

DOKUMEN PRAKUALIFIKASI

PROYEK UPRATING
INSTALASI PENGOLAHAN AIR (IPA)
GUNUNGSARI

KAPASITAS: 3.000 M³/JAM



PT PETROKIMIA GRESIK

15 JULI 2013



UNDANGAN PRAKUALIFIKASI TENDER

PT Petrokimia Gresik (PG) bermaksud mengundang perusahaan-perusahaan guna mengikuti prakualifikasi untuk pekerjaan *Engineering, Procurement, Construction* dan *Commissioning* (EPCC) Proyek Uprating Instalasi Pengolahan Air (IPA) Gunungsari, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia.

Proyek Uprating IPA Gunungsari disyaratkan dilakukan oleh Perusahaan *Engineering, Procurement* dan *Construction* (EPC) yang Berbadan Hukum Indonesia (Nasional).

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

- a. Terbukti berpengalaman dalam proyek EPC dengan nilai scope pekerjaan yang pernah dikerjakan minimal Rp. 150 Miliar untuk satu proyek dalam 10 (sepuluh) tahun terakhir;
- b. Mempunyai teknologi proses yang terbukti handal dalam pengolahan air industri; atau dapat menggandeng perusahaan lain (Nasional maupun Asing) yang memiliki teknologi proses yang terbukti handal dalam pengolahan air industri yang dibuktikan dengan surat dukungan asli dari perusahaan lain tersebut dan diserahkan pada saat penyerahan dokumen Prakualifikasi;
- c. Membuat pernyataan bahwa kandungan lokal Indonesia harus teridentifikasi secara jelas tidak kurang dari 40% (empat puluh persen);
- d. Memiliki Izin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK);
- e. Memiliki Sertifikat Badan Usaha Jasa Pelaksana Konstruksi dengan Gred-7 dari Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (IUJK);
- f. Mempunyai kondisi keuangan yang baik selama 3 tahun terakhir, didukung oleh Laporan Keuangan Teraudit (tahun 2012, 2011, 2010);
- g. 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;
- h. Memiliki Sertifikat OSHAS 18001-2007 atau Sertifikat Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (SMK3) versi PP 50 Tahun 2012;
- i. Memiliki Sertifikat ISO 9001-2008.

Perusahaan EPC yang berminat berpartisipasi dalam proyek ini, harus menyerahkan Surat Pernyataan Keikutsertaan yang harus sudah diterima oleh Panitia Pelelangan Proyek selambat-lambatnya pada **tanggal 26 Juli 2013 Pukul 16.00 WIB**, melalui alamat email: upratinggs.pg@petrokimia-gresik.com atau upratinggs.pg@gmail.com

Untuk Ketentuan dan Kondisi lebih lanjut terkait Dokumen Prakualifikasi dapat diakses dan diunduh di website <http://www.petrokimia-gresik.com> dan semua informasi tertulis yang dipersyaratkan dalam dokumen prakualifikasi dimasukkan paling lambat pada **tanggal 15 Agustus 2013 Pukul 16.00 WIB** di Kantor Pusat PT Petrokimia Gresik Lantai 5 Jalan Jend. Akhmad Yani, Gresik.



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

Segala biaya Perusahaan yang mungkin timbul selama proses Prakualifikasi, termasuk penyiapan dan pemasukan dokumen Prakualifikasi, menjadi tanggung jawab masing-masing Perusahaan dan tidak dapat dimintakan penggantian biaya ke PG dengan alasan apapun. PG tidak akan bertanggungjawab untuk segala bentuk kerugian dan/atau penundaan akibat dari penyiapan dan pemasukan dokumen Prakualifikasi.

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.

Segala pertanyaan atas hasil Prakualifikasi tidak akan dilayani.

Panitia Pelelangan Proyek Uprating IPA Gunungsari

PT Petrokimia Gresik

Catatan:

1. Pengertian Perusahaan Nasional: Perusahaan dengan anggaran dasar yang dibentuk di Indonesia dan dengan pemegang saham mayoritas berkewarganegaraan Indonesia/badan hukum Indonesia.
2. Pengertian Handal: Telah beroperasi tanpa komplain minimal selama 2 (dua) tahun.



