**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2020

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengadaan Butterfly Valve Untuk Booster

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya beberapa butterfly outlet di beberapa booster mulai menunjukkan adanya sedikit kebocoran dan/atau kerusakan gear akibat umur operasional. Untuk itu dibutuhkan stok butterfly valve 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 untuk keperluan booster sebagai berikut :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Nama Barang** | **Qty** |
|  | **VAG Cerex Butterfly Valve**  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  Dilengkapi dengan **Worm Gear Box** untuk pengoperasian valve  Size : |  |
| 1 | DN 150 mm | 5 unit |
| 2 | DN 200 mm | 5 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 2020

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Muhri Fepri Iswanto**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2020

Hal : Pengadaan Butterfly Valve Untuk Booster

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….