

## BERITA ACARA PENJELASAN PEKERJAAN

Nomor: 5.6/VI/TPP-KP/UGM/2024

Pada hari ini Rabu tanggal Lima bulan Juni tahun Dua Ribu Dua Puluh Empat (05-06-2024), Tim Pemilihan Penyedia (TPP) Paket Pekerjaan Pembangunan Gedung Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada telah melaksanakan Rapat Penjelasan Pekerjaan untuk paket pekerjaan:

Nama Paket Pekerjaan : Pembangunan Gedung Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Nilai Pagu Anggaran : Rp 43.305.516.000,00  
Nilai HPS : Rp 42.264.218.000,00  
Metode Pengadaan : eTender Pascakualifikasi  
Metode Evaluasi : Sistem Nilai Dua Fail

Rapat Penjelasan dilaksanakan secara online melalui aplikasi Sipinter pada tanggal 5 Juni 2024, pada jam 10:00 sampai dengan 11:00 WIB.

Di bawah ini adalah daftar pertanyaan dan jawaban yang disampaikan peserta etender dalam rapat penjelasan pekerjaan:

No.	ID Pertanyaan	Pertanyaan
1	#251 - Rabu, 05 Juni 2024 10:01:10	<p><b>Selamat siang Salam hangat, bapak/ibu TPP Pembangunan Gddung Pascasarjana FTP 1. Apakah metode pelaksanaan dapat disampaikan dengan Dokumen Soft File(Word/Pdf) ? Tanpa Video Pemaparan dari Calon Project Manajer 2. Apakah Project Manajer dapat merangkap jabatan dengan lokasi pekerjaan yg berdekatan dengan lokasi FTP ? 3. Apakah Site Engineer Arsitek, bisa menggunakan sertifikat tanda registrasi arsitek(STRA) ? 4. Apakah Site Engineer Mekanikal, bisa menggunakan SKA Ahli Teknik Mekanikal Kode 301 ? 5. Apakah Site Engineer Elektrikal, bisa memgggunakan SKA Ahli Teknik Tenaga Listrik kode 401 ? 6. Apakah Personil Pengendali Mutu, bisa menggunakan SKA Ahli Sistem Manajemen Mutu kode 604 ? 7. Apakah Personil Manajer dan Operator BIM, bisa menggunakan Sertifikat Pelatihan BIM yang diterbitkan oleh Principal ? 8. Apakah diperlukan surat dukungan Matrial dalam tender ini ? 9. Apakah pekerkaan Subkontrak perlu menyampaikan SBU saat pemasukan dokumen penawaran ? 10. Dalam tata cara evaluasi dokumen kualifkasi perusahaan terdapat perbedaan dengan dokumen tender sebelum2nya, yaitu akumulasi pekerjaan yg digunakan pada tender sebelumnya adalah semua pekerjaan Gedung, namun pada tender ini adalah Khusus Pekerjaan Gedung. Apakah ada regulasi tertentu dalam Pengadaan Barang/Jasa Konstruksi di lingkungan UGM ?</b></p> <p><i>1. Apakah metode pelaksanaan dapat disampaikan dengan Dokumen Soft File(Word/Pdf) ? Tanpa Video Pemaparan dari Calon Project Manajer Jawab: Sesuai dengan Bab IV Lembar Data Pemilihan (LDP) Huruf G Angka 3 Evaluasi Teknis Sub Unsur 2 Metode Pelaksanaan Pekerjaan Huruf C) tertulis "Metode</i></p>

