



JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN
NEGERI PULAU PINANG

DOKUMEN SEBUTHARGA

**MENAIKTARAF TCG ROLLER GATE DI SPS
SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN,
SEBERANG PERAI SELATAN**

No. SEBUTHARGA :

JPS/N/SH/SPS/D/41 -2012



Jurutera Daerah
Seberang Perai Selatan
Jabatan Pengairan Dan Saliran
Komplek Pejabat Kerajaan Sg. Jawi
14200 Seberang Perai Selatan



**JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN
DAERAH SEBERANG PERAI SELATAN
PULAU PINANG**

**Tajuk Kerja : MENAIKTARAF TCG ROLLER GATE DI SPS SERTA KERJA-KERJA
BERKAITAN, SEBERANG PERAI SELATAN**

No. Sebutharga : JPS/N/SH/SPS/D/41 -2012

Isi Kandungan

| Bil | Keterangan |
|------------|---|
| 1 | Kenyataan Sebutharga |
| 2 | Dokumen A – Arahan Kepada Kontraktor Lampiran A1- Surat Akuan Pembida. Lampiran A2- Surat Akuan Pembida Berjaya. |
| 3 | Dokumen B – Syarat-Syarat sebutharga |
| 4 | Dokumen C – Borang Sebutharga |
| 5 | Dokumen D – Jadual Kadar Harga |
| 6 | Dokumen E – Kehendak Permulaan Dan Syarat-Syarat Am |
| 7 | Dokumen I(1) - Senarai Kerja Yang Telah Siap |
| 8 | Dokumen I(2) - Senarai Kerja Dalam Tangan |
| 9 | Spesifikasi |
| 10 | Pelan Punca |

KERAJAAN NEGERI PULAU PINANG
JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN



KENYATAAN SEBUTHARGA

1. **Sebutharga adalah dipelawa daripada kontraktor-kontraktor yang masih dibenarkan membuat tawaran buat masa ini bagi kerja berikut:**

| No. SEBUTHARGA | TAJUK KERJA |
|--------------------------------|---|
| JPS/N/SH/SPS/D/41 -2012 | MENAIKTARAF TCG ROLLER GATE DI SPS SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN, SEBERANG PERAI SELATAN |

2. **Kontraktor-kontraktor yang ingin menyertai Sebutharga ini hendaklah berdaftar dengan :**
- i. **Kementerian Kewangan Dalam Bidang 210104 dan 1501000 atau 040100 atau 220104 atau 210101 atau 210105**
 - ii. **Berdaftar di bawah e-Perolehan Kerajaan Negeri Pulau Pinang**
3. **Segala maklumat berkaitan Sebutharga boleh didapati semasa waktu pejabat di Pejabat Jurutera Daerah JPS Seberang Perai Selatan, Tingkat.3, Komplek Pejabat Kerajaan Sg. Jawi mulai dari 21 MAC 2012 hingga 4 APRIL 2012.**
4. **Dokumen Sebutharga boleh diperolehi dari laman web e-Perolehan Kerajaan Negeri Pulau Pinang.**
5. **Lawatan ketapak pembinaan adalah DIWAJIBKAN dan akan dibuat pada 28 MAC 2012 pada jam 9.30 pagi. Hanya tuan lesen kontraktor dipelawa untuk menyertai lawatan tapak dan hendaklah melaporkan diri di Rumah Pam Nibong Tebal, Jabatan Pengairan Dan Saliran, Seberang Perai Selatan pada tarikh dan waktu tersebut.**
6. **Sebutharga ini akan ditutup pada 4 APRIL 2012. Dokumen sebutharga hendaklah dimasukkan ke dalam Peti Sebutharga di Pejabat Jurutera Daerah, Jabatan Pengairan Dan Saliran, Daerah Seberang Perai Selatan, Tingkat 3, Komplek Pejabat Kerajaan Sg. Jawi, tidak lewat dari jam 12.00 tengahari pada hari tersebut. **RESIT PEMBELIAN HENDAKLAH DIKEPILKAN BERSAMA BORANG SEBUTHARGA.****

.....
Jurutera Daerah
JPS Seberang Perai Selatan.

