

## Penjelasan teknis terkait pekerjaan PLTMH Jambi

Berdasarkan hasil kesepakatan anwizjing pada tanggal 18 Juli 2017 Jam 14.00 – 16.00 WIB di Kantor KKI WARSI Jambi maka panitia lelang akan menjawab pertanyaan terkait aspek teknis pekerjaan PLTMH di Beringin Tinggi dan Rantau Kermas Kabupaten Merangin Provinsi Jambi serta Pulakek Koto Birah Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat paling lambat tanggal 19 Juli 2017 Jam 23.00 WIB.

Menindaklanjuti hal tersebut maka panitia lelang menyampaikan beberapa penjelasan terkait pertanyaan teknis yang diajukan saat anwizjing sebagai berikut :

1. Pembatas MCB yang akan digunakan dalam pembangunan PLTMH di Beringin Tinggi adalah 1 A, Rantau Kermas 1 A dan Pulakek Koto Birah 0,5 A
2. Sambungan rumah pembangunan PLTMH di Beringin Tinggi sebanyak 104 rumah, sedangkan di Rantau Kermas sebanyak 125 rumah
3. Twisted cable yang akan digunakan dalam pembangunan PLTMH di Beringin Tinggi dan Rantau Kermas berukuran 3 x 50 mm<sup>2</sup> + 1 x 35 mm<sup>2</sup>
4. Tiang yang akan digunakan untuk mendistribusikan jaringan PLTMH yang akan dibangun Beringin Tinggi dan Rantau Kermas berjumlah 45 tiang sebagaimana yang tercantum dalam ringkasan eksekutif
5. Diameter propoler turbin yang akan digunakan di Rantau Kermas adalah 1 meter sebagaimana yang tercantum pada karakteristik turbin dalam dokumen DED
6. PLTMH yang akan dibangun di Beringin Tinggi akan menggunakan jenis turbin *Crossflow*
7. Diameter *penstock* PLTMH yang akan dibangun di Beringin Tinggi adalah 0,6 meter
8. Tinggi air atau *head* di lokasi pembangunan PLTMH Beringin Tinggi adalah 11 meter
9. Sedangkan untuk permintaan gambar teknis dalam format autocad belum bisa dipenuhi. Karena file gambar teknis yang dimiliki hanya dalam format pdf

Demikian penjelasan ini disampaikan agar dapat membantu pemahaman calon penyedia jasa terhadap aspek teknis pekerjaan PLTMH di lokasi yang telah disebutkan diatas.

Tertanda

Panitia Lelang KKI WARSI