BAGIAN 1. KETENTUAN UMUM

1.1 UMUM

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

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/permintaan. Ketidaklengkapan dalam merespon semua pertanyaan dapat mengakibatkan Perusahaan terdiskualifikasi.

Perusahaan bertanggungjawab untuk memastikan kelengkapan pemasukan kuesioner prakualifikasi.

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 TEKNOLOGI YANG DITAWARKAN

Teknologi *Water Treatment Plant* (WTP) yang ditawarkan harus merupakan teknologi koagulasi, flokulasi, klarifikasi dan filtrasi yang telah dikembangkan secara modern, proses telah terbukti dan handal secara komersial.

1.5 REFERENSI PELANGGAN

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

1.6 SURAT DUKUNGAN

Apabila Perusahaan tidak mempunyai pengalaman sebagai kontraktor EPC dalam pembangunan *Water Treatment Plant*, Perusahaan harus bekerja sama dengan Kontraktor Pendukung yang mempunyai pengalaman yang relevan terhadap proyek ini dan dibuktikan dengan adanya Surat Dukungan.



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

Isi surat dukungan yang dimaksud di atas harus mencakup tetapi tidak terbatas pada:

- Daftar pengalaman kontraktor pendukung;
- Daftar tenaga ahli dari kontraktor pendukung beserta *curriculum vitae* (tenaga ahli tersebut harus masuk dalam tim proyek);
- Lingkup pekerjaan yang dilakukan oleh kontraktor pendukung tersebut.

Surat dukungan yang diserahkan kepada panitia lelang harus asli dan ditandatangani oleh Direktur Perusahaan yang bersangkutan atau pihak yang mempunyai otoritas melakukan hal tersebut.

Setelah dinyatakan lolos Prakualifikasi, Surat Dukungan dari Kontraktor Pendukung bersifat mengikat dan tidak boleh berubah hingga proses tender.

Pemberi tugas (PT Petrokimia Gresik) berhak melakukan verifikasi terhadap validitas dari surat dukungan tersebut.

Hubungan hukum hanya antara PG dengan Perusahaan dimana Perusahaan bertanggung jawab atas kewajiban-kewajibannya dalam kontrak EPCC termasuk bertanggung jawab untuk scope tertentu yang diberikan ke Kontraktor Pendukung.

1.7 PEMASUKAN PROPOSAL

Proposal Prakualifikasi harus ditulis dalam bahasa Indonesia atau Inggris.

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

“PROPOSAL PRAKUALIFIKASI PROYEK ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION DAN COMMISSIONING (EPCC) UPRATING IPA GUNUNGSARI”

PT Petrokimia Gresik

Jln. Jenderal Akhmad Yani
Gresik – 61119, Jawa Timur, INDONESIA

UP : Panitia Pelelangan Proyek Uprating IPA Gunungsari
Telepon : (+62-31) 398-2100, 398-2200 ext 2436
Faksimile : (+62-31) 398-1722, 398-2272
E-mail : upratinggs.pg@gmail.com
upratinggs.pg@petrokimia-gresik.com

Pemasukan Proposal Prakualifikasi pada tanggal **15 Agustus 2013**, pukul 16.00 WIB.

1.8 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 untuk pekerjaan tersebut.



1.9 KLARIFIKASI SEBELUM PEMASUKAN

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

PT Petrokimia Gresik

Jln. Jenderal Akhmad Yani
Gresik – 61119, INDONESIA

UP : Panitia Pelelangan Proyek Uprating IPA Gunungsari
Telepon : (+62-31) 398-2100, 398-2200 ext 2436
Facsimile : (+62-31) 398-1722, 398-2272
E-mail : upratinggs.pg@gmail.com
upratinggs.pg@petrokimia-gresik.com

Pertanyaan diajukan sebelum tanggal 26 Juli 2013.

1.10 BIAYA TERKAIT PERSIAPAN PROPOSAL PRAKUALIFIKASI

Setiap dan semua biaya yang timbul oleh Perusahaan dalam upaya penyiapan proposal prakualifikasi termasuk presentasi (jika diperlukan), menjadi beban perusahaan yang bersangkutan dan tidak dapat dimintakan penggantian biaya ke PG.