ARAHAN KEPADA KONTRAKTOR

1. HAK KERAJAAN UNTUK MENERIMA/MENOLAK SEBUTHARGA

Kerajaan adalah tidak terikat untuk menerima Sebutharga yang terendah atau mana-mana Sebutharga atau memberi apa-apa sebab di atas penolakan sesuatu Sebutharga. Keputusan Jawatankuasa Sebutharga adalah muktamad.

2. CARA-CARA MELENGKAPKAN DOKUMEN SEBUTHARGA

2.1 Penyediaan Sebutharga

Kontraktor adalah dikehendaki mengisi segala maklumat berikut dengan sepenuhnya.

- (a) Harga dan tandatangan Kontraktor di Ringkasan Sebutharga,
- (b) Harga, tempoh dan tandatangan dalam borang Sebutharga,
- © Senarai Kerja Dalam Tangan,
- (d) Butir-butir Spesifikasi (jika ada)

Jika berlaku kesilapan dalam mengisi maklumat-maklumat di atas Kontraktor hendaklah menandatangani ringkas semua pembetulan.

2.2 Penyerahan Dokumen Sebutharga

- (a) Dokumen Sebutharga yang telah diisi dengan lengkap hendaklah dimasukkan ke dalam sampul berlakri yang dicatatkan dengan bilangan Sebutharga No. JPS/N/SH/SPS/D/41 -2012 serta tajuk Sebutharga dan hendaklah dimasukkan ke dalam peti Sebutharga pada masa dan tempat yang ditetapkan dalam Kenyataan Sebutharga.
- (b) Jika Dokumen Sebutharga tidak diserahkan dengan tangan, Kontraktor hendaklah menghantar Dokumen tersebut dengan pos supaya tiba pada atau sebelum masa dan di tempat yang ditetapkan.
- (c) Sebutharga yang diserahkan selepas masa yang ditetapkan, berbangkit dari sebarang sebab, tidak akan dipertimbangkan.
- (d) Kegagalan Kontraktor mengembalikan Dokumen Sebutharga pada tarikh tutup Sebutharga akan membolehkan Kerajaan mengambil tindakan tatatertib.

2.3 'Integrity Pact'

- a) **Penyebut harga wajib mengemukakan Surat Akuan Pembida seperti dilampiran A bersama-sama dengan *Dokumen Sebutharga dimana ia berwaad untuk tidak akan menawar atau memberi rasuah kepada mana-mana individu lain sebagai sogokan untuk dipilih dalam tawaran tersebut. Wakil Syarikat yang menandatangani Surat Akuan Pembida hendaklah juga melampirkan Surat Perwakilan Kuasa menandatangani bagi pihak Syarikat.**
- b) **Surat Akuan Pembida tersebut adalah menjadi salah satu dokumen wajib dalam penilaian sebutharga peringkat pertama. Sekiranya pembida gagal mengemukakan Surat Akuan tersebut yang telah ditandatangani oleh pegawai syarikat yang bertauliah, pembida tersebut akan dinilai sebagai gagal dalam penilaian peringkat pertama (gagal mengemukakan dokumen wajib) dan penilaian seterusnya tidak akan dilaksanakan.**
- c) **Kontraktor yang berjaya wajib mengemukakan Surat Akuan Pembida PembidaBerjaya seperti di lampiran B beserta dengan *Surat Setujuterima / Borang Perjanjian Inden Kerja yang telah ditandatangani dimana ia berwaad tidak akan memberi rasuah sebagai ganjaran kerana mendapat kontrak. Wakil Syarikat yang menandatangani Surat Akuan Pembida Berjaya hendaklah juga melampirkan Surat Perwakilan Kuasa menandatangani bagi pihak syarikat. Surat Akuan ini akan menjadi sebahagian daripada Perjanjian Sebutharga.**

2.4 **Penjelasan Lanjut**

Sekiranya terdapat maklumat dalam Dokumen Sebutharga yang tidak jelas atau bercanggah, kontraktor boleh menghubungi Pejabat ini untuk penjelasan lanjut.

