

LINK: <https://sirup.lkpp.go.id/sirup/home/penyediaSatker?idSatker=153497>

Detail Paket

Kode RUP	53745733								
Nama Paket	PEKERJAAN PENYUSUNAN PERSETUJUAN TEKNIS LINGKUNGAN DAN ANALISIS DAMPAK LALU LINTAS (ANDALALIN)								
Nama KLPD	Badan Nasional Penanggulangan Terorisme								
Satuan Kerja	Badan Nasional Penanggulangan Terorisme								
Tahun Anggaran	2025								
Lokasi Pekerjaan	<table><tr><th>No.</th><th>Provinsi</th><th>Kabupaten/Kota</th><th>Detail Lokasi</th></tr><tr><td>1.</td><td>DKI Jakarta</td><td>Jakarta Barat (Kota)</td><td>Tomang</td></tr></table>	No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	Detail Lokasi	1.	DKI Jakarta	Jakarta Barat (Kota)	Tomang
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	Detail Lokasi						
1.	DKI Jakarta	Jakarta Barat (Kota)	Tomang						
Volume Pekerjaan	Satu paket								
Uraian Pekerjaan	<p>1. Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah a) Persiapan studi Pertek, terdiri dari: kegiatan konsultasi pengumpulan data teknis/ deskripsi/ SOP dalam Baku Mutu Air Limbah kegiatan dari pemrakarsa dan pengumpulan data sekunder terkait lainnya. b) Penyusunan Dokumen Pertek, termasuk presentasi ke stakeholder terkait. c) Koordinasi dalam merangka Penerbitan Pertek BMAL. 2. Persetujuan Teknis Emisi (apabila ada arahan dari DLH) a) Persiapan studi Pertek, terdiri dari: kegiatan konsultasi pengumpulan data teknis/ deskripsi/ SOP dalam Baku Mutu Emisi kegiatan dari pemrakarsa dan pengumpulan data sekunder terkait lainnya. b) Penyusunan Dokumen Pertek, termasuk presentasi ke stakeholder terkait. c) Koordinasi dalam merangka Penerbitan Pertek Emisi. 3. Rincian Teknis Limbah B3 a) Persiapan Rintek Limbah B3, terdiri dari: kegiatan konsultasi pengumpulan data teknis/ deskripsi/ SOP dalam Penyimpanan Limbah B3 dari pemrakarsa dan pengumpulan data sekunder terkait lainnya. b) Penyusunan Dokumen Rintek Limbah B3. c) Koordinasi dengan stakeholder terkait tentang dokumen Rintek Limbah B3. 4. Studi Analisis Dampak Lalu Lintas a) Penilaian dampak lalu lintas yang ditimbulkan akibat terbangunnya Bangunan BNPT terhadap jaringan jalan sekitarnya. b) Pengaturan sistem sirkulasi dan optimasi manajemen lalu lintas akibat terbangunnya Bangunan BNPT tersebut. c) Penyelarasan dan penyeimbangan antara jaringan jalan eksternal, dengan rencana akses lahan berupa kemudahan akses dari dan menuju kawasan Bangunan BNPT d) Identifikasi daya dukung angkutan umum massal (eksisting dan rencana). e) Penyediaan solusi – solusi yang dapat meminimumkan kemacetan lalu lintas yang disebabkan oleh dampak pengembangan lahan, serta penyusunan usulan indikatif terhadap fasilitas tambahan yang diperlukan guna mengurangi dampak yang diakibatkan oleh lalu lintas yang dibangkitkan, termasuk disini upaya untuk mempertahankan tingkat pelayanan prasarana sistem jaringan jalan serta optimasi penggunaan angkutan umum massal. f) Penyusunan rekomendasi mengenai pengaturan sistem jaringan jalan eksternal, titik – titik akses ke dan dari lahan bangunan BNPT serta penyediaan sebesar mungkin kemudahan akses, baik untuk kendaraan pribadi maupun pengguna angkutan umum, bagi menuju lahan yang dikembangkan. g) Membuat animasi & simulasi 3D pergerakan lalu lintas dengan menggunakan software PTV Vissim, yang memperlihatkan pola pergerakan kendaraan dan kinerja lalu lintas. Memberikan penjelasan teknis hasil studi kepada Dinas Perhubungan DKI Jakarta (Dishub DKI), Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPSTP) serta pihak-pihak yang membutuhkan atas persetujuan Pihak Pemberi Tugas. h) Memperoleh Surat Rekomendasi Dampak Lalu Lintas yang dikeluarkan oleh pihak Dinas Perhubungan DKI Jakarta melalui Dinas Penanaman Modal & Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPSTP) DKI Jakarta . 5. Pedoman Pengelolaan TPS 3R a) Menghitung jumlah timbulan sampah tahap operasional gedung pusat BNPT b) Menganalisis jumlah sarana dan prasarana yang digunakan untuk pengelolaan c) Menyusun Pedoman pengelolaan TPS 3R</p>								