No.	ID Pertanyaan	Pertanyaan
		<p>kerja/cara kerja dapat disampaikan dalam bentuk paparan dan/atau Link video dengan durasi maksimal 15 menit, atau dapat berupa power point"</p> <p>2. Apakah Project Manajer dapat merangkap jabatan dengan lokasi pekerjaan yg berdekatan dengan lokasi FTP ? Jawab: Boleh</p> <p>3. Apakah Site Engineer Arsitek, bisa menggunakan sertifikat tanda registrasi arsitek(STRA) ? Jawab: Tidak Boleh</p> <p>4. Apakah Site Engineer Mekanikal, bisa menggunakan SKA Ahli Teknik Mekanikal Kode 301 ? Jawab: Boleh</p> <p>5. Apakah Site Engineer Elektrikal, bisa menggunakan SKA Ahli Teknik Tenaga Listrik kode 401 ? Jawab: Boleh</p> <p>6. Apakah Personil Pengendali Mutu, bisa menggunakan SKA Ahli Sistem Manajemen Mutu kode 604 ? Jawab: boleh (sudah sesuai yang disyaratkan)</p> <p>7. Apakah Personil Manajer dan Operator BIM, bisa menggunakan Sertifikat Pelatihan BIM yang diterbitkan oleh Principal ? Jawab: Boleh tetapi harus mencakup semua pekerjaan Arsitektur, Struktur, MEP dan Lansekap, nanti dalam dokumen akan kami adendum</p> <p>8. Apakah diperlukan surat dukungan Matrial dalam tender ini ? Jawab: Surat dukungan material tidak diperlukan dalam proses evaluasi</p> <p>9. Apakah pekerjaan Subkontrak perlu menyampaikan SBU saat pemasukan dokumen penawaran ? Jawab: tidak perlu, cukup daftar pekerjaan saja</p> <p>10. Dalam tata cara evaluasi dokumen kualifikasi perusahaan terdapat perbedaan dengan dokumen tender sebelumnya, yaitu akumulasi pekerjaan yg digunakan pada tender sebelumnya adalah semua pekerjaan Gedung, namun pada tender ini adalah Khusus Pekerjaan Gedung. Apakah ada regulasi tertentu dalam Pengadaan Barang/Jasa Konstruksi di lingkungan UGM ? Jawab: Pertanyaan Saudara mohon dijelaskan lebih detail.</p> <p style="text-align: right;">waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:32:58</p>
2	#252 - Rabu, 05 Juni 2024 10:07:32	<p><b>Apakah Jaminan Penawaran Tidak disyaratkan karena di dokumen pemilihan tidak ada ketentuan Jaminan Penawaran</b></p> <p>Jaminan Penawaran tidak disyaratkan dalam Paket Tender ini</p> <p style="text-align: right;">waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:21:50</p>
3	#253 - Rabu, 05 Juni 2024 10:07:42	<p><b>Selamat siang, mohon ijin bertanya 1. Untuk Personil Manajer dan Operator BIM, apakah bisa menggunakan Sertifikat Pelatihan BIM yang diterbitkan oleh Glodon, karena saat ini untuk pengurusan SKK BIM belum bisa karena belum ada LSP terkait BIM yang terdaftar di BNSP. 2. Untuk persyaratan teknis</b></p>

No.	ID Pertanyaan	Pertanyaan
		<p><b>pengalaman pekerjaan yang sesuai apakah harus Konstruksi Gedung Pendidikan? karena di LDP hanya menyebutkan Kontrak Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat pada instansi pemerintah. 3. Untuk nama paket pekerjaan apakah sesuai LDP yaitu: Tim Pemilihan Penyedia Pembangunan Gedung Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. atau Pembangunan Gedung Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada saja? 4. Untuk Loading Test nya berapa ton? Terima kasih sebelumnya.</b></p> <p><i>1. Untuk Personil Manajer dan Operator BIM, apakah bisa menggunakan Sertifikat Pelatihan BIM yang diterbitkan oleh Glodon, karena saat ini untuk pengurusan SKK BIM belum bisa karena belum ada LSP terkait BIM yang terdaftar di BNSP. Jawab: Boleh</i></p> <p><i>2. Untuk persyaratan teknis pengalaman pekerjaan yang sesuai apakah harus Konstruksi Gedung Pendidikan? karena di LDP hanya menyebutkan Kontrak Konstruksi Bangunan Gedung Bertingkat pada instansi pemerintah. Jawab: Pengalaman Perusahaan dapat menggunakan KONtrak pekerjaan Gedung bertingkat di Instansi Pemerintah tidak harus dari Instansi Pendidikan.</i></p> <p><i>3. Untuk nama paket pekerjaan apakah sesuai LDP yaitu: Tim Pemilihan Penyedia Pembangunan Gedung Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada. atau Pembangunan Gedung Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada saja? Jawab: Terimakasih, akam kami sesuaikan.</i></p> <p><i>4. Untuk Loading Test nya berapa ton? Terima kasih sebelumnya. Jawab: Daya dukung ijin 167,7 ton dan Daya Dukung PDA minimum 2x dari daya dukung ijin yaitu 335,4 ton</i></p> <p style="text-align: right;">waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:47:18</p>
4	#254 - Rabu, 05 Juni 2024 10:12:18	<p><b>Selamat siang, minta izin untuk bertanya : 1. Di dalam Lembar Data Kualifikasi (LDK) untuk persyaratan Sertifikat Badan Usaha BG006 Konstruksi Gedung Pendidikan tidak ditentukan untuk Kualifikasi Menengah atau Kualifikasi Besar. Apakah tender ini hanya boleh diikuti peserta dengan kualifikasi Menengah saja atau peserta dengan kualifikasi Besar boleh mengikuti tender ini ? Terima kasih</b></p> <p><i>Sesuai Peraturan Rektor tentang PBJ tidak ada persyaratan klasifikasi SBU. sehingga semua penyedia yang mampu dapat mengikuti tender ini.</i></p> <p style="text-align: right;">waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:29:11</p>
5	#255 - Rabu, 05 Juni 2024 10:24:14	<p><b>UNTUK POSISI BIM MANAJER APAKAH BOLEH MENGGUNAKAN SERTIFIKAT LEVET INTERMEDITE TERBITAN GLODON ?</b></p>