3. PERBELANJAAN PENYEDIAAN DOKUMEN SEBUTHARGA

Kerajaan adalah tidak terikat untuk menerima Sebutharga yang terendah atau mana-mana Sebutharga atau memberi apa-apa sebab di atas penolakan sesuatu Sebutharga. Keputusan Jawatankuasa Sebutharga adalah muktamad.

4. TEMPOH SAH SEBUTHARGA

Sebutharga ini sah selama 90 hari dari tarikh tutup Sebutharga. Kontraktor tidak boleh menarik balik Sebutharga sebelum tamat tempoh sah Sebutharga. Pengesyoran tindakan tatatertib akan diambil sekiranya Kontraktor menarik balik Sebutharga sebelum tamat tempoh sah Sebutharga.

5. TEMPOH BANTAHAN

Tempoh bantahan adalah ditetapkan selama 7 hari.

SYARAT-SYARAT SEBUTHARGA UNTUK PERKHIDMATAN

1. PEMERIKSAAN TAPAKBINA

Kontraktor adalah dinasihatkan untuk memeriksa dan meneliti Tapakbina dan sekitarnya, bentuk dan jenis Tapakbina, takat dan jenis kerja, bahan dan barang yang perlu bagi menyiapkan kerja, cara-cara perhubungan dan laluan masuk ke Tapakbina dan hendaklah mendapatkan sendiri segala maklumat yang perlu tentang risiko, luar jangkaan dan segala hal keadaan yang mempengaruhi dan menjejaskan Sebutharganya. Sebarang tuntutan yang timbul akibat daripada kegagalan Kontraktor mematuhi kehendak ini tidak akan dipertimbangkan.

2. BON PERLAKSANAAN/INSURANS

- (a) ~~Kontraktor hendaklah mengemukakan Bon Pelaksanaan sebanyak 5% daripada harga Sebutharga dalam bentuk Jaminan Bank, Jaminan Syarikat Kewangan, Jaminan Bank Islam, Jaminan Bank Pembangunan dan Infrastruktur Malaysia Bank Berhad, Jaminan Insurans atau Jaminan Takaful atau memilih Wang Jaminan Pelaksanaan yang dikenakan potongan sebanyak 10% daripada setiap bayaran interim sehingga mencapai jumlah 5% harga sebutharga. (bagi nilai sebutharga melebihi RM 50,000.00)~~
- (b) ~~Kontraktor hendaklah atas nama bersama Kerajaan dan Kontraktor mengambil Insurans Liabiliti Awam * dan Insurans Kerja (sekiranya dinyatakan di dalam butir-butir Ringkasan Sebutharga) bagi tempoh pelaksanaan Kerja ini. Kontraktor hendaklah juga mengemukakan Nombor Kod Pendaftaran dengan PERKESO.~~

~~Kontraktor hendaklah mengemukakan kepada Pegawai Inden semua polisi insurans dan Nombor Kod Pendaftaran dengan PERKESO yang tersebut di atas sebelum memulakan kerja. Bagaimanapun untuk tujuan memulakan kerja sahaja Nota-nota Perlindungan dan resit-resit bayaran premium adalah mencukupi. Sekiranya Kontraktor gagal mengemukakan semua polisi insurans selepas tempoh sah nota-nota perlindungan, tanpa sebarang sebab yang munasabah, Pegawai Inden berhak mengambil tindakan seperti di bawah pasal 9(d).~~

3. PERATURAN PELAKSANAAN KERJA

3.1 Kerja-kerja yang dilaksanakan hendaklah mematuhi spesifikasi, pelan-pelan, butir-butir kerja dalam Ringkasan Sebutharga dan Syarat-syarat yang dinyatakan dalam Dokumen Sebutharga ini dan arahan Pegawai Inden atau wakilnya.

