

RENCANA KERJA DAN SYARAT – SYARAT

**PENGADAAN GATE VALVE, CHECK VALVE DAN CONTROL VALVE
PLTP DIENG UNIT 1**

Nomor : RKS-002-PST/GDE/I/2018
Tanggal : 15 Januari 2018



Head Office:
Gedung Recapital Lt. 8
Jl. Adityawarman Kav. 55 Kebayoran Baru – Jakarta Selatan
Tel. (021) 7245673 - Fax. (021) 7247539
www.geodipa.co.id

DAFTAR ISI

BAB I PENDAHULUAN DAN JADWAL PENGADAAN	3
1.1. Nama Pekerja	3
1.2. Pemberi Kerja, Perencana, dan Direksi Pekerja	3
1.3. Lingkup Pekerja	3
1.4. Metode Pengadaan	3
1.5. Jadwal Pengadaan	3
1.5.1. Penjelasan Dokumen Pengadaan / RKS.....	3
1.5.2. Pemasukan Penawaran	3
BAB II SYARAT-SYARAT UMUM DAN INSTRUKSI KEPADA PESERTA PENGADAAN	4
2.1. Syarat-Syarat Peserta Pengadaan	4
2.2. Bentuk dan Metode Penyampaian Dokumen Penawaran	4
2.2.1. Metode	4
2.2.2. Bentuk Dokumen Penawaran.....	4
2.2.3. Penyampaian Dokumen Penawaran	5
2.3. Pembukaan Dokumen Penawaran	6
2.4. Metode Evaluasi dan Kriteria Evaluasi	6
2.5. Klarifikasi dan Negosiasi	6
2.6. Penetapan Calon Pemenang Dan Pengumuman Pemenang	7
2.7. Sanggahan	7
BAB III SYARAT-SYARAT ADMINISTRASI PERJANJIAN	8
3.1. Bentuk Perjanjian	8
3.2. Penandatanganan Perjanjian	8
3.3. Amandemen / Addendum Perjanjian.....	8
3.4. Jangka Waktu Pekerja	8
3.5. Denda	8
3.6. Ganti Rugi	8
3.7. Penyelesaian Perselisihan	8
3.8. Penghentian / Pemutusan Perjanjian Secara Sepihak	9
3.8.1. Penghentian Perjanjian	9
3.8.2. Pemutusan Perjanjian	9
3.9. Sub Kontrak	9
3.10. Kerja Tambah dan Kurang	9
3.11. Keadaan Kahar (<i>Force Majeure</i>).....	9
3.12. Sumber Dana dan Syarat Pembayaran.....	10
3.13. Perpajakan.....	10
3.14. Jaminan Pelaksanaan	10
BAB IV KERANGKA ACUAN KERJA	11
4.1. Pendahuluan	11
4.2. Lingkup Pekerja	11
4.3. Rincian Detail Spesifikasi Valve	12
4.4. Jadwal Pengiriman dan Penerimaan Barang.....	18
4.5. Dokumen Kelengkapan Peralatan	18
4.6. Spesifikasi Teknis Pekerja.....	18
4.7. Pengetesan Inspeksi dan Sertifikasi	19
4.8. Kriteria Kinerja.....	19
4.9. Garansi Peralatan	19
4.10. Lain-lain	19
Direktur Operasi & Pengembangan Niaga.....	20

LAMPIRAN RKS	21
1. Surat Penawaran	22
Pengantar Dokumen Adm & Teknis	22
3. Surat Pernyataan Tidak Dalam Pengawasan pengadilan	25
4. Surat Pernyataan Kebenaran Data	26
5. Pakta Integritas	27

BAB I

PENDAHULUAN DAN JADWAL PENGADAAN

1.1. Nama Pekerjaan

PT Geo Dipa Energi (Persero) bermaksud melaksanakan Pekerjaan Pengadaan Gate Valve, Check Valve dan Control Valve PLTP Dieng Unit 1.

1.2. Pemberi Kerja, Perencana, dan Direksi Pekerjaan

Pemberi kerja dan perencana pekerjaan adalah Direktur Operasi dan Pengembangan Niaga PT Geo Dipa Energi (Persero) yang berkedudukan di Kantor Pusat PT Geo Dipa Energi (Persero) di Gedung Recapital Lt.8, Jl. Aditiawarman Kav.55, Kebayoran Baru - Jakarta Selatan 12160.

Pemberi kerja dan perencana pekerjaan menunjuk General Manager Unit Dieng sebagai Direksi Pekerjaan dalam melaksanakan pengawasan dan pemeriksaan terhadap pelaksanaan pekerjaan.

1.3. Lingkup Pekerjaan

Lingkup pekerjaan dijelaskan secara lebih rinci pada BAB IV dalam dokumen RKS ini.

1.4. Metode Pengadaan

Pelaksanaan Pengadaan dilakukan dengan metode Pelelangan Umum.

1.5. Jadwal Pengadaan

1.5.1. Penjelasan Dokumen Pengadaan / RKS

Hari : Selasa
Tanggal : 23 Januari 2018
Pukul : 10.00 WIB – Selesai
Tempat : PT Geo Dipa Energi (Persero) Kantor Pusat
Gedung Recapital Lantai 8, Jl. Adityawarman Kav. 55
Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12160

1.5.2. Pemasukan Penawaran

Hari : Selasa
Tanggal : 30 Januari 2018
Pukul : 08.00 WIB – 10.00 WIB.
Tempat : PT Geo Dipa Energi (Persero) Kantor Pusat
Gedung Recapital Lantai 8, Jl. Adityawarman Kav. 55
Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12160

1.5.3. Pembukaan Penawaran

Hari : Selasa
Tanggal : 30 Januari 2018
Pukul : 10.10 WIB – selesai
Tempat : PT Geo Dipa Energi (Persero) Kantor Pusat
Gedung Recapital Lantai 8, Jl. Adityawarman Kav. 55
Kebayoran Baru, Jakarta Selatan 12160

1.5.4. Klarifikasi dan Negosiasi

Jadwal akan disampaikan kemudian

BAB II SYARAT-SYARAT UMUM DAN INSTRUKSI KEPADA PESERTA PENGADAAN

2.1. Syarat-Syarat Peserta Pengadaan

Peserta yang dapat mendaftar dalam pengadaan ini adalah:

