

**BAB IV. LEMBAR DATA PEMILIHAN (LDP)**

HAL	NOMOR IKP	KETENTUAN DAN INFORMASI SPESIFIK																																																																																																								
<b>A. Identitas Pokja Pemilihan</b>	1.1	Identitas Pokja Pemilihan: a. Pokja Pemilihan : POKJA I Tahun 2024  b. Alamat Pokja Pemilihan : Jl. Garuda No. 1 Kasongan  c. Website LPSE: <a href="https://lpse.katingankab.go.id">https://lpse.katingankab.go.id</a>																																																																																																								
<b>B. Lingkup Pekerjaan</b>	1.2	Lingkup Pekerjaan: a. Nama paket pekerjaan : <b>Rehabilitas Gedung Kantor atau Bangunan Gedung Kantor dan Sarana dan Prasarana Pendukung Lainnya</b> b. Uraian singkat dan lingkup pekerjaan : <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>ITEM PEKERJAAN</th> <th>VOLUME</th> <th>ANALISA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>A. PENDAHULUAN</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pek. Pembersihan Lokasi Awal dan Akhir</td> <td>1,00 keg.</td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pek. Pengukuran</td> <td>1,00 keg.</td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pek. Papan Nama Kegiatan</td> <td>1,00 bh</td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Penanganan SMK</td> <td>1,00 keg.</td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>B. PEKERJAAN BONGKARAN ATAP DAN PLAFOND</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pek. Bongkar Penutup Atap</td> <td>1467,52 m<sup>2</sup></td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pek. Bongkar Penutup Plafond</td> <td>359,01 m<sup>2</sup></td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>C. PEKERJAAN ATAP, PLAFOND, DAN PAGAR BESI</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pek. Rangka Atap Balok Kayu</td> <td>293,50 m<sup>2</sup></td> <td>A. 4.6.1.16. (b)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pek. Penutup Atap Sakura Elang</td> <td>1467,52 m<sup>2</sup></td> <td>A.4.5.2.32b.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Pek. Pasang Bubungan</td> <td>133,30 m'</td> <td>A. 4.5.2.37a.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Pek. Pasang Talang Air Jurai Seng BJLS 28 Lebar 60 Cm</td> <td>72,25 m'</td> <td>A.4.2.1.18</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Pek. Karpet Lapis Talang Air Jurai</td> <td>72,25 m'</td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Pek. Rangka Plafond Besi Hollo</td> <td>179,50 m<sup>2</sup></td> <td>A.4.2.1.21 (b).</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Pek. Penutup Plafond PVC Glossy</td> <td>293,50 m<sup>2</sup></td> <td>A.4.5.1.5 (c)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Pek. List Plafond PVC</td> <td>374,10 m'</td> <td>A.4.5.1.10 (b)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Pek. Pagar Besi Galvanis</td> <td>24,00 m<sup>2</sup></td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Pek. Pintu Pagar Besi Galvanis</td> <td>11,81 m<sup>2</sup></td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Pengadaan Kawat Pengaman (Harmonika + Aksesoris)</td> <td>16,00 m<sup>2</sup></td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Upah Pasang Las Pipa dan Kawat Harmonika</td> <td>16,00 m<sup>2</sup></td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Pek. Talang Air dan Pasang Polikarbonat</td> <td>1,00 keg.</td> <td>Ls</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>D. PEKERJAAN PENGECATAN</b></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Pek. Pengecatan Lisplank</td> <td>49,80 m<sup>2</sup></td> <td>A.4.7.1.4.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pek. Pengecatan Tawing Layar</td> <td>8,04 m<sup>2</sup></td> <td>A.4.7.1.4.</td> </tr> </tbody> </table>	No.	ITEM PEKERJAAN	VOLUME	ANALISA	<b>A. PENDAHULUAN</b>				1	Pek. Pembersihan Lokasi Awal dan Akhir	1,00 keg.	Ls	2	Pek. Pengukuran	1,00 keg.	Ls	3	Pek. Papan Nama Kegiatan	1,00 bh	Ls	4	Penanganan SMK	1,00 keg.	Ls	<b>B. PEKERJAAN BONGKARAN ATAP DAN PLAFOND</b>				1	Pek. Bongkar Penutup Atap	1467,52 m <sup>2</sup>	Ls	2	Pek. Bongkar Penutup Plafond	359,01 m <sup>2</sup>	Ls	<b>C. PEKERJAAN ATAP, PLAFOND, DAN PAGAR BESI</b>				1	Pek. Rangka Atap Balok Kayu	293,50 m <sup>2</sup>	A. 4.6.1.16. (b)	2	Pek. Penutup Atap Sakura Elang	1467,52 m <sup>2</sup>	A.4.5.2.32b.	3	Pek. Pasang Bubungan	133,30 m'	A. 4.5.2.37a.	4	Pek. Pasang Talang Air Jurai Seng BJLS 28 Lebar 60 Cm	72,25 m'	A.4.2.1.18	5	Pek. Karpet Lapis Talang Air Jurai	72,25 m'	Ls	6	Pek. Rangka Plafond Besi Hollo	179,50 m <sup>2</sup>	A.4.2.1.21 (b).	7	Pek. Penutup Plafond PVC Glossy	293,50 m <sup>2</sup>	A.4.5.1.5 (c)	8	Pek. List Plafond PVC	374,10 m'	A.4.5.1.10 (b)	9	Pek. Pagar Besi Galvanis	24,00 m <sup>2</sup>	Ls	10	Pek. Pintu Pagar Besi Galvanis	11,81 m <sup>2</sup>	Ls	11	Pengadaan Kawat Pengaman (Harmonika + Aksesoris)	16,00 m <sup>2</sup>	Ls	12	Upah Pasang Las Pipa dan Kawat Harmonika	16,00 m <sup>2</sup>	Ls	13	Pek. Talang Air dan Pasang Polikarbonat	1,00 keg.	Ls	<b>D. PEKERJAAN PENGECATAN</b>				1	Pek. Pengecatan Lisplank	49,80 m <sup>2</sup>	A.4.7.1.4.	2	Pek. Pengecatan Tawing Layar	8,04 m <sup>2</sup>	A.4.7.1.4.
