

**NOTA DINAS**

Nomor: SI.02/16/7/1/D4.3.2/D4.1-24

Kepada Yth. : Direktur Keuangan, SDM dan Manajemen Risiko  
Dari : Senior Vice President Teknologi Informasi  
Perihal : Persetujuan Prinsip Pengadaan Pekerjaan Kontrak Pemeliharaan UPS Data Center (Vektor)  
Dengan Mekanisme Repeat Order

1. Saat ini TPS menggunakan UPS Vektor Power Value 15 kVA yang dioperasikan di ruang Data Center. UPS Gedung Pelayanan sejumlah 1 (satu) unit dan di Gedung Administrasi sejumlah 1 (satu) unit, perangkat UPS ini berfungsi sebagai penyedia daya listrik kebutuhan perangkat server dan storage beserta perangkat core jaringan data yang beroperasi di ruang Data Center.  
Sebagai upaya dalam menjaga performa kinerja perangkat server dan storage penunjang aplikasi bisnis perusahaan dari resiko terjadinya downtime layanan akibat padamnya aliran listrik dari PLN dan atau perpindahan supply listrik dari PLN ke Genset maka fungsi dari perangkat UPS di Data Center mandatory perlu untuk dijaga dan dipelihara sehingga menjamin ketersediaan daya listrik kebutuhan perangkat server dan storage dapat terpenuhi secara berkesinambungan.  
Lingkup pekerjaan yang dilakukan adalah sebagai berikut:
  - a. Melaksanakan pekerjaan preventive maintenance sebanyak 4 (empat) kali selama 1 tahun;
  - b. Melaksanakan pekerjaan corrective maintenance dan support layanan 24/7;
  - c. Pelaksanaan kontrak pemeliharaan selama 12 bulan periode tahun 2024 – 2025.
2. Tersebut butir 1 (satu) diatas, selanjutnya mohon persetujuan untuk pengadaan pekerjaan kontrak pemeliharaan UPS Data Center (Vektor) dengan mekanisme repeat order, dengan harga satuan tetap sesuai PO-2022/2088 sebesar IDR 29.400.000,- (Dua Puluh Sembilan Juta Empat Ratus Ribu Rupiah) tidak termasuk PPN 11% menggunakan Pos Mata Anggaran Pemeliharaan Tahun 2024 (RAB Terlampir).
3. Demikian disampaikan untuk analisis lebih lanjut, dan atas persetujuannya diucapkan terima kasih.



Surabaya, 16 Juli 2024

**SENIOR VICE PRESIDENT TEKNOLOGI INFORMASI**



**AGUSTINUS ARJO DEDALI**  
**NIP. 101095**