- a. Badan usaha berbentuk Perseroan Terbatas:
 - 1) Kualifikasi : Kecil atau Menengah atau Besar
 - 2) Bidang : Pengadaan Barang
 - 3) Sub Bidang : Penyedia Peralatan Katup / Valve
- b. Memiliki Surat Izin Usaha (SIUP), Tanda Daftar Perusahaan (TDP), dan Surat keterangan Domisili yang masih berlaku.
- c. Dalam kurun waktu 10 (sepuluh) tahun terakhir, peserta pernah memiliki pengalaman melaksanakan pekerjaan pengadaan peralatan sejenis (Katup / Valve) sekurangnya 3 (tiga) proyek di lapangan panas bumi / migas / pembangkit listrik.
- d. Peserta yang diperbolehkan mendaftar dalam pelelangan pengadaan ini adalah perusahaan yang sedang tidak dinyatakan pailit, atau kegiatan usahanya tidak sedang dihentikan, atau tidak sedang menjalani sanksi pidana, atau sedang dalam pengawasan pengadilan.
- e. Bersedia untuk tunduk dan mentaati ketentuan pengadaan yang diatur dalam Keputusan Direksi PT Geo Dipa Energi (Persero) No.SK.007/PST.00-GDE/II/2013, Tentang Pedoman Pengadaan Barang dan Jasa di Lingkungan PT Geo Dipa Energi (Persero) beserta perubahan-perubahannya, serta ketentuan-ketentuan lain yang ditetapkan dalam Rencana Kerja dan Syarat-syarat (RKS).

2.2. Bentuk dan Metode Penyampaian Dokumen Penawaran

2.2.1. Metode

Metode Penyampaian Penawaran adalah menggunakan metode satu tahap dua sampul.

2.2.2. Bentuk Dokumen Penawaran

- a. Surat Penawaran ditandatangani oleh Direksi atau Pimpinan Perusahaan yang namanya tercantum dalam akte pendirian atau perubahannya atau penerima kuasa.
- b. Surat Penawaran dicetak diatas kop Perusahaan, diberi tanggal dan dibubuhi materai cukup serta cap Perusahaan.
- c. Masa berlaku penawaran harga sekurangnya selama 60 (enam puluh) hari kalender sejak tanggal pemasukan penawaran;
- d. Nilai jaminan penawaran (bid bond) minimal sebesar 3% dari nilai penawaran termasuk PPN, yang dikeluarkan oleh bank umum dengan masa berlaku sekurangnya selama 60 (enam puluh) hari sejak tanggal pemasukan penawaran.
- e. Dokumen penawaran berikut kelengkapannya harus dibuat dalam rangkap 2 (dua) yang terdiri dari 1 (satu) asli dalam bentuk hardcopy dan 1 (satu) copy dalam bentuk softcopy disimpan dalam bentuk CD/flash disk. Dokumen Penawaran terdiri dari:

- 1) Sampul Administrasi dan Teknis:

Dokumen	HC (Asli)	SC (Pdf)
1) Surat Pengantar Penawaran Administrasi & Teknis (sesuai dengan format dalam lampiran RKS)	√	√
2) Surat pernyataan bermaterai Rp 6.000, bahwa tidak sedang dalam pengawasan pengadilan, tidak pailit, kegiatan usaha tidak sedang	√	√

dihentikan dan atau direksi yang berwenang menandatangani Perjanjian atau kuasanya tidak sedang menjalani hukuman penjara. (sesuai dengan format dalam Lampiran RKS)		
3) Surat pernyataan bermaterai Rp 6.000, bahwa data yang diberikan adalah benar dan sesuai dengan aslinya (sesuai dengan format dalam Lampiran RKS)	√	√
4) Pakta Integritas (sesuai dengan format dalam Lampiran RKS)	√	√
5) Copy Surat Izin Usaha (SIUP/IUT)	-	√
6) Copy Surat Domisili Perusahaan	-	√
7) Copy Surat Tanda Daftar Perusahaan (TDP)	-	√
8) Copy Akta Pendirian/Anggaran Dasar serta Perubahan Akta Terakhir	-	√
9) Copy Surat Pengesahan Badan Hukum oleh Menteri Kehakiman	-	√
10) Susunan Pengurus Dan Pemilik Modal	-	√
11) Copy Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)	-	√
12) Copy Nomor Pengukuhan Pengusaha Kena Pajak (NPPKP)	-	√
13) Surat Referensi Bank Atau Keterangan Rekening Bank	-	√
14) Laporan Keuangan Penyedia Barang Dan Jasa Periode Tahun 2016 Yang Telah Diaudit Oleh Kantor Akuntan Publik (KAP)	-	√
15) Daftar Pengalaman Pekerjaan Sejenis kurun waktu tahun 2007-2017, Min 3 (tiga) Pekerjaan Pengadaan Peralatan Sejenis dilengkapi bukti Perjanjian/PO/SPK masing – masing pekerjaan.	-	√
16) Surat Penunjukan Keagenan atau Distributor dari pabrikan atau Supporting Letter dari principal	-	√
17) Spesifikasi Teknis Detail / <i>Data Sheet</i> dari masing – masing valve yang ditawarkan.	-	√

2) Sampul Harga:

Dokumen	HC (Asli)	SC (Pdf)
1) Surat Pengantar Penawaran (sesuai dengan format dalam lampiran RKS)	√	√
2) Lampiran Surat Penawaran Harga (sesuai dengan format dalam Lampiran RKS)	√	√
3) Jaminan Penawaran	√	√

2.2.3. **Penyampaian Dokumen Penawaran**

- a. Surat Penawaran berikut kelengkapannya ini disampaikan didalam sampul tertutup yang tidak tembus baca, dilem, dan tidak mencantumkan nama dan alamat Perusahaan. Dipisahkan menjadi dua Sampul, Sampul pertama adalah berisi dokumen administrasi dilengkapi CD/Flash Disk dan teknis serta Sampul kedua berisi dokumen penawaran harga dan Jaminan Penawaran dilengkapi CD/Flashdisk.
- b. Surat penawaran ditujukan kepada Panitia Pengadaan PT Geo Dipa Energi (Persero).
- c. Dokumen Penawaran disampaikan pada waktu dan tempat yang telah ditentukan. Dokumen penawaran yang disampaikan melewati batas waktu dan tempat yang telah ditentukan dianggap gugur.

