

[View Purchase Requisition](#)

Header

No. PR BICEPS	PR/BIOF/2024/03955
No. PR ERP	PR-000087443
Reference	No Referensi
PR Title *	kapasitor bank Gd 21
Created By	Susanto
PR Type *	PR ERP
Cost Center *	Departemen Listrik & Alat
Grants *	-- Tanpa Grant/Pendanaan Mandiri
Status	Release
Flag CM	☐ Diproses Oleh CM

Item Details **Required*

No	Material Number	Deskripsi Item	Item Text	Qty	UOM	Per	Estimasi realisasi	Harga Total	Action
1	H1920	Capacitor Bank	Mengacu ke dokumen yang dilampirkan.	1	ls	1	2.000.000.000	2.000.000.000	<button>Lihat</button>

	Total Keseluruhan
	2.000.000.000

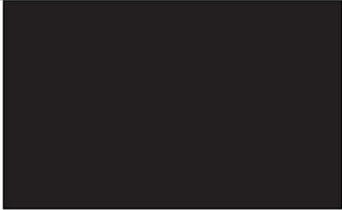
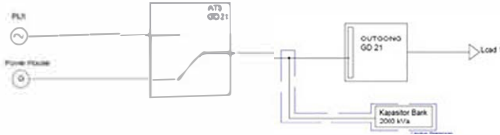
a	No. Cost Center	
b	Divisi	Teknik & Pemeliharaan
c	Bagian	Listrik & Alat
d	Nama Proyek	Non Proyek
e	Subproyek	-
f	No. URS	44100/URS/11/2024
g	Kode Barang	
h	Nama Alat/Barang	Kapasitor Bank
i	Jenis Alat/Barang	Alat Penunjang Supply Listril
j	GMP/Non GMP	GMP
k	Jumlah	1 unit
l	Tipe	Compact / Modular
m	COO	Eropa / Amerika
n	Lokasi Penempatan	Litbang
o	No. Gedung	Cedung Litbang
p	Fasilitas	Penelitian dan Pengembangan
q	Lantai	Lantai 1
r	Ruang	Ruang Panel GD 21
s	Dimensi Ruangan	-
t	Ketersediaan Utilitas	Listrik : 380 V
u	Alasan Pengajuan	Pengadaan kapasitor bank dikarenakan adanya potensi penurunan factor daya listrik dibuktikan dengan hasil pengukuran yang tidak sesuai standard 134K-Mutu-01 dimana bernilai 0,7, hal ini dapat menyebabkan kerugian dikarenakan denda Kvar dan daya aktual yang diterima sehingga dengan adanya kapasitor bank dapat meningkatkan faktor daya listrik menjadi 0.9 dan menghindari terkenanya denda.
v	Deskripsi Singkat Alat	Kapasitor Bank merupakan sekelompok kapasitor dengan peringkat yang sama dan dapat dihubungkan secara seri atau parallel (tergantung perangkat yang diinginkan) untuk membentuk bank kapasitor yang menyimpan energi listrik. Pemasangan kapasitor bank diharapkan dapat meningkatkan nilai faktor daya sehingga nilai tersebut sesuai dengan standard 134K-Mutu-01, yang dimana nilai factor daya harus >0.85
w	Referensi Regulasi	134K-Mutu-01

User Requirement Specification (Filled by USER)		
No.	Requirements	Specifications
I	SPESIFIKASI TEKNIS	
1	Spesifikasi Alat	
1	Kapasitas	2000 kVar (Pada Tegangan 460 V)
2	Tegangan Kerja	380 V Capacitor dapat menahan hingga 460 V
3	Sistem Kendali	10 Step, Sistem Auto dan Manual
4	Pengembangan	Tersedia tempat untuk detuned enclosure cage, steel sheet min 2 mm. Ready for detuned powder wama coating warna RAL 7032
5	Cover	Memiliki IP Rating S4.
6	Rekomendasi Brand	GAE, Ducati Energy, Circutor atau setara
7	Fitur dan Aksesoris Lainnya	1. Cover dilengkapi fan dan display temperature control 2. Bank Capacitor dilengkapi proteksi jika terjadi kerusakan komponennya 3. Handle switch diletakkan diluar cover dengan sistem interlock 4. Compact / Type / Modular Type Component 5. Informasi capacitor bank seperti gambar, SOP, Manual dan tutorial pengoperasian tersedia dalam bentuk QR code dan dokumen fisik disimpan dalam panel 6. Mode Operasi Smart Sequencing 7. Alarm Overload, Capacitor Fault 8. Data dapat ditarik Scada (komunikasi jarak jauh) 9. Memiliki kemampuan untuk membaca dan menyimpan data dari sistem kendali (PF Controller) 10. Memiliki port ethernet yang mendukung protocol TCP 11. Memiliki kemampuan web server internal yang dapat diakses melalui web browser 12. Dapat dilakukan sinkronisasi fungsi dengan kapasitor bank eksisting 13. Dapat dilakukan pengaturan prioritas cell kapasitor ketika pengoperasian(smart sequence)