No.	ITEM PEKERJAAN	VOLUME	ANALISA																																																																																																							
<b>A. PENDAHULUAN</b>																																																																																																										
1	Pek. Pembersihan Lokasi Awal dan Akhir	1,00 keg.	Ls																																																																																																							
2	Pek. Pengukuran	1,00 keg.	Ls																																																																																																							
3	Pek. Papan Nama Kegiatan	1,00 bh	Ls																																																																																																							
4	Penanganan SMK	1,00 keg.	Ls																																																																																																							
<b>B. PEKERJAAN BONGKARAN ATAP DAN PLAFOND</b>																																																																																																										
1	Pek. Bongkar Penutup Atap	1467,52 m <sup>2</sup>	Ls																																																																																																							
2	Pek. Bongkar Penutup Plafond	359,01 m <sup>2</sup>	Ls																																																																																																							
<b>C. PEKERJAAN ATAP, PLAFOND, DAN PAGAR BESI</b>																																																																																																										
1	Pek. Rangka Atap Balok Kayu	293,50 m <sup>2</sup>	A. 4.6.1.16. (b)																																																																																																							
2	Pek. Penutup Atap Sakura Elang	1467,52 m <sup>2</sup>	A.4.5.2.32b.																																																																																																							
3	Pek. Pasang Bubungan	133,30 m'	A. 4.5.2.37a.																																																																																																							
4	Pek. Pasang Talang Air Jurai Seng BJLS 28 Lebar 60 Cm	72,25 m'	A.4.2.1.18																																																																																																							
5	Pek. Karpet Lapis Talang Air Jurai	72,25 m'	Ls																																																																																																							
6	Pek. Rangka Plafond Besi Hollo	179,50 m <sup>2</sup>	A.4.2.1.21 (b).																																																																																																							
7	Pek. Penutup Plafond PVC Glossy	293,50 m <sup>2</sup>	A.4.5.1.5 (c)																																																																																																							
8	Pek. List Plafond PVC	374,10 m'	A.4.5.1.10 (b)																																																																																																							
9	Pek. Pagar Besi Galvanis	24,00 m <sup>2</sup>	Ls																																																																																																							
10	Pek. Pintu Pagar Besi Galvanis	11,81 m <sup>2</sup>	Ls																																																																																																							
11	Pengadaan Kawat Pengaman (Harmonika + Aksesoris)	16,00 m <sup>2</sup>	Ls																																																																																																							
12	Upah Pasang Las Pipa dan Kawat Harmonika	16,00 m <sup>2</sup>	Ls																																																																																																							
13	Pek. Talang Air dan Pasang Polikarbonat	1,00 keg.	Ls																																																																																																							
<b>D. PEKERJAAN PENGECATAN</b>																																																																																																										
1	Pek. Pengecatan Lisplank	49,80 m <sup>2</sup>	A.4.7.1.4.																																																																																																							
2	Pek. Pengecatan Tawing Layar	8,04 m <sup>2</sup>	A.4.7.1.4.																																																																																																							

