

## UNDANGAN PRAKUALIFIKASI

PT Petrokimia Gresik (PG) bermaksud mengundang perusahaan-perusahaan guna mengikuti prakualifikasi untuk pekerjaan *Engineering, Procurement, Construction* dan *Commissioning* (EPCC) Proyek Conveying System untuk Pembangunan Fasilitas Loading Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama untuk Paket Pekerjaan Penambahan Sistem Conveyor Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama.

Paket pekerjaan tersebut disyaratkan dilakukan oleh Perusahaan *Engineering, Procurement, Construction* dan *Commissioning* (EPCC) yang Berbadan Hukum Indonesia (Nasional) dan bukan dalam bentuk konsorsium (consortium) atau Kerja Sama Operasi (KSO).

Proses Prakualifikasi didasarkan atas kemampuan dan pengalaman masing-masing Perusahaan EPCC tersebut dengan mempertimbangkan beberapa kriteria utama sebagai berikut:

### A. Pengalaman

Berpengalaman dalam proyek EPCC Sistem Conveyor dengan fasilitas pendukungnya dalam 10 (sepuluh) tahun terakhir dan dapat dibuktikan dengan berita acara serah terima, *final acceptance certificate* atau dokumen sejenis.

### B. Finansial

Mempunyai kondisi keuangan yang baik selama 3 tahun terakhir, didukung oleh Laporan Keuangan Audit (tahun 2015, 2016, 2017). Jika Laporan Keuangan 2017 belum *audited*, maka melampirkan surat keterangan dalam proses audit dengan tetap melampirkan Laporan Keuangan *un-audited*.

### C. Administrasi

1. Memiliki Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK).
2. Memiliki Sertifikat Badan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi dari Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi dengan Sub-Kualifikasi minimal Usaha Besar (B1), Bidang Instalasi Mekanikal dan Elektrikal Subklasifikasi MK008 Jasa Pelaksana Konstruksi Instalasi Alat Angkut dan Alat Angkat.
3. Memiliki Sertifikat Sistem Manajemen dengan rincian sebagai berikut:
  - a. Sistem Manajemen Mutu ISO 9001:2008 atau ISO 9001:2015,
  - b. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja OHSAS 18001:2007 atau SMK3 versi PP 50 Tahun 2012.
4. Surat deklarasi ketidakterlibatan kasus hukum pada pengadilan atau petisi kebangkrutan perusahaan bermeterai Rp 6.000. Deklarasi tersebut harus ditandatangani oleh orang yang berwenang mewakili perusahaan.
5. Tidak termasuk dalam Daftar Hitam Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang dan Jasa (LKPP) dan Daftar Hitam PT Petrokimia Gresik.

6. Memiliki sertifikat Prakualifikasi K3 PT Petrokimia Gresik atau bersedia mengikuti Prakualifikasi K3 hingga memperoleh sertifikat sesuai dengan *Contractor Safety Management System (CSMS)* PT Petrokimia Gresik.
7. Melampirkan Akta Pendirian dan Anggaran Dasar (AD) perusahaan beserta perubahannya (jika ada).

Ketentuan dan Kondisi lebih lanjut terkait Dokumen Prakualifikasi dapat diakses dan diunduh di website <http://www.petrokimia-gresik.com>. Semua informasi tertulis dari Perusahaan EPCC yang berminat dan dipersyaratkan dalam dokumen prakualifikasi dimasukkan paling lambat pada:

Tanggal : 13 April 2018  
Jam : 16.00 WIB  
Tempat : Dep. Pengembangan Usaha  
Kantor Pusat PT Petrokimia Gresik Lantai 5  
Jalan Jend. Akhmad Yani  
Gresik - 61119

PG berwenang menolak atau meluluskan Perusahaan dalam tahap prakualifikasi tanpa kewajiban untuk memberikan alasan apapun. Jika Perusahaan lulus dalam tahapan prakualifikasi, Perusahaan akan diundang untuk berpartisipasi dalam proses tender untuk pekerjaan tersebut.

**Panitia Pengadaan Persiapan Proyek Conveying System Untuk Pembangunan Fasilitas Loading Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama  
PT Petrokimia Gresik**



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

**DOKUMEN PRAKUALIFIKASI**

**PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK PEMBANGUNAN  
FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI GUDANG  
CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

**PAKET PEKERJAAN : PENAMBAHAN SISTEM CONVEYOR PRODUK  
CURAH DARI GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**



**PETROKIMIA  
GRESIK**

**PT PETROKIMIA GRESIK**

**APRIL 2018**



# PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA

## **BAGIAN 1. KETENTUAN UMUM**

### **1.1 UMUM**

Pemberitahuan Prakualifikasi dan Dokumen Prakualifikasi tidak dapat ditafsirkan sebagai pengikat dalam bentuk kontrak, yang mungkin akan diberikan di kemudian hari.

PT Petrokimia Gresik (PG) bermaksud memberikan pekerjaan kepada Perusahaan yang secara teknis diterima dan secara finansial kompetitif.

### **1.2 KUESIONER**

Untuk kepentingan PG, penawaran atas pekerjaan hanya diminta dari Perusahaan-Perusahaan yang secara teknis dan finansial memiliki kemampuan kompetitif. Perusahaan diharuskan menjawab kuesioner prakualifikasi seperti yang tertera pada Bagian 4 dengan kalimat lengkap, jelas dan akurat serta sesuai dengan format dan urutan kuesioner. Perusahaan diminta merespon semua pertanyaan dan permintaan data. Ketidaklengkapan dalam merespon semua pertanyaan dapat mengakibatkan Perusahaan terdiskualifikasi.

Perusahaan bertanggungjawab untuk memastikan kelengkapan pemasukan kuesioner prakualifikasi.

PG berhak untuk melakukan klarifikasi atas data-data yang disampaikan oleh Perusahaan.

### **1.3 LITERATUR TERKAIT**

Perusahaan diperkenankan melampirkan dalam pemasukan dokumen prakualifikasi setiap deskripsi literatur atau tambahan informasi, dimana menjadi landasan dalam proses prakualifikasi.

### **1.4 DAFTAR PENGALAMAN**

Proyek EPCC yang dicantumkan dalam Daftar Pengalaman merupakan proyek-proyek dengan scope relevan yang telah selesai dikerjakan atau dibangun dan dapat dibuktikan dengan Berita Acara Serah Terima Pekerjaan atau *Final Acceptance Certificate* atau Dokumen Resmi sejenis.

### **1.5 REFERENSI PELANGGAN**

PG bermaksud menggunakan referensi pelanggan perusahaan untuk memperoleh informasi terkait unjuk kerja perusahaan pada kontrak masa lalu dan sekarang.



## PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA

### 1.6 PEMASUKAN PROPOSAL

Proposal Prakualifikasi ditulis dalam bahasa Indonesia. Proposal Prakualifikasi dibuat dalam 1 (satu) asli, 1 (satu) copy dan 1(satu) *soft file*. *Soft file* harus diserahkan dalam bentuk *portable memory data* (flash disk, SD card, Hard disk eksternal atau lainnya) dan disertakan bersama pemasukan proposal prakualifikasi maksimal pada tanggal dan waktu yang ditentukan kepada PG dengan Judul:

“PROPOSAL PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA PADA PAKET PEKERJAAN PENAMBAHAN SISTEM CONVEYOR PRODUK CURAH DARI GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA”

#### **PT Petrokimia Gresik**

Jl. Jenderal Ahmad Yani

Gresik - 61119, Jawa Timur, Indonesia

UP : Panitia Pengadaan Persiapan Proyek Conveying System Untuk Pembangunan Fasilitas Loading Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama

Telepon : (+62-31) 398-2100, 398-2200 ext. 2437

Faksimile : (+62-31) 398-1722, 398-2272

E-mail : [bangha@petrokimia-gresik.com](mailto:bangha@petrokimia-gresik.com)

Pemasukan Proposal Prakualifikasi paling lambat pada :

Hari/Tanggal : **13 April 2018**

Waktu : pukul 16.00 WIB.