No.	ID Pertanyaan	Pertanyaan
		<p><i>Boleh</i></p> <p>waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:27:57</p>
6	#256 - Rabu, 05 Juni 2024 10:24:56	<p><b>User #16026242024-06-05 10:24:14 UNTUK POSISI BIM MANAJER APAKAH BOLEH MENGGUNAKAN SERTIFIKAT LEVEL INTERMEDITE TERBITAN GLODON ?</b></p> <p><i>boleh</i></p> <p>waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:28:04</p>
7	#257 - Rabu, 05 Juni 2024 10:27:57	<p><b>Selamat siang, mohon izin bertanya : 1. Di dalam Lembar Data Kualifikasi (LDK) untuk persyaratan Sertifikat Badan Usaha BG006 Konstruksi Gedung Pendidikan tidak ditentukan untuk Kualifikasi Menengah atau Kualifikasi Besar. Apakah tender ini hanya boleh diikuti peserta dengan kualifikasi Menengah saja atau peserta dengan kualifikasi Besar boleh mengikuti tender ini ? 2. Apakah untuk personil Site Engineer Arsitektur diperbolehkan untuk memakai STRA? Dikarenakan SKK Arsitektur juga sampai dengan saat ini belum ada LSP Pengampunya. 3. Untuk Personil Manajer dan Operator BIM, apakah bisa menggunakan Sertifikat Pelatihan BIM yang diterbitkan oleh Glodon, karena saat ini untuk pengurusan SKK BIM belum bisa karena belum ada LSP terkait BIM yang terdaftar di BNSP 4. Apakah diperbolehkan untuk menggunakan SKK di atas yang ditentukan dalam dokumen? 5. Apakah tender ini tidak menggunakan Jaminan Penawaran? Jika ada, apakah diperbolehkan dengan menggunakan Asuransi? dan berapa lama masa serta ditunjukkannya kemana? 6. Apakah untuk pekerjaan yang disubkontraktorkan harus melampirkan surat dukungan dari subkon?</b></p> <p><i>1. Di dalam Lembar Data Kualifikasi (LDK) untuk persyaratan Sertifikat Badan Usaha BG006 Konstruksi Gedung Pendidikan tidak ditentukan untuk Kualifikasi Menengah atau Kualifikasi Besar. Apakah tender ini hanya boleh diikuti peserta dengan kualifikasi Menengah saja atau peserta dengan kualifikasi Besar boleh mengikuti tender ini ? Jawab: Paket Tender ini tidak mensyaratkan kualifikasi K, M atau B. Semua segmen klasifikasi boleh mengikuti paket tender ini.</i></p> <p><i>2. Apakah untuk personil Site Engineer Arsitektur diperbolehkan untuk memakai STRA? Dikarenakan SKK Arsitektur juga sampai dengan saat ini belum ada LSP Pengampunya. Jawab: khusus pertanyaan ini sedang kami konsultasikan.</i></p> <p><i>3. Untuk Personil Manajer dan Operator BIM, apakah bisa menggunakan Sertifikat Pelatihan BIM yang diterbitkan oleh Glodon, karena saat ini untuk pengurusan SKK BIM belum bisa karena belum ada LSP terkait BIM yang terdaftar di BNSP Jawab: Sertifikat Pelatihan BIM yang diterbitkan oleh Glodon di perbolehkan.</i></p>

