** PEMERINTAH PROVINSI SUMATERA UTARA**

**DINAS KEPEMUDAAN DAN KEOLAHRAGAAN**

**Jalan Williem Iskandar No. 9 Medan - 20222**

**Telp. /Fax. : (061) 6645501**

**website :** [**http://dispora.sumutprov.go.id,**](http://dispora.sumutprov.go.id,) **email :** [**dispora@sumutprov.go.id**](mailto:dispora@sumutprov.go.id)

**KERANGKA ACUAN KERJA (KAK)**

**Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan Rekayasa - Jasa Pengawas Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung - JASA KONSULTANSI PENGAWASAN PEMBANGUNAN INDOOR VOLLEYBALL TAHAP 2**

**TAHUN ANGGARAN 2024**

1. **DESKRIPSI**
2. Nama Pekerjaan : Belanja Jasa Konsultansi Pengawasan Rekayasa - Jasa Pengawas Pekerjaan Konstruksi Bangunan Gedung - **JASA KONSULTANSI PENGAWASAN PEMBANGUNAN INDOOR VOLLEYBALL TAHAP 2.**
3. Lokasi : Desa Sena Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deli Serdang.
4. Sumber Dana : APBD Provinsi Sumatera Utara.
5. Tahun Anggaran : 2024
6. Waktu Pelaksanaan : 150 (Seratus Lima Puluh) Hari Kalender
7. **LATAR BELAKANG**

Berdasarkan Peraturan Daerah No. 13 Tahun 2023 tentang APBD Tahun Anggaran 2024 tanggal 29 Desember 2023, Peraturan Gubernur Sumatera Utara No. 51 Tahun 2023 tentang Penjabaran APBD Tahun Anggaran 2024 Dinas Kepemudaan dan Keolahragaan; Program Pengembangan Daya Saing Keolahragaan; Kegiatan Pembinaan dan Pengembangan Olahraga Pendidikan pada Jenjang Pendidikan yang Menjadi Kewenangan Daerah Provinsi; Sub Kegiatan Koordinasi, Sinkronisasi dan Pelaksanaan Penyediaan Sarana dan Prasarana Olahraga Provinsi.

1. **MAKSUD DAN TUJUAN**

Maksud pengadaan Penyedia Jasa Konsultansi Pengawasan Pekerjaan Konstruksi ini adalah untuk :

1. Membantu Pengguna Jasa dalam melakukan pengawasan pekerjaan terhadap kegiatan pelaksanaan pekerjaan konstruksi di lapangan oleh Penyedia Pekerjaan Konstruksi, berhubung adanya keterbatasan sumber daya manusia (SDM) pada satuan kerja yang bersangkutan, baik dari segi jumlah maupun dari segi kualifikasi;
2. Meminimalkan kendala-kendala teknis yang sering dihadapi oleh Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi di Lapangan dalam menerapkan desain yang memenuhi persyaratan spesifikasinya;
3. Memberi kepastian dan jaminan kepada Pengguna Jasa bahwa pekerjaan yang dilaksanakan oleh Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi telah memenuhi persyaratan mutu teknis yang tercantum dalam dokumen kontrak;
4. Dalam melaksanakan pekerjaan pengawasan, konsultan pengawas berpedoman pada gambar-gambar teknis (Detail Enginering Design), spesifikasi teknis dan ketentuan lainnya yang diatur dalam perjanjian kontrak fisik gedung dan peraturan lainnya yang berlaku serta mengendalikan apabila terdapat perbedaan interpretasi pasal-pasal dalam dokumen kontrak dalam penerapan di lapangan;
5. Konsultan Pengawas membantu mengendalikan semua kegiatan pelaksanaan konstruksi dan meminimalkan kendala-kendala teknis yang sering dihadapi oleh Penyedia Jasa Konstruksi di lapangan dalam menerapkan desain gedung dan sesuai persyaratan spesifikasinya yang telah ditetapkan serta membantu penyelesaian revisi desain/variasi kontrak bilamana terdapat perbedaan antara desain yang ada dengan kondisi di lapangan;
6. Memberikan kepastian dan jaminan kepada Pengguna Jasa bahwa pengawasan terhadap pekerjaan fisik **Pembangunan Gedung GOR Indoor Volleyball Tahap 2** yang dilaksanakan oleh Penyedia Jasa Konstruksi (Kontraktor) sesuai dengan spesifikasi dan persyaratan teknis yang tercantum dalam dokumen kontrak fisik.

Tujuan dari pengadaan Penyedia Jasa Konsultansi Pengawasan Pekerjaan Konstruksi ini, adalah untuk :

Pengendalian pelaksanaan pekerjaan di lapangan agar hasil pekerjaan konstruksi yang memenuhi persyaratan yang tercantum didalam spesifikasi (tepat mutu), dan dilaksanakan secara tepat biaya serta tepat waktu dan penjaminan mutu teknis pekerjaan konstruksi Pembanguan Gedung GOR Indoor Volleyball Tahap 2di Desa Sena Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deliserdang untuk mendapatkan hasil pekerjaan yang memenuhi kinerja standar pembangunan Gedung Olahraga sesuai dengan peraturan perundang-undangan.

1. **SASARAN**

Sasaran dari kegiatan ini adalahJasa Konsultansi Pengawasan Pembanguan Gedung GOR Indoor Volleyball Tahap 2di Desa Sena Kecamatan Batang kuis Kabupaten Deliserdang yang yang akan dibangun pada tahun 2024. Kegiatan pengawasan yang dilakukan meliputi pekerjaan pengawasan pemakaian bahan, pemakaian peralatan, metode pelaksanaan pekerjaan, kuantitas dan kualitas pekerjaan serta mengawasi ketepatan waktu dan biaya konstruksi. Dengan adanya kegiatan pengawasan ini maka diharapkan dapat terwujud konstruksi bangunan yang memenuhi aspek kualitas, kuantitas, tepat waktu sesuai target dan dapat dipertanggung jawabkan sesuai peraturan yang berlaku. Sasaran dari kegiatan ini adalah terkendalinya proses pelaksanaan pekerjaan konstruksi dan terpenuhinya bangunan yang tepat mutu, tepat volume, tepat waktu serta tepat biaya.

1. **NAMA ORGANISASI PENGGUNA JASA**

Dinas Kepemudaan dan Keolahragaan Provinsi Sumatera Utara sebagai pengendali kontrak Pengawasan Teknis Pekerjaan Konstruksi.

1. **LOKASI KEGIATAN**

**Jasa Konsultansi Pengawasan Pembangunan GOR Indoor Volleyball Tahap 2** berlokasi di Desa Sena Kecamatan Batang Kuis Kabupaten Deliserdang.

