**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2021

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengadaan Butterfly Valve Untuk Booster Marelan

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya butterfly valve outlet pompa no.2 dan valve bypass di booster Marelan mengalami kerusakan gear dan shaft akibat umur operasional. Untuk itu dibutuhkan stok butterfly valve untuk penggantian dan antisipasi terkendalanya operasional booster dalam jangka waktu lama bila terjadi kerusakan total pada butterfly valve tersebut.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Nama Barang** | **Qty** |
|  | **VAG EKN @ W-Butterfly Valve Epoxy, Handwheel**  Pressure : PN10  Disc Double offset, Disc with closed disk eyes  Body seat wear and corrotion resistant due to nickel welded overlay  Material body : Ductile Cast Iron EN-JS 1030  Material shaft : Stainless Steel  Sealing : EPDM  Body inside and outside : Epoxy coating for corrotion protection  Completed with Worm Gear Box operated  Size : |  |
| 1 | DN 250 mm | 3 unit |

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

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, Mei 2021

Kadiv. Transmisi Distribusi

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

**Muhri Fepri Iswanto**

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2021

Hal : Pengadaan Butterfly Valve Untuk Booster Marelan

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