PG tidak bertanggung jawab atas kehilangan dan/atau keterlambatan dalam pengiriman proposal prakualifikasi Perusahaan.



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 tender Engineering, Procurement, Construction dan Commissioning (EPCC) untuk Proyek Uprating IPA Gunungsari yaitu Water Treatment Plant dengan kapasitas 3.000 m³/jam dan utilitas pendukung lainnya yang diperlukan untuk membangun dan mengoperasikan unit ini (selanjutnya secara keseluruhan disebut sebagai "Proyek").

2.2 LOKASI PROYEK

Lokasi area proyek Water Treatment Plant direncanakan di Gunungsari - Surabaya disebelah IPA Gunungsari eksisting, dengan kebutuhan lahan sekitar 1 Ha.

2.3 ORGANISASI PROYEK

2.3.1 MANAJEMEN PROYEK

PG akan menyiapkan Tim Proyek untuk melaksanakan Proyek Uprating IPA Gunungsari.

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 akhir tahun 2013.

Tentative Kontrak EPCC berjangka waktu maksimal 18 bulan (sejak Tanggal Efektif Kontrak sampai Penerimaan Awal).



BAGIAN 3. LINGKUP PEKERJAAN

3.1 UMUM

Lingkup Pekerjaan Proyek termasuk penyediaan lengkap *Engineering, Procurement, Construction* dan *Commissioning* untuk Proyek Upgrading IPA Gunungsari terdiri dari namun tidak terbatas pada *Water Treatment Plant* (WTP) dengan kapasitas 3.000 m³/jam.

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 harus 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 harus menyediakan dan mengimplementasikan sistem manajemen kualitas yang efektif sesuai ISO 9001. Prasyarat 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 pabrik 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-ins dengan Off-site dan Utilitas existing. Perusahaan harus menyediakan model pabrik secara 3D elektronik untuk keseluruhan proyek. Model tersebut harus detail dan terskala, mencerminkan detail engineering,



termasuk semua item dan fasilitas yang tercantum dalam RKS yang diedarkan.

3.5 PENGADAAN/PROCUREMENT

Perusahaan harus 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, spare part dan item lainnya yang dipergunakan selama proyek sampai di lokasi proyek, semua itu terkait dengan persyaratan kontrak.

3.6 KONSTRUKSI DAN PRA-COMMISSIONING

Perusahaan harus melaksanakan semua kegiatan konstruksi dan pra-commissioning sampai kondisi siap start-up (Ready for Start- Up / RFSU) dari proyek dicapai, memenuhi standar tinggi Jaminan Kualitas, Pengendalian Kualitas dan Keselamatan. Selain itu, Perusahaan harus menyediakan semua peralatan konstruksi yang dibutuhkan, mobilisasi dan pengendalian tenaga kerja dan manajemen konstruksi yang aman dan efisiensi.

3.7 COMMISSIONING DAN TES UNJUK KINERJA

Saat penerimaan mekanikal oleh PG, Perusahaan harus melanjutkan aktifitas-aktifitas yang berhubungan dengan commissioning dan tes unjuk kinerja.

Perusahaan harus bertanggung jawab untuk commissioning, termasuk tes unjuk kinerja sampai penerimaan awal. Perusahaan harus menyediakan tenaga kerja, peralatan dan layanan selama start-up, commissioning dan tes unjuk kinerja.

PG akan menyediakan operator terampil untuk mengoperasikan pabrik selama commissioning dan tes unjuk kinerja dengan pendampingan dan pengawasan oleh Perusahaan.

3.8 TIE-IN DAN FASILITAS UMUM

Perusahaan disyaratkan untuk mengadakan *tie-in* sistem perpipaan bahan baku dan utilitas dengan Pabrik eksisting dan fasilitas umum lainnya.

3.9 SERAH TERIMA

Perusahaan harus melengkapi dan mempersiapkan setiap sistem secara bertahap. Ketika tes unjuk kinerja sukses, Perusahaan harus menyerahkan proyek pada operasi normal.