4. KEGAGALAN KONTRAKTOR MEMULAKAN KERJA

Sekiranya Kontraktor gagal memulakan kerja selepas 7 hari dari tarikh akhir tempoh mula kerja yang dinyatakan dalam Inden Kerja tanpa sebab-sebab yang munasabah, Inden Kerja akan dibatalkan oleh Pegawai Inden dan tindakan tatatertib akan diambil terhadap Kontraktor.

**Potong jika tidak diperlukan*

5. SUB-SEWA DAN MENYERAHKAN KERJA

Kontraktor tidak dibenarkan mengasub-sewakan kerja kepada kontraktor-kontraktor lain, kontraktor tidak boleh menyerahkan apa-apa faedah dibawah Inden Kerja tanpa terlebih dahulu mendapatkan persetujuan bertulis daripada Pegawai Inden.

6. PENOLAKAN BAHAN, BARANG DAN KERJA OLEH PEGAWAI INDEN

Pegawai Inden atau wakilnya berhak menolak bahan, barang dan kerja-kerja yang tidak menepati spesifikasi. Bahan, barang dan kerja-kerja yang ditolak hendaklah diganti dan sebarang kos tambahan yang terlibat hendaklah ditanggung oleh kontraktor sendiri.

7. RINGKASAN SEBUTHARGA

- (i) Ringkasan Sebutharga hendaklah menjadi sebahagian daripada Borang Sebutharga ini dan hendaklah menjadi asas Jumlah Harga Sebutharga.
- (ii) Harga-harga dalam Ringkasan Sebutharga hendaklah mengambil kira semua kos termasuk kos pengangkutan, cukai, duti, bayaran caj-caj lain yang perlu dan berkaitan bagi menyiapkan kerja dengan sepenuhnya.
- (iii) Tiada sebarang tuntutan akan dilayan bagi pelarasan harta akibat daripada perubahan kos buruh, bahan-bahan semua duti dan cukai kerajaan, sama ada dalam tempoh sah Sebutharga atau dalam tempoh kerja.
- (iv) Harga-harga dalam ringkasan sebutharga yang dikemukakan oleh kontraktor hendaklah tetakluk kepada persetujuan sebelumnya daripada Pegawai Inden tentang kemunasabahannya. Persetujuan sebelumnya itu dan apa-apa pelarasan kemudiannya kepada harga-harga dalam ringkasan sebutharga hendaklah dibuat sebelum Inden kerja dikeluarkan.
- (v) Apa-apa pelarasan harga dalam Ringkasan Sebutharga menurut perenggan (iv) tersebut di atas dan apa-apa kesilapan hisab dalam Ringkasan Sebutharga hendaklah dilaras dan diperbetulkan sebelum Inden Kerja dikeluarkan. Jumlah amaun yang dilaraskan hendaklah sama dengan amaun jumlah harga pukal dalam Borang Sebutharga. Amaun jumlah harga pukal dalam Borang Sebutharga hendaklah tetap tidak berubah.

8. PERCANGGAHAN DALAM DOKUMEN SEBUTHARGA

Jika Kontraktor mendapati apa-apa percanggahan dalam Dokumen Sebutharga dia hendaklah merujuk kepada Pegawai Inden untuk mendapatkan keputusan.

9. KEGAGALAN KONTRAKTOR MENYIAPKAN KERJA DAN PENAMATAN PERLANTIKAN KONTRAKTOR

Pegawai Inden berhak membatalkan Inden Kerja sekiranya Kontraktor berada dalam keadaan berikut dan setelah menerima surat amaran daripada Pegawai Inden.