No.	ID Pertanyaan	Pertanyaan
		<p>4. Apakah diperbolehkan untuk menggunakan SKK di atas yang ditentukan dalam dokumen? Jawab: Kompetensi/jenjang yang disyaratkan dalam dokumen pemilihan merupakan persyaratan minimal apabila menyampaikan kompetensi/jenjang lebih tinggi di perbolehkan tetapi tidak menambah nilai evaluasi.</p> <p>5. Apakah tender ini tidak menggunakan Jaminan Penawaran? Jika ada, apakah diperbolehkan dengan menggunakan Asuransi? dan berapa lama masa serta ditunjukkannya kemana? Jawab: Paket tender ini tidak memerlukan jaminan penawaran.</p> <p>6. Apakah untuk pekerjaan yang disubkontraktorkan harus melampirkan surat dukungan dari subkon? Jawab: Surat dukungan dari sub kon tidak diperlukan dalam dokumen penawaran ini.</p> <p>waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:44:38</p>
8	#258 - Rabu, 05 Juni 2024 10:29:14	<p><b>UNTUK JABATAN POSISI PELAKSANA / OPERATOR BIM APAKAH BISA MENGGUNAKAN CERTIFICATE BUILDING INFORMATION MODELING TERBITAS TEKLA ? MENINGAT LPJK/BNSP BELUM MENERBITKAN SKK MANAGER BIM DAN KOORDINATOR BIM</b></p> <p>Sertifikat terbitan TEKLA, merupakan sertifikasi ketrampilan untuk BIM Struktur saja, belum mencakup ketrampilan untuk Arsitektur, MEP dan Lansekap. sehingga belum dapat digunakan sebagai pengganti BIM Modeller</p> <p>waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:37:59</p>
9	#259 - Rabu, 05 Juni 2024 10:32:46	<p><b>Apakah dalam tender ini Jaminan Penawaran tidak disyaratkan ?</b></p> <p>Paket tender ini tidak diperlukan jaminan penawaran</p> <p>waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:33:20</p>
10	#260 - Rabu, 05 Juni 2024 10:43:52	<p><b>untuk BIM Manajer dan Pelaksana/Operator BIM apakah bisa menggunakan Sertifikat Level Basic dari Glodon?</b></p> <p>Boleh</p> <p>waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:45:32</p>
11	#261 - Rabu, 05 Juni 2024 10:46:02	<p><b>1. Untuk kapasitas merupakan kapasitas minimal, artinya penyedia boleh menawarkan kapasitas dari yg di persyaratkan ?</b></p> <p><b>2. Kapasitas Bar Cutter dan Bar Bender rata-rata dilapangan paling kecil untuk besi Max dia. 25 cm, tetapi yg di persyaratkan range dia. 6-22 cm, artinya jika menggunakan alat kapasitas max. dia. 25 bisa di adjust, bolehkah kami menggunakan Bar Cutr dan Bar Bender kapasitas Max. 25 mm ?</b></p> <p><b>3. Perancah PCH</b></p>