User Requirement Specification		
No.	Requirements	Specifications
II	Pekerjaan Jasa	
1	Penyusunan dokumen desain	Desain alat dibuat berdasarkan analisa risiko terhadap produk, lingkungan dan operator
2	Shipping	- Penyedia harus mengirimkan barang sesuai ketentuan kontrak dengan pengemasan yang baik dan aman terhadap alat
3	Loading alat	- Vendor bertanggung jawab terhadap loading alat sampai ke lokasi beserta dampak yang terjadi
4	Instalasi	a. Pemasangan kapasitor bank b. Terminasi dan konektivitas pengkabelan c. Pekerjaan civil (Apabila diperlukan sebagai penunjang instalasi alat)
5	Testing dan Commissioning	a. Start Up Kapasitor Bank b. Pengetesan System keseluruhan c. Pengujian tahanan isolasi instalasi dan energize test.
6	Test dan Reporting	a. Pengujian Continuity Test dilakukan untuk memastikan tidak ada jalur yang terputus, baik kabel maupun screen. b. Pembuatan Dokumen IQ, OQ.
7	Training Pengoperasian	c. SAT dilakukan oleh 2 orang personil di workshop local/Indonesia. d. Supplier harus memberikan training kepada user, yaitu: training pengoperasian dan training perbaikan dan pemeliharaan.
8	Garansi	Vendor harus memastikan ketersediaan kritikal spare part selama masa garansi dan setelah masa garansi berakhir Biaya Pengujian dan Commissioning harus dimasukkan dalam penawaran harga
9	Perbaikan	1. Vendor bersedia untuk mensupport perbaikan yang harus dilakukan di lokasi apabila ada kerusakan alat. 2. Penyedia jasa wajib mengidentifikasi seluruh kebutuhan (utilitas, jalur pembuangan, dll) yang dibutuhkan dalam masa pelaksanaan pekerjaan agar hasil pekerjaan dapat berfungsi sesuai dengan kualitas yang diharapkan. 3. Seluruh kegiatan dan peralatan yang diperlukan baik sebelum, saat dan sesudah pekerjaan menjadi tanggung jawab penyedia jasa sesuai dengan lingkup pekerjaan penyedia jasa.
10	Support teknis	Vendor harus menyediakan contact person yang bisa dihubungi apabila terjadi masalah teknis pada alat dan bisa memberikan arahan kepada user untuk memperbaikinya. Vendor harus memastikan ketersediaan kritikal spare part selama masa garansi dan setelah masa garansi berakhir Biaya Pengujian dan Commissioning harus dimasukkan dalam penawaran harga 1. Supplier harus memberikan training kepada user, yaitu: training pengoperasian dan training perbaikan dan pemeliharaan. 2. Supplier harus menyediakan contact person yang bisa dihubungi apabila terjadi masalah teknis pada instalasi dan bisa memberikan arahan kepada user untuk memperbaikinya. 3. Supplier bersedia untuk memberi dukungan perbaikan yang harus dilakukan di lokasi apabila terjadi kerusakan. 4. Penyedia bersedia untuk melakukan kegiatan perbaikan atau jasa perbaikan setelah masa garansi selesai dengan operator terakreditasi prinsipal bukan distributor. 5. Menyiapkan panel backup sementara sehingga tidak terjadi pemadaman yang lama

User Requirement Specification (Filled by USER)		
No.	Requirements	Specifications
IV	DELIVERY DATE	
1	Pembuatan URS	July 2024
2	Rencana PR	July 2024
3	Proses Pengadaan	Juli - Agustus
4	Lead Time Delivery	Agustus - Desember 2024
5	Instalasi & Kedatangan Barang	December 2024
6	Kualifikasi	December 2024

User Requirement Specification (Filled by USER)		
No.	Requirements	Specifications
V	GAMBAR PENDUKUNG	Single Line Diagram Filter Harmonik

1	Gambar kapasitor Bank Harmonisa	 Kapasitor Bank
2	Layout Penempatan Alat	  Area Penempatan
3	Sistem Kerja	 Area Penempatan
4	Single Line diagram	 Single Line Diagram Kapasitor Bank
No	Requirements	Specifications
VI	KUALIFIKASI VENDOR	Sudah DRM dengan Bio Farma Single Line Diagram Filter Harmonisa