- (a) Sekiranya Kontraktor masih gagal menyiapkan kerja dalam tempoh masa yang ditetapkan;
- (b) Kemajuan Kerja terlalu lembab tanpa apa-apa sebab yang munasabah;

- (c) Penggantungan pelaksanaan seluruh atau sebahagian kerja, tanpa apa-apa sebab munasabah;
- (d) Tidak mematuhi arahan Pegawai Inden tanpa apa-apa alasan yang munasabah: dan
- (e) Apabila Kontraktor diisytiharkan bankrap atau muflis.

10. KERJA PERUBAHAN

- (a) Pegawai Inden boleh menurut budi bicaranya mengeluarkan arahan-arahan yang berkehendakkan sesuatu perubahan kerja dengan secara bertulis. Tiada apa-apa perubahan yang dikeluarkan Pegawai Inden atau disahkan kemudian oleh Pegawai Inden boleh membatalkan sebutharga ini.
- (b) Semua kerja perubahan dan/atau tambahan yang diluluskan oleh Pegawai Inden akan diukur atau dinilai dengan menggunakan kadar harga yang ada dalam Senarai Kuantiti/ringkasan sebutharga. Jika tidak terdapat sebarang kadar harga yang bersesuaian kadar harga yang dipersetujui oleh Pegawai Inden dan kontraktor hendaklah digunakan.

11. TEMPOH LIABILITI KECACATAN

Kontraktor hendaklah membaiki apa-apa kecacatan, ketidaksempurnaan, kekecutan atau apa-apa kerosakan lain dalam tempoh Liabiliti Kecacatan, iaitu 6 bulan dari penyiapan kerja bagi nilai kerja kurang daripada RM50,000.00 dan 12 bulan bagi nilai kerja melebihi RM50,000.00.

12. PEMATUHAN KEPADA UNDANG-UNDANG OLEH KONTRAKTOR

Kontraktor hendaklah mematuhi segala kehendak undang-undang kecil dan undang berkanun dalam Malaysia semasa pelaksanaan kerja. Kontraktor tidak berhak menuntut sebarang kos dan bayaran tambahan kerana pematuhannya dengan syarat-syarat ini.

13. PERATURAN MEMBAYAR SELEPAS SIAP

Bayaran sepenuhnya hanya akan dibayar setelah Kontraktor menyiapkan kerja dengan sempurnanya dan mengembalikan Inden Kerja Asal.

BORANG SEBUTHARGA

No. Sebutharga : JPS/N/SH/SPS/D/41 -2012

**Jabatan Pengairan Dan Saliran
Seberang Perai Selatan,
Tingkat 3, Kompleks Pejabat Kerajaan,
14200 Sungai Jawi.**

Tuan,

**Sebutharga Untuk :
MENAIKTARAF TCG ROLLER GATE DI SPS SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN, SEBERANG
PERAI SELATAN**

Di bawah dan tertakluk kepada Arahan Kepada Pentender, Syarat-syarat Sebutharga, Spesifikasi Kerja dan pelan-pelan, saya yang bertandatangan di bawah ini adalah dengan ini menawarkan untuk melaksanakan dan menyiapkan kerja-kerja tersebut bagi jumlah harga pukal sebanyak

Ringgit Malaysia.....

(RM)

**2. Saya bersetuju menyiapkan kerja-kerja ini dengan sempurna dan memuaskan dalam masa
12..... minggu dari tarikh mula kerja seperti yang di tetapkan di bawah Fasal 2 Borang Inden Kerja.**

Bertarikh pada haribulan2012

.....
(Tandatangan Pentender)

.....
(Tandatangan Saksi)

Nama Penuh :.....

Nama Penuh :

No. K/P :

No. K/P :

Alamat :

Alamat :

.....

.....

Atas sifat :

.....