No.	ID Pertanyaan	Pertanyaan
		<p><b>apakah boleh menggunakan Scaffolding? 4. Mini Dozer bolehkan menggunakan Bulldozer D60 ATAU D65? karena kalo Mini Dozer rata2 kurang dari 5 Ton Mohon penjelasannya dan tidak di jawab sesuai dokumen pemilihan</b></p> <p><i>1. Untuk kapasitas merupakan kapasitas minimal, artinya penyedia boleh menawarkan kapasitas dari yg di persyaratkan ? Jawab: Betul</i></p> <p><i>2. Kapasitas Bar Cutter dan Bar Bender rata-rata dilapangan paling kecil untuk besi Max dia. 25 cm, tetapi yg di persyaratkan range dia. 6-22 cm, artinya jika menggunakan alat kapasitas max. dia. 25 bisa di adjust, bolehkah kami menggunakan Bar Cutr dan Bar Bender kapasitas Max. 25 mm ? Jawab: Boleh sepanjang dapat di adjust (d disesuaikan) ke range yang disyaratkan.</i></p> <p><i>3. Perancah PCH apakah boleh menggunakan Scaffolding? Jawab: boleh</i></p> <p><i>4. Mini Dozer bolehkan menggunakan Bulldozer D60 ATAU D65? karena kalo Mini Dozer rata2 kurang dari 5 Ton Mohon penjelasannya dan tidak di jawab sesuai dokumen pemilihan Jawab: Boleh</i></p> <p style="text-align: right;">waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 10:54:28</p>
12	#262 - Rabu, 05 Juni 2024 10:48:30	<p><b>Selamat siang, izin menanyakan beberapa hal ADMINISTRASI 1. Terkait persyaratan personil, apakah bisa - Site Engineer Arsitektur, hanya menggunakan STRA - Pelaksana Mekanikal menggunakan SKK Keahlian Teknik Mekanikal - Pelaksana Elektrikal menggunakan SKK Keahlian Teknik Elektrikal - BIM Manajer, SKK tidak dipersyaratkan* - Koordinator BIM, SKKK tidak dipersyaratkan* *) kondisi SKKK masih jarang ada 2. Terkait persyaratan personil, mohon untuk dapat didiskusikan terkait “pengalaman kerja dihitung berdasarkan tahun pertama kali mendapatkan sertifikat keahlian” diganti menjadi berdasarkan tahun pertama mendapatkan ijazah 3. Apakah ada uang muka untuk proyek ini? 4. Mohon informasi terkait termin yang dimaksud dalam dokumen pemilihan. Apakah monthly progress, milestone, atau lainnya? 5. Segala bentuk jaminan apakah dapat dikeluarkan oleh asuransi ? 6. Mohon informasi terkait waktu masa pemeliharaan. 7. Untuk pengadaan ini apa tidak ada jaminan penawaran? 8. Mohon pemasukan dokumen dapat diundur menjadi tanggal 18 Juni 2024.</b></p> <p><i>1. Terkait persyaratan personil, apakah bisa - Site Engineer Arsitektur, hanya menggunakan STRA - Pelaksana Mekanikal menggunakan SKK Keahlian Teknik Mekanikal - Pelaksana Elektrikal menggunakan SKK Keahlian Teknik Elektrikal - BIM Manajer, SKK tidak dipersyaratkan* - Koordinator BIM, SKKK tidak dipersyaratkan* *) kondisi SKKK masih jarang ada Jawab: Site Enginer Arsitek kami konsultasikan dahulu; Pelaksana Mekanikal Boleh menggunakan SKK Keahlian Teknik Mekanika; Pelaksana Elektrikal Boleh menggunakan SKK Keahlian Teknik Elektrikal; BIM Manajer dan Koordinator BIM dapat di ganti dengan Sertifikat BIM dari Prinsipal sepanjang semua lingkup pekerjaan dikuasai</i></p>

No.	ID Pertanyaan	Pertanyaan
		<p>(dijelaskan dalam sertifikat tersebut).</p> <p>2. Terkait persyaratan personil, mohon untuk dapat didiskusikan terkait "pengalaman kerja dihitung berdasarkan tahun pertama kali mendapatkan sertifikat keahlian" diganti menjadi berdasarkan tahun pertama mendapatkan ijazah Jawab: Tata cara perhitungan pengalaman personil tetap.</p> <p>3. Apakah ada uang muka untuk proyek ini? Jawab: Tidak diberikan uang muka.</p> <p>4. Mohon informasi terkait termin yang dimaksud dalam dokumen pemilihan. Apakah monthly progress, milestone, atau lainnya? Jawab: Progres payment.</p> <p>5. Segala bentuk jaminan apakah dapat dikeluarkan oleh asuransi ? Jawab: Semua Jaminan dalam bentuk Bank Garansi.</p> <p>6. Mohon informasi terkait waktu masa pemeliharaan. Jawab: 180 hari setelah Serah Terima Pertama.</p> <p>7. Untuk pengadaan ini apa tidak ada jaminan penawaran? Jawab : Tidak diperlukan.</p> <p>8. Mohon pemasukan dokumen dapat diundur menjadi tanggal 18 Juni 2024. Jawab: Akan kami pertimbangkan</p> <p style="text-align: right;">waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 11:03:01</p>
13	#263 - Rabu, 05 Juni 2024 10:49:19	<p><b>Selamat siang, izin menanyakan TEKNIS 1. Bagaimana kondisi eksisting saat ini? Apakah bisa dijelaskan mengenai kondisi lahan, batas-batas site, Keadaan permukaan tanah/ Kontur eksisting? 2. Mohon dijelaskan batasan-batasan pada pekerjaan Bongkaran, Pekerjaan Bongkaran belum masuk di BOQ 3. Apakah terdapat sumber Air dan Listrik kerja di lokasi site?, jika ada apakah kontraktor dapat menggunakan sumber daya eksisting? 4. Pada dokumen RKS Poin K. perihal perizinan, mohon dijelaskan Perizinan apa yang dimaksud menjadi tanggung jawab kontraktor? 5. Tolong diberikan arahan akses kerja pada kompleks Universitas UGM sebagai akses alat berat, serta pekerja yang dapat digunakan kontraktor selama masa pelaksanaan 6. Apakah bedeng pekeja diperbolehkan bertempat di area site?, jika lokasi site tidak memungkinkan apakah boleh menggunakan area sekitaran site yang masih menjadi cakupan kompleks Universitas Gajah Mada untuk difungsikan sebagai Bedeng Pekerja?, Jika boleh mohon diberikan arahan lokasi yang dapat digunakan 7. Jelaskan Berapa kali frekuensi material test besi dan beton yang diperlukan? 8. Apakah Rabat beton diperkenankan menggunakan Site mix campuran semen pasir? 9. Gambar Lift / Elevator tidak ada. Mohon untuk di lampirkan 10. Mohon dapat diinformasikan data tanah 11. Di BOQ hanya terdapat Canteledge Test, sedang di RKS terdapat Permintaan Test PDA 12. Berapa tebal Batu Alam Andesit yang digunakan?</b></p>