3.10 MANFAAT BAGI INDONESIA

Perusahaan harus mencantumkan secara detail bagaimana Perusahaan bermaksud untuk melengkapi persyaratan untuk *Local Content* dan metode yang digunakan untuk mencapainya. *Local Content* harus teridentifikasi secara jelas tidak kurang dari 40% (**empat puluh persen**).

3.11 PROFISI UNTUK PG / TIM PROYEK

Perusahaan harus menyiapkan dengan biaya sendiri, akomodasi kantor dan layanan fasilitas kantor secara penuh, secara terpisah yang digunakan oleh



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

PG atau Tim Proyek, di Kantor Perusahaan dimana detail engineering dilaksanakan dan di Kantor Perusahaan pada lokasi proyek.

BAGIAN 4. KUESIONER PRAKUALIFIKASI

4.1 KHUSUS PROYEK

- a) Apakah Perusahaan Saudara mempunyai pengalaman sebagai kontraktor EPC dalam pembangunan Water Treatment Plant:

Klien & Lokasi	Contact Person Klien (Nama, Telepon, Fax, email)	Nama Proyek	Lingkup Proyek	Kapasitas (m3/Jam); Stream days (hari)	Tanggal Efektif & Tanggal Selesai Kontrak

- b) Jika tidak mempunyai pengalaman sesuai point (a) diatas, sebutkan pengalaman Perusahaan Saudara sebagai kontraktor EPC proyek sejenis:

Klien & Lokasi	Contact Person Klien (Nama, Telepon, Fax, email)	Nama Proyek	Lingkup Proyek	Kapasitas (m3/Jam); Stream days (hari)	Tanggal Efektif & Tanggal Selesai Kontrak

- c) Terkait poin b) di atas, Perusahaan harus menyerahkan surat dukungan sesuai dengan yang telah dinyatakan dalam Bagian 1 Paragraf 1.6.
- d) Penyerahan Surat Referensi dari Bank kelas satu yang beroperasi di Indonesia.
- e) 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.		

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



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

4.2 UMUM

a) Nama Perusahaan :

Alamat Kantor Teregistrasi (Jalan):

Kota: Negara: Kode Pos:

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

Alamat Korespondensi (Jalan):

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) Dimohon menyediakan informasi berikut terkait Perusahaan Saudara:
Perusahaan:

(Perseroan Terbatas (PT), Umum, atau lainnya)

Tanggal Registrasi dan Negara Asal Pendirian:

Nomor Dokumen Registrasi:

(Pendaftaran Perusahaan)

Tanggal dimulainya operasi bisnis:

Apakah Perusahaan Saudara menetap di Indonesia? YA___ TIDAK ___

Jika YA, harap melampirkan Fotocopy Surat Keterangan Pengusaha Kena Pajak (PKP) dan Fotocopy Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP).

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?

.....
.....



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

- 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

- h) Apakah Perusahaan Saudara bersedia melaksanakan Proyek ini dalam basis *Lump Sump* ? YA _____ TIDAK _____
 Berapa nilai proyek minimum Perusahaan Saudara terima? (Rupiah)
 Berapa nilai proyek maksimum Perusahaan Saudara terima? (Rupiah)
- i) Apakah Perusahaan Saudara bersedia memenuhi *local content* tidak kurang dari 40% (empat puluh persen) ?
 YA _____ TIDAK _____
 Jika TIDAK, harap sertakan alasan.

4.3 FINANSIAL DAN HUKUM

- a) Referensi Bank dan Institusi Pemberi Kredit:

Nama Bank & Detail Institusi	Nama Individu dan No. Telepon

- b) Struktur Modal:

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

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

.....