2.3. Pembukaan Dokumen Penawaran

- a. Pembukaan Dokumen Penawaran dilakukan oleh Panitia Pengadaan sesuai dengan jadwal yang ditetapkan dalam RKS ini atau perubahannya, dan disaksikan oleh wakil Penyedia Barang dan Jasa atau saksi lain.
- b. Dokumen Penawaran yang sudah disampaikan tidak boleh diubah, ditambah, atau dikurangi, kecuali hanya untuk memenuhi kekurangan pada meterai, tanggal, dan tanda tangan. Penambahan tersebut dilaksanakan seketika pada pembukaan dokumen penawaran.
- c. Dalam hal softcopy yang disampaikan oleh Peserta Pengadaan tidak terbaca, atau tidak dapat digandakan pada saat pembukaan penawaran, Peserta Pengadaan dapat menyampaikan softcopy dokumen penawaran yang dapat diserahkan kepada Panitia Pengadaan melalui CD/flashdisk, atau email ke alamat **procurement@geodipa.co.id** pada saat pembukaan penawaran.
- d. Apabila terdapat perbedaan isi dokumen antara versi hardcopy dan softcopy, dokumen yang diakui dan dianggap sah oleh Panitia Pengadaan adalah versi hardcopy.
- e. Peserta Pengadaan yang dokumen Administrasi dan Teknis tidak memenuhi persyaratan dan dinyatakan tidak lengkap atau tidak sah maka Sampul Harga akan dikembalikan kepada Peserta Pengadaan dalam keadaan tidak dibuka.

2.4. Metode Evaluasi dan Kriteria Evaluasi

Metode evaluasi dilakukan dengan menggunakan sistem nilai dan sistem gugur. Persentase penilaian administrasi dan teknis sebesar 60% (enam puluh persen), persentase penilaian harga sebesar 40% (empat puluh persen).

2.4.1. Evaluasi Administrasi

Penawaran dinyatakan memenuhi persyaratan administrasi apabila seluruh dokumen yang dipersyaratkan dalam RKS dilengkapi. Aspek yang akan dinilai dalam penilaian ini mencakup berikut namun tidak terbatas pada:

- a. Aspek Legalitas Perusahaan (kelengkapan dokumen legal perusahaan).
- b. Kemampuan Keuangan.

2.4.2. Evaluasi Teknis

Penilaian ini dilakukan terhadap proposal teknis sehingga dapat diketahui kemampuan teknis masing-masing peserta. Aspek yang akan dinilai dalam penilaian ini mencakup berikut namun tidak terbatas pada:

- a. Pengalaman Perusahaan.
- b. Kesesuaian Spesifikasi Valve yang ditawarkan dengan spesifikasi yang ditentukan didalam Dokumen Rencana Kerja dan Syarat – Syarat.
- c. Delivery Time Peralatan.

2.4.3. Evaluasi Harga

Penilaian dilakukan dengan membandingkan kewajaran harga penawaran dengan Harga Perhitungan Sendiri (HPS) dan/atau penawaran peserta lainnya.

2.5. Klarifikasi dan Negosiasi

Klarifikasi dan Negosiasi hanya dilakukan kepada 1 (satu) Peserta Pengadaan dengan Nilai Evaluasi terbaik.

- a. Klarifikasi teknis dan negosiasi dapat dilakukan dengan cara rapat tatap muka.
- b. Negosiasi dilakukan untuk memperoleh kesepakatan harga.
- c. Aspek-aspek yang perlu diklarifikasi dan negosiasi adalah:
 - 1) Kesesuaian spesifikasi Peralatan.
 - 2) Kewajaran harga.
 - 3) Delivery time Peralatan.

2.6. Penetapan Calon Pemenang Dan Pengumuman Pemenang

- a. Panitia Pengadaan akan mengusulkan calon Pemenang Pengadaan.
- b. Pemenang akan ditetapkan oleh Pejabat Berwenang.
- c. Pengumuman pemenang akan diberitahukan kepada seluruh peserta yang mengikuti proses pengadaan.

2.7. Sanggahan

- a. Peserta yang berkeberatan atas penetapan pemenang diberi kesempatan untuk mengajukan sanggahan secara tertulis, selambat-lambatnya dalam waktu 3 (tiga) hari kerja setelah pengumuman pemenang.
- b. Sanggahan disampaikan kepada Pejabat Berwenang yang menetapkan pemenang pengadaan, disertai bukti-bukti terjadinya penyimpangan.
- c. Peserta yang melakukan sanggahan harus menyetor uang jaminan sanggahan sebesar 3% dari nilai penawaran termasuk PPN atau menjaminkan Jaminan Penawaran yang telah diserahkan.
- d. Sanggahan dapat diajukan oleh peserta baik secara sendiri-sendiri maupun bersama peserta lain yang merasa dirugikan, apabila;
 - 1) Panitia atau Pejabat Berwenang menyalahgunakan wewenangnya; dan/atau
 - 2) Pelaksanaan pengadaan menyimpang dari ketentuan yang telah ditetapkan dalam RKS; dan/atau
 - 3) Terjadi praktek korupsi, kolusi dan Nepotisme (KKN) diantara peserta pengadaan dan atau dengan anggota Panitia Pengadaan / Pejabat Berwenang; dan/atau
 - 4) Terdapat rekayasa pihak-pihak tertentu yang mengakibatkan pengadaan tidak adil, tidak transparan dan tidak terjadi persaingan yang sehat.

BAB III **SYARAT-SYARAT ADMINISTRASI PERJANJIAN**

3.1. Bentuk Perjanjian

Bentuk Perjanjian yang digunakan dalam pelaksanaan pekerjaan adalah *Unit Price*.

3.2. Penandatanganan Perjanjian

Penandatanganan Perjanjian dilakukan paling lambat 14 (empat belas) hari kalender setelah tanggal Surat Keputusan Penetapan Penyedia Pekerjaan (SKPP) diterbitkan kepada Pelaksana Pekerjaan.

3.3. Amandemen / Addendum Perjanjian

- a. Perubahan Perubahan atas Perjanjian dapat dilakukan atas kesepakatan bersama antara para pihak.
- b. Perubahan Perjanjian dituangkan dalam addendum / amandemen yang ditandatangani oleh para pihak dan menjadi bagian yang tidak terpisahkan dari Perjanjian.

3.4. Jangka Waktu Pekerjaan

- a. Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan adalah 240 (dua ratus empat puluh) hari kalender sejak diterbitkannya SKPP.
- b. Pelaksana Pekerjaan harus segera memulai pekerjaan setelah diterbitkannya SKPP.

3.5. Denda

- a. Dalam hal terjadi keterlambatan pelaksanaan pekerjaan, Pelaksana Pekerjaan dikenakan sanksi berupa denda sebesar 0,1% (nol koma satu persen) per hari dari nilai peralatan per unit (unit price) untuk setiap peralatan yang terlambat dikirim. Maksimal hari keterlambatan adalah 50 (lima puluh) hari kalender.
- b. Sanksi tersebut tidak berlaku dalam hal terjadi Sebab Kahar (Force Majeure) atau permintaan tertulis untuk penghentian pelaksanaan pekerjaan oleh PT Geo Dipa Energi (Persero).
- c. Pengenaan denda tersebut akan langsung dikenakan pada saat pelaksanaan pembayaran.