No.	ID Pertanyaan	Pertanyaan
		<p><b>13. Jelaskan Motif HT yang digunakan</b></p> <p>1. Bagaimana kondisi eksisting saat ini? Apakah bisa dijelaskan mengenai kondisi lahan, batas-batas site, Keadaan permukaan tanah/ Kontur eksisting? Jawab: Kondisi lahan sudah bersih dan rata.</p> <p>2. Mohon dijelaskan batasan-batasan pada pekerjaan Bongkaran, Pekerjaan Bongkaran belum masuk di BOQ Jawab: tidak ada pekerjaan bongkaran.</p> <p>3. Apakah terdapat sumber Air dan Listrik kerja di lokasi site?, jika ada apakah kontraktor dapat menggunakan sumber daya eksisting? Jawab: sumber air dan listrik menggunakan jaringan internal UGM, penyedia mengganti biaya pemakaian.</p> <p>4. Pada dokumen RKS Poin K. perihal perizinan, mohon dijelaskan Perizinan apa yang dimaksud menjadi tanggung jawab kontraktor? Jawab: Ijin TestCom Pekerjaan MEP</p> <p>5. Tolong diberikan arahan akses kerja pada kompleks Universitas UGM sebagai akses alat berat, serta pekerja yang dapat digunakan kontraktor selama masa pelaksanaan Jawab: Akses masuk alat berat menggunakan Jl Persatuan. dan khusus mixr ready mix melalui Bundaran ke Jl Bhineka ke Jl Olah Raga.</p> <p>6. Apakah bedeng pekeja diperbolehkan bertempat di area site?, jika lokasi site tidak memungkinkan apakah boleh menggunakan area sekitaran site yang masih menjadi cakupan kompleks Universitas Gajah Mada untuk difungsikan sebagai Bedeng Pekerja?, Jika boleh mohon diberikan arahan lokasi yang dapat digunakan Jawab: Tidak boleh</p> <p>7. Jelaskan Berapa kali frekuensi material test besi dan beton yang diperlukan? Jawab: Jumlah testing bersi ada dalam RKS hal 56. 8. Apakah Rabat beton diperkenankan menggunakan Site mix campuran semen pasir? Jawab: boleh</p> <p>9. Gambar Lift / Elevator tidak ada. Mohon untuk di lampirkan Jawab: Gambar Lift ada di halaman 131 Gambar Struktur.</p> <p>10. Mohon dapat diinformasikan data tanah Jawab: Data tanah akan diberikan kepada pemenang tender.</p> <p>11. Di BOQ hanya terdapat Canteledge Test, sedang di RKS terdapat Permintaan Test PDA Jawab: Mengikuti BoQ.</p> <p>12. Berapa tebal Batu Alam Andesit yang digunakan? Jawab: Akan kami cek kembali anatar RKS dan Gambar</p> <p>13. Jelaskan Motif HT yang digunakan Jawab: akan ditentukan pada saat pelaksanaan.</p> <p style="text-align: right;">waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 11:21:03</p>