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

e) Perlindungan Asuransi:

Tipe	Jumlah	Perusahaan Asuransi
a). Tenaga Kerja (Jamsostek,.....)		
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 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:

2012
 2011
 2010
 2009
 2008

c) Kontrak Terbesar (USD atau IDR) dalam 5 (lima) tahun terakhir:

2012
 2011
 2010
 2009
 2008

d) Daftar Kontrak yang sedang berjalan dengan format sebagai berikut:

(Jika tempat tidak mencukupi, diperkenankan melampirkan daftar terpisah)

Rekanan	Proyek dan Lokasi	Tipe Kontrak (Eng. atau Proc&Const atau Const atau EPCC)	Tanggal Efektif	Lama waktu diharapkan	Nilai Kontrak (USD atau IDR)



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

- e) 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)

- f) 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			

- g) 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			

- h) Total *Manpower* saat ini

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

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



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

4.5 PERSONEL

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.

.....
.....

e) Jumlah personel *engineering* di Perusahaan Saudara beserta lama pengalaman kerja di bidang EPC Water Treatment Plant:

	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)			



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

- f) Jumlah personel *engineering* di Perusahaan Saudara beserta lama pengalaman kerja di bidang EPC Water Treatment Plant:

	5-10 years	Over 10 years
a). Site Manager		
b). Site Engineer		
c). Site Supervisors		
d). Commissioning Manager		
e). Commissioning Engineer		

4.6 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* dan *Construction*) 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*).....



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

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 di tempat?
YA _____ TIDAK _____, Jika YA, Harap lampirkan prosedur Saudara.
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 & 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?
.....



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

6. Fasilitas Lapangan

Kantor: _____ m² (rincikan)

Kantor Lapangan – Sediakan gambaran fasilitas kantor lapangan yang tersedia.

4.7 MUTU

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.



4.8 KESEHATAN, KESELAMATAN DAN LINGKUNGAN (LK3)

4.8.1 KOMITMEN K3

- a. Bagaimana para senior manajer terlibat secara pribadi dalam manajemen K3?
- b. Memberikan bukti komitmen pada semua tingkat organisasi?
- c. Bagaimana Anda mempromosikan budaya yang positif terhadap masalah-masalah K3?

4.8.2 TUJUAN KEBIJAKAN DAN STRATEGI

4.8.2.1. Kebijakan dan Dokumen K3

- a. Apakah perusahaan mempunyai dokumen kebijakan K3?
 Ya Tidak. Jika Ya, lampirkan.
- b. Siapa yang memikul tanggung jawab keseluruhan dan tanggung jawab akhir dari K3 dalam organisasi Anda?
- c. Siapa orang yang paling senior dalam organisasi yang bertanggung jawab terhadap kebijakan yang sedang dijalankan pada daerah kewenangan dan lokasi di mana karyawannya bekerja?

4.8.2.2. Tersedianya Pernyataan Kebijakan bagi Karyawan

- a. Jelaskan secara rinci metoda-metoda yang Anda gunakan sebagai sumber pernyataan kebijakan kepada semua karyawan Anda.
- b. Pengaturan apa yang Anda punyai untuk memberitahu karyawan mengenai perubahan-perubahan kebijakan?

4.8.3 ORGANISASI, TANGGUNG JAWAB, SUMBER DAYA, STANDAR DAN DOKUMENTASI

4.8.3.1 Organisasi – Komitmen dan Komunikasi

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



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

4.8.3.2 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.

4.8.3.3 Kemampuan dan Pelatihan K3 Umum

- 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?
- 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.

4.8.3.4 Pelatihan Khusus

- 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?



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

4.8.3.5 Karyawan yang mempunyai Kemampuan K3– Pelatihan Tambahan.

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

Ya Tidak

Format kualifikasi keselamatan mana yang dipunyai oleh staf Anda? Jelaskan.

4.8.3.6 Penilaian mengenai kesesuaian subkontraktor / Perusahaan Lain

a. Bagaimana Anda menilai :

Kemampuan K3

Catatan K3 subkontraktor dan perusahaan-perusahaan yang Anda kontrak?

b. Di mana Anda menjelaskan standar yg Anda tuntut agar dipenuhi oleh kontraktor Anda?

c. Bagaimana Anda memastikan standar-standar di bawah ini telah dipenuhi dan diperiksa?