3.6. Ganti Rugi

- a. Apabila dalam pelaksanaan pekerjaan ini terjadi kecelakaan, kerusakan, kebakaran atau kerusakan lain-lain akibat kesalahan atau kelalaian Pelaksana Pekerjaan yang menimbulkan kerugian terhadap PT Geo Dipa Energi (Persero) dan atau pihak ketiga, Pelaksana Pekerjaan harus membayar ganti rugi kepada PT Geo Dipa Energi (Persero) dan atau pihak ketiga yang jumlahnya setimpal dengan kerugian yang diderita.
- b. Pembayaran ongkos perkara dan atau denda sesuai dengan keputusan pengadilan maupun pengeluaran-pengeluaran lain oleh karena adanya tuntutan pihak ketiga kepada Pelaksana Pekerjaan sehubungan dengan kejadian-kejadian yang disebutkan dalam huruf a Pasal ini adalah menjadi tanggung jawab Pelaksana Pekerjaan.
- c. Pelaksana Pekerjaan wajib membebaskan PT Geo Dipa Energi (Persero) dari berbagai tuntutan dari pihak ketiga sehubungan dengan pelaksanaan pekerjaan.

3.7. Penyelesaian Perselisihan

- a. Perselisihan yang ditimbulkan dalam pelaksanaan Perjanjian akan diselesaikan secara musyawarah.
- b. Apabila penyelesaian perselisihan dengan cara musyawarah tidak tercapai, maka akan diserahkan penyelesaiannya melalui BANI (Badan Arbitrase Nasional Indonesia)

3.8. Penghentian / Pemutusan Perjanjian Secara Sepihak

3.8.1. Penghentian Perjanjian

- a. Pejabat Berwenang mempunyai hak memerintahkan untuk menunda atau menghentikan seluruh pekerjaan atau bagian-bagian dari pekerjaan.
- b. Perintah untuk menunda atau menghentikan pekerjaan akan dikeluarkan secara tertulis oleh Direksi Pekerjaan kepada Pelaksana Pekerjaan.

3.8.2. Pemutusan Perjanjian

Pemutusan Perjanjian secara sepihak oleh PT Geo Dipa Energi (Persero) dimungkinkan dalam hal Pelaksana Pekerjaan melakukan hal-hal sebagai berikut:

- a. Tidak melaksanakan, dan/atau menunda, dan/atau meninggalkan pelaksanaan pekerjaan tanpa persetujuan PT Geo Dipa Energi (Persero);
- b. Melakukan sub Kontrak tanpa persetujuan PT Geo Dipa Energi (Persero);
- c. Pelaksanaan pekerjaan tidak sesuai dengan persyaratan-persyaratan yang tersebut dalam Perjanjian;
- d. Jika dalam pelaksanaan pekerjaan dilakukan dengan itikad tidak baik;
- e. Pelaksana Pekerjaan melanggar Pakta Integritas.
- f. Jika setelah SKPP diterbitkan, Pelaksana Pekerjaan tidak menyerahkan Jaminan Pelaksanaan sebagaimana waktu yang telah ditetapkan dan tanpa pemberitahuan kepada PT Geo Dipa Energi (Persero).

3.9. Sub Kontrak

Pelaksana Pekerjaan harus melaporkan dan mendapat persetujuan Pejabat Berwenang dalam hal melakukan sub kontrak terhadap sebagian dari pelaksanaan pekerjaan.

3.10. Kerja Tambah dan Kurang

- a. Setiap penambahan/pengurangan volume pekerjaan yang telah ditentukan dalam RKS ini, akan disepakati oleh para pihak.
- b. Bilamana perubahan yang mengakibatkan pengurangan volume dari volume yang telah ditentukan, maka pengurangan ini tidak dapat dipakai sebagai dasar tuntutan ganti rugi atau tuntutan atas hilangnya keuntungan yang disebabkan oleh pengurangan volume tersebut. Pelaksana Pekerjaan harus menerima hasil pengurangan dan nilai pengurangan didasarkan atas harga satuan (*unit price*) yang tercantum dalam perjanjian.

3.11. Keadaan Kahar (*Force Majeure*)

- a. *Force Majeure* adalah peristiwa yang terjadi karena sesuatu hal diluar kuasa kedua belah pihak yang secara langsung mempengaruhi pelaksanaan pekerjaan.
- b. Peristiwa *Force Majeure* meliputi:
 - 1) Bencana alam (kebakaran, gempa bumi, banjir, badai, angin topan, gunung meletus, petir, tanah longsor).
 - 2) Pandemi.
 - 3) Kegoncangan sosial dalam masyarakat (kerusakan, pemogokan, demonstrasi).
 - 4) Perang, blokade dan pemberontakan.
 - 5) Tindakan pemerintah dalam bidang moneter/keuangan.
- c. Pemberitahuan terjadinya *Force Majeure* dilakukan maksimum 14 (empat belas) hari kalender terhitung saat adanya *Force Majeure*. Pemberitahuan dilakukan secara tertulis;
- d. Jika telah melampaui 14 (empat belas) hari kalender, maka peristiwa *Force Majeure* dianggap tidak pernah terjadi;
- e. Surat pernyataan adanya *Force Majeure* dilengkapi dengan keterangan Pemerintah Pusat / Daerah setempat tentang keadaan tersebut;

- f. Kejadian yang tidak termasuk sebagaimana yang disebut pada Nomor 2 Pasal 3.11. ini tidak dapat dikategorikan sebagai keadaan kahar kecuali ditetapkan lain oleh Pemerintah Pusat atau Pemerintah Daerah.

