□ JAYA CM	DATA UMUM	TANGGAL	20-Jun-23
DIVISI MARKETING	KETENAGALISTRIKAN	HALAMAN	1/2

		NAMA PROYEK :	Manajemen Konstruksi Pembangunan Fasilitas Kedua Transfer Batubara		
			secara Barge-to-barge dan Pembangunan Tangki Bahan Bakar Minyak		
			Tambahan 2 x 2.500 Kiloliter di Kelanis		
	CHILD CHILD				
	9	PEMILIK :	PT Adaro Logistics		
	1 2				
	THE PROPERTY OF STREET STREET,	JENIS PROYEK :	Penyedia Layanan Logistic port to port		
		LOKAOL	Owner' Bartis Base Kalanta Kan Basen Hills Kali Bartis October		
		LOKASI :	Sungai Barito, Desa Kalanis, Kec. Dusun Hilir, Kab. Barito Selatan, Kalimantan Tengah		
			Kalimantan Tengan		
		PERIODE :	TBA		
		-			
1	Jumlah Unit				
	- Tangki Bahan Bakar	2 Unit			
	-	Unit			
	Total	2 Unit			
2	Kapasitas per Unit				
	- Tangki Bahan Bakar	2.500 Kiloliter / 2.500.00	00 Liter		
	-	Kiloliter			
	Total	2.500 Kiloliter			
3	Konsep Desain	Berthing Dolphin Jetty / Bangunan Dermaga Penambat Tongkang			
		Building Support Facility / Bangunan Darat Fasilitas Penunjang			
	a) Facilitae Sungei				
	a) Fasilitas Sungai - Dermaga	A Dormaga untuk sa	ndar tongkang sisi Starboard side ukuran hingga 395ft (18.000DWT), sekaligus		
	- Delmaga	-	isi part side ukuran hingga 250ft (4.500 DWT) untuk kegiatan transfer batubara		
		dari tongkang ke tongkang B. Di atas salah satu berthing dolphin dermaga akan terpasang electrical crane denga			
		200 – 300 ton untuk melakukan transfer batubara dari tengasang ketongkang			
	- Jetty Fuel	Dermaga untuk sandar tingkang BBM kapasitas 5.300 DWT			
	,	0 0			
	b) Fasilitas Darat				
	- Luas Lahan	71,66 Ha			
	- Luas Fasilitas Operasional	± 3000 m ²			
	- Fasilitas Operasional	·			
		sepanjang ± 800 m dan rend	cana pengembangan lainnya		
	- Material Dasar Fasilitas	penimbunan pasir hasil peng	gerukan		
	- Luas Lahan Tangki Bahan Bakar	± 4.500 m ²			
	Minyak				
	- Lahan yg masih tersedia	• •	kapasitas 2 x 2.500 KL beserta dengan sarana fasilitas pendukungnya seperti		
		hydrant, pagar, bundwall dan rencana pengembangan lainnya			
3	Lingkup Pekerjaan	Pengawasan			
	grap i onorjauri		etujui Gambar Fabrikasi / shop drawing serta dokumen / gambar pelaksanaan		
		pekerjaan lainnya			
		B. Review dan menyetujui Gambar As-Built			
		C. Review dan menyetujui dokumen HSE proyek			
		D. Review dan menyetujui dokumen spesifikasi teknis material dan alat			
		E. Mengelola proyek secara keseluruhan termasuk kontraktor konstruksi			
		F. Pengawasan lapangan dan Kontrol Kualitas (QC)			
		G. Inspeksi dan FAT diluar lapangan			
		H. Meeting harian, mingguan dan bulanan			
		I. Review laporan kemajuan progres			
		J. Review dan menyetujui dokumen akhir proyek			
		K. Membuat laporan akhir proyek			
		L. Konsultan MK bert	anggung jawab atas terjadinya kegagalan bangunan yang timbul dalam jangka wa		

	□ JAYA CM	DATA UMUM	TANGGAL	20-Jun-23 1 / 2
	DIVISI MARKETING	KETENAGALISTRIKAN	HALAMAN	
4	Biaya Konstruksi			
	- Onshore	TBA		
	- Offshore	TBA		
	PAGU	Rp - incl PPN % ; k	(SO - Jaya CM%	
5	Konsultan Supervisi			
	- Project Management	PT Jaya CM (Leader)		
	- Supervisi Konstruksi	TBA		
	- Design	ТВА		
6	Kontraktor			
	- Architect	ТВА		
	- Struktur	ТВА		
	- MEP	ТВА		
7	Main Equipment			
	- Boiler	ТВА		
	- Steam Turbine	ТВА		
	- Generator	ТВА		
	- GIS	ТВА		
	- Main Transformers	ТВА		
	- Electrical, I&C	ТВА		
	- Civil Work and BOP	ТВА		