**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2022

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengadaan Butterfly Valve Bypass Untuk Booster Lau Beng Klewang

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya butterfly valve untuk bypass di booster Lau Beng Klewang mengalami kerusakan gear dan shaft akibat umur operasional. Dibutuhkan pengadaan butterfly valve untuk penggantian sebagai upaya mengantisipasi terkendalanya operasional booster dalam jangka waktu lama bila terjadi kerusakan total pada valve bypass tersebut.

Untuk itu kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui pengadaan butterfly valve untuk keperluan booster Garu sebagai berikut :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Nama Barang** | **Qty** |
|  | **VAG CEREX Butterfly Valve**  Connection Wafer Type to DIN PN10/16  Material body : Ductile Cast Iron  Material Disk : Ductile Iron Epoxy coated  Material Shaft : Stainless Steel 1.4021  Sealing Liner, vulcanized into the body : EPDM  Epoxy coating for corrosion protection  Completed with **Worm Gear Box** operated  Size : |  |
| 1 | DN 400 mm (16 inch) | 1 unit |

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

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, Juni 2022

Kadiv. Transmisi Distribusi

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

**Muhri Fepri Iswanto**

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2022

Hal : Pengadaan Butterfly Valve Untuk Booster Lau Beng Klewang

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