3.12. Sumber Dana dan Syarat Pembayaran

- a. Pekerjaan ini dibiayai dari anggaran PT Geo Dipa Energi;
- b. Pembayaran dilakukan setelah Pelaksana Pekerjaan mengajukan Surat Permohonan Pembayaran kepada PT Geo Dipa Energi beserta lampirannya secara lengkap, sebagai berikut:
 - 1) Surat Permohonan Pembayaran.
 - 2) Invoice rangkap 4 (empat), 1 (satu) bermaterai cukup dan 3 (tiga) copy.
 - 3) Kuitansi rangkap 4 (empat), 1 (satu) bermaterai cukup dan 3 (tiga) copy.
 - 4) Faktur Pajak Elektronik rangkap 3 (tiga) sesuai dengan SE-50/PJ/2011 tanggal 3 Agustus 2011 dengan kode faktur pajak WAPU (030.xxx).
 - 5) Copy NPWP.
 - 6) Copy Purchase Order (PO) dan Copy Perjanjian.
 - 7) Berita Acara Penyelesaian Pekerjaan (BAPP) ditandatangani oleh Direksi Pekerjaan.
 - 8) Good Receipt (GR)
 - 9) Berita Acara Pemeriksaan Mutu (BAPM) ditandatangani oleh Tim QC.
 - 10) Berita Acara Serah Terima (BAST) barang yang ditandatangani oleh penandatanganan perjanjian.
- c. Pembayaran dilakukan melalui transfer ke nomor rekening Pelaksana Pekerjaan;
- d. Pembayaran dilakukan dengan tahapan sebagai berikut :
 - 1. Tahap 1 : 95 % setelah seluruh peralatan diterima di Gudang Dieng.
 - 2. Tahap 2 : 5% setelah Site Acceptance Test (SAT) dilapangan dinyatakan selesai dan diterima oleh Direksi Pekerjaan.

3.13. Perpajakan

Pelaksana Pekerjaan harus mengetahui, memahami, dan patuh terhadap semua peraturan perundang-undangan perpajakan yang berlaku di Indonesia.

3.14. Jaminan Pelaksanaan

- a. Nilai jaminan pelaksanaan ditetapkan 5% dari nilai Perjanjian termasuk PPN.
- b. Jaminan pelaksanaan wajib diserahkan paling lambat diserahkan 7 (tujuh) hari kerja setelah tanggal terbit SKPP oleh Pelaksana Pekerjaan.
- c. Masa berlaku jaminan pelaksanaan adalah sekurang-kurangnya berlaku sejak tanggal SKPP diterbitkan sampai dengan 14 (empat belas) hari kalender setelah tanggal berakhirnya masa Perjanjian;
- d. Pelaksana Pekerjaan wajib memperpanjang jaminan pelaksanaan sampai dengan berakhirnya masa Perjanjian apabila terjadi perpanjangan masa berlaku Perjanjian;
- e. Jaminan pelaksanaan harus berupa garansi bank (bank guarantee) yang diterbitkan oleh bank umum nasional (tidak termasuk Bank Perkreditan Rakyat/BPR dan Asuransi).
- f. Syarat jaminan pelaksanaan wajib dibuat dengan kondisi unconditional dan irrevocable, dan dapat dicairkan oleh Pemberi Kerja ketika Pelaksana Pekerjaan mengundurkan diri atau melakukan wanprestasi pada saat pelaksanaan pekerjaan.
- g. Jaminan pelaksanaan yang dibuat tidak sesuai dengan ketentuan yang dimaksud dianggap merupakan pelanggaran, dan Pelaksana Pekerjaan akan dikenakan sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku.

BAB IV KERANGKA ACUAN KERJA

4.1. Pendahuluan

Pada tahun anggaran RKAP 2018 unit Dieng ditargetkan bisa memproduksi turbin dengan beban rata-rata 44-45 MW, untuk memenuhi target tersebut di sisi hulu sumur-sumur produksi utama yang dipakai sebagai sumur produksi pemasok uap ke pembangkit adalah HCE-30, -28A, -31, -7B, -7C & -29.

Dalam rangka mendukung kehandalan operasional di sisi steamfield, diperlukan beberapa valve antara lain **PENYEDIAAN MATERIAL GATE VALVE API 6D RTJ 12"- 900#, GLOBE VALVE API 600 RF 12"-900#, CHECK VALVE RTJ API 6D 8" dan 10" - 300#, GATE VALVE 3-1/8" – 3000# dan Body Dump Valve 6"-300#.**

4.2. Lingkup Pekerjaan

Lingkup pekerjaan **PENYEDIAAN MATERIAL GATE VALVE API 6D RTJ 12"- 900#, GATE VALVE API 600 RF 12"-900#, CHECK VALVE RTJ API 6D 8" dan 10" - 300#, GATE VALVE 3-1/8" – 3000# dan Body Dump Valve 6"-300#** berupa penyediaan barang antara lain:

No	Barang Yang Diminta	QTY	Satuan
1	Expanding Double Disc Gate Valve, 12"-900# API 6D, RTJ, Through Conduit, ASTM A 216 WCC, Gear Operated, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	2	Unit
2	Globe Valve, 12"-900# API 600, RF, Through Conduit, ASTM A 216 WCC, Hand Wheel Operated, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	1	Unit
3	Conduit Slab Gate Valve, 3 1/8"-3000# API 6D, RTJ, ASTM A 216 WCC, Hand Wheel Operated, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	5	Unit
4	Full Swing Port Check Valve, 8"-300# dan 10"-300# API 6D, RF, ASTM A 216 WCB, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	6	Unit
5	Rotary Eccentric Plug Control Valve, 6"-300# API 6D, RF, ASTM A 216 WCB, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	7	Unit

Brand Preferences didalam Pengadaan ini adalah:

Crane	Cameron
Neles	Steamflow
Metso	Kyokuto
EPI	MIR
MCM Oil Toolsi	KVC (japan)
SCV	

4.3. Rincian Detail Spesifikasi Valve

Rincian Detail Spesifikasi Valve yang harus dipenuhi oleh Pelaksana Pekerjaan adalah sebagai berikut :

No	Valve	Spesifikasi	Keterangan
1	Expanding Double Disc Gate Valve untuk Master Valve		
a.	Size	12" Class 900	Full Bore Through Conduit
b.	Basic Design	API 6D	
c.	Flange Connection	RTJ	
d.	Compliance	NACE MR 0175/ISO H ₂ S resistant 15156-2	
e.	Body	ASTM A 216 WCC	
f.	Bonnet	ASTM A105	
g.	Yoke Assembly	ASTM A105	
h.	Disc Gate/Segment	WCC+ENP or Equiv	
i.	Lever Lock arm	4130 or equiv	
j.	Seat Ring	ASTM A105 + ENP + Nylon or Equiv	
k.	Skirt	ASTM A36 or Equiv	
l.	Seat O ring	Viton AED or Equiv	
m.	Bonnet Gasket	304 SS + Graphit or Equiv	
n.	Stem	17-4	
o.	Body drain plug	316 SS	
p.	Sealant Injector Fitting	316 SS	
q.	Vent Bypass Plug	316 SS	
r.	Bonnet stud bolt	ASTM A193 B7M	
s.	Bonnet nut	ASTM A194 2HM	
t.	Stud bolt	ASTM A193 B7M	
u.	Packing injector fitting	316 SS	

v. Yoke vent plug	316 SS
w. Nut	ASTM A194 2HM
x. Gear Operator Bolt	ASTM A193 B7M
y. Spacer Ring	410 SS
z. Packing ring	Viton/Duck or Equiv
aa. Lantern Ring	410 SS
bb. Gear Operator	Vendor Design
cc. Key	Steel
dd. Stem Protector	Clear Plastic or Equiv
ee. Stem Indicator	SS
ff. Handwheel	Steel
gg. Handwheel Washer	Steel
hh. Handwheel Bolt	Steel

