**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/2024

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengadaan Butterfly Valve Untuk Jalur Inlet

Booster Gaperta Dan Sejarah

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya butterfly inlet di booster Sejarah dan Gaperta mengalami kerusakan gear akibat umur operasional. Untuk itu dibutuhkan butterfly valve pengganti sebagai antisipasi terkendalanya operasional booster dalam jangka waktu lama saat terjadi kerusakan total pada butterfly valve tersebut.

Untuk itu kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui pengadaan butterfly valve jalur inlet untuk booster Sejarah dan Gaperta 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 400 mm | 4 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 Untuk Booster

**PENDAPAT DIREKSI :**

1 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

2 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

3 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

4 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….