1. **SUMBER PEMBIAYAAN**

Kegiatan ini dibiayai dari dana APBD Provinsi Sumatera Utara Tahun Anggaran 2024 dengan Pagu/HPS sebesar **Rp. 1.499.886.300,00,- (Satu Milyar Empat Ratus Sembilan Puluh Sembilan Juta Delapan Ratus Delapan Puluh Enam Ribu Tiga Ratus Rupiah).** Dalam pengajuan biaya yang diperlukan untuk pelaksanaan pekerjaan ini, konsultan diharapkan mengajukan biaya berdasarkan kebutuhan yang diperlukan, antara lain :

1. Beban Biaya Personil (billing rate) tenaga ahli selama melaksanakan tugas dan Beban Biaya Non Personil sesuai ketentuan yang berlaku, serta biaya pencetakan dan biaya lainnya sesuai uraian pekerjaan yang terdapat di HPS.
2. Pelaksanaan pekerjaan ini dilakukan secara kontraktual antara Pemberi Tugas dengan konsultan secara *Man Month /Orang Bulan contract* (kontrak waktu penugasan).
3. **DATA DASAR**

Sebelum memulai kegiatan pekerjaan konsultan pengawas harus mengadakan konsultasi terlebih dahulu dengan Kuasa Pengguna Anggaran/Penguna Anggaran dan Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan yaitu untuk mendapatkan konfirmasi mengenai konstruksi bangunan gedung yang akan ditangani beserta bangunan pendukung dan utilitasnya. Adapun data-data yang diperlukan sebelum melaksanakan pekerjaan sebagai berikut :

1. Dokumen kontrak fisik yang telah ditandatangani oleh kedua belah pihak baik penyedia jasa (kontraktor) maupun pengguna jasa (owner).
2. Data lokasi pekerjaan (surat penyerahan lapangan) untuk membantu proses selanjutnya.
3. **TANGGUNG JAWAB PENGAWASAN**

Konsultan pengawas bertanggung jawab secara profesional atas jasa pengawasan yang dilakukan sesuai ketentuan dan kode tata laku profesi yang berlaku. Secara umum tanggung jawab konsultan pengawas adalah minimal mengendalikan proses pelaksanaan konstruksi dengan berpedoman kepada dokumen kontrak fisik yang telah ditetapkan meliputi gambar teknis, spesifikasi teknis, metode pelaksanaan, dan juga pengendalian kualitas dan kuantitas serta ketepatan waktu pelaksanaan dan besaran biaya konstruksi.

1. **REFERENSI HUKUM**

Standar Nasional Indonesia tentang Bangunan Gedung, antara lain:

1. Undang-undang nomor 28 tahun 2002 tentang bangunan gedung;
2. Perpres No. 73/2011 tentang pembangunan bangunan gedung negara;
3. Permen PU No. 22/2018 tentang pedoman teknik pembangunan bangunan gedung negara;
4. SNI-03-1726-2002, tentang Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung;
5. SNI-03-2847-1992, tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung;
6. SNI-03-1726-2002, tentang Tata Cara Perhitungan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung;
7. SNI-03-3990-1995, tentang Tata Cara Instalasi Penangka Petir untuk Bangunan Gedung;
8. SNI-03-1727-1989, tentang Tata Cara Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung;
9. ANI-03-1736-1989, tentang Tata Cara Perencanaan Struktur Bangunan untuk Pencegahan Bahaya Kebakaran pada Bangunan Rumah dan Gedung; dan
10. SNI-03-2410-1989, tentang Tata Cara Pengecatan Dinding Tembok dengan Cat Emulsi; dan Standarisasi Nasional Indonesia yang lainnya, yang relevan;
11. Perda setempat tentang bangunan gedung;
12. Standart teknis dan pedoman teknis yang di persyaratkan;
13. **LINGKUP PEKERJAAN**
14. Kriteria Umum

Setiap pelaksanaan konstruksi fisik bangunan gedung negara yang dilakukan oleh pelaksana konstruksi (kontraktor) harus mendapatkan pengawasan secara teknis di lapangan, agar rencana teknis yang telah disiapkan dapat digunakan sebagai dasar pelaksanaan konstruksi sehingga pelaksanaan konstruksi dapat berjalan dengan lancar sesuai rencana, efektif, efisien dan tepat waktu. Pekerjaan Pengawasan harus sesuai dengan ketentuan-ketentuan dan kaidah-kaidah pengawasan konstruksi bangunan gedung yang berlaku, baik segi arsitektural, konstruksi, maupun elektrikal dan mekanikal.

Pelaksanaan pekerjaan pengawasan harus dilakukan oleh pemberi jasa pengawasan yang kompeten sesuai peraturan yang berlaku dan dilakukan secara profesional dengan menempatkan tenaga-tenaga ahli pengawasan di lapangan sesuai kebutuhan dan kompleksitas pekerjaan. Dalam posisinya sebagai wakil dari Direksi Pekerjaan di lapangan, konsultan pengawas bertugas sebagai perpanjangan tangan dari pemberi kerja dalam melakukan inspeksi teknis sehingga pelaksanaan konstruksi dapat memenuhi kaidah kendali mutu, waktu dan biaya. Kinerja pengawasan lapangan sangat ditentukan oleh kualitas dan intensitas pengawasan, serta yang secara menyeluruh dapat melakukan kegiatannya berdasarkan Kerangka Acuan Kerja (KAK) yang telah disepakati.

1. Lingkup Kerja Konsultan Pengawasan

Lingkup tugas yang harus dilaksanakan oleh konsultan pengawas adalah berpedoman pada ketentuan yang berlaku khususnya Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara yang dikeluarkan oleh Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 524/KPTS/M/2022, Kegiatan pengawasan teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi :

1. Pengendalian waktu;
2. Pengendalian biaya;
3. Pengendalian pencapaian sasaran fisik (kuantitas dan kualitas); dan
4. Tertib administrasi pembangunan bangunan gedung negara.

Tugas-tugas pengawasan pelaksana kontruksi pembangunan, meliputi :

* Memeriksa dan mempelajari dokumen untuk pelaksanaan konstruksi yang akan dijadikan dasar dalam pengawasan pelaksanaan pekerjaan fisik di lapangan.
* Mengawasi dan menyetujui pemakaian bahan, peralatan tenaga kerja dan metode pelaksanaan, serta mengawasi ketepatan waktu mutu dan biaya pekerjaan konstruksi.
* Mengawasi pelaksanaan pekerjaan konstruksi dari segi kualitas, kuantitas, dan laju pencapaian volume/realisasi fisik.
* Mengumpulkan data dan informasi di lapangan untuk memecahkan persoalan yang terjadi selama pelaksanaan konstruksi.
* Menyelenggarakan rapat-rapat lapangan secara berkala, membuat laporan mingguan dan bulanan pekerjaan pengawasan, dengan masukan hasil rapat-rapat lapangan, laporan harian, mingguan dan bulanan pekerjaan konstruksi yang dibuat oleh pelaksana konstruksi (kontraktor).
* Menyusun berita acara kemajuan pekerjaan, pemeliharaan pekerjaan, serah terima pertama dan kedua pekerjaan konstruksi.
* Meneliti gambar-gambar pelaksanaan *(shop drawing)* yang diajukan oleh pelaksana konstruksi (kontraktor).
* Untuk tagihan termin progress pelaksana konstruksi (kontraktor) harus mendapat persetujuan dari konsultan pengawas.
* Menyetujui progres kerja harian/mingguan dan gambar-gambar fisik terpasang *(asbuilt drawing)* telah sesuai dengan pelaksanaan lapangan, sebelum serah terima pertama.
* Menyusun daftar cacat/kerusakan sebelum serah terima pertama, mengawasi perbaikannya pada masa pemeliharaan dan laporan akhir pekerjaan pengawasan.
* Bersama konsultan perencana menyusun petunjuk pemeliharaan dan penggunaan bangunan gedung.