		<table border="1"> <thead> <tr> <th>No. Mata Pembayaran</th> <th>Uraian</th> <th>Satuan</th> <th>Perkiraan Kuantitas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>E. PEKERJAAN PENGASPALAN JALAN KANTOR</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>DIVISI 1. UMUM</b></td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Mobilisasi</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.2</td> <td>Mobilisasi</td> <td>LS</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>DIVISI 2. DRAINASE</b></td> </tr> <tr> <td>2.1.(1a)</td> <td>Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air</td> <td>Keg</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b></td> </tr> <tr> <td>Ls</td> <td>Pembersihan dan Pengupasan Lahan</td> <td>Keg</td> <td>1,00</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b></td> </tr> <tr> <td>5.1.(1)</td> <td>Lapis Pondasi Agregat Kelas A</td> <td>M<sup>3</sup></td> <td>15,31</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b></td> </tr> <tr> <td>6.1 (1)</td> <td>Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi</td> <td>Liter</td> <td>1.704,62</td> </tr> <tr> <td>6.2 (2)</td> <td>Agregat Penutup BURDA</td> <td>M<sup>2</sup></td> <td>310,80</td> </tr> <tr> <td>6.3.(4)</td> <td>Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)</td> <td>Ton</td> <td>132,27</td> </tr> </tbody> </table> <p>c. Lokasi pekerjaan : <b>Kasongan Kecamatan Katingan Hilir</b></p>	No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas	<b>E. PEKERJAAN PENGASPALAN JALAN KANTOR</b>				<b>DIVISI 1. UMUM</b>				1.2	Mobilisasi			1.2	Mobilisasi	LS	1,00	<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>				2.1.(1a)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	Keg	1,00	<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>				Ls	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	Keg	1,00	<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>				5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	15,31	<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>				6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.704,62	6.2 (2)	Agregat Penutup BURDA	M <sup>2</sup>	310,80	6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	132,27
No. Mata Pembayaran	Uraian	Satuan	Perkiraan Kuantitas																																																											
<b>E. PEKERJAAN PENGASPALAN JALAN KANTOR</b>																																																														
<b>DIVISI 1. UMUM</b>																																																														
1.2	Mobilisasi																																																													
1.2	Mobilisasi	LS	1,00																																																											
<b>DIVISI 2. DRAINASE</b>																																																														
2.1.(1a)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	Keg	1,00																																																											
<b>DIVISI 3. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK</b>																																																														
Ls	Pembersihan dan Pengupasan Lahan	Keg	1,00																																																											
<b>DIVISI 5. PERKERASAN BERBUTIR</b>																																																														
5.1.(1)	Lapis Pondasi Agregat Kelas A	M <sup>3</sup>	15,31																																																											
<b>DIVISI 6. PERKERASAN ASPAL</b>																																																														
6.1 (1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	1.704,62																																																											
6.2 (2)	Agregat Penutup BURDA	M <sup>2</sup>	310,80																																																											
6.3.(4)	Lataston Lapis Fondasi (HRS-Base)	Ton	132,27																																																											
<p><b>C. Jangka Waktu Pelaksanaan Pekerjaan</b></p>	<p>1.3 dan 25.8</p>	<p>Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan 150 (Seratus Lima Puluh) hari kalender sejak SPMK.</p>																																																												
<p><b>D. Sumber Dana</b></p>	<p>2</p>	<p>1. Pekerjaan ini dibiayai dari sumber pendanaan : Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kabupaten Katingan Tahun Anggaran 2024, yang termuat dalam DPA SKPD Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Katingan Nomor : 2.12.01.2.09.11/5.2.3.01.01.0001</p> <p>2. <b>Pagu Anggaran : Rp. 1.000.000.000,00,- (Satu Milyar Rupiah)</b></p> <p>3. <b>Harga Perkiraan Sendiri (HPS) :Rp. 1.000.000.000,00,- (Satu Milyar Rupiah)</b></p>																																																												
<p><b>E. Pemberian Penjelasan</b></p>	<p>12.4</p>	<p>Apabila diperlukan, pemberian penjelasan lanjutan melalui Peninjauan lapangan akan dilaksanakan pada:</p> <p>Hari : _____</p> <p>Tanggal : _____</p> <p>Waktu : _____ s.d _____</p> <p>Tempat : _____</p> <p><i>[Dalam hal dilakukan Peninjauan Lapangan]</i></p>																																																												
<p><b>F. Persyaratan Teknis</b></p>	<p>17.3, 28.12.b.1), 28.12.b.2), 28.12.b.2).a), 28.12.b.2).b), 28.12.b.2).c), 28.12.b.2).d), 28.12.b.2).e), dan 28.12.b.2).f)</p>	<p>Persyaratan teknis:</p> <p>1. Pekerjaan utama yang harus diuraikan dalam metode pelaksanaan pekerjaan:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Pekerjaan Utama</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Dst.</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>[diisi pekerjaan utama yang harus diuraikan dalam metode pelaksanaan pekerjaan, hanya untuk kualifikasi usaha besar]</i></p> <p>2. Memiliki kemampuan menyediakan peralatan utama untuk pelaksanaan pekerjaan, yaitu:</p>	No.	Pekerjaan Utama	1.	_____	Dst.	_____																																																						
No.	Pekerjaan Utama																																																													
1.	_____																																																													
Dst.	_____																																																													