Tempat : Dep. Pengembangan Usaha

Kantor Pusat PT Petrokimia Gresik Lantai 5

Jalan Jend. Akhmad Yani

Gresik - 61119

### 1.7 UNDANGAN UNTUK PENAWARAN

PG berwenang menolak atau meluluskan Perusahaan dalam tahap prakualifikasi tanpa kewajiban memberikan alasan apapun. Jika Perusahaan lulus dalam tahap prakualifikasi, Perusahaan akan diundang untuk berpartisipasi dalam proses tender pekerjaan tersebut.

### 1.8 KLARIFIKASI SEBELUM PEMASUKAN

Setiap pertanyaan untuk informasi yang lebih detail terkait dengan Dokumen Prakualifikasi ditujukan kepada:

#### **PT Petrokimia Gresik**

Jl. Jenderal Akhmad Yani

Gresik - 61119, Jawa Timur, Indonesia

UP : Panitia Pengadaan Persiapan Proyek Conveying System Untuk



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

Pembangunan Fasilitas Loading Produk Curah dari Gudang  
Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama

Telepon : (+62-31) 398-2100, 398-2200 ext. 2437

Facsimile : (+62-31) 398-1722, 398-2272

E-mail : [bangha@petrokimia-gresik.com](mailto:bangha@petrokimia-gresik.com)

Pertanyaan diajukan sebelum 10 April 2018.

**1.9 SERTIFIKAT PRAKUALIFIKASI K3**

Perusahaan yang telah memiliki Sertifikat Prakualifikasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) PG yang masih berlaku tidak perlu mengisi Kuesioner Prakualifikasi sesuai poin 4.11 K3, sedangkan bagi Perusahaan yang belum memiliki Sertifikat Prakualifikasi K3 PG, wajib mengisi Kuesioner dalam bagian 4 poin 4.11.



# PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA

## **BAGIAN 2. DESKRIPSI PROYEK**

### **2.1 UMUM**

PT Petrokimia Gresik, sebuah perusahaan yang didirikan berdasarkan Hukum Republik Indonesia (selanjutnya disebut “PG”) menempati lahan di kompleks industri PG di Gresik, Jawa Timur, Indonesia, berencana melaksanakan Proyek Conveying System untuk Pembangunan Fasilitas Loading Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama (selanjutnya secara keseluruhan disebut sebagai “Proyek”) yaitu Paket Pekerjaan Penambahan Sistem Conveyor Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama.

### **2.2 LOKASI PROYEK**

Lokasi area Paket Pekerjaan Penambahan Sistem Conveyor Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama direncanakan di lahan PG, Gresik.

### **2.3 ORGANISASI PROYEK**

#### **2.3.1 MANAJEMEN PROYEK**

PG akan menyiapkan Tim Proyek untuk melaksanakan Proyek Penambahan Sistem Conveyor Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama.

#### **2.3.2 KONTRAKTOR EPCC**

Kontraktor utama yang ditunjuk sebagai pemenang proyek ini akan bertanggung jawab terhadap *Design Engineering, Procurement, Construction* dan *Commissioning* Proyek.

### **2.4 EPCC PROJECT SCHEDULE**

Tanggal Efektif Kontrak EPCC diharapkan pada kuartal tiga tahun 2018. Tentatif waktu pelaksanaan Paket Pekerjaan Penambahan Sistem Conveyor Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama berjangka waktu maksimal 15 bulan.



# PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA

## **BAGIAN 3. LINGKUP PEKERJAAN**

### **3.1 UMUM**

Lingkup Pekerjaan Proyek meliputi *Engineering, Procurement, Construction* dan *Commissioning*.

### **3.2 KESEHATAN, KESELAMATAN DAN LINGKUNGAN**

PG berkomitmen dalam perlindungan keselamatan, kesehatan dan lingkungan terhadap personel yang bekerja pada proyek ini dan pihak lain yang mungkin terkena dampak pada kegiatan proyek.

Perusahaan harus memenuhi komitmen ini dan memberikan perlindungan pada orang, properti dan lingkungan. Perusahaan dengan segala upaya, berusaha untuk menghilangkan setiap kemungkinan bahaya yang dapat menyebabkan kerugian karena kecelakaan termasuk cedera personel, kebakaran dan kerusakan properti.

Perusahaan harus mengikuti prosedur dan persyaratan yang tercantum dalam RKS dan Spesifikasi Proyek yang akan diedarkan. Perusahaan diharuskan membuat dan menyediakan semua dokumen yang diperlukan untuk kelancaran penyelesaian pekerjaan.

### **3.3 SISTEM MANAJEMEN KUALITAS**

Perusahaan menyediakan dan mengimplementasikan sistem manajemen kualitas yang efektif sesuai ISO 9001. Persyaratan detail untuk sistem manajemen kualitas terdapat dalam RKS dan Spesifikasi Proyek yang akan diedarkan.

Perusahaan harus mengikuti prosedur dan persyaratan yang tercantum dalam RKS dan Spesifikasi Proyek yang akan diedarkan. Perusahaan diharuskan membuat dan menyediakan semua dokumen yang diperlukan untuk kelancaran penyelesaian pekerjaan.

### **3.4 DETAIL ENGINEERING**

Perusahaan diharuskan melaksanakan detail engineering sedemikian rupa sehingga dihasilkan fasilitas yang aman dimana dapat dicapai kinerja sesuai dengan Spesifikasi Proyek.

Jika terdapat satu item yang dihilangkan dari Spesifikasi Proyek, hal ini tidak membebaskan Kontraktor dari tanggung jawabnya untuk menyediakan semua fasilitas yang dibutuhkan demi menjamin operasi, perawatan dan keamanan pabrik.

Perusahaan diharuskan mengambil semua langkah yang diperlukan untuk pelaksanaan tie-in dengan Off-site dan Utilitas existing.



## PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA

### **3.5 PENGADAAN/PROCUREMENT**

Perusahaan menyediakan semua layanan pengadaan yang dibutuhkan untuk mengendalikan, membeli, mempercepat, inspeksi (termasuk provisi dari Inspeksi Pihak Ketiga), transportasi, pengapalan dan pengiriman ke lokasi proyek, semua material, kebutuhan kantor dan item lainnya yang dipergunakan selama proyek sampai di lokasi proyek, semua itu terkait dengan persyaratan kontrak.

### **3.6 KONSTRUKSI**

Perusahaan melaksanakan semua kegiatan konstruksi dari proyek yang dicapai dengan memenuhi standar tinggi Jaminan Kualitas, Waktu, Biaya dan K3LH. Selain itu, Perusahaan menyediakan semua peralatan konstruksi yang dibutuhkan, mobilisasi dan pengendalian tenaga kerja dan manajemen konstruksi yang aman dan efisien.

### **3.7 TIE-IN DAN FASILITAS UMUM**

Perusahaan disyaratkan untuk mengadakan serta pemasangan *tie-in* sistem utilitas, dan sistem Conveyor serta fasilitas umum lainnya.

### **3.8 SERAH TERIMA**

Perusahaan mempersiapkan dan melengkapi sistem serah terima pekerjaan yang telah memenuhi seluruh scope pekerjaan pada akhir proyek kepada PG.

### **3.9 PROFISI UNTUK PG / TIM PROYEK**

Perusahaan menyiapkan dengan biaya sendiri, akomodasi kantor dan layanan fasilitas kantor secara penuh, secara terpisah yang digunakan oleh PG atau Tim Proyek, di Kantor Perusahaan dimana detail engineering dilaksanakan dan di Kantor Perusahaan di lokasi proyek.



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

**BAGIAN 4.  
KUESIONER PRAKUALIFIKASI**

Semua Informasi yang diberikan akan dijaga secara rahasia. Kebenaran & keakuratan respon Saudara terhadap kuesioner ini akan menjadi pertimbangan untuk Proyek ini.