Spesifikasi Pekerjaan	a. Dokumen ANDALALIN. b. Dokumen Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah. c. Dokumen Rincian Teknis Limbah B3 d. Dokumen Persetujuan Teknis Emisi e. Dokumen Pedoman Pengelolaan TPS 3R. f. Surat Rekomendasi Andalalin, Persetujuan Teknis Pemenuhan Baku Mutu Air Limbah Domestik, Dan Rincian Teknis Penyimpanan Limbah B3 yang telah di sahkan oleh Dinas terkait.																							
Produk Dalam Negeri	Ya																							
Usaha Kecil	Ya																							
Pengadaan Berkelanjutan atau Sustainable Public Procurement (SPP)	<table> <tr> <td>Aspek Ekonomi</td> <td colspan="5">Tidak</td> </tr> <tr> <td>Aspek Sosial</td> <td colspan="5">Tidak</td> </tr> <tr> <td>Aspek Lingkungan</td> <td colspan="5">Tidak</td> </tr> </table>						Aspek Ekonomi	Tidak					Aspek Sosial	Tidak					Aspek Lingkungan	Tidak				
Aspek Ekonomi	Tidak																							
Aspek Sosial	Tidak																							
Aspek Lingkungan	Tidak																							
Pra DIPA / DPA	Tidak																							
Sumber Dana	<table> <tr> <th>No.</th> <th>Sumber Dana</th> <th>T.A.</th> <th>KLPD</th> <th>MAK</th> <th>Pagu</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>APBN - SBSN (T)</td> <td>2025</td> <td>Badan Nasional Penanggulangan Terorisme</td> <td>WA.5099.EBB.971.051.OA.533111</td> <td>Rp. 1.200.000.000</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Total Pagu</td> <td>Rp. 1.200.000.000</td> </tr> </table>						No.	Sumber Dana	T.A.	KLPD	MAK	Pagu	1.	APBN - SBSN (T)	2025	Badan Nasional Penanggulangan Terorisme	WA.5099.EBB.971.051.OA.533111	Rp. 1.200.000.000	Total Pagu					Rp. 1.200.000.000
No.	Sumber Dana	T.A.	KLPD	MAK	Pagu																			
1.	APBN - SBSN (T)	2025	Badan Nasional Penanggulangan Terorisme	WA.5099.EBB.971.051.OA.533111	Rp. 1.200.000.000																			
Total Pagu					Rp. 1.200.000.000																			
Jenis Pengadaan	Jasa Konsultansi,																							
Total Pagu	Rp. 1.200.000.000																							
Metode Pemilihan	Seleksi																							
Pemanfaatan Barang/Jasa	<table> <tr> <td>Mulai</td> <td colspan="5">Akhir</td> </tr> <tr> <td>Januari 2025</td> <td colspan="5">Desember 2025</td> </tr> </table>						Mulai	Akhir					Januari 2025	Desember 2025										
Mulai	Akhir																							
Januari 2025	Desember 2025																							
Jadwal Pelaksanaan Kontrak	<table> <tr> <td>Mulai</td> <td colspan="5">Akhir</td> </tr> <tr> <td>Januari 2025</td> <td colspan="5">Desember 2025</td> </tr> </table>						Mulai	Akhir					Januari 2025	Desember 2025										
Mulai	Akhir																							
Januari 2025	Desember 2025																							
Jadwal Pemilihan Penyedia	<table> <tr> <td>Mulai</td> <td colspan="5">Akhir</td> </tr> <tr> <td>Desember 2024</td> <td colspan="5">Desember 2024</td> </tr> </table>						Mulai	Akhir					Desember 2024	Desember 2024										
Mulai	Akhir																							
Desember 2024	Desember 2024																							
Tanggal Umumkan Paket	17 Juni 2025 16:18:55																							