2 Globe Valve untuk Throttle Valve

a. Size	12"-900#	Full Bore Through Conduit
b. Basic Design	API 600	
c. Flange Connection	RF	
d. Compliance	NACE MR 0175/ISO 15156-2	H ₂ S resistant
e. Body	ASTM A 216 WCC	
f. Bonet	ASTM A105	
g. Yoke Assembly	ASTM A105	
h. Disc Gate/Segment	WCC+ENP or Equiv	
i. Lever Lock arm	4130 or equiv	
j. Seat Ring	ASTM A105 + ENP + Nylon or Equiv	
k. Skirt	ASTM A36 or Equiv	
l. Seat O ring	Viton AED or Equiv	

m. Bonnet Gasket	304 SS + Graphit or Equiv	
n. Stem	17-4	
o. Body drain plug	316 SS	
p. Sealant Injector Fitting	316 SS	
q. Vent Bypass Plug	316 SS	
r. Bonnet stud bolt	ASTM A193 B7M	
s. Bonnet nut	ASTM A194 2HM	
t. Stud bolt	ASTM A193 B7M	
u. Packing injector fitting	316 SS	
v. Yoke vent plug	316 SS	
w. Nut	ASTM A194 2HM	
x. Gear Operator Bolt	ASTM A193 B7M	
y. Spacer Ring	410 SS	
z. Packing ring	Viton/Duck or Equiv	
aa. Lantern Ring	410 SS	
bb. Gear Operator	Vendor Design	
cc. Key	Steel	
dd. Stem Protector	Clear Plastic or Equiv	
ee. Stem Indicator	SS	
ff. Handwheel	Steel	
gg. Handwheel Washer	Steel	
hh. Handwheel Bolt	Steel	
3 Conduit Slab Gate Valve untuk Side Valve		
a. Size	3 1/8"-3000#	Full Bore
b. Basic Design	API 6D	
c. Flange Connection	RTJ	

d. Compliance	NACE MR 0175/ISO H2S resistant 15156-2
e. Body	ASTM A 216 WCC
f. Bonnet	ASTM A105
g. Yoke Assembly	ASTM A105
h. Disc Gate/Segment	WCC+ENP or Equiv
i. Lever Lock arm	4130 or equiv
j. Seat Ring	ASTM A105 + ENP + Nylon or Equiv
k. Skirt	ASTM A36 or Equiv
l. Seat O ring	Viton AED or Equiv
m. Bonnet Gasket	304 SS + Graphit or Equiv
n. Stem	17-4
o. Body drain plug	316 SS
p. Sealant Injector Fitting	316 SS
q. Vent Bypass Plug	316 SS
r. Bonnet stud bolt	ASTM A193 B7M
s. Bonnet nut	ASTM A194 2HM
t. Stud bolt	ASTM A193 B7M
u. Packing injector fitting	316 SS
v. Yoke vent plug	316 SS
w. Nut	ASTM A194 2HM
x. Gear Operator Bolt	ASTM A193 B7M
y. Spacer Ring	410 SS
z. Packing ring	Viton/Duck or Equiv
aa. Lantern Ring	410 SS
bb. Gear Operator	Vendor Design
cc. Key	Steel

dd. Stem Protector	Clear Plastic or Equiv
ee. Stem Indicator	SS
ff. Handwheel	Steel
gg. Handwheel Washer	Steel
hh. Handwheel Bolt	Steel
4 Full Swing Port Check Valve untuk Check Valve	
a. Size	8" dan 10" Class 300
b. Basic Design	API 6D
c. Flange Connection	RF
d. Compliance	NACE MR 0175/ISO H2S resistant 15156-2
e. Body	ASTM A 216 WCB
f. Cover	ASTM A105
g. Seat	410 SS + HF
h. Arm	ASTM A 216 WCB
i. Disc	ASTM A 216 WCB + 316 SS
j. Shaft	316 SS
k. End Cap	ASTM A105
l. Bearing	Nitronic 60 or Equiv
m. End Bearing	Nitronic 60 or Equiv
n. Spacer	ASTM A105
o. Gasket	SS Graphite or Equiv
p. Washer	304 SS
q. Pin	304 SS
r. O Ring	Viton or Equiv
s. Stud	ASTM A193 B7M
t. Nut	ASTM A193 B7M

u. Set Screw	18-8 SS
v. Key	1045
w. Rope	Graphoil or Equiv
x. NPT Plug	316 SS
y. Eyebolt	Carbon Steel or Equiv
5 Rotary Eccentric Plug Control Valve untuk Body Dump Valve	
a. Size	6" Class 300
b. Basic Design	API 6D
c. Flange Connection	RTJ
d. Compliance	NACE MR 0175/ISO H2S resistant 15156-2
e. Body	ASTM A 216 WCB
f. Bonet	ASTM A 216 WCB
g. Plug	316 SS
h. Seat Ring	316 SS
i. Seat Retainer	316 SS
j. Shaft	17-4 PH
k. Bearing	316 SS
l. Soft Seat Insert	PTFE or Equiv
m. Packing	PTFE V-Ring or Equiv
n. Packing Spacer	SS
o. Gland Bolting	SS
p. Gasket	PTFE/Graphite or Equiv

Gambar 1. Data TDS dan Dissolve Li Sumur Produksi Dieng (*Geoservices*)

Data:16 Januari 2017

Lab No.	Client ID	PARAMETER	
		Total Dissolved Solid (TDS) (mg/L)	Dissolved Lithium (Li) (mg/L)
B 008	SPW/BRINE HCE – 28A	33900	59
B 009	SPW/BRINE HCE – 31	19450	38
B 010	SPW/BRINE HCE – 7B	22300	37
B 011	SPW/BRINE HCE – 7C	20320	39
B 012	SPW/BRINE HCE – 29A	25200	37
B 013	SPW/CELLAR HCE – 30A	10970	19
METHOD		IK 5 Bab 6.2	APHA 3111 B - 2012

4.4. Jadwal Pengiriman dan Penerimaan Barang

- Jadwal pengiriman Peralatan untuk pekerjaan pengadaan ini adalah 210 (dua ratus sepuluh) hari sejak diterbitkannya SKPP
- Seluruh barang harus cukup terlindung terhadap korosi dan kerusakan fisik selama pengangkutan. Pelaksana Pekerjaan harus memastikan bahwa pengemasan memenuhi persyaratan peraturan Indonesia yang terkait.

