**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2022

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengadaan Magnetic Flowmeter Untuk Jalur Inlet Booster Sejarah

Lampiran : -

Menindaklanjuti disposisi Direksi pada Nota Dinas Nomor : ND-02/IMB/2023 tanggal 14 September 2023 mengenai Pengadaan Magnetic Flow Meter di Booster Sejarah dan permintaan dari Unit Teknis SPAM Regional MEBIDANG melalui Nota Dinas Nomor : ND-11/IMB/2023 tanggal 25 September 2023.

Untuk itu kami usulkan kepada Bapak Direksi, Pengadaan 1 (satu) set perangkat Magnetic Flowmeter MAG 8000 diameter 400mm dari Brand Siemens untuk Jalur Inlet Booster Pump Sejarah (penawaran harga terlampir). Adapun biaya pengadaan flowmeter tersebut telah masuk dalam buku anggaran 2023.

Sebagai informasi tambahan, perangkat MAG 8000 dipilih mengingat flowmeter tipe ini sudah familiar kita gunakan seperti di lokasi jalur Bak Kuala Sibolangit dan Outlet IPA Hamparan Perak dengan performance/akurasi yang baik dan minim kendala operasional.

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, Oktober 2023

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Dedi Gusman**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2022

Hal : Pengadaan Insertion Flowmeter Untuk Jalur Inlet Outlet Booster

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

**GAMBAR** : Flowmeter Inlet beberapa Booster (Garu, Sejarah dan Padang Bulan) dalam keadaan rusak



