**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2021

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengadaan Gate Valve Untuk Booster

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya gate valve di beberapa booster mulai menunjukkan adanya kemacetan dan/atau korosi akibat umur operasional. Untuk itu dibutuhkan stok gate valve sebagai antisipasi terkendalanya operasional booster dalam jangka waktu lama saat terjadi kerusakan total pada gate valve tersebut.

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Nama Barang** | **Qty** |
|  | **Gate Valve**  **Brand : KITZ (setara)**  Connection : flange JIS 10K  Material body : Cast Iron  Material seat : Stainless Steel + EPDM  Sealing liner : EPDM  Size : |  |
| 1 | DN 100 mm | 4 unit |
| 2 | DN 150 mm | 4 unit |
| 3 | DN 200 mm | 2 unit |
| 4 | 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, November 2021

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Muhri Fepri Iswanto**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….