**4.1 PERNYATAAN MINAT**

Memiliki **kualifikasi** dan **berminat** untuk mengikuti prakualifikasi untuk Paket Pekerjaan Penambahan Sistem Conveyor Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama. Perusahaan wajib menyampaikan Surat Pernyataan Minat yang bermaterai.

**4.2 PENGALAMAN**

- a) Apakah Perusahaan Saudara mempunyai pengalaman sebagai kontraktor EPCC dalam pembangunan Sistem Conveyor dalam 10 (sepuluh) tahun terakhir:

Klien & Lokasi	Contact Person Klien (Nama, Telepon, Fax, email)	Nama Proyek	Lingkup Proyek (Main contractor/ Subcontractor)	Spesifikasi Proyek (Kapasitas Sistem Conveyor)	Nilai Proyek	Tanggal Efektif	Tanggal Selesai Kontrak	Tanggal Berita Acara (BA) Serah Terima
Pembangunan sistem conveyor								

- b) Terkait poin a) di atas, Perusahaan harus menyerahkan copy berita acara serah terima, *final acceptance certificate*, atau dokumen sejenis untuk membuktikan pengalaman Perusahaan.
- c) Konfirmasi Perusahaan Saudara bersedia untuk memenuhi persyaratan proses tender sebagai berikut:

KETERANGAN	YA	TIDAK
Surat Jaminan dari Perusahaan Induk (Jika ada)		
Jaminan Kinerja (Performance Bond) sebesar 5% dari Harga Kontrak		
Jaminan Penawaran (Bid Bond) minimum 1% dari harga penawaran.		
Jaminan Pemeliharaan (Warranty Bond) sebesar 5% dari Harga Kontrak		



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

**4.3 FINANSIAL DAN HUKUM**

a) Struktur Modal:

No	Deskripsi	Jumlah (USD) dan/atau (IDR)
a)	Modal Awal	
b)	Modal Dibayar penuh	
c)	Modal Kerja	

b) Laporan Keuangan: (Lampirkan Fotocopy Laporan Keuangan Terakhir untuk 3 (Tiga) tahun terakhir yang terdiri dari Neraca dan Laporan Laba Rugi dengan semua kualifikasi).

c) Apakah Perusahaan Saudara pernah terlibat dalam proses peradilan terkait pekerjaan dalam 10 (sepuluh) tahun terakhir?

YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_

Jika YA, mohon tentukan alasan proses pengadilan tersebut (contoh: pelanggaran kontrak, kelalaian atau yang lainnya).

.....  
.....

d) Apakah Perusahaan Saudara masuk dalam Daftar Hitam Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (LKPP)

YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_

e) Perlindungan Asuransi:

Tipe	Jumlah	Perusahaan Asuransi
a). Tenaga Kerja (BPJS)		
b). Semua Risiko Kerusakan Fisik		
c). Asuransi Penggunaan Kendaraan/Peralatan		
d). Ganti Rugi Profesional		
e). Kewajiban Umum Komprehensif		
f). Lainnya (Mohon dirinci)		

f) Afiliasi dengan Perusahaan lain (Induk atau Anak atau Organisasi Asosiasi lainnya) dan lampirkan bagan organisasi. Selain itu, Jelaskan aktifitas dari organisasi tersebut.

**4.4 ADMINISTRASI**

a) Nama Perusahaan: .....

Alamat Kantor Teregistrasi (Jalan): .....

Kota: Negara: Kode Pos:

No. Telepon: No. Fax: E-Mail:

Alamat Korespondensi (Jalan): .....



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

Kota: \_\_\_\_\_ Negara: \_\_\_\_\_ Kode Pos: \_\_\_\_\_  
No. Telepon: \_\_\_\_\_ No. Fax: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

Contact Person : \_\_\_\_\_  
No. HP : \_\_\_\_\_

- b) Daftar Pemegang Saham Perusahaan Saudara (Jika tempat tidak mencukupi, diperkenankan melampirkan daftar terpisah)

Nama	% Saham

- c) Diwajibkan untuk menyediakan informasi berikut dan melampirkan fotocopy dokumen dibawah ini (mandatory):

Nama	Nomor Dok	Tanggal	Masa Berlaku
Tanda Daftar Perusahaan (TDP)			<del> </del>
Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)			<del> </del>
Surat Keterangan Pengusaha Kena Pajak (SPKP)			<del> </del>
Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP)			
Surat Izin Usaha Jasa Konstruksi (SIUJK)			

- d) Apakah Perusahaan Saudara bekerja dibawah Perusahaan Induk di luar Negeri? Jika Ya, Sebutkan Nama Perusahaan Induk Saudara: \_\_\_\_\_

- e) Daftar Direksi Perusahaan Saudara (Jika tempat tidak mencukupi, diperkenankan melampirkan daftar terpisah)

Nama Orang	Posisi Sekarang	Lama Bekerja di Perusahaan (Tahun)

- f) Apakah inti bisnis dari Perusahaan Saudara?

Berapa lama Perusahaan Saudara menjalani bisnis ini?

.....  
.....

- g) Harap mengisi dan melampirkan bukti secara lengkap "Informasi Perusahaan" berikut:

SAHAM (*)		MANAJEMEN		TENAGA KERJA	
%I	%LN	%I	%LN	%I	%LN

Catatan:

I: Indonesia

LN: Luar Negeri



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

- h) Apakah Perusahaan Saudara bersedia melaksanakan Proyek ini dalam basis *Lump Sump* ? YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Berapa nilai proyek minimum yang sanggup Perusahaan Saudara terima? (Rupiah)  
Berapa nilai proyek maksimum yang sanggup Perusahaan Saudara terima? (Rupiah)

**4.5 SERTIFIKAT BADAN USAHA JASA KONSTRUKSI**

a) Subkualifikasi Umum

Apakah Perusahaan Saudara memiliki Sertifikat Badan Usaha Jasa Konstruksi dari Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi untuk Kualifikasi Usaha Bangunan/Sipil/Mekanikal/Elektrikal?

YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_

Jika YA, harap melampirkan Fotocopy Sertifikat Badan Usaha.

b) Subkualifikasi Khusus (mandatory)

Melampirkan fotocopy Sertifikat Badan Usaha Jasa Konstruksi dari Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi dengan Sub-Kualifikasi minimal Usaha Besar (B1), Bidang Usaha Instalasi Mekanikal dan Elektrikal Subklasifikasi MK008 Jasa Pelaksana Konstruksi Instalasi Alat Angkut dan Alat Angkat.

**4.6 UNJUK KINERJA**

- a) Pernahkah Perusahaan Saudara gagal dalam menyelesaikan pekerjaan yang didapatkan?

YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_

(Jika YA, sertakan laporan singkat tentang kapan, dimana, mengapa dan dari siapa).

- b) Total Kontrak Tahunan (USD atau IDR) dalam 5 (lima) tahun terakhir:

2017 .....  
2016 .....  
2015 .....  
2014 .....  
2013 .....

- c) Kontrak Terbesar (USD atau IDR) dalam 5 (lima) tahun terakhir beserta nama proyek, FAC dan kontrak:

2017 .....  
2016 .....  
2015 .....  
2014 .....  
2013 .....