- Pelatihan keselamatan bagi karyawan yang bekerja.
- Proses penerimaan karyawan yang akan bekerja untuk proyek Anda.
- Karyawan memahami komitmen, kebijakan, tujuan dan standard perusahaan.
- Rencana berhubungan dengan subkontraktor? Kalau ada?

d. Tolong disediakan nama-nama subkontraktor utama, pada saat ini, kalau diketahui

4.8.3.7 Standar

a. Di mana Anda menjelaskan standar yang Anda tuntut agar dipenuhi?

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?

e. Buatlah daftar buku panduan K3 Anda. Kirimkan copy yang terbaru.



4.8.4 PENANGANAN BAHAYA DAN DAMPAK

4.8.4.1 Penanganan Bahaya dan Pengaruh

Teknik apa yang Anda gunakan dalam perusahaan Anda untuk mengidentifikasi, menilai, mengawasi dan mengurangi bahaya dan dampak?

4.8.4.2 Paparan terhadap Pekerja

Sistem apa yang ada untuk memantau paparan pekerja Anda terhadap bahan kimia atau unsur-unsur fisik?

4.8.4.3 Penanganan Bahaya yang Potensial

Bagaimana pekerja Anda diberitahu mengenai bahaya yang mungkin timbul seperti bahan kimia, kebisingan, radiasi dsb. dalam pekerjaan mereka?

4.8.4.4 Peralatan Perlindungan Perseorangan (Personal Protective Equipment)

a. Pengaturan apa yang dimiliki perusahaan Anda untuk pengadaan dan pemberian protective equipment dan pakaian kerja, baik yang standar maupun yang diperlukan untuk kegiatan-kegiatan khusus?

b. Apakah Anda menyediakan Perlengkapan Perlindungan Perseorangan (Personnel Protective Equipment / PPE) yang sesuai untuk karyawan Anda? Berikan daftar PPE untuk lingkup kerja ini

c. Apakah Anda memberikan pelatihan mengenai cara menggunakan PPE? Jelaskan materi pelatihan dan setiap tindak lanjutnya

d. Apakah Anda mempunyai program untuk memastikan bahwa PPE digunakan dan dijaga?

4.8.4.5 Penanganan Limbah (Waste Management)

a. Sistem apa yang ada untuk identifikasi, klasifikasi, pengurangan dan penanganan limbah?

b. Berikan jumlah kecelakaan yang menyebabkan kerusakan lingkungan dalam jumlah yang melebihi \$50,000 untuk 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



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

- f. Berikan rincian mengenai peralatan Anda yang berkaitan dengan masalah lingkungan
- g. Siapa orang yang berwenang untuk mengkoordinasikan masalah lingkungan dan bagaimana dengan pengalamannya?

4.8.4.6 Kesehatan Industri (Industrial Hygiene)

- a. Apakah Anda mempunyai program kesehatan industri?
 Ya Tidak

Kalau ada, apa saja yang termasuk di dalamnya?

- b. Apakah Anda mempunyai penilaian risiko, atau usaha serupa, untuk mengidentifikasi bahaya di tempat kerja? Jelaskan proses ini
- c. Jika Anda mendatangkan bahan / zat berbahaya ke tempat kerja, jelaskan proses yang akan Anda gunakan untuk mendokumentasikan dan mengawasinya.

4.8.4.7 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?

4.8.5 PERENCANAAN DAN PROSEDUR

4.8.5.1. 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, lampirkan copy dari dokumen pendukung

Bagaimana Anda memastikan bahwa cara kerja dan prosedur yang digunakan oleh karyawan di lapangan konsisten dengan tujuan dan pengaturan kebijakan K3 Anda?

4.8.5.2. 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?



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

- 4.8.5.3. Penanganan dan Perawatan Keselamatan Transportasi
Pengaturan apa yang dimiliki perusahaan Anda untuk pencegahan kecelakaan kendaraan?

4.8.6 PEMANTAUAN IMPLEMENTASI DAN KINERJA

- 4.8.6.1. Manajemen K3 dan pemantauan Kinerja dalam Aktivitas Kerja.