1. Persyaratan Teknis Pengawasan

* Umum (Prosedur Pelaksanaan)
* Untuk menertibkan pengendalian penyelesaian administrasi proyek, Konsultan Pengawas harus melaksanakannya sesuai dengan prosedur yang berlaku.
* Untuk mencapai target/hasil yang dituntut, Konsultan Pengawas harus menyediakan tenaga dan peralatan yang kualifikasinya sesuai dengan tuntutan persyaratannya, baik untuk bidang pekerjaan teknis maupun administratif, dan keuangan.
* Untuk memperlancar dan mempercepat laporan hasil realisasi progress pembangunan Konsultan Pengawas harus mempersiapkan semua formulir dan lampiran-lampiran administrasi lainnya yang berlaku.
* Untuk mengendalikan pelaksanaan program penyelenggaraan proyek Konsultan Pengawas mendapatkan bimbingan dan rekomendasi instansi teknis yang berwenang yang bertindak juga selaku aparat pemerintah yang mengatur dan membina kontraktor/rekanan sebagai salah satu unsur industri konstruksi.
* Khusus
* Untuk melaksanakan pekerjaan Konsultan Pengawas mencari sendiri informasi yang dibutuhkan selain informasi yang diberikan oleh Pimpinan Proyek termasuk melalui Kerangka Acuan Kerja (KAK) ini.
* Konsultan Pengawas harus memeriksa kebenaran informasi yang dilaksanakan dalam melaksanakan tugasnya baik dari Pimpinan Proyek maupun dicari sendiri. Kesalahan/kelalaian pekerjaan pengawasan akibat kesalahan informasi menjadi tanggung jawab Konsultan.
* Konsultan Pengawas bertanggungjawab sepenuhnya terhadap pengawasan pembangunan seperti yang terdapat pada gambar perencanaan.
* Konsultan Pengawas berkewajiban untuk melaporkan proses pelaksanaan pekerjaan yang menyimpang dari perjanjian yang tercantum dalam dokumen Kontrak Fisik kepada Tim Teknis atau Pemimpin Proyek.
* Konsultan Pengawas berkewajiban melakukan inspeksi pekerjaan arsitektur, struktur dan ME dan seluruh perubahan pekerjaan dari dokumen perencanaan dituangkan ke dalam Berita Acara Perubahan Pekerjaan.

1. Lingkup dan Teknis Pelaksanaan Pekerjaan

Sebelum memulai kegiatan pekerjaan Konsultan Pengawas harus mengadakan konsultasi terlebih dahulu dengan Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) untuk mendapatkan konfirmasi mengenai data-data rencana pembangunan. Konsultan harus berusaha untuk mendapatkan informasi umum mengenai pekerjaan pengawasan yang akan dilakukan, sehingga dapat mempersiapkan hal-hal yang diperlukan dalam pelaksanaan pengawasan teknis.

Konsultan pengawas harus membuat uraian kegiatan secara terinci yang sesuai dengan setiap bagian pekerjaan pengawasan pelaksanaan yang dihadapi di lapangan yang secara garis besar adalah sebagai berikut :

1). Pekerjaan Persiapan

* + - Mempersiapkan Laporan Pendahuluan Konsultan Pengawasan;
    - Mempelajari hal-hal yang terkait dokumen kontrak pekerjaan konstruksi berbasis kinerja, termasuk pengendalian manajemen dan keselamatan lalu lintas serta SMK-3 Konstruksi;
    - Membantu Pengguna Jasa dalam pelaksanaan Rapat Persiapan Pelaksanaan /Pre Construction Meeting (PCM) dan memeriksa RMK Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi;
    - Mencatat seluruh kesepakatan dalam PCM dan dituangkan dalam Berita Acara sebagai Dokumen kegiatan;
    - Menyusun program kerja, alokasi tenaga dan konsepsi pekerjaan pengawasan;
    - Memeriksa *time schedule/bar chart, s-curve,* dan *network planning* yang diajukan oleh kontraktor pelaksana untuk selanjutnya diteruskan kepada pengelola proyek untuk mendapatkan persetujuan.

2). Pekerjaan Teknis Pengawasan Lapangan

* + - Melaksanakan pekerjaan pengawasan secara umum, pengawasan lapangan, koordinasi dan inspeksi kegiatan-kegiatan pembangunan agar pelaksanaan teknis maupun administrasi teknis yang dilakukan dapat secara terus menerus sampai dengan pekerjaan diserahkan untuk kedua kalinya.
    - Mengawasi kebenaran ukuran, kualitas dan kuantitas dari bahan atau komponen bangunan, peralatan dan perlengkapan selama pekerjaan pelaksanaan di lapangan atau tempat kerja lainnya.
    - Mengawasi kemajuan pelaksanaan dan mengambil tindakan yang tepat dan cepat, agar batas waktu pelaksanaan minimal sesuai dengan jadwal yang ditetapkan.
    - Memberikan masukan pendapat teknis tentang penambahan atau pengurangan pekerjaan yang dapat mempengaruhi biaya dan waktu pekerjaan serta berpengaruh pada ketentuan kontrak untuk mendapatkan persetujuan dari Pemimpin Proyek/Direksi Pekerjaan.
    - Memberikan petunjuk perintah sejauh tidak mengenai pengurangan dan penambahan biaya dan waktu pekerjaan serta tidak menyimpang dari kontrak dapat langsung disampaikan kepada pemborong dengan pemberitahuan tertulis kepada pengelola proyek.
    - Memeriksa dan menyetujui laporan harian dan laporan mingguan pekerjaan konstruksi.
    - Membuat laporan bulanan terkait progress pekerjaan di lapangan dan membuat rekomendasi setiap permasalahan yang timbul di lapangan kepada Pengguna Jasa.
    - Membuat laporan teknis (bila diperlukan) pada setiap terjadi perubahan kinerja pekerjaan.
    - Melakukan Inspeksi dan membuat laporan hasil inspeksi pekerjaan yang dilakukan oleh Penyedia Pekerjaan Konstruksi.
    - Penjaminan mutu pekerjaan di lapangan dengan menerapkan prosedur kerja dan uji mutu pekerjaan sesuai dokumen kontrak.
    - Memberikan bantuan dan petunjuk kepada pemborong dalam mengusahakan perijinan sehubungan dengan pelaksanaan pembangunan.

3). K o n s u l t a s i

* + - Melakukan konsultasi Pemimpin Proyek/Direksi Pekerjaan untuk membahas segala masalah dan persoalan yang timbul selama masa pembangunan.
    - Mengadakan rapat lapangan secara berkala, sedikitnya satu kali dalam sebulan, dengan Pemimpin Proyek/Direksi Pekerjaan, Perencana dan Pemborong dengan tujuan untuk membicarakan masalah dan persoalan yang timbul dalam pelaksanaan untuk kemudian membuat risalah rapat dan mengirimkan kepada semua pihak yang bersangkutan serta sudah diterima paling lambat 1 (satu) minggu kemudian.
    - Mengadakan rapat diluar jadwal rutin tersebut apabila dianggap mendesak.

4). Pelaporan

* + - Memberikan laporan dan pendapat teknis administrasi dan teknis teknologis kepada Pemimpin Proyek/Direksi Pekerjaan, mengenai volume, presentase dan nilai bobot bagian-bagian pekerjaan yang akan dilaksanakan oleh pemborong.
    - Melaporkan kemajuan pekerjaan yang nyata dilaksanakan dan dibandingkan dengan jadwal yang telah disetujui.
    - Melaporkan bahan-bahan bangunan yang dipakai, jumlah tenaga kerja dan alat yang digunakan.
    - Memeriksa gambar-gambar kerja tambahan yang dibuat oleh pemborong terutama yang mengakibatkan tambah atau berkurangnya pekerjaan, dan juga perhitungan serta gambar konstruksi yang dibuat oleh pemborong *(shop drawing).*

5). Dokumentasi

* + - Menerima dan menyiapkan Berita Acara sehubungan dengan penyelesaian pekerjaan di lapangan, serta untuk keperluan pembayaran angsuran.
    - Memeriksa dan menyiapkan daftar volume dan nilai pekerjaan, serta penambahan atau pengurangan pekerjaan guna keperluan pembayaran.
    - Mempersiapkan formulir, laporan harian, mingguan dan bulanan, Berita Acara Kemajuan Pekerjaan, Penyerahan Pertama dan Kedua serta formulir-formulir lainnya yang diperlukan untuk kebutuhan dokumen pembangunan.