.....**Meteri atau Cop Syarikat**

JADUAL KADAR HARGA

MENAIKTARAF TCG ROLLER GATE DI SPS SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN, SEBERANG PERAI SELATAN

| NO | Description | Unit | Quantity | Rate (RM) | Nett Total Price (RM) |
|-----|---|-------|----------|------------------|-----------------------|
| 1.0 | Preliminaries Preliminaries costs for compliance with Condition of Contract and Specification | L/Sum | L/Sum | | |
| | TCG ROLLER GATE Monitoring System at A) TCG TANJUNG KETUPAT B) TCG PARIT C C) TCG PARIT D1 D) TCG PULAU BURONG E) TCG BYRAM | | | | |
| 2.0 | Supply, deliver, install, testing and commissioning of System comprised of the following elements. | | | | |
| 2.1 | RTU c/w digital input, digital output, analog Inputs, PLC, Data logger, and controller for Pump House Control | Nos | 5 | | |
| 2.2 | Master PLC, Supply install of programmable logic controller module unit (master PLC) 16 DI. 10DO, 1 port RS485 including automatic programming pump operation system for 1 pump | Nos | 5 | | |
| 2.3 | Power Supply | Nos | 5 | | |
| 2.4 | Lightning Protection Unit | Nos | 5 | | |
| 2.5 | GSM/GPRS communication modem or equivalent communication system c/w antenna, panel and wiring. | Nos | 5 | | |
| 2.4 | SMS alert and gate information request system. | Nos | 5 | | |
| 2.5 | IP 65 control panel with double rubber protection door c/w control button, indicator lamps power supply | Nos | 5 | | |
| 2.6 | Site wiring and cabling. | Nos | 5 | | |
| 2.7 | Software for remote and local monitoring and control together with programming and configuration for all installation sites. | Nos | 5 | | |
| 2.8 | Programming and communication to link back each sites to new Master server. | Nos | 5 | | |
| 3.0 | SCADA Workstation Supply, deliver, install, testing and commissioning of SCADA workstation including: | | | | |
| 3.1 | Master Workstation c/w required hardware including UPS | Nos | 1 | | |
| 3.2 | Standard Master software package c/w software/programming for remote monitoring, control and setting for Master Workstation | Nos | 1 | | |
| 3.3 | Colour Laser Printer | Nos | 1 | | |
| | | | | TOTAL B/F | |

| NO | Description | Unit | Quantity | Rate (RM) | Nett Total Price (RM) | |
|------------|--|--------------------|----------|------------------|-----------------------|--|
| | | | | TOTAL C/F | | |
| 4.0 | New Master Server to link with 1 sites | | | | | |
| | Supply, delivery, install, testing and commissioning of Master Server comprised of the following elements. | | | | | |
| 4.1 | Supply, deliver, install, testing and commissioning of Man Machine Interface (MMI) for Master Server. | Nos | 1 | | | |
| 4.2 | Configure and programming of the master Server in order to create new database | Nos | 1 | | | |
| 4.3 | GSM/GPRS communication modem or equivalent communication system c/w antenna, panel and wiring. | Nos | 1 | | | |
| 5.0 | Bills and Utilities Supply system communication services for 1 years which including: | | | | | |
| 5.1 | All communication (GSM/GPRS/Streamyx) bills for all sites (1 new sites) for 1 years (including application fee of the SIM card) | lots | 5 | | | |
| 5.2 | All communication (GSM/GPRS/Streamyx) bills for Master Station for 1 years (including application fee of the SIM card) | lots | 1 | | | |
| 5.3 | 1Mbps dynamic IP streamyx application, communication setup (Modem, phone line application, networking setup) for Master server | L/Sum | 1 | | | |
| 5.4 | Bills and utilities for 1 Mbps Streamyx at Master Server for 1 years. | Lots | 1 | | | |
| 6.0 | Testing and commissioning Factory Acceptance Test, Pre-Test, Testing & Commissioning of complete system; Master station server and remote stations. | L/Sum | L/Sum | | | |
| 7.0 | Maintenance Schedule During Warranty Period | | | | | |
| 7.1 | Supply man power for 3 monthly site maintenance for 1 sites for 1 years (12 months). | Lots | 5 | | | |
| 7.2 | Supply and generate maintenance report for every 3 months for 1 sites for 1 years (12 months). | Lots | 5 | | | |
| 7.3 | Master SCADA Server maintenance every 3 months for 1 years (12 months). | Lots | 1 | | | |
| | | GRAND TOTAL | | | | |

Ringgit Malaysia :.....)

