**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/2024

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengadaan Butterfly Valve Untuk Booster Pump

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya beberapa butterfly outlet di beberapa booster mulai menunjukkan adanya kebocoran dan/atau kerusakan gear akibat umur operasional. Untuk itu dibutuhkan stok butterfly valve sebagai antisipasi terkendalanya operasional booster dalam jangka waktu lama jika terjadi kerusakan total pada butterfly valve tersebut.

Untukitukami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui pengadaan butterfly valve untuk keperluan booster sebagai berikut :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Nama Barang** | **Qty** |
|  | **VAG Cerex Butterfly Valve**  Pengoperasian dengan **Worm Gear Box**  Connection type : Wafer  Material body : Ductile Cast Iron  Material disc : Ductile Cast Iron, Epoxy Coated  Material shaft : SS 1.4021  Sealing liner : EPDM  Epoxy coating for corrotion protection  Size : |  |
| 1 | DN 100 mm | 6 unit |
| 2 | DN 150 mm | 6 unit |
| 3 | DN 200 mm | 8 unit |
| 4 | DN 250 mm | 2 unit |
| 5 | DN 300 mm | 2 unit |
| 6 | DN 400 mm | 2 unit |

Selanjutnya pengadaan akan diproses melalui Divisi Umum dengan harga sesuai pengesahan Divisi Perencana.

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, Maret 2024

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Dedi Gusman**

|  |  |
| --- | --- |
| PARAF DIREKSI | |
| PARAF | TANGGAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor :ND - /TRD/03/2021

Hal : Pengadaan Butterfly Valve UntukBooster

**PENDAPAT DIREKSI :**

1………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

2………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

3………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

4………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….