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

- d) Daftar Kontrak yang sedang berjalan dengan format sebagai berikut:  
(Jika tempat tidak mencukupi, diperkenankan melampirkan daftar terpisah)

Rekanan		Nama Proyek dan Lokasi	Tipe Kontrak (Eng. atau Proc&Const atau Const atau EPCC)	Tanggal Efektif	Lama waktu diharapkan	Nilai Kontrak (USD atau IDR)	Porsi Pekerjaan %	Progres Terakhir	
Nama	Alamat/ Telepon							(Plan) %	(Actual) %

- e) Data pengalaman Perusahaan dalam 10 tahun terakhir sesuai sub bidang yang dipersyaratkan (MK008)

No	Nama Proyek	Sub Bidang Pekerjaan	Ruang Lingkup Pekerjaan	Lokasi	Pemberi Tugas		Kontrak		Tanggal Selesai	
					Nama	Alamat	No & tanggal	Nilai	Kontrak	BA Serah terima

- f) Pengalaman proyek di PG dalam 10 (sepuluh) tahun terakhir (Jika Ada):  
(Jika tempat tidak mencukupi, diperkenankan melampirkan daftar terpisah)

Proyek dan Lokasi	Nilai Kontrak (USD atau IDR)	Tipe Kontrak (Eng. atau Proc & Const atau Const atau EPCC)	Total Manhours Dipakai (per bulan)

- g) Jumlah terbanyak personel ditempatkan pada setiap proyek dalam 5 (lima) tahun terakhir:

	Rerata	Puncak	Total
Basis Kantor; <i>Man-hour</i> per tahun			
Basis Lapangan; <i>Man-hour</i> per tahun			

- h) Jumlah terbanyak personel ditempatkan pada setiap proyek pada tahun terakhir:

	Rerata	Puncak	Total
Basis Kantor; <i>Man-hour</i> per bulan			
Basis Lapangan; <i>Man-hour</i> per bulan			



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

i) Total *Manpower* saat ini

	Rerata	Puncak	Total
Basis Kantor; <i>Man-hour</i>			
Basis Lapangan; <i>Man-hour</i>			

j) Melampirkan Dokumen Teknik, Informasi Operasi dan bukti lainnya yang menerangkan kemampuan umum, layanan yang ditawarkan dan informasi lainnya seperti brosur, *company profile*, penyelesaian proyek dan lainnya.

**4.7 PERSONEL DAN PERALATAN**

a) Tenaga Kerja:

Basis Kantor

Permanen		Kontrak	
%LOKAL	%LUAR NEGERI	%LOKAL	%LUAR NEGERI

Basis Lapangan

Permanen		Kontrak	
%LOKAL	%LUAR NEGERI	%LOKAL	%LUAR NEGERI

b) Selain direksi yang tercantum dalam 4.2.e diatas, jelaskan jumlah tenaga kerja permanen di bagian payroll Saudara, dengan klasifikasi: (Jika tempat tidak mencukupi, diperkenankan melampirkan daftar terpisah)

Klasifikasi	Total Jumlah Tenaga Kerja	Jumlah Tersedia untuk Proyek ini
Basis Kantor (Rincikan semua posisi)		
Basis Site (Rincikan semua posisi)		

c) Harap menyediakan Bagan Organisasi di Perusahaan Saudara.

.....  
.....

d) Apakah Perusahaan Saudara mempunyai program pelatihan yang menyeluruh untuk karyawan Saudara? Jika Ya, harap sediakan garis besar program tersebut.

.....  
.....



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

- e) Data personel (tenaga ahli/teknis/terampil) yang berkaitan dengan pembangunan Sistem Conveyor dan/atau sesuai sub bidang MK008 dan dilengkapi dengan *Curriculum Vitae* (CV) dan *copy* Sertifikat Keahlian

No	Nama	Tanggal/Bulan Lahir	Tingkat Pendidikan	Jabatan	Pengalaman Kerja (tahun)	Profesi/Keahlian	Tahun Sertifikat/Ijazah

- f) Jumlah personel *engineering* di Perusahaan Saudara beserta lama pengalaman kerja :

	0-5 years	5-10 years	Over 10 years
a). Process Engineers			
b). Mechanical & Inspections Engineers			
c). Civil Engineers			
d). Instrument & Electrical Eng.			
c). Engineers (others)			

- g) Jumlah personel di Perusahaan Saudara beserta lama pengalaman kerja :

	5-10 years	Over 10 years
a). Site Manager/Project Manager		
b). Site Engineer		
c). Site Supervisors		
d). Construction Manager		
e). Construction Engineer		
f). Commissioning Manager		
g). Commissioning Engineer		

- h) Jumlah peralatan di Perusahaan untuk pembangunan Sistem Conveyor:

No	Jenis Peralatan	Jumlah	Kapasitas	Merk/Tipe	Tahun Pembuatan	Kondisi	Lokasi Sekarang	Status Kepemilikan

Keterangan:

1. Jenis Peralatan yang diisikan adalah Alat Berat/*Heavy Machinery* dan peralatan utama lain yang umumnya diperlukan untuk pembangunan Sistem Conveyor;
2. Status Kepemilikan dapat berupa milik sendiri atau sewa;
3. Jika tempat tidak mencukupi, diperkenankan melampirkan daftar terpisah.



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

**4.8 TEKNIK**

a) Desain *Engineering* (sediakan lembar tambahan untuk melengkapi jawaban):

1. Apakah Perusahaan Saudara mempunyai kemampuan desain *Engineering*?  
Jika YA, harap sediakan secara detail proyek desain *engineering* yang telah Saudara kerjakan .....
2. Di lokasi mana (disertakan alamat) perusahaan Saudara melaksanakan *Engineering* dan *Drafting*? Dimana Saudara bermaksud untuk menyelenggarakan *Engineering* dan *Drafting* untuk proyek ini? .....
3. Harap sediakan daftar Software *Engineering* dan *Drafting* ter-lisensi yang perusahaan Saudara sediakan untuk proyek ini.  
(Jika tempat tidak mencukupi, diperkenankan melampirkan daftar terpisah).....
4. Di lokasi mana (disertakan alamat) perusahaan Saudara melaksanakan *Planning* dan *Scheduling*? Dimana Saudara bermaksud untuk menyelenggarakan *Planning* dan *Scheduling* untuk proyek ini? .....
5. Tipe program *Planning* dan *Scheduling* apa yang Saudara gunakan? Program apa yang Saudara gunakan untuk proyek ini? .....
6. Apakah Saudara mempersiapkan laporan progres proyek (tahapan *Engineering*, *Procurement*, *Construction* dan *Commissioning*) mingguan atau bulanan?  
.....

b) Pengadaan / *Procurement* (sediakan lembar tambahan untuk melengkapi jawaban):

1. Apakah Perusahaan saudara mempunyai departemen pengadaan? Jika YA, harap sediakan Bagan Organisasi? .....
2. Apakah Perusahaan saudara melaksanakan prakualifikasi untuk supplier, vendor, manufaktur dan lainnya? Jika YA, harap lampirkan contoh Formulir Penilaian Vendor (*Vendor Assessment Form*).....
3. Apakah Perusahaan saudara terbiasa dengan kepabeanan dan prosedur pembebasan pajak untuk Impor Barang ke Indonesia? Jika YA, sediakan daftar pengalaman dimana aktifitas tersebut dilakukan.
4. Program/Software pengadaan apa yang perusahaan Saudara gunakan, contoh: menerbitkan formulir Penyelidikan Barang Sampai (*Enquiry till Goods*) diterima di lokasi. Harap jelaskan.  
Apakah perusahaan saudara memiliki prosedur pengadaan ?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_, Jika YA, Harap lampirkan prosedur Saudara.



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

5. Jelaskan secara singkat, bagaimana Saudara melaksanakan Inspeksi di *Vendor Shop*? Metode apa yang Saudara tawarkan untuk proyek ini berdasarkan pengalaman sebelumnya? .....

c) Konstruksi (sediakan lembar tambahan untuk melengkapi jawaban):

1. Tipe pekerjaan konstruksi yang sering Saudara lakukan atau yang Sub-kontraktor lakukan untuk Saudara? Harap bubuhi “ V”.

Tipe Pekerjaan	<i>In-house</i>	Sub-kontraktor
<i>Civil Foundations</i>		
<i>Piling Works</i>		
<i>Structural Steel Prefabrication and Installation</i>		
<i>Mechanical Equipment Installation</i>		
<i>Material Handling Equip. /Package Installation</i>		
<i>Heavy Lift</i>		
<i>Pipe Prefabrication and Installation</i>		
<i>Electrical &amp; Instrument Installation</i>		
<i>Electrical Works</i>		
<i>Instrumentation Works</i>		
<i>Painting and insulation</i>		
Lainnya (Rincikan)		

2. Harap sediakan Bagan Organisasi Konstruksi untuk proyek serupa.  
.....

3. Apakah Saudara menyediakan APD (Alat Pelindung Diri) untuk pekerja lapangan?

YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_

4. Peralatan Konstruksi:

- Lampirkan daftar peralatan konstruksi yang dimiliki perusahaan Saudara.
- Lampirkan daftar Sub-Kontraktor yang darinya perusahaan Saudara meminjam Peralatan konstruksi dan tipe Peralatan tersebut.