6). Alur Koordinasi

Secara umum alur koordinasi antara PA/KPA/PPK, Kontraktor/Pelaksana dan Pengawas/Supervisi adalah sebagai berikut :

*Skema Alur Koordinasi Antara PA/KPA./PPK – Kontraktor – Konsultan Pengawas*

PENGGUNA ANGGARAN

(PA)/KPA/PPK

Kontraktor

Konsultan Pengawas

Team Leader

Ahli Struktur

Ahli K3 Konstruksi

Ahli Arsitektur

Ahli Mekanikal

Ahli Elektrikal

Inspektor

Administrasi/Operator Computer

7).Peralatan yang Diperlukan Dalam Pekerjaan Guna menunjang kelancaran tugas-tugas tim pengawas/supervisi, maka perlu didukung peralatan kerja antara lain sebagai berikut yaitu:

* Theodolite Digital, Waterpass, Meteran, Hand GPS;
* Alat-alat gambar, alat-alat ukur dan alat tulis kantor;
* Komputer dan perlengkapannya;
* Peralatan kamera;
* Kendaraan operasional.

1. **JANGKA WAKTU PELAKSANAAN**

Jangka waktu pelaksanaan kegiatan yang diberikan kepada penyedia jasa untuk menyelesaikan pekerjaan secara menyeluruh, baik dan benar dan dapat diterima oleh pengguna jasa adalah selama **150 (Seratus Lima Puluh)** hari kalender.

1. **TENAGA AHLI**

## Sejumlah tenaga ahli diperlukan dari konsultan yang akan membantu dalam mempersiapkan pengawasan teknis adalah sebagai berikut:

* + - * 1. Personil yang Dibutuhkan

Dalam hal pelaksanaan pekerjaan dimaksud di atas konsultan pengawasan harus menjamin ketersediaan tenaga ahli sesuai dengan yang diajukan di dalam penawaran, meliputi:

* Tenaga Ahli Profesional *(Professional Staff)*
* Team Leader/Ketua Tim

Seorang Sarjana minimum lulusan Strata-1 (S-1) jurusan Teknik Sipil dari Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Memiliki Sertifikat Keahlian (SKA) atau SKK bidang/jabatan kerja Ahli Teknik Bangunan Gedung kualifikasi Madya atau jenjang 8 yang dikeluarkan oleh Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK) atau BNSP dan masih berlaku. Berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 5 (Lima) tahun.

* Ahli Struktur

Seorang Sarjana minimum lulusan Strata-1 (S-1) jurusan Teknik Bangunan Gedung dari Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Memiliki Sertifikat Keahlian (SKA) atau SKK bidang/jabatan kerja Ahli Teknik Bangunan Gedung kualifikasi Madya atau jenjang 8 yang dikeluarkan oleh Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK) atau BNSP dan masih berlaku. Berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 3 (Tiga ) tahun.

* Ahli Arsitektur

Seorang Sarjana minimum lulusan Strata-1 (S-1) jurusan Teknik Arsitektur dari Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Memiliki Sertifikat Keahlian (SKA) atau SKK bidang/jabatan kerja Ahli Arsitektur kualifikasi Madya atau jenjang 8 yang dikeluarkan oleh Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK) atau BNSP dan masih berlaku serta mempunyai Surat Tanda Registrasi Arsitek/STRA. Berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 3 (Tiga ) tahun.

* Ahli Mekanikal

Seorang Sarjana minimum lulusan Strata-1 (S-1) jurusan Teknik Mesin atau Elektro dari Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Memiliki Sertifikat Keahlian (SKA) atau SKK bidang/jabatan kerja Ahli Teknik Mekanikal atau Ahli Teknik Tenaga Listrik kualifikasi Madya atau jenjang 8 yang dikeluarkan oleh Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK) atau BNSP dan masih berlaku.

Berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 3 (Tiga ) tahun.

* Ahli Elektrikal

Seorang Sarjana minimum lulusan Strata-1 (S-1) jurusan Teknik Mesin dari Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Memiliki Sertifikat Keahlian (SKA) atau SKK bidang/jabatan kerja Ahli Teknik Mekanikal atau Ahli Teknik Tenaga Listrik Kualifikasi Madya atau jenjang 8 yang dikeluarkan oleh Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK) atau BNSP dan masih berlaku. Berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 3 (Tiga) tahun.

* Ahli K3 Konstruksi

Seorang Sarjana minimum lulusan Strata-1 (S-1) Seluruh Jurusan/Program Studi Bidang Konstruksi dari Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Memiliki Sertifikat Keahlian (SKA) atau SKK bidang/jabatan kerja Ahli K3 Konstruksi kualifikasi Muda atau jenjang 7 yang dikeluarkan oleh Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK) atau BNSP dan masih berlaku. Berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 2 (Dua) tahun.

* Tenaga Ahli Pendukung *(Sub Professional Staff)*
* Quantity Surveyor

Seorang minimal lulusan D3 Teknik Sipil lulusan Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Sebagai tenaga Quantity Surveyor, berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 2 (Dua) tahun.

* Inspektor Struktur

Seorang minimal lulusan D3 Teknik Sipil lulusan Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Sebagai tenaga Inspector/Pengawas, berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 2 (Dua) tahun.

* Inspektor Arsitektur

Seorang minimal lulusan D3 Teknik Arsitektur lulusan Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Sebagai tenaga Inspector/Pengawas, berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 2 (Dua) tahun.

* Inspektor Mekanikal

Seorang minimal lulusan D3 Teknik Mekanikal lulusan Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Sebagai tenaga Inspector/Pengawas, berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 2 (Dua) tahun.

* Inspektor Elektrikal

Seorang minimal lulusan D3 Teknik Elektro lulusan Perguruan Tinggi Negeri atau Perguruan Tinggi Swasta yang telah diakreditasi atau disamakan. Sebagai tenaga Inspector/Pengawas, berpengalaman profesional dalam hal pengawasan bangunan gedung sekurang-kurangnya selama 2 (Dua) tahun.

* Administrasi Proyek

Seorang minimal lulusan SMA/SMK lulusan Sekolah Menengah Atas Negeri atau Sekolah Menengah Atas Swasta yang telah disamakan. Sebagai tenaga Administrasi Proyek, berpengalaman dibidang administrasi Proyek minimal 2 (Dua) tahun.

* Operator Computer

Seorang minimal lulusan SMA/SMK lulusan Sekolah Menengah Atas Negeri atau Sekolah Menengah Atas Swasta yang telah disamakan. Sebagai tenaga Operator Computer, berpengalaman dibidang Operator Computer minimal 2 (Dua) tahun.