Kuantiti ini adalah hanya sebagai panduan sahaja kepada kontraktor dan Jabatan, ini tidak menjamin ketepatannya. Kerja-kerja adalah mengikut Sebutharga dan Spesifikasi yang dikepilkanserta arahan Pegawai Penjaga.

KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM

| | | |
|----|--------------------------------------|--|
| 1 | Skop Kerja | 1.1 Kerja yang diliputi dalam Sebutharga ini adalah kerja-kerja Menaiktaraf TCG Roller Gate Serta Kerja-kerja Berkaitan, Seberang Perai Selatan. Kesemuanya mengikut kelulusan sepenuhnya oleh Pegawai Penguasa yang kemudian ini disebut sebagai P.P. |
| 2. | Tempat Letak Tapakbina | 2.1 Tapakbina ini terletak di kawasan Bukit Tambun Dan Nibong Tebal Seberang Perai Selatan. |
| 3. | Harta Benda Yang Bersebelahan | 3.1 Dimana harta benda yang bersebelahan dengan tapak kerja sentiasa digunakan oleh Majikan/tuanpunya-tuanpunya dan penghuni-penghuni yang bersebelahan. Kontraktor hendaklah mengatur dan menjalankan kerja itu dengan gangguan atau halangan yang minimum kepada penggunaan harta benda yang bersebelahan itu termasuk jalan-jalan, lorong-lorong jalankaki, lain-lain laluan dan sebarang, perkhidmatan di situ. Dia hendaklah menurut segala arahan atau petunjuk yang diberikan oleh P.P. di dalam hal-hal ini. |
| 4. | Laluan Dan Jalan Sementara | 4.1 Kontraktor hendaklah mengada dan menyenggarakan semua jalan masuk sementara ke tapak kerja, pembentong, lorong, jambatan sementara dan lain-lain yang perlu untuk laluan ke kawasan dan di dalam kawasan tapak kerja sepanjang mana yang diperlukan mengikut yang diluluskan oleh P.P. Lokasi laluan ke tapak kerja yang akan dibuat hendaklah seperti yang ditandakan di atas pelan tapak kerja atau sepertimana yang diluluskan oleh P.P. dan Kontraktor hendaklah membuat segala urusan dan mendapatkan semua kelulusan dan keizinan yang dikehendaki atas perbelanjaannya sendiri. |
| 5. | Saliran Tapakbina | 5.1 Kontraktor hendaklah mengadakan saliran yang sepatutnya untuk air permukaan dari tapakbina termasuk air hujan dari kawasan sekeliling yang mengalir ke tapak bina. 5.2 Kontraktor hendaklah dengan perbelanjaannya sendiri, memperuntukkan, membentuk, memasang dan menyenggarakan apa-apa pam, pelongsor, dinding, longkang, batas-batas, perangkap-perangkap lumpur dan lain-lain kerja sementara yang perlu untuk saliran tapakbina yang sepatutnya supaya tidak berlaku banjir atau lain-lain kerosakan atau gangguan kepada kawasan-kawasan disekeliling kerja atau kepada kerja di sepanjang tempoh sebutharga ini. |