4.5. Dokumen Kelengkapan Peralatan

Dalam pelaksanaan pengiriman Peralatan, wajib dilengkapi dengan dokumen-dokumen sebagaimana berikut:

- Sertifikat COM atau COO atau Surat Jaminan Keaslian Peralatan yang diterbitkan manufacturer/Agen
- Manufacturing Test Report / Factory Acceptance Test untuk Peralatan – Peralatan yang ditawarkan
- Seluruh Peralatan dilengkapi dengan surat garansi dari Pelaksana Pekerjaan

4.6. Spesifikasi Teknis Pekerjaan

- Material valve merupakan manufacture non China dibuktikan dengan dokumen/sertifikat asal barang (COO).
- Spesifikasi teknis material dibuktikan dengan dokumen dari instansi yang berwenang (surat keaslian barang (COO) dan surat dukungan keagenan).
- Seluruh spesifikasi teknis Peralatan harus sesuai dengan spesifikasi yang telah ditetapkan. Spesifikasi Peralatan yang telah ditentukan, tidak boleh diubah, harus dalam kondisi 100% baru (brand new), asli (genuine) dan tidak ada cacat / kerusakan yang tampak maupun tersembunyi.
- Tidak diperkenankan untuk mengirim Peralatan yang merupakan ekuivalensi / substitusi / compatible dengan spesifikasi yang tidak sesuai dengan Perjanjian.
- Dalam hal spesifikasi teknis dan kondisi Peralatan tidak sesuai dengan RKS ini, maka Direksi Pekerjaan mempunyai hak untuk menolak menerima Peralatan tersebut, dan Pelaksana Pekerjaan wajib untuk mengganti Peralatan tersebut dengan Peralatan dengan spesifikasi dan kondisi yang sesuai.
- Dalam hal Direksi Pekerjaan menolak menerima Peralatan yang dikirim, Pelaksana Pekerjaan wajib untuk mengganti Peralatan tersebut paling lambat 14 (empat belas) hari

kalender setelah penolakan diterbitkan. Kegagalan dalam pengiriman Peralatan pengganti akan dikenakan denda keterlambatan sesuai dengan aturan RKS ini.

- g. Titik pengiriman (Delivery Point) seluruh Peralatan adalah Gudang PLTP Dieng.
- h. Dalam hal terjadi perubahan/koreksi atas nama Peralatan, seri/tipe, atau spesifikasi Peralatan, maka Direksi Pekerjaan akan menyampaikan secara tertulis dengan melampirkan justifikasi teknis yang diperlukan.

4.7. Pengetesan Inspeksi dan Sertifikasi

- a. Inspeksi dan Pengetesan Factory Accepted Test (FAT) di warehouse Pelaksana Pekerjaan (dalam negeri) akan dilakukan sebelum Peralatan dikirim ke Gudang PLTP Dieng.
- b. Pengetesan langsung Site Accepted Test (SAT) atau commissioning akan dilakukan di lapangan.
- c. Manufacturing test report, report/test yang dipersyaratkan adalah Valve body inspection report seat and stem seal dimension, material test report, pressure test report, pressure test chart and photograph.
- d. Seluruh Pengetesan baik Factory Acceptance Test (FAT) maupun Site Acceptance Test (SAT) disaksikan oleh kedua belah pihak.
- e. Biaya yang timbul akibat pelaksanaan inspeksi, test dan sertifikasi menjadi tanggung jawab Pelaksana Pekerjaan.

4.8. Kriteria Kinerja

Kriteria pemenuhan kinerja dalam pelaksanaan pekerjaan ini adalah

- a. Pengiriman seluruh Peralatan terpenuhi sesuai jadwal yang ditentukan.
- b. Peralatan yang dikirim sesuai spesifikasi dan kondisi yang ditetapkan dalam RKS ini.
- c. Seluruh dokumen kelengkapan Peralatan dipenuhi.

4.9. Garansi Peralatan

- a. Secara umum apabila tidak ditentukan lain, maka garansi Peralatan yang harus diberikan oleh Pelaksana pekerjaan adalah 12 (dua belas) bulan sejak seluruh Peralatan diterima di Gudang PLTP Dieng.
- b. Apabila dalam masa garansi ternyata barang tidak memenuhi fungsi yang dipersyaratkan, atau terdapat adanya cacat / kerusakan karena penggunaan barang bermutu rendah atau kesalahan pembuatan dan bukan karena kesalahan operasi, maka Pelaksana Pekerjaan diwajibkan menggantinya dengan yang baru, dan segala kerusakan yang ditimbulkan menjadi tanggung jawab Pelaksana Pekerjaan untuk menggantinya

4.10. Lain-lain

Hal – hal yang belum tercantum dan dianggap penting berkenaan dengan pekerjaan ini akan ditetapkan dan disepakati kedua belah pihak dan dituangkan dalam Perjanjian.

BAB V
PENGESAHAN

Perubahan atau penambahan atas hal-hal yang belum tercakup dalam RKS ini akan dicantumkan dalam Berita Acara Penjelasan (*Aanwijzing*) yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari RKS ini.

Jakarta, 15 Januari 2018

Disiapkan Oleh:

Panitia Pengadaan Barang dan Jasa

Deri Yuddiandri
Procurement Manager

Disahkan Oleh,

Pejabat Berwenang

Dodi Herman
Direktur Operasi & Pengembangan Niaga

LAMPIRAN RKS

1. Surat Pengantar Penawaran (Dokumen Administrasi Teknis & Dokumen Penawaran Harga)
2. Lampiran Rincian Penawaran Harga
3. Surat Pernyataan Tidak Dalam Pengawasan pengadilan
4. Surat Pernyataan Kebenaran Data
5. Pakta Integritas

1. Surat Penawaran

Pengantar Dokumen Adm & Teknis

[KOP SURAT]

Nomor : /xxx.xxx/xxx/xx/XXX

Kepada:

**PT GEO DIPA ENERGI (PERSERO)
Gedung Recapital Lantai 8
Jl. Aditiawarman Kav. 55
Kebayoran Baru – Jakarta 12160**

U.p. Panitia Pengadaan

Perihal : Dokumen Penawaran Pengadaan **[Judul_Pengadaan]**

Dengan ini menyatakan:

1. Tunduk dan mentaati ketentuan pengadaan yang diatur dalam Keputusan Direksi PT Geo Dipa Energi (Persero) **No. SK.007/PST.00-GDE/II/2013**, tentang Pedoman Pengadaan Barang dan Jasa di Lingkungan PT Geo Dipa Energi (Persero) dan perubahannya serta ketentuan perundang-undangan yang berlaku.
2. Bersedia dan sanggup melaksanakan Pengadaan **[Judul_Pengadaan]** sesuai dengan Dokumen Rencana Kerja dan Syarat-Syarat (RKS) **[No_RKS]** tanggal **[tgl_bln_thn]** dan Berita Acara Penjelasan RKS **[No_Berita Acara]** tanggal **[tgl_bln_thn]**.
3. Penawaran ini mengikat dalam jangka waktu 60 (enam puluh) hari terhitung sejak **[tgl_bln_thn pemasukan penawaran]**
4. Delivery Time Peralatan adalah (...) hari sejak diterbitkannya SKPP.