* + - * 1. Uraian Tugas dan Tanggung Jawab Personil
* Team Leader (TL)/Ketua Tim

Tugas dan tanggung jawab Team Leader (TL)/Ketua Tim adalah sebagai berikut:

* Melaksanakan komunikasi yang baik dengan Pejabat Pelaksana Teknis Kegiatan (PPTK) serta Kontraktor Pelaksana dan pihak-pihak lain yang ditunjuk oleh Direksi Pekerjaan/Pengguna Anggaran (PA).
* Membantu PPTK didalam melaksanakan tugas dan kewajiban dalam mengendalikan pelaksanaan pekerjaan agar pekerjaan dapat diselesaikan sesuai dengan detail desain, persyaratan dan ketentuan-ketentuan yang tercantum dalam dokumen kontrak serta waktu/jadwal yang ditentukan.
* Membantu PPTK dalam memahami dan melaksanakan ketentuan-ketentuan hukum yang tercantum dalam dokumen kontrak, terutama sehubungan dengan pemenuhan kewajiban dan tugas kontraktor pelaksana.
* Menyiapkan rekomendasi sehubungan dengan *contract change order (CCO)* dan addendum, sehingga perubahan-perubahan kontrak yang diperlukan dapat dibuat secara optimal dengan mempertimbangkan aspek yang tersedia.
  + Melaksanakan pengumpulan data lapangan yang diperlukan secara rinci untuk mendukung peninjauan kembali desain *(review design)*, rekayasa lapangan dan perintah-perintah kepada kontraktor pelaksana sehingga perubahan desain tersebut dapat terlaksana.
  + Melaksanakan pengecekan secara cermat semua pengukuran dan perhitungan volume pekerjaan yang akan dipakai sebagai dasar pembayaran, sehingga semua pengukuran pekerjaan, perhitungan volume dan pembayaran didasarkan kepada ketentuan yang tercantum dalam dokumen kontrak.
  + Melaporkan kepada PPTK semua masalah sehubungan dengan masalah pekerjaan termasuk keterlambatan pencapaian target fisik, serta usaha-usaha penanggulangan dengan terlebih dahulu mengkonsultasikan kepada PPTK.
  + Memberitahukan secara tertulis kepada kontraktor atas adanya penyimpangan-penyimpangan dari ketentuan dan persyaratan, baik mutu dan volume bahan serta pekerjaan. Rekaman surat-surat pemberitahuan tersebut harus disampaikan kepada PPTK dan diarsipkan secara baik.
  + Melakukan pengecekan dan persetujuan atas gambar-gambar terlaksana *(as Built Drawing)* yang menggambarkan secara rinci setiap bagian pekerjaan yang telah dilaksanakan oleh kontraktor pelaksana.
  + Menyusun laporan mingguan dan laporan bulanan, yang mencakup laporan kemajuan pekerjaan serta masalah-masalah yang ditemukan di lapangan.
  + Melaksanakan rapat-rapat/pertemuan secara rutin demi kelancaran pekerjaan dengan semua pihak yang dianggap terkait dengan pekerjaan ini.
  + Memeriksa dan menandatangani dokumen pembayaran yang diajukan oleh kontraktor.
  + Mengkoordinasikan dan mengendalikan semua personil yang terlibat dalam pekerjaan ini dan menyiapkan petunjuk teknis dari setiap kegiatan pekerjaan baik pengambilan data, pengolahan maupun penyajian akhir seluruh hasil pekerjaan.
  + Bertanggungjawab terhadap kebenaran dan kesesuaian kerja di lapangan dengan perencanaan.
  + Memeriksa hasil perbandingan realisasi bobot pekerjaan dengan jadwal yang ditentukan.
  + Bertanggungjawab atas semua tindakan dan instruksi yang diberikan kepada Kontraktor Pelaksana terutama yang berkaitan dengan penambahan atau pengurangan pekerjaan yang dapat mempengaruhi biaya dan waktu pelaksanaan serta ketentuan kontrak.
  + Mengadakan konsultasi dengan PPTK berkaitan dengan pengawasan.
* Ahli Struktur

Tugas dan tanggung jawab Ahli Struktur Bangunan Gedung adalah sebagai berikut :

* Memberikan bantuan pengawasan kapada para PA dan PPTK.
* Melakukan koordinasi dan komunkasi dengan peyelenggaraan program Pembangunan Proyek pekerjaan pengawasan.
* Bersama-sama kontraktor membantu proyek menyiapkan soft drawing dan as-buld drawing dimana hal ini merupakan tanggung jawab kontraktor.
* Memantau peyampaian pelaporan pembangunan kepada team leader.
* Melakukan konsolidasi laporan penanggung jawab kegiatan dan pengawas bangunan dalam setiap bulannya.
* Memberikan saran penanganan apabila ada permasalahan, serta alternatif tindak lanjut penanganannya kepada penyelenggara kegiatan di lapangan.
* Memberikan dukungan teknis, menajemen kepada pengawas bangunan.
* Melakukan dokumentasi foto-foto pelaksanaan.
  + Mengadakan konsultasi dengan PPTK berkaitan dengan pengawasan
* Ahli Arsitektur Bangunan Gedung

Tugas dan tanggung jawab Ahli Arsitektur Bangunan Gedung adalah sebagai berikut :

* Memberikan bantuan pengawasan kapada para PA dan PPTK.
* Melakukan koordinasi dan komunkasi dengan peyelenggaraan program Pembangunan Proyek pekerjaan pengawasan.
* Bersama-sama kontraktor membantu proyek menyiapkan soft drawing dan as-buld drawing dimana hal ini merupakan tanggung jawab kontraktor.
* Memantau peyampaian pelaporan pembangunan kepada team leader.
* Melakukan konsolidasi laporan penanggung jawab kegiatan dan pengawas bangunan dalam setiap bulannya.
* Memberikan saran penanganan apabila ada permasalahan, serta alternatif tindak lanjut penanganannya kepada penyelenggara kegiatan di lapangan.
* Memberikan dukungan teknis, menajemen kepada pengawas bangunan.
* Melakukan dokumentasi foto-foto pelaksanaan.
  + Mengadakan konsultasi dengan PPTK berkaitan dengan pengawasan.
* Ahli Mekanikal

Tugas dan tanggung jawab Ahli Mekanikal adalah sebagai berikut :

Mekanikal :

* Menyiapkan data perencanaan dan menyusun kriteria teknis yang dibutuhkan.
* Menyiapkan dan melakukan perancangan sistem mekanikal yang sesuai dengan persyaratan dan spesifikasi teknis yang berlaku.
* Melakukan kegiatan pembuatan sistem mekanikal sesuai dengan hasil rancangan yang telah dibuat
* Mengawasi pelaksanaan pembuatan sistem mekanikal sesuai dengan jadwal dan spesifikasi yang telah ditentukan.
* Mengawasi kegiatan instalasi sistem mekanikal yang mengacu pada panduan pemasangan yang telah ditentukan.
* Melakukan pengujian hasil instalasi sistem mekanikal.
* Melakukan pemeliharaan sistem mekanikal yang sebelumnya sudah dirancang, dibuat, dipasang, dan dioperasikan, dengan tujuan untuk mengetahui seberapa tingkat efektifitas dan efisiensinya.
* Membuat laporan hasil pekerjaan Mekanikal .
* Melakukan perencanaan sistem Mekanikal berdasarkan perhitungan kebutuhan.
* Melakukan analisis dan perhitungan kebutuhan.
* Melakukan koordinasi dengan bagian team leader, tenaga ahli dan tenaga pendukung yang ada.
* Bisa membantu memecahkan masalah yang muncul akibat kesalahan dalam perancangan.
* Menyusun, mengatur dan mengawasi kegiatan pemeliharaan dan perbaikan seluruh instalasi listrik perusahaan dan peralatan yang menggunakan tenaga listrik untuk menjamin kelancaran jalannya pekerjaan.
* Ikut berusaha mencari cara-cara penekanan biaya dan metode perbaikan kerja yang lebih efisien.
* Ahli Elektrikal

Tugas dan tanggung jawab Ahli Mekanikal adalah sebagai berikut :