No.	ID Pertanyaan	Pertanyaan
14	#264 - Rabu, 05 Juni 2024 10:51:28	<p><b>1. Untuk kapasitas merupakan kapasitas minimal, artinya penyedia boleh menawarkan kapasitas lebih dari yg di persyaratkan ? 2. Kapasitas Bar Cutter dan Bar Bender rata-rata dilapangan paling kecil untuk besi Max dia. 25 cm, tetapi yg di persyaratkan range dia. 6-22 cm, artinya jika menggunakan alat kapasitas max. dia. 25 bisa di adjust, bolehkah kami menggunakan Bar Cutr dan Bar Bender kapasitas Max. 25 mm ? 3. Perancah PCH apakah boleh menggunakan Scaffolding? 4. Mini Dozer bolehkan menggunakan Bulldozer D60 ATAU D65? karena kalo Mini Dozer rata2 kurang dari 5 Ton Mohon penjelasannya dan tidak di jawab sesuai dokumen pemilihan1. Untuk kapasitas merupakan kapasitas minimal, artinya penyedia boleh menawarkan kapasitas lebih dari yg di persyaratkan ? 2. Kapasitas Bar Cutter dan Bar Bender rata-rata dilapangan paling kecil untuk besi Max dia. 25 cm, tetapi yg di persyaratkan range dia. 6-22 cm, artinya jika menggunakan alat kapasitas max. dia. 25 bisa di adjust, bolehkah kami menggunakan Bar Cutr dan Bar Bender kapasitas Max. 25 mm ? 3. Perancah PCH apakah boleh menggunakan Scaffolding? 4. Mini Dozer bolehkan menggunakan Bulldozer D60 ATAU D65? karena kalo Mini Dozer rata2 kurang dari 5 Ton Mohon penjelasannya dan tidak di jawab sesuai dokumen pemilihan1. Untuk kapasitas merupakan kapasitas minimal, artinya penyedia boleh menawarkan kapasitas lebih dari yg di persyaratkan ? 2. Kapasitas Bar Cutter dan Bar Bender rata-rata dilapangan paling kecil untuk besi Max dia. 25 cm, tetapi yg di persyaratkan range dia. 6-22 cm, artinya jika menggunakan alat kapasitas max. dia. 25 bisa di adjust, bolehkah kami menggunakan Bar Cutr dan Bar Bender kapasitas Max. 25 mm ? 3. Perancah PCH apakah boleh menggunakan Scaffolding? 4. Mini Dozer bolehkan menggunakan Bulldozer D60 ATAU D65? karena kalo Mini Dozer rata2 kurang dari 5 Ton Mohon penjelasannya dan tidak di jawab sesuai dokumen pemilihan</b></p> <p><i>1. Untuk kapasitas merupakan kapasitas minimal, artinya penyedia boleh menawarkan kapasitas lebih dari yg di persyaratkan ? Jawab: Boleh.</i></p> <p><i>2. Kapasitas Bar Cutter dan Bar Bender rata-rata dilapangan paling kecil untuk besi Max dia. 25 cm, tetapi yg di persyaratkan range dia. 6-22 cm, artinya jika menggunakan alat kapasitas max. dia. 25 bisa di adjust, bolehkah kami menggunakan Bar Cutr dan Bar Bender kapasitas Max. 25 mm ? Jawab: Boleh sepanjang dapat di adjuts sesuai range yang di butuhkan.</i></p> <p><i>3. Perancah PCH apakah boleh menggunakan Scaffolding? Jawab: Boleh.</i></p> <p><i>4. Mini Dozer bolehkan menggunakan Bulldozer D60 ATAU D65? karena kalo Mini Dozer rata2 kurang dari 5 Ton Mohon penjelasannya dan tidak di jawab sesuai dokumen pemilihan Jawab: Boleh</i></p> <p style="text-align: right;">waktu jawab : Rabu, 05 Juni 2024 11:23:59</p>

Berdasarkan kumpulan tanya jawab tersebut diatas, maka dipandang perlu menerbitkan Adendum Dokumen Pemilihan yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dengan dokumen pemilihan.

Demikian Berita Acara ini dibuat dan ditandatangani pada Hari, Tanggal dan Bulan sebagaimana tersebut di atas untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

TPP Paket Pekerjaan Pembangunan Gedung Pascasarjana Fakultas Teknologi Pertanian  
Universitas Gadjah Mada