Terlampir kami sampaikan data kelengkapan dokumen penawaran.

Jakarta, **[tgl_bln_thn pemasukan penawaran]**

[materai]

.....

Pengantar Dokumen Penawaran Harga

[KOP SURAT]

Nomor : /xxx.xxx/xxx/xx/XXX

Kepada:

**PT GEO DIPA ENERGI (PERSERO)
Gedung Recapital Lantai 8
Jl. Aditiawarman Kav. 55
Kebayoran Baru – Jakarta 12160**

U.p. Pejabat Pengadaan

Perihal : Dokumen Penawaran Pengadaan **[Judul_Pengadaan]**

Dengan ini menyatakan:

1. Tunduk dan mentaati ketentuan pengadaan yang diatur dalam Keputusan Direksi PT Geo Dipa Energi (Persero) **No. SK.007/PST.00-GDE/II/2013**, tentang Pedoman Pengadaan Barang dan Jasa di Lingkungan PT Geo Dipa Energi (Persero) dan perubahannya serta ketentuan perundang-undangan yang berlaku.
2. Bersedia dan sanggup melaksanakan Pengadaan **[Judul_Pengadaan]** sesuai dengan Dokumen Rencana Kerja dan Syarat-Syarat (RKS) **[No_RKS]** tanggal **[tgl_bln_thn]** dan Berita Acara Penjelasan RKS **[No_Berita Acara]** tanggal **[tgl_bln_thn]**.
3. Nilai Penawaran adalah sebesar **[Rp - Terbilang]** atau sebesar **[Rp - Terbilang]** termasuk dengan PPN 10%. Rincian Penawaran Harga terlampir.
4. Penawaran ini mengikat dalam jangka waktu 60 (enam puluh) hari terhitung sejak **[tgl_bln_thn pemasukan penawaran]**
5. Delivery Time Peralatan adalah (....) hari sejak diterbitkannya SKPP.

Terlampir kami sampaikan data kelengkapan dokumen penawaran.

Jakarta, **[tgl_bln_thn pemasukan penawaran]**

[materai]

.....

2. Lampiran Rincian Penawaran Harga

No	Barang Yang Diadakan	Qty	Satuan	Harga Perunit (Rp)	Harga Total (Rp)
1	Expanding Gate Valve, 12"-900# API 6D, RTJ, Through Conduit, ASTM A 216 WCC, Gear Operated, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	2	Unit	Rp -	Rp -
2	Globe Valve, 12"-900# API 600, RF, Through Conduit, ASTM A 216 WCC, Hand Wheel Operated, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	1	Unit	Rp -	Rp -
3	Expanding Gate Valve, 3 1/8"-3000# API 6D, RTJ, ASTM A 216 WCC, Hand Wheel Operated, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	5	Unit	Rp -	Rp -
4	Full Swing Port Check Valve, 8"-300# dan 10"-300# API 6D, RF, ASTM A 216 WCB, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	6	Unit	Rp -	Rp -
5	Rotary Eccentric Plug Control Valve, 6"-300# API 6D, RF, ASTM A 216 WCB, NACE MR 0175/ISO 15156-2 compliance	7	Unit	Rp -	Rp -
				Sub Total	Rp -
				PPN 10 %	Rp -
				Grand Total	Rp -

3. Surat Pernyataan Tidak Dalam Pengawasan pengadilan

[KOP SURAT]

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa Perusahaan kami tidak sedang dalam pengawasan pengadilan, tidak pailit, perijinan tidak sedang dihentikan/dicabut dan tidak sedang menjalani hukuman penjara.

Surat Pernyataan ini dibuat sebagai salah satu persyaratan dalam Dokumen Pengadaan Administrasi dan Teknis Pengadaan.....[judul pengadaan]..... di PT Geo Dipa Energi (Persero).

Jakarta, [tanggal]

[materai]

Ttd

4. Surat Pernyataan Kebenaran Data

[KOP SURAT]

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa seluruh data yang diberikan adalah benar dan sesuai dengan asllinya.

Surat Pernyataan ini dibuat sebagai salah satu persyaratan dalam Dokumen Pengadaan Administrasi dan Teknis Pengadaan.....[judul pengadaan]..... di PT Geo Dipa Energi (Persero).

Jakarta , [tanggal]

[materai]

Ttd

5. **Pakta Integritas**

PAKTA INTEGRITAS

Kami,, sebagai Peserta Pengadaan Barang dan Jasa pada pengadaan, dengan ini menyatakan bahwa:

1. Selama proses pengadaan ini akan melaksanakan secara bersih, transparan, dan professional;
2. Pelaksanaan tahapan proses pengadaan barang dan jasa akan dilaksanakan dengan tunduk dan patuh terhadap Dokumen Pengadaan Barang dan Jasa, Pedoman Pengadaan Barang dan Jasa yang berlaku dilingkungan PT Geo Dipa Energi (Persero) (Surat Keputusan Direksi No. **SK.007/PST.00-GDE/II/2013** beserta perubahannya), serta peraturan terkait lainnya yang berlaku;
3. Selama proses pengadaan ini tidak ada benturan kepentingan dan tidak akan melakukan praktek Kolusi, Korupsi, dan Nepotisme (KKN).

Pernyataan ini kami sampaikan dengan sebenar-benarnya dan dengan demikian kami bertanggung jawab sepenuhnya atas kebenaran dari hal-hal yang kami nyatakan disini, demikian pula bersedia bertanggung jawab, baik secara perdata maupun pidana, apabila pernyataan ini tidak sesuai dengan keadaan sebenarnya.

Demikian pernyataan ini kami buat di atas materei dan berkekuatan hukum untuk digunakan sebagaimana mestinya.

.....

Peserta Pengadaan Barang dan Jasa

.....

[materai]

.....
(.....)