No	Jenis	Kapasitas	Jumlah
1.	<b>Peralatan Tukang Kayu</b>	<b>Standart</b>	<b>2 Set</b>
2.	<b>Peralatan Tukang Besi</b>	<b>Standart</b>	<b>1 Set</b>
3.	<b>Asphalt Mixing Plant (AMP)</b>	~	<b>1 Set</b>
4.	<b>Asphalt Finisher</b>	~	<b>1 Unit</b>
5.	<b>Tandem Roller</b>	<b>6-8 Ton</b>	<b>1 Unit</b>
6.	<b>Tire Roller</b>	<b>8-10 Ton</b>	<b>1 Unit</b>

*[diisi jenis, kapasitas, dan jumlah peralatan yang disyaratkan sesuai ketentuan pada IKP 17.3.b]*

3. Memiliki kemampuan menyediakan personel manajerial untuk pelaksanaan pekerjaan, yaitu:

a. Untuk pekerjaan kualifikasi Usaha Kecil

NO	Jabatan dalam pekerjaan yang akan dilaksanakan	Pengalaman Kerja (tahun)	Sertifikat Kompetensi Kerja
1	Pelaksana Lapangan	2 tahun	SKK Pelaksana Lapangan Pekerjaan Gedung
2	Petugas K3 Konstruksi	0 tahun	Sertifikat Petugas K3

b. Untuk pekerjaan kualifikasi Usaha Menengah dan Besar

No	Jabatan dalam pekerjaan yang akan dilaksanakan	Pengalaman Kerja (tahun)	Sertifikat Kompetensi Kerja
1	Manajer Pelaksanaan/ Proyek	___	SKA ___
2	Manajer Teknik	___	SKA ___
3	Manajer Keuangan	___	___
4	Ahli K3 Konstruksi/ Ahli Keselamatan Konstruksi	___	SKA ___

*[diisi lama pengalaman kerja dan SKK yang disyaratkan, sesuai ketentuan pada IKP 17.3.c.]*

4. Bagian Pekerjaan yang disubkontrakkan:

a. Paket pekerjaan dengan nilai pagu anggaran di atas Rp25.000.000.000,00 (dua puluh lima miliar rupiah) sampai

