

SYARAT-SYARAT PELAKSANAAN PEKERJAAN

BELANJA MODAL PENGADAAN DAN PEMASANGAN POMPA SUBMERSIBLE

KABUPATEN NGANJUK

PASAL 1

PEKERJAAN PERSIAPAN

- Sebelum rekanan pemborong mengadakan persiapan dilokasi, sebelumnya harus memenuhi prosedur tentang tata cara perijinan / perkenan untuk memulai dengan persiapan-persiapan pembangunan kepada Pengelola setempat yang bersangkutan, terutama tentang dimana harus membangun bangunan sementara (bouwkeet), bahan-bahan bangunan, jalan masuk dan sebagainya.
- Pada saat mengadakan persiapan dan pengukuran Pengawas lapangan sudah harus mulai aktif untuk mengadakan pengawasan sesuai dengan tugasnya.
- Untuk menghindari keraguan konstruksi, maka sebelum tiap-tiap bagian pekerjaan dilaksanakan, diharuskan mendapat ijin tertulis dari Pengawas lapangan untuk dapat meneruskan bagian dari pekerjaan tersebut secara berkala.
- Bila terjadi ketidak sesuaian antara batas-batas / letak tanah yang tersedia dengan apa yang terlukis dalam gambar maka pemborong harus segera memberitahukan secara tertulis kepada Penanggung Jawab Kegiatan dan Pengawas untuk mendapatkan keputusan.
- Pembongkaran dilaksanakan disesuaikan dengan ketentuan gambar yang ada / petunjuk dari pengawas / direksi lapangan.

PASAL 2

PEKERJAAN PEMBERSIHAN

Pekerjaan ini meliputi Pembersihan Lokasi yang akan dikerjakan dan membersihkan lokasi setelah pekerjaan selesai

PASAL 3

PEKERJAAN UITZET BOUWPLANK

Pekerjaan ini meliputi pekerjaan bouwplank pada lokasi yang akan dibangun seperti pengelompokan sesuai gambar atau sesuai petunjuk direksi.

PASAL 4

4.1 Pemasangan Pompa :

- 4.1.1 Untuk pemasangan pompa harus disesuaikan dengan spesifikasi teknis yaitu Pompa Submersible dengan spesifikasi :
 - H = 40-61 m, RPM = 2900, daya 1,1 kW, 1 phase/ 4 hp
- 4.1.2 Pemasangan pompa harus dilengkapi dengan water level control lengkap dengan panel (fabrikasi), kabel power/sensor berjenis waterproof dan accessories lainnya. Untuk pemasangan kabel diluar sumur harus memakai pelindung pipa / conduit.
- 4.1.3 Pemasangan pompa menggunakan pipa hantar Pipa PVC AW med A Ø 2"
- 4.1.4 Pompa dan peralatannya sebelum dipasang harus mendapat persetujuan Direksi/Pengawas Lapangan.

4.2 **Pemasangan Listrik :**

- 4.2.1 Listrik yang dipasang sebagai sumber tenaga penggerak pompa berdaya 2200-3500 watt 1 phase tergantung daya mesin
- 4.2.2 Apabila jarak pompa dengan titik pengambilan listrik PLN agak jauh, maka disambung menggunakan kabel DX, dengan tiang penyangga dari pipa besi/beton dengan jarak antar tiang 25 m.

4.3 **Trial Run/ Masa Uji Coba :**

- 4.3.1 Trial run/uji coba dilaksanakan selama 6 bulan.
- 4.3.2 Biaya yang timbul akibat trial run/uji coba seperti biaya pemakaian listrik menjadi tanggung jawab Penyedia.

PASAL 5

5. PERBAIKAN KEMBALI

- 5.1 Penyedia berkewajiban dan bertanggung jawab memperbaiki semua bangunan yang rusak akibat pelaksanaan pekerjaan seperti keadaan konstruksi semula dan Penyedia tidak mendapat ganti rugi.
- 5.2 Penyedia harus memperhitungkan masalah road crossing dan biaya pelaksanaan tersebut menjadi tanggungan Penyedia.

PASAL 6

KESELAMATAN KERJA DAN LALU LINTAS

- 6.1 Selama pekerjaan ini berlangsung Penyedia harus bertanggungjawab atas keselamatan para pekerja minimal menyediakan P3K.
- 6.2 Untuk penumpukan material jangan sampai mengganggu jalannya lalu lintas, bila perlu menyediakan rambu-rambu lalu lintas.
- 6.3 Demi keselamatan lalu lintas, Penyedia supaya menyiapkan lampu di lokasi proyek pada waktu malam hari.