Mekanikal :

* Menyiapkan data perencanaan dan menyusun kriteria teknis yang dibutuhkan.
* Menyiapkan dan melakukan perancangan sistem mekanikal yang sesuai dengan persyaratan dan spesifikasi teknis yang berlaku.
* Melakukan kegiatan pembuatan sistem mekanikal sesuai dengan hasil rancangan yang telah dibuat
* Mengawasi pelaksanaan pembuatan sistem mekanikal sesuai dengan jadwal dan spesifikasi yang telah ditentukan.
* Mengawasi kegiatan instalasi sistem mekanikal yang mengacu pada panduan pemasangan yang telah ditentukan.
* Melakukan pengujian hasil instalasi sistem mekanikal.
* Melakukan pemeliharaan sistem mekanikal yang sebelumnya sudah dirancang, dibuat, dipasang, dan dioperasikan, dengan tujuan untuk mengetahui seberapa tingkat efektifitas dan efisiensinya.
* Membuat laporan hasil pekerjaan Elektrikal .
* Melakukan perencanaan sistem Elektrikal berdasarkan perhitungan kebutuhan.
* Melakukan analisis dan perhitungan kebutuhan.
* Melakukan koordinasi dengan bagian team leader, tenaga ahli dan tenaga pendukung yang ada.
* Bisa membantu memecahkan masalah yang muncul akibat kesalahan dalam perancangan.
* Menyusun, mengatur dan mengawasi kegiatan pemeliharaan dan perbaikan seluruh instalasi listrik perusahaan dan peralatan yang menggunakan tenaga listrik untuk menjamin kelancaran jalannya pekerjaan.
* Ikut berusaha mencari cara-cara penekanan biaya dan metode perbaikan kerja yang lebih efisien.
* Ahli-Ahli K3 Konstruksi

Tugas dan tanggung jawab Ahli-Ahli K3 Konstruksi adalah sebagai berikut :

* Menjalankan ketentuan yang berkaitan dengan K3 konstruksi yang sesuai dengan peraturan perundangan yang berlaku.
* Melakukan pengkajian terhadap semua dokumen kontrak dan cara kerja yang berkaitan dengan pelaksanaan proyek konstruksi.
* Melakukan pembuatan rencana dan menyusun sebuah program K3
* Merancang prosedur dan petunjuk kerja yang sesuai dengan implementasi ketentuan K3.
* Melaksanakan sosialisasi, praktik, dan melakukan pengawasan terhadap pelaksanaan semua rencana program, cara kerja, dan petunjuk kerja K3.
* Melakukan penilaian atau evaluasi sekaligus mempersiapkan laporan pelaksanaan SMK3 serta acuan teknis di bidang K3 konstruksi.
* Memberikan usulan terkait perbaikan cara kerja penerapan konstruksi berdasarkan K3 apabila memang dibutuhkan.
* Melaksanakan penanggulangan kecelakaan kerja sekaligus penyakit yang muncul akibat kerja dan kondisi darurat.
* Quantity Surveyor

Tugas dan tanggung jawab Inspektor adalah sebagai berikut :

Bertanggung jawab kepada Team Leader dan Tenaga ahli lainnya untuk mengawasi kualitas kontruksi dan memastikan berdasarkan basis harian bahwa pekerjaan dilaksanakan sesuai dengan dokumen kontrak, spesifikasi, gambar-gambar kerja yang sudah disyahkan oleh Team Leader.

Mempelajari dokumen lelang/Kontrak terutama yang berkaitan dengan perhitungan volume pekerjaan, harga satuan pekerjaan dan tata cara pembayaran.

Menganalisis keselerasan bill Of Quantities dengan gambar kerja, data teknis dan spesifikasi teknis.

Melakukan penelitian dan evaluasi ketersediaan sumber daya bahan, alat, tenaga dan dana untuk pelaksanaan setiap jenis pekerjaan.

* + Mempelajari metode kerja dan jadwal pelaksanaan proyek serta peralatan bahan bangunan dan tenaga kerja yang digunakan.
  + Bertanggung jawab kepada Team Leader untuk mengawasi kualitas konstruksi dan memastikan berdasarkan basis harian bahwa pekerjaan dilaksanakan sesuai dengan dokumen kontrak, spesifikasi, gambar-gambar kerja yang sudah disyahkan oleh Team Leader.
  + Membuat catatan harian tentang aktivitas kontraktor dengan format laporan standard dan memberitahukan kontraktor secara tertulis terhadap penyimpangan-penyimpangan yang dilakukannya.
* Inspektor

Tugas dan tanggung jawab Inspektor adalah sebagai berikut :

Bertanggung jawab kepada Team Leader dan Tenaga ahli lainnya untuk mengawasi kualitas kontruksi dan memastikan berdasarkan basis harian bahwa pekerjaan dilaksanakan sesuai dengan dokumen kontrak, spesifikasi, gambar-gambar kerja yang sudah disyahkan oleh Team Leader.

* + Membuat catatan harian tentang aktivitas kontraktor dan engineer dengan format laporan standard dan memberitahukan kontraktor secara tertulis terhadap penyimpangan-penyimpangan yang dilakukannya.
  + Menggambarkan kemajuan harian yang dicapai kontraktor pada grafik (chart) yang telah disetujui.
  + Membantu Team Leader dalam membuat laporan dan serah terima sementara serta pemeriksaan kualitas di lapangan.
  + Memonitor dan melaporkan setiap kejadian (kecelakaan, kebakaran dan lain-lain) serta ketidak beresan di lapangan kepada Team Leader.
  + Bertanggung jawab kepada Team Leader untuk mengawasi kualitas konstruksi dan memastikan berdasarkan basis harian bahwa pekerjaan dilaksanakan sesuai dengan dokumen kontrak, spesifikasi, gambar-gambar kerja yang sudah disyahkan oleh Team Leader.
  + Membuat catatan harian tentang aktivitas kontraktor dengan format laporan standard dan memberitahukan kontraktor secara tertulis terhadap penyimpangan-penyimpangan yang dilakukannya.
* Administrasi Proyek dan Operator Computer

Tugas dan tanggung jawab Administrasi Proyek dan Operator Computer adalah sebagai berikut :

Tenaga Adminstrasi Proyek dan Operator Computer harus mengikuti petunjuk Team Leader dan Tenaga Ahli lainnya serta Inspector untuk melaksanakan kegiatan surat menyurat. Tenaga Administrasi Proyek dan Operator Computer harus benar-benar paham mengenai cara-cara pembuatan/penyusunan laporan yang ditetapkan dalam Dokumen Kontrak.

