

Ref. No : _____

Tanggal : _____

Detail Perusahaan

* Nama Perusahaan : _____

* Kapasitas Proyek : _____

Jenis Perusahaan : _____
(Lembaga Pemerintah, Perseroan, dll)Nama Institusi Keuangan : _____
(Terkait dengan pendanaan proyek)**Detail Kontak Person**

* Nama Kontak Person : _____

* Jabatan : _____

* No. Telephone / Fax / HP : _____ / _____ / _____

Detail Proyek

Target Tanggal Pengiriman Mesin : _____

Tanggal Penyelesaian Proyek : _____

Konsultan Proyek (Jika Ada) : Nama : _____
(Nama & Alamat)

Alamat : _____

Gambaran Umum

* Kapasitas Produksi yang Diminta : Ton Per Hari (TCD) : _____

Ton Per Tahun : _____

* Gula yang Dihasilkan

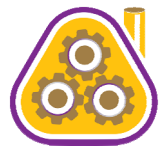
- Raw Sugar : _____ Ton / Hari

- Gula Kristal : _____ Ton / Hari

- Gula Refinery : _____ Ton / Hari

- Lain-lain (Sebutkan) : _____ Ton / Hari

* Kualitas yang dibutuhkan : _____ ICUMSA



* Spesifikasi Gula yang Dibutuhkan :

- Gula Sulphitasi

- Gula Non-Sulphitasi

* Pengembangan Kapasitas Pabrik : Ton Per Hari (TCD) : _____
(Kapasitas setelah pengembangan)

Ton Per Tahun : _____

* Tenaga Turbin yang dibutuhkan : Ya (Jika Ya, sebutkan)

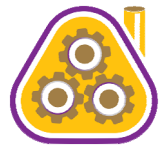
Tidak

* Penggunaan By Produk - Tetes Tebu : _____

* Penggunaan By Produk - Sepah Tebu : _____

Detail Bagian (Parts)

<u>Bagian</u>	<u>Tipe Peralatan</u>	<u>Kapasitas (Ton per Jam)</u>	<u>Diperlukan Penawaran (Ya / Tidak)</u>
1. Bongkar Tebu / Muatan (jika digunakan) : - Manual - Crane Muatan : - Manual - Crane	----- -----	----- -----	----- -----
2. Mill Perahan (Crushing) - 3 Roller - 4 Roller - Tipe lain	-----	-----	-----
3. Bagian Saringan (Filtrasi) Tipe Filter Press : - Saringan Pelat - Saringan Putaran (Rotary)	-----	-----	-----
4. Bagian Penguapan & Boiler Tipe Perebusan : - Open Pan - Dalam Boiler Bahan Bakar Boiler : - Sepah Tebu - Lain-lain	----- -----	----- -----	----- -----
5. Bagian Kemasan Tipe Alat : - Packing Otomatis - Packing Manual	-----	-----	-----

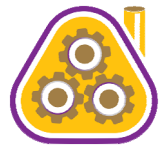


Kondisi Lokasi

- * Negara : _____
- * Total Konsumsi Gula/Tahun : _____
- * Populasi Penduduk : _____
- * Wilayah lokasi Installasi Pabrik : _____
(Kabupaten, Kota, Provinsi)
- * Lokasi Proyek : _____
- * Ketinggian diatas permukaan : _____
Laut (.... Meter DPL)
- * Elevasi area Installasi : _____
(Lahan datar, berbukit, dll)
- Nama dan Lokasi Terdekat : Kota : _____
- Stasiun Kereta : _____
- Pelabuhan : _____
- Temperatur Maximum : _____ °C
- Temperatur Minimum : _____ °C
- Rata-rata Arah Angin : _____
- Rata-rata Kecepatan Angin : _____
- Kelembaban Relatif : _____
- Ketinggian pengurukan tanah : _____
- Apakah daerah Gempa atau tidak : _____
- Jika Ya, berapa koefisien gempa : Horisontal : _____ Vertikal : _____

Detail Bahan Baku

- * Bahan Baku (Yang diubah menjadi Gula) : _____
- Tebu _____
 - Raw Sugar _____
 - Gula Refinery _____
 - Lain-lain _____
- * Ketersediaan Bahan Baku : _____
- * Jarak Sumber Bahan Baku : _____
- * Jika, Bahan Baku dibeli dari : _____
Luar Negeri (sebutkan Nama Negara)
- * Ketersediaan Bahan Baku : _____
- * Cara Pengiriman Bahan Baku : _____
- Kualitas bahan baku (kemurnian dll) : _____
dalam brix
- Hasil Ekstraksi Tebu : _____



Detail Sistem Kelistrikan

Suplai Voltase (Volts) : Tegangan Tinggi : _____ Tegangan Rendah : _____

Frekuensi (Putaran/detik) : Tegangan Tinggi : _____ Tegangan Rendah : _____

Voltase dan Frekuensi
(Untuk Peralatan & Mesin) : Volts : _____ Putaran/Detik _____

Netral (ground atau unground) : _____

* Ketersediaan Tenaga (Jam/Hari) : _____

* Sumber Tenaga (Jika bukan Turbin) : _____

Detail Sistem Pengairan

* Ketersediaan Air di Lokasi (Ya atau Tidak) : _____

* Jenis Air : _____

- PH Tinggi : _____

- PH Rendah : _____

* Dibutuhkan Unit Pengolahan Air (Ya/Tidak) : _____

Catatan :

Pertanyaan yang ditandai (*) adalah PENTING untuk dijawab untuk tujuan pengolahan Penawaran dan komposisi mesin.

Formulir diatas diisi oleh :	
Nama	:
Jabatan	:
Tanggal	:

Referensi :	
Nama	:
Jabatan	:
Tanggal	:

Representatif :

.....
.....
.....