5. Apakah Saudara menyimpan gambar, yang menunjukkan progres mingguan / bulanan, pada kantor lapangan Saudara?

YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_

Jika TIDAK, jelaskan secara singkat, bagaimana Saudara memantau progres mingguan di lapangan?  
.....

6. Fasilitas Lapangan

Kantor: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> (rincikan)

Kantor Lapangan - Sediakan gambaran fasilitas kantor lapangan yang tersedia.



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

**4.9 SISTEM MANAJEMEN**

- a) Apa filosofi Mutu bagi perusahaan Saudara?  
.....  
.....
- b) Apakah Saudara memiliki program Mutu tertulis?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Jika YA, harap melampirkan Program Kualitas.  
Apakah Program Mutu Saudara sesuai dengan ISO 9001?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Jika terakreditasi, harap melampirkan fotocopy sertifikat ISO 9001.
- c) Siapa yang bertanggung jawab untuk program Mutu?  
Nama: ..... No.Telepon.....
- d) Apakah Saudara menugaskan secara penuh waktu orang yang bertanggung jawab terhadap Mutu di lokasi proyek?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_
- e) Apakah Saudara memiliki manual *Quality Control*?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Jika YA, lampirkan daftar isinya.
- f) Apakah Saudara memiliki Organisasi/Departemen QA/QC?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Jika YA, lampirkan bagannya.
- g) Lampirkan Kebijakan Mutu Perusahaan Saudara.
- h) Apakah Saudara memiliki Kebijakan Keselamatan dan Kesehatan Kerja tertulis?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Apakah Manajemen keselamatan dan Kesehatan Kerja Saudara sesuai dengan OHSAS 18001 atau Peraturan Pemerintah No. 50 tahun 2012 ?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Jika tersertifikasi, harap melampirkan fotocopy sertifikat OHSAS 18001 atau SMK3 Peraturan Pemerintah No. 50 tahun 2012.
- i) Apakah Saudara memiliki Program Manajemen Risiko tertulis?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Apakah Program Manajemen Risiko Saudara sesuai dengan ISO 31000?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Jika terakreditasi, harap melampirkan fotocopy sertifikat ISO 310001.



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

- j) Apakah Saudara memiliki Program Manajemen Lingkungan tertulis?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Apakah Program Manajemen Lingkungan Saudara sesuai dengan ISO 140001?  
YA \_\_\_\_\_ TIDAK \_\_\_\_\_  
Jika terakreditasi, harap melampirkan fotocopy sertifikat ISO 140001.

#### **4.10 SURAT PERNYATAAN (MANDATORY)**

Menyerahkan **Surat Pernyataan** (1 lembar) berkop perusahaan, bermaterai Rp. 6.000 dan ditandatangani oleh Pejabat Perusahaan yang berwenang serta menyatakan bahwa :

- a) Bukan Pegawai Negeri Sipil, TNI, Bank Pemerintah / Bank Daerah, kecuali yang bersangkutan adalah perusahaan milik negara (BUMN).
- b) Tidak dalam keadaan pailit.
- c) Tidak ada *conflict of interest*.
- d) Tidak masuk dalam Daftar Hitam Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (LKPP) maupun Daftar Hitam PT Petrokimia Gresik.
- e) Tidak terlibat dalam kasus hukum pada pengadilan atau petisi kebangkrutan perusahaan.
- f) Sanggup mengikuti Peraturan yang berlaku di PT Petrokimia Gresik.
- g) Sanggup melaksanakan pekerjaan apabila ditunjuk sebagai pemenang.
- h) Sanggup bekerjasama dengan Usaha Kecil Menengah (UKM) / Koperasi setempat dan **menyebutkan nilai rupiah** yang akan di **Sub Kontrakkan**.
- i) Bersedia dikenakan sanksi atas keterlambatan penyelesaian dan atau ketidaksesuaian unjuk kerja yang dijanjikan.

#### **4.11 KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA (K3)**

Melampirkan sertifikat Prakuualifikasi K3 PT Petrokimia Gresik (jika sudah memiliki), atau bersedia mengikuti Prakuualifikasi K3 hingga memperoleh sertifikat sesuai dengan *Contractor Safety Management System* (CSMS) PT Petrokimia Gresik dengan mengisi Form Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) sebagaimana terlampir pada dokumen terpisah (**Dokumen Form PQ K3**).



**PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA**

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan dengan sepengetahuan dan keyakinan bahwa semua kelengkapan keterangan-keterangan dalam Dokumen Prakualifikasi ini adalah benar dan akurat. Saya memberikan kesempatan PG untuk melakukan penyelidikan lanjut jika diperlukan.

Saya menyetujui jika terdapat keterangan yang tidak benar dalam proposal ini dapat menyebabkan terdiskualifikasinya Perusahaan kami dari proses prakualifikasi ini.

Tanda tangan : .....

Nama : .....

Jabatan : .....

Tanggal : .....



PRAKUALIFIKASI PROYEK CONVEYING SYSTEM UNTUK  
PEMBANGUNAN FASILITAS LOADING PRODUK CURAH DARI  
GUDANG CURAH 50.000 TON KE DERMAGA UTAMA

## SURAT KETERANGAN KESESUAIAN PRAKUALIFIKASI

- Kepada : PT Petrokimia Gresik  
Jl. Jenderal Akhmad Yani  
Gresik - 61119  
INDONESIA
- UP : Panitia Pengadaan Persiapan Proyek Conveying System Untuk  
Pembangunan Fasilitas Loading Produk Curah dari Gudang  
Curah 50.000 Ton ke Dermaga Utama
- Sub : **Proyek Conveying System Untuk Pembangunan Fasilitas  
Loading Produk Curah dari Gudang Curah 50.000 Ton  
ke Dermaga Utama, untuk Paket Pekerjaan Penambahan  
Sistem Conveyor Produk Curah dari Gudang Curah  
50.000 Ton ke Dermaga Utama**

Setelah melihat dokumen prakualifikasi ini, Kami menjamin bahwa dokumen ini sepenuhnya sesuai dengan semua ketentuan dalam undangan prakualifikasi. Data kualifikasi yang diisikan benar, dan jika dikemudian hari ditemukan bahwa data/dokumen yang disampaikan tidak benar dan ada pemalsuan, maka Kami bersedia dikenakan sanksi administratif, pencantuman dalam daftar hitam PT Petrokimia Gresik, gugatan secara perdata, dan/atau pelaporan secara pidana kepada pihak berwenang sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Tanda tangan : .....  
Nama : .....  
Jabatan : .....  
Perusahaan : .....

**Surat Pernyataan dan Isian Formulir K3 Penyedia Barang/Jasa  
Tahap Pra Kualifikasi**

Perusahaan Penyedia Barang/Jasa : \_\_\_\_\_  
Alamat Perusahaan : \_\_\_\_\_  
Tanggal Pengisian Kuesioner : \_\_\_\_\_

PT Petrokimia Gresik adalah Perusahaan Pupuk terbesar dan terlengkap di Indonesia yang memproduksi pupuk dan bahan kimia lainnya secara terus-menerus selalu berusaha untuk menjaga dan meningkatkan kualitas Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) dalam rangka menciptakan tempat kerja yang aman dan sehat untuk para karyawan, kontraktor, subkontraktor, tamu, lingkungan kerja dan masyarakat sekitar.

Perusahaan Penyedia Barang/Jasa yang telah memiliki penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) yang sesuai dengan persyaratan PT Petrokimia Gresik yang akan diijinkan untuk bekerja di wilayah PT Petrokimia Gresik.

