

Posisi	Pendidikan/ Kualifikasi	Jumlah	
		Orang	Bulan
Tenaga Ahli :			
1. Ketua Team/ Ahli Bendungan	<p>Seorang tenaga ahli bertindak sebagai Ketua Tim, berpendidikan Sarjana Teknik Sipil/ Pengairan, lulusan universitas/ perguruan tinggi negeri atau perguruan tinggi swasta yang telah diakreditasi atau yang telah lulus ujian negara atau perguruan tinggi luar negeri yang telah diakreditasi.</p> <p>Ketua Tim harus telah berpengalaman dalam melaksanakan pekerjaan perencanaan bendungan/ bidang Sumber Daya Air, memiliki sertifikat keahlian bidang: Ahli Sumber Daya Air (Madya)</p> <p>Memiliki kompetensi merancang bentuk struktur bendungan besar, melaksanakan dan mengawasi konstruksi bendungan besar.</p> <p>Mempunyai pengalaman efektif pada bidangnya selama 4 tahun (Madya), Pendidikan Sarjana Master (S1) Teknik Sipil dan minimal 2 (dua) kali pernah sebagai Ketua Tim/ <i>team leader</i> untuk pekerjaan sejenis.</p>	1	4
2. Ahli Sumber Daya Air, Hidrologi, Hidrolika.	<p>Persyaratan minimal berpendidikan Sarjana Teknik (S-1) jurusan Teknik Sipil / Pengairan lulusan universitas/ perguruan tinggi negeri atau perguruan tinggi swasta yang telah diakreditasi atau yang telah lulus ujian negara atau perguruan tinggi luar negeri yang telah diakreditasi, memiliki SKA bidang SDA/ Ahli Sumber Daya Air (Madya), berpengalaman profesional dalam pelaksanaan pekerjaan di bidang perencanaan dalam analisa hidrologi dan hidrolika sekurang - kurangnya 3 (tiga) tahun.</p>	1	3,5
3. Ahli Geoteknik	<p>Minimal berpendidikan Sarjana Teknik (S -1) jurusan Teknik Geologi lulusan universitas/ perguruan tinggi negeri atau perguruan tinggi swasta yang telah diakreditasi atau yang telah lulus ujian negara atau perguruan tinggi luar negeri yang telah diakreditasi - bersertifikasi keahlian SKA Ahli Geoteknik Madya, bertindak selaku Geologist / Soil Mechanical Engineer - berpengalaman profesional dalam pelaksanaan pekerjaan di bidang investigasi geoteknik bendungan, waduk, sungai sekurang -kurangnya 3 (tiga) tahun</p>	1	2
4. Ahli Sosial Ekonomi	<p>Persyaratan minimal berpendidikan Sarjana Teknik (S-1) jurusan Ekonomi/ Pertanian lulusan universitas/ perguruan tinggi negeri atau perguruan tinggi yang telah diakreditasi atau yang telah lulus ujian negara atau perguruan tinggi luar negeri yang telah diakreditasi, Non SKA, berpengalaman profesional dalam pekerjaan di bidang studi sosial dan ekonomi dalam pekerjaan prasarana keairan/bendungan/ irigasi/ sungai sekurang - kurangnya 2 (dua) tahun.</p>	1	1

5. Ahli Lingkungan	Minimal berpendidikan Sarjana Teknik (S -1) jurusan Lingkungan/ Teknik Lingkungan lulusan universitas perguruan tinggi negeri atau perguruan tinggi yang telah diakreditasi atau yang telah lulus ujian negara atau perguruan tinggi luar negeri yang telah diakreditasi, memiliki SKA bidang Ahli Teknik Lingkungan Muda, berpengalaman profesional dalam pekerjaan di bidang studi lingkungan pekerjaan prasarana lingkungan keairan/ bendungan/ irigasi/ sungai sekurang -kurangnya 1 (satu) tahun.	1	1
Tenaga Sub Profesional Staf			
6. Asisten Tenaga Ahli Bendungan	Diutamakan berpendidikan Sarjana Teknik (S-1) jurusan Teknik Sipil/Pengairan lulusan universitas/ perguruan tinggi negeri atau perguruan tinggi swasta yang telah diakreditasi atau yang telah lulus ujian negara atau perguruan tinggi luar negeri yang telah diakreditasi, berpengalaman profesional dalam pelaksanaan pekerjaan di bidang perencanaan bendungan sekurang-kurangnya 2 (dua) tahun	1	4
Tenaga Pendukung :			
1. Suveyor	Diutamakan minimal lulusan D-3 Sipil/Bangunan/Survey dan Pemetaan, berpengalaman dalam pengukuran pekerjaan bendungan/ waduk/ embung, sekurang-kurangnya 3 (tiga) tahun	2	2
2. Juru gambar (Cadman)	Diutamakan minimal berpendidikan lulusan STM Sipil/ Bangunan Air, berpengalaman di pembuatan gambar-gambar desain (Auto CAD) untuk pekerjaan bendungan/ waduk/ embung sekurangkurangnya 3 (tiga) tahun	1	4
3. Operator Komputer	Minimal pendidikan SMK/Sederajat dan memiliki pengalaman minimal 3 Tahun dibidangnya.	1	4
4. Tenaga Lokal Survey	Bertugas melaksanakan survai pengukuran. Berpendidikan minimal setingkat SLTA/ SMK, dan telah berpengalaman melaksanakan survai pengukuran, tenaga ini bertanggung jawab pada Surveyor.	2	2

Setiap Tenaga Ahli yang ditugaskan dalam pekerjaan ini harus memenuhi persyaratan/dan memiliki:

- a. Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP);
- b. Tanda bukti penyelesaian wajib pajak (SPT Tahunan) Tahun 2022;
- c. Lulusan PT. Negeri atau Swasta yang telah Lulus Ujian Negara, atau perguruan tinggi luar negeri yang ijazahnya telah disahkan/diakui oleh Instansi Pemerintah yang berwenang di bidang pendidikan tinggi,
- d. Pengalaman kerja personil dibuktikan dengan melampirkan Referensi Kerja yang dikeluarkan oleh Instansi terkait.

18. Jadwal Tahapan

- : Penyedia Jasa harus membuat Jadwal Pelaksanaan Pekerjaan/ Kegiatan yang antara lain paling sedikit memuat :
- A. Jenis/butir-butir pekerjaan yang dilakukan