- Pengaturan apa yang dimiliki perusahaan Anda untuk pengawasan dan pemantauan kinerja K3?
- Kriteria kinerja seperti apa yang digunakan dalam perusahaan Anda; berikan contoh
- Pengaturan apa yang dimiliki perusahaan Anda untuk menyampaikan setiap hasil dan temuan dari pengawasan dan pemantauannya kepada:
 - Manajemen pusat Anda?
 - Karyawan lapangan?
- Pernahkan perusahaan Anda menerima penghargaan untuk prestasi kinerja K3?
 Sudah Belum

- 4.8.6.2. Program Keselamatan

- Apakah Anda menyelenggarakan safety meeting di tempat Anda sendiri?
 Ya Tidak
Mohon dijelaskan frekuensi pertemuan, peserta dan materi rapat tersebut.
- Apakah Anda mengorganisasikan kampanye untuk menstimulasi cara kerja yang aman?
 Ya Tidak
Kalau iya, berikan rincian

- 4.8.6.3. Insiden /Kejadian berbahaya, Tuntutan Perbaikan, dan Pemberitahuan Larangan yang bersifat Hukum

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?
 Pernah Tidak

Jika jawaban Anda Pernah, berikan rinciannya.



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

4.8.6.4. Catatan Kinerja K3

a. Apakah Anda menyimpan catatan mengenai insiden dan kinerja K3 Anda untuk lima tahun terakhir?

Ya Tidak

Jika Ya, berikan hal-hal yang berikut ini:

- Jumlah korban
- Lost Time Injuries
- Kasus kehilangan Hari Kerja
- Kasus Tindakan Medis
- Restricted Work Day Cases
- Fatal Accident Rate
- Lost Time Injury Frequency
- Total Recordable Incident Rate for each year.

Sertakan definisi perusahaan Anda mengenai istilah-istilah di atas dalam lembaran terpisah

b. Bagaimana kinerja kesehatan didokumentasikan?

c. Bagaimana kinerja lingkungan didokumentasikan?

Setiap berapa lama kinerja K3 Anda ditinjau? oleh siapa?

4.8.6.5. Investigasi dan Pelaporan Insiden

a. Apakah Anda mempunyai prosedur untuk investigasi, pelaporan, dan tindak lanjut insiden, 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 Kecelakaan yg hampir terjadi (near miss) dilaporkan?

Ya Tidak

d. Sediakan salinan dari laporan investigasi untuk 12 bulan terakhir.

4.8.6.6. 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?

Bidang auditing mana yang dicakup?

c. Apakah Rencana K3 perusahaan Anda menyertakan jadwal audit? Ya Tidak

Bidang auditing mana yang dicakup?



PRAKUALIFIKASI PROYEK UPRATING IPA GUNUNGSARI

d. Bagaimana efektifitas auditing diperiksa dan bagaimana manajemen melaporkan dan menindaklanjuti hasil audit?

4.8.6.7. Prosedur tanggap darurat

- Apakah Anda mempunyai rencana tanggap darurat?
 Ya Tidak

Berikan daftar prosedurnya.

- Jelaskan bagaimana kesiapan darurat dijaga dan bagaimana struktur komando dalam keadaan darurat.

4.8.6.8. MANAJEMEN K3 - CIRI TAMBAHAN

- a. Jelaskan sifat dan sejauh mana partisipasi perusahaan Anda dalam organisasi yang relevan dengan industri, perdagangan, dan pemerintahan.
- b. Apakah perusahaan Anda mempunyai ciri atau aturan K3 lain yang tidak dicantumkan di dalam tanggapan Anda terhadap kuesioner.

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan dengan sepengetahuan dan keyakinan bahwa semua kelengkapan keterangan-keterangan dalam Dokumen Prakuifikasi 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 prakuifikasi ini.

Tanda tangan :

Nama :

Jabatan :

Tanggal :



SURAT KETERANGAN KESESUAIAN PRAKUALIFIKASI

Kepada : PT Petrokimia Gresik
Jln. Jenderal Akhmad Yani
Gresik-61119
INDONESIA

UP :

Sub : **Proyek Uprating IPA Gunungsari**

Setelah melihat dokumen prakualifikasi ini, saya menjamin bahwa dokumen ini sepenuhnya sesuai dengan semua ketentuan dalam undangan prakualifikasi tender.

Tanda tangan :

Nama :

Jabatan :

Perusahaan :