Harap anda isi formulir Pra Kualifikasi (PQ) ini dan dilengkapi dengan lampiran lampiran pendukung serta dikembalikan sesegera mungkin sebagai persyaratan calon Perusahaan Penyedia Barang/Jasa PT Petrokimia Gresik.

Untuk disetujui sebagai Perusahaan Penyedia Barang/Jasa yang memenuhi syarat untuk melaksanakan pekerjaan tertentu, Perusahaan Penyedia Barang/Jasa harus memenuhi hasil penilaian minimum yang telah dipersyaratkan untuk klasifikasi pekerjaan yang diusulkan (Resiko Tinggi: 70, Resiko Sedang: 50, Resiko Rendah: 40)

PT Petrokimia Gresik dapat melakukan verifikasi langsung dan melakukan pengamatan penerapan K3 di lokasi kerja atau proyek yang sedang dikerjakan oleh calon Perusahaan Penyedia Barang/Jasa serta melakukan wawancara kepada personil K3 di Perusahaan Penyedia Barang/Jasa apabila diperlukan.

Setiap keterangan yang tidak benar mengenai fakta-fakta akan menyebabkan penolakan / diskualifikasi perusahaan anda sebagai calon Perusahaan Penyedia Barang/Jasa yang terdaftar di PT Petrokimia Gresik.

**FORMULIR ISIAN PRA KUALIFIKASI (PQ)**

Keterangan Umum		
1. Nama Perusahaan		Telepon :
Alamat Jalan :		Alamat Pengiriman Pos :
2. Karyawan / Pegawai	Nama	Jumlah tahun bekerja pada Perusahaan
Presiden		
Wakil Presiden		
Bendaharawan		
3. Berapa tahun organisasi anda telah berusaha dibawah nama perusahaan sekarang ?		
4. A. Nama Perusahaan Induk :		
Kota :	Negara :	
Anak-anak Perusahaan :		
B. Nama Perusahaan Prinsipal :		
Kota :	Negara :	
5. Dibawah Manajemen Sekarang Sejak (tanggal):		
6. Kontak untuk keterangan asuransi:		
Jabatan :	Telepon :	Fax :
7. Penanggung Asuransi :		
Nama	Jenis Jaminan	Telepon
8. Apakah anda sendiri diasuransikan untuk <i>Worker's Compensation Insurance</i> ? Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/>		
9. Kontak untuk minta penawaran:		
Jabatan :	Telepon :	Fax :
10. PQF diisi oleh *)		
*Formulir PQF ini harus diisi dan ditanda-tangani oleh Manajemen tingkat pertama Perusahaan		
Jabatan :	Telepon :	Fax :

ORGANISASI				
11. Bentuk Usaha : Firma/CV <input type="checkbox"/> Perseroan Terbatas <input type="checkbox"/> Lain-lain <input type="checkbox"/> _____				
12. Catat jenis-jenis pekerjaan lain dalam jasa-jasa yang anda biasa lakukan yang anda subkontrakkan kepada yang lain:				
RIWAYAT PEKERJAAN				
13. Pekerjaan-pekerjaan besar sedang dilaksanakan :*) *) Pakai kertas tambahan menurut keperluan				
Pelanggan/Lokasi	Jenis Pekerjaan	Nilai	Kontak Pelanggan	Telepon
14. Pekerjaan besar yang diselesaikan dalam tiga tahun yang lampau:				
Pelanggan/Lokasi	Jenis Pekerjaan	Nilai	Kontak Pelanggan	Telepon
15. Apakah ada keputusan pengadilan, klaim atau tuntutan terhadap perusahaan anda yang belum terputuskan atau terselesaikan? Jika Ya, harap lampirkan rincian. <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak				
16. Apakah anda sedang atau pernah terlibat dalam perkara kebangkrutan atau proses reorganisasi ? Jika Ya, berikan detilnya ! <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak <input type="checkbox"/>				

Saya menyatakan bahwa isian kuesioner dan data yang saya lampirkan adalah benar adanya dan dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya. Apabila dikemudian hari ditemukan penyimpangan terhadap data-data yang saya lampirkan, atas nama perusahaan kami siap diberikan sanksi sesuai ketentuan yang berlaku di PT Petrokimia Gresik.

Perwakilan Perusahaan Penyedia Barang/Jasa

Nama : \_\_\_\_\_

Jabatan : \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

### **KUESIONER PRA KUALIFIKASI** Evaluasi K3 Calon Penyedia Barang/Jasa **(PRE QUALIFICATION)**

Nama/Jenis Pekerjaan :  
Nama Perusahaan Penyedia Barang/Jasa :

\* Setiap jawaban kuesioner harus didukung oleh dokumen pendukung yang disertakan dalam lampiran

<b>BAGIAN 1 : KOMITMEN K3</b>	
<b>1.1</b>	<b>Komitmen K3</b>
a.	Bagaimana para senior manajer terlibat secara pribadi dalam penerapan K3?
b.	Bagaimana Anda mempromosikan budaya yang positif terhadap masalah-masalah K3?

<b>BAGIAN 2 : TUJUAN KEBIJAKAN DAN STRATEGI</b>	
<b>2.1.</b>	<b>Kebijakan dan Dokumen K3</b>
a)	Apakah perusahaan mempunyai dokumen kebijakan K3? <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak  Jika Ya, lampirkan.
b)	Siapa yang memikul tanggung jawab keseluruhan dan tanggung jawab akhir dari pelaksanaan K3 di perusahaan Anda?

<b>2.2.</b>	<b>Tersedianya Pernyataan Kebijakan bagi Karyawan</b>
a)	Jelaskan bagaimana perusahaan anda mengkomunikasikan kebijakan K3 perusahaan kepada karyawan Anda.

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

### BAGIAN 3 : ORGANISASI, TANGGUNG JAWAB, SUMBER DAYA, STANDAR DAN DOKUMENTASI

#### 3.1. Organisasi – Komitmen dan Komunikasi

- a) Bagaimana keterlibatan manajemen dalam aktivitas-aktivitas K3, penetapan tujuan dan pemantauan ?
- b) Apakah Anda punya organisasi K3?  
 Ada       Tidak.  
  
Kalau ada, tunjukkan bagan organisasi dan uraian tanggung jawab
- c) Bagaimana struktur perusahaan Anda dibuat untuk mengelola dan mengkomunikasikan K3 secara efektif ?
- d) Ketentuan apa yang dibuat perusahaan Anda untuk rapat-rapat komunikasi K3 ?

#### 3.2. Kemampuan dan Pelatihan Manajer/Pengawas/Petugas Senior Lapangan/Penasihat K3

Apakah para manajer dan pengawas di semua tingkat yang akan merencanakan, memantau, memperkirakan dan melaksanakan pekerjaan sudah menerima pelatihan formal K3 sesuai tanggung jawab mereka dalam kaitannya dengan pelaksanaan pekerjaan sesuai dengan persyaratan-persyaratan K3 ?

Sudah       Belum.

Jika sudah, berikan rincian. Jika pelatihan diberikan *in-house*, jelaskan materi dan lamanya kursus

#### 3.3. Kemampuan dan Pelatihan K3 untuk internal perusahaan

- a) Pengaturan apa yang telah dibuat perusahaan Anda untuk memastikan bahwa karyawan mempunyai pengetahuan tentang K3 dasar dalam industri, dan untuk menjaga agar pengetahuan tersebut selalu *up to date* ?

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

b) Pengaturan apa yang telah dibuat perusahaan Anda untuk memastikan bahwa karyawan, termasuk subkontraktor, juga memahami kebijakan & tata cara K3 Anda ?

c) Pengaturan apa yang telah dibuat perusahaan Anda untuk memastikan bahwa karyawan dan karyawan subkontraktor yang baru telah diberi instruksi dan menerima informasi mengenai bahaya spesifik yang timbul dari sifat pekerjaan ? Pelatihan apa yang telah Anda berikan untuk memastikan bahwa semua karyawan mengetahui semua persyaratan-persyaratan perusahaan ?

d) Pengaturan apa yang telah dibuat perusahaan Anda untuk memastikan bahwa pengetahuan K3 karyawan yang sekarang selalu *up to date* ? Jika pelatihan dilakukan *in-house* berikan rincian materi pelatihan.