1. **PERALATAN KERJA**

Memiliki kemampuan menyediakan fasilitas/peralatan/perlengkapan untuk melaksanakan pekerjaan Jasa Konsultansi ini, yaitu:

* 1. Mesin Scanner
  2. Pena dan Pensil Gambar
  3. Alat Dokumentasi (Kamera, Handycam)
  4. Alat Pengukuran (Meteran dan Theodolite)

1. **KELUARAN DAN VOLUME KELUARAN**

Keluaran yang dihasilkan oleh konsultan pengawas berdasarkan Kerangka Acuan Kerja (KAK) ini adalah lebih lanjut akan diatur dalam surat perjanjian yang minimal meliputi:

* Buku Harian, yang memuat semua kejadian, perintah/petunjuk yang penting dari PA, Kontraktor pelaksana dan konsultan pengawas, laporan harian, berisi keterangan terhadap:

Rencana Kerja Harian/Metode Kerja

Shop Drawing

Tenaga Kerja

Bahan-bahan yang diatas, di terima atau di tolak

Alat-alat

Pekerjaan-pekerjaan yang diselenggarakan

Waktu pelaksanaan pekerjaan

Laporan testip dan commisionis (apabila ada)

* Laporan mingguan dan bulanan sebagai resume laporan harian.
* Berita acara kemajuan pekerjaan untuk pembayaran angsuran.
* Surat perintah perubahan pekerjaan, berita acara pemeriksaan pekerjaan tambah kurang (apabila ada).
* Gambar-gambar survei denah pelaksanaan (as-built drawing) dan manual peralatan-peralatan oleh kontraktor pelaksana.
* Laporan rapat di lapangan (site meeting) dan weekly instruction/weekly request.
* Gambar rincian pelaksana (shop drawing) dan realisasi time schedule yang di buat oleh kontraktor pelaksana.
* Laporan akhir pekerjaan pengawasan.
* Laporan dibuat dalam format A4 (21,5 x 29,7 cm) dijilid rapi dan diserahkan dalam rangkap 8 (delapan), satu rangkap asli.
* Foto Dokumentasi pelaksanaan pekerjaan meliputi foto dari seluruh item pekerjaan terdiri dari minimal 3 (tiga) kali pemgambilan, yaitu pada saat pekerjaan belum dikerjakan (0%), pekerjaan telah mencapai progress 50%, dan pada saat pekerjaan telah selesai dilaksanakan (100%). Di upayakan pengambilan foto dari sudut pengambilan yang sama. Dibuat dalam format A4 (21,5 x 29,7 cm) dijilid rapi dan diserahkan dalam rangkap 8 (delapan), satu rangkap asli.

1. **PERSYARATAN KUALIFIKASI DAN BADAN USAHA**

Kualifikasi Badan Usaha yang diperlukan, meliputi :

Memenuhi ketentuan peraturan perundang-undangan untuk menjalankan kegiatan/usaha:

* 1. Peserta yang berbadan usaha harus memiliki izin usaha di bidang jasa konstruksi;
  2. Memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU) dengan Kualifikasi Usaha Menengah serta

disyaratkan Sub Klasifikasi Jasa Pengawasan Pekerjaan Konstruksi Bangunan

Gedung (RE201) atau Jasa Rekayasa Konstruksi Bangunan Gedung Hunian dan Non

Hunian (RK001) KBLI 71102;

* 1. Memiliki Nomor NPWP dengan status keterangan Wajib Pajak berdasarkan hasil

Konfirmasi Status Wajib Pajak Valid. Hasil Konfirmasi Status Wajib Pajak diunggah

pada unggahan Persyaratan Kualifikasi Lainnya yang terdapat pada isian kualifikasi

SPSE.

* + Secara hukum mempunyai kapasitas untuk mengikatkan diri pada Kontrak yang

dibuktikan dengan:

1. Akta Pendirian Perusahaan dan/atau perubahannya;
2. Surat Kuasa apabila dikuasakan;
3. Bukti bahwa yang diberikan kuasa merupakan pegawai tetap (apabila dikuasakan); dan
4. Kartu Tanda Penduduk.
5. Menyetujui Pernyataan Pakta Integritas meliputi:
6. Tidak akan melakukan praktik korupsi, kolusi, dan/atau nepotisme;
7. Akan melaporkan kepada PA/KPA/APIP jika mengetahui terjadinya praktik Korupsi, Kolusi, dan Nepotisme dalam proses pengadaan ini;
8. Akan mengikuti proses pengadaan secara bersih, transparan, dan profesional untuk memberikan hasil kerja terbaik sesuai ketentuan peraturan perundang-undangan; dan
9. Apabila melanggar hal-hal yang dinyatakan dalam huruf a, b, dan c maka bersedia dikenakan sanksi administratif, dikenakan sanksi Daftar Hitam, digugat secara perdata dan/atau dilaporkan secara pidana sesuai dengan peraturan perundang-undangan.
10. Menyetujui surat pernyataan peserta yang berisi:
11. Yang bersangkutan dan manajemennya tidak dalam pengawasan pengadilan, tidak

pailit, dan kegiatan usahanya tidak sedang dihentikan;

1. Badan usaha tidak sedang dikenakan sanksi daftar hitam;
2. Yang bertindak untuk dan atas nama badan usaha tidak sedang dalam menjalani

sanksi daftar hitam lain;

1. Keikutsertaan yang bersangkutan tidak menimbulkan pertentangan kepentingan;
2. Yang bertindak untuk dan atas nama badan usaha tidak sedang dalam menjalani

sanksi pidana;

1. Pimpinan dan pengurus badan usaha bukan sebagai pegawai Kementerian/ Lembaga/Perangkat Daerah atau sebagai pegawai Kementerian/Lembaga/ Perangkat Daerah yang sedang mengambil cuti diluar tanggungan Negara;
2. Pernyataan lain yang menjadi syarat kualifikasi yang tercantum dalam Dokumen

Kualifikasi;

1. Data kualifikasi yang diisikan benar, dan jika dikemudian hari ditemukan bahwa

data/dokumen yang disampaikan tidak benar dan ada pemalsuan maka direktur

utama/pimpinan perusahaan/pimpinan koperasi, atau kepala cabang, dan seluruh

anggota Kemitraan bersedia dikenakan sanksi administratif, sanksi pencantuman

dalam daftar hitam, gugatan secara perdata, dan/atau pelaporan secara pidana

kepada pihak berwenang sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan;

1. Dalam hal Peserta melakukan Kemitraan harus mempunyai perjanjian Kemitraan.

B.   Syarat Kualifikasi Teknis:

1. Memiliki pengalaman paling kurang 1 (satu) pekerjaan jasa konsultansi konstruksi dalam kurun waktu 4 (empat) tahun terakhir, baik di lingkungan pemerintah atau swasta termasuk pengalaman subkontrak, kecuali bagi pelaku usaha kecil yang baru berdiri kurang dari 3 (tiga) tahun dan belum memiliki pengalaman.
2. Memiliki pengalaman mengerjakan pekerjaan sejenis:

Untuk Pekerjaan Usaha Kecil berdasarkan Subklasifikasi; atau

Untuk Pekerjaan Usaha Menengah atau Usaha Besar, Pekerjaan sejenis berdasarkan subklasifikasi atau berdasarkan lingkup pekerjaan.

1. Memiliki pengalaman mengerjakan pekerjaan sejenis dalam waktu 10 (sepuluh) tahun

terakhir.

1. Penyedia dengan kualifikasi usaha kecil yang baru berdiri kurang dari 3 (tiga) tahun dan belum memiliki pengalaman dikecualikan dari ketentuan pengalaman sebagaimana dimaksud pada angka 1 sampai dengan angka 3 untuk nilai paket pengadaan sampai dengan paling banyak Rp. 1.000.000.000,00 (Satu Miliar Rupiah).

dalam hal peserta melakukan KSO, maka:

1. Setiap perusahaan yang tergabung dalam KSO harus memenuhi persyaratan kualifikasi administrasi legalitas sebagaimana dimaksud pada poin A, kecuali angka 1 huruf b.
2. Persyaratan memiliki Sertifikat Badan Usaha (SBU) sebagaimana dimaksud poin A

angka 1 huruf b dilakukan secara saling melengkapi oleh seluruh anggota KSO dan setiap anggota KSO harus memiliki salah satu SBU yang disyaratkan.

