penjelasan

08/06/2023 09.51.16

#### Jawab:

- 1. Masa pelaksanaan akan diubah menjadi 60 hari kalender, perubahan akan kamu tuangkan dalam addendum pengadaan.
- 2. Tidak termaduk Pengurusan NIDI dan SLO
- 3. Sudah dilampirkan dalam tersendiri, file Gambar Pengadaan Jasa Instalasi Gardu Listrik, file gambar terlampir.
- 4. Pekerjaan ini Pengadaan berikut pemasangan
- 5. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 6. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan7
- 7. Tim Kerja Pemilihan, tidak mensyaratkan adanya Penjelasan Lapangan

08/06/2023 11.01.07

Panitia: Anggota Peserta: 210

- 1. Apakah pekerjaan ini pemasangan baru trafo, cubicle dan panel tr atau ada pembongkaran?
- 2. Apakah ada pekerjaan penambahan daya?
- 3. Apakah ada pekerjaan pengurusan SLO?
- 4. Untuk kabel NA2XSEBY 3x240 dari Gardu PLN ke MV Panel apakah sudah tersedia ?? karena dalam RAB tidak ada yang ada hanya Terminasi indor 240 mm 1set.
- 5. Untuk panel capasitor bank 500 kvar, apakah box panel sudah ada

08/06/2023 09.51.29

#### JAwab:

- 1. Pemasangan baru
- 2. Tidak ada penambahan daya
- 3. Tidak termasuk Pengurusan SLO
- 4. Sesuai dengan yang tertera dalam dokumen pengadaan
- 5. Tawarkan yang tertera dalam dokumen pengadaan

08/06/2023 11.24.34

Panitia: Anggota Peserta: 199

Selamat Pagi Pokja,

Ada beberapa yang ingin kami tanyakan terkait dengan persyaratan teknis yang ada di dalam dokumen pengadaan :

- Perihal Jangka Waktu Pelaksanaan, di dalam KAK tertulis Jangka Waktu Pelaksanaan nya 30 Hari. Sepertinya Tidak Cukup, Karena Produksi TRAFO sendiri Membutuhkan Waktu Selama 30 Hari Setelah ada Approval Drawing dari USER. Jadi Sangat Tidak Mungkin Jika Waktu Pelaksanaan nya Selama 30 Hari. Mohon agar dapat di Berikan Tambahan Waktu, Paling tidak 45 Hari – 60 Hari.
- 2. Apakah Dalam Pekerjaan ini Termasuk Pengurusan NIDI dan SLO?
- 3. **Didalam Dokumen Spesifikasi Teknis dan Gambar**, Tidak Muncul Drawing Layout (denah) Ruangan, Drawing Single Line Diagram dan Drawing Rencana Panel ATS/CAPACITOR BANK yang di Inginkan. Mohon agar dapat di Berikan Detail Drawing nya Supaya Kami Tidak Salah Dalam Menawarkan nya.
- 4. Apakah Pekerjaan ini Tidak Termasuk Pengadaan dan Pemasangan Kabel yang di Butuhkan Dari Outgoing Cubicle PLN menuju Incoming Cubicle Pelanggan. Karena Tanpa itu Bagaimana Mau Test & Commisioning, Karena pasti Tidak ada Power Masuk ke Cubicle Pelanggan. Jika Memang di Butuhkan, Mohon di Informasikan beberapa hal sebagai berikut:
- 5. Menggunakan Type Kabel nya apa?
- 6. Ukuran Kabel nya Dimensi Berapa ?

- 7. Panjang Kabel nya Berapa ?
- 8. Jalur yang akan dilalui apakah Perlu Galian atau Tidak?
- 9. Apakah termasuk Pekerjaan Terninasi?
- 10. **Didalam Dokumen Spesifikasi Teknis dan Gambar,** Untuk ATS nya Hanya Terdapat 1 Unit ACB 2500A. Pertanyaan nya, Apakah di Gedung / Power House tersebut Sudah Ada Panel LVMDP yang Akan Menerima Power secara langsung dari TRAFO. Kalo Memang Sudah Ada, Mohon di Pastikan Bahwa Breaker Incoming nya Seimbang dengan Breaker ATS nya, Yaitu 2500A.
- 11. **Terkait dengan No. 5 diatas**, apabila Belum ada Panel LVMDP di Sana maka kami sarankan RAB yang ada di Dalam Dokumen Pengadaan di Tambahkan 1 Unit lagi ACB 2500A, Box Panel dan Busbar nya. Karena Tidak Mungkin ATS tersebut Langsung menerima Power dari TRAFO, Sangat Membahayakan karena Kurang Proteksi dan besar kemungkinan SLO tidak akan disetujui.
- 12. Mohon Sebaiknya Di Jadwalkan Untuk Survey Lokasi dan Penjelasan Lapangan agar Seluruh Calon Peserta lebih Jelas Terhadap Maksud dan Tujuan nya. Serta Proses Mob de Mob Material nya, Terima Kasih.

# 08/06/2023 09.52.42

### JAwab:

- 1. Masa pelaksanaan akan diubah menjadi 60 hari kalender, perubahan akan kamu tuangkan dalam addendum pengadaan
- 2. Tidak termaduk Pengurusan NIDI dan SLO
- 3. Sudah dilampirkan dalam tersendiri, file Gambar Pengadaan Jasa Instalasi Gardu Listrik, file gambar terlampir
- 4. Pekerjaan ini Pengadaan berikut pemasangan
- 5. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 6. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 7. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 8. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 9. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 10. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 11. Sesuai dengan yang terdapat dalam dokumen pengadaan
- 12. Tim Kerja Pemilihan, tidak mensyaratkan adanya Penjelasan Lapangan

08/06/2023 11.30.23