### 3.4. Pelatihan dan sertifikasi keahlian khusus non K3

a) Bagaimana Anda telah mengidentifikasi lokasi di dalam operasi Anda di mana pelatihan khusus diperlukan untuk menghadapi bahaya yang mungkin terjadi ? Berikan daftar dan rincian dari pelatihan yang diberikan.

b) Jika suatu pekerjaan khusus melibatkan radioaktif, pembuangan asbes, bahan kimia atau bahaya kesehatan kerja lainnya, bagaimana bahaya tersebut diidentifikasi, dinilai dan diatasi ?

### 3.5. Karyawan yang mempunyai Kemampuan K3– Pelatihan Tambahan (Ahli K3 Umum, Ahli K3 Spesifik, dsb)

Apakah perusahaan Anda mempekerjakan staf yang memiliki kualifikasi K3 yang ditujukan untuk memberikan pelatihan yang lebih dari sekadar persyaratan dasar ?

Ya       Tidak

Sertifikasi apa yang dimiliki oleh karyawan perusahaan anda?

- |                                  |                             |                                |
|----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| - Ahli K3 Umum                   | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| - Petugas K3                     | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| - Ahli K3 Konstruksi             | <input type="checkbox"/> Ya | <input type="checkbox"/> Tidak |
| - Ahli K3 Lainnya, Sebutkan..... |                             |                                |

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

3.6. Penilaian mengenai kesesuaian subkontraktor / Perusahaan Lain
a) Bagaimana Anda menilai : Kemampuan K3 Subkontraktor Anda
Catatan K3 subkontraktor dan perusahaan-perusahaan yang Anda kontrak ?
b) Di mana Anda menjelaskan standar yang Anda tuntut agar dipenuhi oleh subkontraktor Anda?
c) Bagaimana Anda memastikan standar-standar di bawah ini telah dipenuhi dan diperiksa ? <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Pelatihan keselamatan bagi karyawan yang bekerja.</li><li>▪ Proses penerimaan karyawan yang akan bekerja untuk proyek Anda.</li><li>▪ Karyawan memahami komitmen, kebijakan, tujuan dan standar perusahaan.</li><li>▪ Rencana berhubungan dengan subkontraktor?</li></ul>
d) Tolong disediakan nama-nama subkontraktor utama beserta hasil penilaian aspek K3 dari perusahaan anda kepada subkontraktor yang dimaksud

3.7. Standar
a) Apakah Anda memiliki Prosedur/Standar/Instruksi Kerja pelaksanaan K3 di perusahaan Anda?  Tunjukkan master list dokumen K3 perusahaan Anda
b) Bagaimana caranya Anda memastikan standar ini dipenuhi dan diperiksa ?
c) Bagaimana Anda mengenali standar-standar industri dan aturan baru yang mungkin berlaku bagi aktivitas Anda ?
d) Adakah struktur menyeluruh untuk membuat, memperbarui dan menyebarkan standar ?

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

---

<b>BAGIAN 4 : PENANGANAN BAHAYA DAN DAMPAK</b>	
<b>4.1. Penanganan Bahaya dan Pengaruh</b>	
	Teknik apa yang Anda gunakan dalam perusahaan Anda untuk mengidentifikasi, menilai, mengawasi dan mengurangi bahaya dan dampak dari pekerjaan Anda?
<b>4.2. Paparan terhadap Pekerja</b>	
	Sistem apa yang ada untuk memantau paparan pekerja Anda terhadap bahan kimia atau unsur-unsur fisik lainnya?
<b>4.3. Penanganan Bahaya yang Potensial</b>	
	Bagaimana pekerja Anda diberitahu mengenai bahaya yang mungkin timbul seperti bahan kimia, kebisingan, radiasi dsb. dalam pekerjaan mereka ?

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

### 4.4. Alat Pelindung Diri (APD)

- a) Pengaturan apa yang dimiliki perusahaan Anda untuk pengadaan dan pemberian APD dan pakaian kerja, baik yang standar maupun yang diperlukan untuk kegiatan-kegiatan khusus ?
- b) Apakah Anda menyediakan APD yang sesuai untuk karyawan Anda ? Berikan daftar APD untuk lingkup kerja ini.
- c) Apakah Anda memberikan pelatihan mengenai cara menggunakan APD ? Jelaskan materi pelatihan dan setiap tindak lanjutnya.
- d) Apakah Anda mempunyai program untuk memastikan bahwa APD digunakan dan dijaga ?
- e) Apakah anda memberikan seragam kerja kepada karyawan/pekerja Anda?

### 4.5. Penanganan Limbah

- a) Sistem apa yang ada untuk identifikasi, klasifikasi, pengurangan dan penanganan limbah ?
- b) Berikan jumlah kecelakaan yang menyebabkan kerusakan lingkungan dalam jumlah besar dalam 24 bulan terakhir. Lampirkan copy laporan yang dikirim ke pemerintah.
- c) Apakah Anda mempunyai prosedur untuk pembuangan limbah ?  Ya  Tidak
- d) Apakah Anda mempunyai prosedur untuk melaporkan tumpahan minyak ?  
 Ya  Tidak
- e) Apakah Anda mempunyai prosedur untuk pembersihan tumpahan ?  Ya  Tidak
- f) Berikan rincian mengenai peralatan Anda yang berkaitan dengan masalah lingkungan.
- g) Siapa orang yang berwenang untuk mengkoordinasikan masalah lingkungan dan bagaimana dengan pengalamannya ?

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

### 4.6. Kesehatan Industri (*Industrial Hygiene*)

- a) Apakah Anda mewajibkan seluruh karyawan/pekerja Anda untuk melakukan pemeriksaan kesehatan sebelum diterima bekerja maupun secara berkala?
- b) Apakah Anda mempunyai program kesehatan industri?  Ya  Tidak  
Kalau ada, apa saja yang termasuk di dalamnya ?
- c) Apakah Anda mempunyai penilaian risiko, atau usaha serupa, untuk mengidentifikasi bahaya di tempat kerja ? Jelaskan proses ini.
- d) Jika Anda mendatangkan bahan/zat berbahaya ke tempat kerja, jelaskan proses yang akan Anda gunakan untuk mendokumentasikan dan mengawasinya.

### 4.7. Obat-obatan dan Minuman Keras

Apakah Anda mempunyai kebijakan mengenai obat-obatan dan minuman keras dalam organisasi Anda ? Kalau demikian, apakah itu termasuk dalam ujian penerimaan karyawan dan pengujian acak ?

## BAGIAN 5 : PERENCANAAN DAN PROSEDUR

### 5.1. Buku panduan K3 dan Operasi

Apakah Anda mempunyai buku panduan K3 perusahaan atau buku panduan Operasi yang sesuai dengan aturan-aturan K3 yang dijelaskan secara rinci dalam cara kerja K3 dan aturan keselamatan yang disahkan oleh perusahaan seperti yang menyangkut perancah (scaffolding) alat pengangkat, alat-alat berat, bejana tekan atau penggalian ?

Ya  Tidak

Jika jawabannya Ya, berikan 1 eksemplar dari buku panduan K3 perusahaan Anda

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

### 5.2. Pengawasan dan Perawatan Peralatan

Bagaimana Anda memastikan bahwa stasiun produksi dan peralatan yang digunakan di wilayah kerja Anda, lokasi, atau pada lokasi lain oleh karyawan Anda, didaftarkan, disertifikasi sesuai tuntutan peraturan, diinspeksi, diawasi dan dirawat dengan benar dan dalam kondisi kerja yang baik ?

### 5.3. Penanganan dan Perawatan Keselamatan Transportasi

Pengaturan apa yang dipunyai perusahaan Anda mencegah terjadinya kecelakaan transportasi baik darat, laut maupun udara?