# LAPORAN

Setiap laporan harus disusun dalam Bahasa Indonesia, dan jenis laporan ditetapkan sebagai berikut :

1. Laporan Pendahuluan.

Laporan Pendahuluan dibuat sebanyak **8 (Delapan)** buku *hard copy* dan *soft copy 2 (Dua) buah Eksternal Disk 2 TB*. Laporan Pendahuluan harus diserahkan selambat-lambatnya 15 (lima belas) hari kerja sejak SPMK diterbitkan. Penyedia Jasa (Konsultan) wajib membuat Laporan Pendahuluan sebagai penjaminan mutu pelaksanaan kepada pengguna jasa pada rapat pendahuluan untuk mendapat pengesahan dari Pejabat Pembuat Komitmen (PPK).

Penyedia jasa wajib menerapkan dan mengendalikan pelaksanaan sesuai Laporan Pendahuluan secara konsisten untuk mencapai mutu yang dipersyaratkan pada pelaksanaan kegiatannya. Penyedia jasa wajib melakukan tinjauan pada Laporan Pendahuluan apabila terjadi perubahan dalam pelaksanaan pekerjaan yang meliputi persyaratan/ketentuan/organisasi, agar tetap memenuhi mutu yang dipersyaratkan dan mengajukan usulan pengesahan ulang apabila terjadi perubahan.

Bentuk Laporan Pendahuluan tersusun sebagai berikut :

* Lembar Pengesahan
* Sejarah dokumen
* Daftar Isi

1. Umum
2. Informasi Kegiatan
3. Sasaran Mutu Kegiatan
4. Persyaratan Teknis dan Administrasi
5. Struktur Organisasi
6. Tugas, Tanggung Jawab, dan Wewenang
7. Bagan Alir Pelaksanaan Kegiatan
8. Jadwal Pelaksanaan Kegiatan
9. Jadwal Peralatan
10. Jadwal Material
11. Jadwal Personil
12. Jadwal Arus Kas
13. Rencana & Metoda Verifikasi, Validasi, Monitoring, Evaluasi, Inspeksi dan Pengujian & Kriteria Penerimaannya
14. Jadwal Kriteria Penerimaan
15. Daftar Induk Dokumen
16. Daftar Induk Rekaman / Bukti Kerja
17. Lampiran
18. Laporan Bulanan.

Dibuat 40 (empat puluh) buku, 8 (delapan) buku tiap bulan untuk masing-masing paket dan disertai dalam bentuk *soft copy*. Laporan bulanan ini diserahkan maksimal setiap tanggal 5 di bulan berikutnya, kecuali untuk laporan bulanan terakhir diserahkan maksimal pada tanggal akhir kontrak. Laporan rencana dan kemajuan pekerjaan yang dilaksanakan setiap bulan, mencakup total kemajuan sejak permulaan dan melaporkan keterlambatan-keterlambatan yang terjadi dengan menyebutkan penyebabnya, selanjutnya saran-saran untuk mengatasinya dan tindakan-tindakan yang telah dilakukan serta perubahan lingkup dan jadwal bila ada. Laporan ini harus dibuat sedemikian rupa sehingga Kantor/Satuan Kerja senantiasa mendapat informasi tepat pada waktunya. Apabila ada pertemuan pada tahap-tahap tertentu yang diusulkan untuk pemberian keputusan yang bertalian dengan adanya tahapan yang mendatang, maka hal itu harus dirinci dalam laporan. Apabila perlu, laporan ini memuat juga laporan teknis yang menyebutkan cara kerja yang dipilih oleh konsultan sebelum melangkah ke tahapan berikutnya dalam memberikan jasa. Laporan bulanan pertama harus memuat semua data yang

didapat tentang rencana pelaksanaan pekerjaan serta metode pelaksanaannya dan saran-saran apabila terjadi perubahan penanganan pelaksanaan pekerjaan berikut perhitungan kembali volume pekerjaan yang tertuang dalam Rekayasa

Lapangan/pengukuran kembali. Bentuk Laporan Bulanan tersusun sebagai berikut :

* Lembar Pengantar
* Daftar isi
* *Executive Summary Report*

1. Pendahuluan
2. Data Pekerjaan
3. Site Plan Lokasi Pekerjaan Termasuk lokasi kantor kontraktor dan kantor direksi di lapangan.
4. Organisasi pelaksanaan pekerjaan
   1. Struktur
   2. Personil
5. Rencana Kerja

* Bulan yang akan datang

1. Kegiatan pekerjaan termasuk hambatan (bila ada) dan solusinya.
2. Tingkat kemajuan pekerjaan Lampiran

* Jadwal Pekerjaan dan Kurva S
  + Rencana
  + Realisasi
* Foto Kegiatan dan disertai *soft copy*

1. Laporan Akhir.

Dibuat **8 (delapan)** buku masing-masing paket dan disertai soft copy. Laporan akhir harus dibuat sebelum Konsultan mengakhiri tugasnya. Laporan akhir ini harus merangkum tanggapan dan perubahan yang disepakati, meliputi:

* Kesimpulan dan saran (executive summary).
* Bagian pokok yang memuat uraian dan hasil pelaksanaan pekerjaan.
* Laporan ini juga harus mencakup fakta dan dokumentasi yang menggambarkan pendekatan dan metodologi yang dipilih oleh Konsultan dalam memberikan jasa.

1. Eksternal Disk

Eksternal Disk 2 TB sebanyak 2 (Dua) buah.

# KELENGKAPAN K3.

Guna mewujudkan tertib penyelenggaraan pekerjaan konstruksi, personil yang ditugaskan harus memenuhi syarat-syarat keamanan, keselamatan dan kesehatan kerja pada tempat kegiatan konstruksi sekurang-kurangnya dilengkapi helm proyek dan rompi lapangan serta membuat Laporan Metode Pelaksanaan Pengawasan K3 Konstruksi dan Laporan Penerapan SMK3 dari Kegiatan Konstruksi.

# 19. KENDARAAN KERJA.

Guna menunjang pekerjaan ini disediakan fasilitas “Akomodasi dan Transportasi”, berupa Kendaraan Kerja Roda 4 (empat) dan Kendaraan Roda 2 (dua), dengan cara sewa termasuk biaya pengeluaran Operasional dan Pemeliharaan.

* + 1. **PRODUKSI DALAM NEGERI**

Semua kegiatan jasa konsultansi berdasarkan KAK ini harus dilakukan di dalam wilayah Negara Republik Indonesia kecuali ditetapkan lain dengan pertimbangan keterbatasan kompetensi dalam negeri.

* + 1. **PERSYARATAN KERJASAMA**

Jika kerjasama dengan penyedia jasa konsultansi lain diperlukan untuk pelaksanaan kegiatan jasa konsultansi ini maka persyaratan berikut harus dipatuhi (tidak digunakan).

* + 1. **ALIH PENGETAHUAN**

Penyedia jasa/konsultansi berkewajiban untuk menyelenggarakan pertemuan dan pembahasan dalam rangka alih pengetahuan kepada personil proyek/satuan kerja Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) berikut : data pendukung dan substansi pelaksanaan pekerjaan.

* + 1. **PENUTUP**

Hal-hal yang belum tertuang, terinci di dalam Kerangka Acuan Kerja/KAK ini namun merupakan satu kesatuan yang tidak terpisahkan untuk dapat diadakan/dikerjakan dan disediakan oleh Konsultan Pengawas.

Medan, Januari 2024

Dibuat Oleh :

Kuasa Pengguna Anggaran (KPA)

Bidang Sarana Prasarana dan Kemitraan Disporasu

**SYAHRUDIN,SE,MM**

NIP. 19781023 200212 1 002