		<p>dengan Rp50.000.000.000,00 (lima puluh miliar rupiah)</p> <table border="1"> <tr> <th>No.</th> <th>Jenis Pekerjaan yang wajib disubkontrakkan</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Pekerjaan Spesialis pada Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi Spesialis)</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Dst</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pekerjaan bukan Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi kualifikasi kecil)</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Dst</td> <td></td> </tr> </table> <p>b. Paket pekerjaan dengan nilai pagu anggaran di atas Rp50.000.000.000,00 (lima puluh miliar rupiah)</p> <table border="1"> <tr> <th>No.</th> <th>Jenis Pekerjaan yang wajib disubkontrakkan</th> </tr> <tr> <td></td> <td>Pekerjaan Spesialis pada Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi Spesialis)</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Dst</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Pekerjaan bukan Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi kualifikasi kecil dari Provinsi Setempat)</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>Dst</td> <td></td> </tr> </table> <p><i>[Diisi pekerjaan spesialis pada pekerjaan utama dan pekerjaan bukan pekerjaan utama yang wajib disubkontrakkan, sesuai ketentuan pada IKP 17.3.d]</i></p> <p>5. Rencana Keselamatan Konstruksi (RKK): Peserta menyampaikan rencana keselamatan konstruksi sesuai tabel jenis pekerjaan dan identifikasi bahayanya di bawah ini (diisi oleh PPK):</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Uraian Pekerjaan</th> <th>Identifikasi Bahaya</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Pekerjaan Atap Plafond dan Pagar Besi</td> <td>Terjadi Insiden Kecelakaan pada saat: Pada saat pemasangan Atap dan Plafond dan Pagar Besi - yaitu tertimpa, terjatuh, terjepit, tertusuk yang menyebabkan terjadi luka ringan, sedang, sampai luka berat.</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>[diisi uraian pekerjaan dan identifikasi bahaya, sesuai ketentuan pada IKP 17.3.e]</i></p>	No.	Jenis Pekerjaan yang wajib disubkontrakkan		Pekerjaan Spesialis pada Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi Spesialis)	1.	_____	Dst			Pekerjaan bukan Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi kualifikasi kecil)	1.	_____	Dst		No.	Jenis Pekerjaan yang wajib disubkontrakkan		Pekerjaan Spesialis pada Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi Spesialis)	1.	_____	Dst			Pekerjaan bukan Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi kualifikasi kecil dari Provinsi Setempat)	1.	_____	2.	_____	Dst		No	Uraian Pekerjaan	Identifikasi Bahaya	1.	Pekerjaan Atap Plafond dan Pagar Besi	Terjadi Insiden Kecelakaan pada saat: Pada saat pemasangan Atap dan Plafond dan Pagar Besi - yaitu tertimpa, terjatuh, terjepit, tertusuk yang menyebabkan terjadi luka ringan, sedang, sampai luka berat.
No.	Jenis Pekerjaan yang wajib disubkontrakkan																																					
	Pekerjaan Spesialis pada Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi Spesialis)																																					
1.	_____																																					
Dst																																						
	Pekerjaan bukan Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi kualifikasi kecil)																																					
1.	_____																																					
Dst																																						
No.	Jenis Pekerjaan yang wajib disubkontrakkan																																					
	Pekerjaan Spesialis pada Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi Spesialis)																																					
1.	_____																																					
Dst																																						
	Pekerjaan bukan Pekerjaan Utama (kepada Penyedia Jasa Pekerjaan Konstruksi kualifikasi kecil dari Provinsi Setempat)																																					
1.	_____																																					
2.	_____																																					
Dst																																						
No	Uraian Pekerjaan	Identifikasi Bahaya																																				
1.	Pekerjaan Atap Plafond dan Pagar Besi	Terjadi Insiden Kecelakaan pada saat: Pada saat pemasangan Atap dan Plafond dan Pagar Besi - yaitu tertimpa, terjatuh, terjepit, tertusuk yang menyebabkan terjadi luka ringan, sedang, sampai luka berat.																																				
<p><b>G. Cara Pembayaran</b></p>	<p>19.2</p>	<p>Pembayaran dilakukan dengan : <b><i>cara angsuran (termin)</i></b> <i>[diisi pembayarannya didasarkan pada hasil pengukuran bersama atas pekerjaan yang benar-benar telah dilaksanakan secara bulanan</i></p>																																				

		<i>(monthly certificate), cara angsuran (termin), atau sekaligus]</i>
<b>H. Jaminan Penawaran</b>	23.2 28.12.b.2) b) dan 28.12.b.2) e)	<p>Ketentuan Jaminan Penawaran:</p> <p>a. Besarnya nilai nominal Jaminan Penawaran <i>[diisi sebesar nilai nominal 1-3% dari HPS]</i></p> <p>b. Masa berlaku Jaminan Penawaran sampai dengan _____ <i>[diisi tanggal, bulan, dan tahun. Memperhitungkan hingga perkiraan penandatanganan kontrak]</i></p> <p>c. Dalam hal Jaminan Penawaran dicairkan, maka dicairkan dan disetorkan pada _____ <i>[diisi Kas Negara atau Kas Daerah]</i></p>
<b>I. Sanggah Banding</b>	35.2	<p>Sanggah Banding disampaikan di luar SPSE ditujukan kepada:</p> <p>a. Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Katingan.</p> <p>b. PA/KPA Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Katingan</p> <p>c. APIP Inspektorat Kabupaten Katingan <i>[diisi nama KPA K/L/PD secara lengkap dan jelas]</i></p>
	35.4	Jaminan Sanggah Banding ditujukan kepada <b>Kelompok Kerja Pemilihan I (POKJA I) Kabupaten Katingan Tahun 2024</b> <i>[diisi nama Pokja Pemilihan]</i>
	35.5	Besarnya nilai nominal Jaminan Sanggah Banding adalah <b>Rp. 10.000.000,00,- (Sepuluh Juta Rupiah)</b> <i>[diisi nilai nominal 1 % dari nilai HPS]</i>
	35.6	Masa berlaku Jaminan Sanggah Banding selama 30 (Tiga Puluh) hari kalender sejak batas tanggal pengajuan sanggah banding.
	35.14	Jaminan Sanggah Banding dicairkan, disetorkan pada Kas Daerah