## BAGIAN 6 : PEMANTAUAN IMPLEMENTASI DAN KINERJA

### 6.1. Manajemen K3 dan pemantauan Kinerja dalam Aktivitas Kerja

- a) Pengaturan apa yang dipunyai perusahaan Anda untuk pengawasan dan pemantauan kinerja K3 ? apakah perusahaan Saudara memiliki *Leading and Lagging Indicator* untuk K3 ?
- b) Kriteria kinerja seperti apa yang digunakan dalam perusahaan Anda; berikan contoh *Leading and Lagging* yang Anda miliki
- c) Pengaturan apa yang dipunyai perusahaan Anda untuk menyampaikan setiap hasil dan temuan dari pengawasan dan pemantauannya kepada:
  - i) Manajemen pusat Anda ?
  - ii) Karyawan lapangan ?

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

6.2. Program KeselamatanKerja di Proyek / di TempatKerja		
<p>a) Apakah Anda menyelenggarakan <i>safety meeting</i> di tempat Anda sendiri ?  <input type="checkbox"/> Ya    <input type="checkbox"/> Tidak    Jelaskan frekuensi, peserta dan topiknya.</p>		
<p>b) Apakah Anda mengorganisasikan kampanye untuk menstimulasi cara kerja yang aman ?  <input type="checkbox"/> Ya    <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>Kalauiya, berikan rincian</p>		
6.3. Insiden/Kejadian berbahaya, Tuntutan Perbaikan, dan Pemberitahuan Larangan yang bersifat Hukum		
<p>Pernahkan perusahaan Anda mengalami keharusan perbaikan atau pemberitahuan larangan dalam hal insiden/kejadian berbahaya yang bersifat hukum oleh badan nasional yang relevan, badan yang berwenang dalam K3, atau otoritas penegak hukum lainnya atau diperkarakan di bawah undang-undang K3 selama lima tahun terakhir ini ? <input type="checkbox"/> Pernah    <input type="checkbox"/> Tidak</p> <p>Jika jawaban Anda Pernah, berikan rinciannya.</p>		
6.4. Catatan Kinerja K3		
<p>a) Apakah Anda menyimpan catatan mengenai kecelakaan dan kinerja K3 Anda untuk 3 (tiga) tahun terakhir ?  <input type="checkbox"/> Ya    <input type="checkbox"/> Tidak    Jika Ya, berikan yang berikut ini:</p>		
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fatality</li> <li>LTI</li> <li>RDI/RWI</li> <li>MTI</li> <li>FAI</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kejadian lalulintas</li> <li>Kejadian kecelakaan lainnya</li> <li>LTIFR/TRIR/LTI-free manhours</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fatality</li> <li>LTI</li> <li>RDI/RWI</li> <li>MTI</li> <li>FAI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kejadian lalulintas</li> <li>Kejadian kecelakaan lainnya</li> <li>LTIFR/TRIR/LTI-free manhours</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fatality</li> <li>LTI</li> <li>RDI/RWI</li> <li>MTI</li> <li>FAI</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kejadian lalulintas</li> <li>Kejadian kecelakaan lainnya</li> <li>LTIFR/TRIR/LTI-free manhours</li> </ul>	
<p>Sertakan definisi perusahaan Anda mengenai istilah-istilah di atas dalam lembaran terpisah.</p>		
<p>b) Bagaimana kinerja kesehatan didokumentasikan ?</p>		
<p>c) Bagaimana kinerja lingkungan didokumentasikan ?</p>		
<p>d) Setiap berapa lama kinerja K3 Anda ditinjau? oleh siapa?</p>		

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

### 6.5. Investigasi dan Pelaporan Kecelakaan serta *Nearmiss*

- a) Apakah Anda mempunyai prosedur untuk investigasi, pelaporan, dan tindak lanjut kecelakaan, kejadian berbahaya, atau penyakit di tempat kerja ?  
 Ya  Tidak Kalau Ya lampirkan.
- b) Bagaimana temuan setelah investigasi, atau insiden yang relevan yang terjadi di tempat lain, dikomunikasikan kepada karyawan Anda ?
- c) Apakah pelajaran keselamatan dari kejadian kecelakaan dan *nearmiss* (*Lesson learnt*) dilaporkan ?  
 Ya  Tidak
- d) Sediakan beberapa (3) contoh salinan dari laporan investigasi untuk 12 bulan terakhir

### BAGIAN 7: AUDIT DAN PENINJAUAN

- a) Apakah Anda mempunyai kebijakan tertulis mengenai audit K3  Ya  Tidak
- b) Bagaimana kebijakan tersebut menjelaskan standar audit, termasuk audit mengenai tindakan yang tidak aman dan kualifikasi untuk auditor ?
- c) Apakah Rencana K3 perusahaan Anda menyertakan jadwal audit?  
 Ya  Tidak
- Bidang audit mana yang dicakup?
- d) Bagaimana efektifitas audit diperiksa dan bagaimana manajemen melaporkan dan menindaklanjuti hasil audit?

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

### BAGIAN 8: PROSEDUR TANGGAP DARURAT (EMERGENCY RESPONSE PROCEDURE)

a) Apakah Anda mempunyai rencana tanggap darurat?  Ya  Tidak

Berikan daftar prosedurnya.

b) Jelaskan bagaimana kesiapan darurat dijaga dan bagaimana struktur komando dalam keadaan darurat

c) Apakah Anda memiliki daftar telepon darurat untuk perusahaan Anda?  
Lampirkan jika ada.

### BAGIAN 9 : MANAJEMEN K3 - CIRI TAMBAHAN

a) Jelaskan sifat dan sejauh mana partisipasi perusahaan Anda dalam organisasi yang relevan dengan industri, perdagangan, dan pemerintahan.

b) Apakah anda memiliki sertifikasi:

- SMK3	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
- OHSAS 18001	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
- ISO 14001	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
- ISO 9001	<input type="checkbox"/> Ya	<input type="checkbox"/> Tidak
- Sertifikasi lainnya, sebutkan.....		

c) Apakah perusahaan Anda pernah mendapatkan penghargaan terkait K3 baik dari instansi pemerintahan maupun perusahaan lainnya?

## KUESIONER PRA KUALIFIKASI

d) Apakah perusahaan Anda menjadi anggota dari Asosiasi atau perkumpulan yang terkait dengan K3?

Saya menyatakan bahwa isian kuesioner dan data yang saya lampirkan adalah benar adanya dan dapat dipertanggungjawabkan kebenarannya. Apabila dikemudian hari ditemukan penyimpangan terhadap data-data yang saya lampirkan, atas nama perusahaan kami siap diberikan sanksi sesuai ketentuan yang berlaku di PT Petrokimia Gresik.

Perwakilan Perusahaan Penyedia Barang/Jasa

Nama : \_\_\_\_\_

Jabatan : \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

PT Petrokimia Gresik

Nama : \_\_\_\_\_

Jabatan : \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

**Nilai** : \_\_\_\_\_

**Kualifikasi** :  **Tinggi**  **Sedang**  **Rendah**

Lampiran-Lampiran Persyaratan K3 Minimal Yang Perlu Dilengkapi:

1. Dokumen Kebijakan/ Komitmen K3
2. Buku Ketentuan/ Pedoman K3
3. Struktur Organisasi K3 Dan Uraian Pekerjaan
4. Prosedur K3, Meliputi:
  - a. Prosedur Kerja
  - b. Prosedur Pemantauan Lingkungan
  - c. Prosedur Pemeriksaan Alat-Alat Kerja
  - d. Prosedur Penggunaa Alat Pelindung Diri (APD)
  - e. Prosedur House Keeping
  - f. Prosedur Transportasi
  - g. Prosedur Investigasi Kecelakaan Kerja
  - h. Prosedur Kerjasama Dengan Subkontraktor
5. Program/ Kegiatan K3
  - a. Pelatihan/ Sertifikasi K3
  - b. Program Kesehatan (BPJS/JKP/JKK)
  - c. Notulen Rapat K3
  - d. Bentuk Promosi K3