| | | |
|----|--|--|
| 6. | Pekerja-Perkerja Dibataskan Ditapakbina | 6.1 Kontraktor hendaklah bertanggungjawab supaya semua orang dibawah kawalannya, termasuk mereka yang bekerja dengan Kontraktor –Kontraktor Kecil, pembekal-pembekal dan pengangkut-pengangkut dibataskan ditapak kerja dan hendaklah mengambil langkah-langkah yang perlu untuk mengelakkan kerosakan dan apa jua gangguan dan hendaklah melepaskan tanggungan Kerajaan terhadap sebarang tuntutan yang timbul darinya. |
| 7. | Pengambilan Kerja Buruh Tempatan Sub-Kontraktor | 7.1 Semua buruh dan Sub-Kontraktor yang digunakan untuk kerja ini hendaklah diambil dari daerah atau negeri di mana kerja itu terletak. Kontraktor hendaklah sebaik sahaja selepas mengambil pemilikan tapakbina, mengurus dengan Pejabat Buruh Tempatan, Pegawai Daerah atau Penghulu untuk pengambilan mereka bekerja. Dalam mana-mana keadaan sekalipun Kontrak tidak dibenarkan menggunkan buruh-buruh dan Sub-Kontraktor yang diimport melainkan P.P berpuashati bahawa mereka tidak boleh diperolehi didalam daerah atau negeri yang berkenaan. |
| 8. | Butir-Butir Pekerja | 8.1 Kontraktor hendaklah memberi kepada P.P. menyenggara dan mengemaskinikan satu senarai mengandungi semua pekerja-pekerjanya termasuk kesemua pekerja yang diambil bekerja oleh Sub-Kontraktor atau kesemua butiran di dalam borang yang dinyatakan di dalam Lampiran yang berkenaan pada Spesifikasi ini. |
| 9. | Gambar Foto Kemajuan Kerja | 9.1 Kontraktor hendaklah mengambil gambar-gambar digital bersaiz 4R foto digital tersebut hendaklah dicatitkan dengan tajuk dan tarikh ianya diambil. Kontraktor hendaklah juga membekalkan album yang sesuai untuk simpanan gambar tersebut dengan kemajuan kerja pada setiap peringkat-sebelum, semasa dan selepas siap projek sepertimana yang diarahkan oleh P.P. Kontraktor juga hendaklah membakar satu salinan dalam bentuk CD dan salin dalam "pendrive 8GB untuk simpanan rekod jabatan. |

SPESIFIKASI

MENAIKTARAF TCG ROLLER GATE DI SPS SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN, SEBERANG PERAI SELATAN

- 1. Kontraktor hendaklah menyediakan Insuran tanggungan Awam dan pekerja. Semua jalan masuk dan kerja yang berkaitan adalah dibawah tanggungan kontraktor. Kontraktor hendaklah memastikan semua tapak kerja dibersihkan setelah kerja kerja siap dijalankan. Kontraktor hendaklah menyediakan gambar gambar sebelum dan setelah kerja siap dilaksanakan dan dikemukakan kepada pihak JPS.**
- 2. Sebutharga ini adalah termasuk menyediakan segala tenaga manusia, peralatan dan bahan untuk kerja-kerja menaiktaraf TCG Roller Gate di Kawasan Bukit Tambun Dan Nibong Tebal (5 Nos), Seberang Perai Selatan.**
- 3. Kontraktor perlu memeriksa dengan kos sendiri semua laluan kabel elektrik, telefon dan paip air untuk mengelakkan sebarang kerosakan ketika kerja-kerja dilaksanakan. Untuk itu, kontraktor perlu berurusan dengan dengan pihak berkuasa berkenaan seperti TELEKOM, TNB dan PBA untuk mendapatkan kedudukan sebenar laluan kabel dan paip air.**
- 4. Pihak Kontraktor perlu mematuhi spesifikasi yang telah ditetapkan seperti didalam lampiran F1 dan mengakujaji akan mematuhi syarat – syarat yang dinyatakan.**

**Spesifikasi diatas telah dibaca)
dan difahami sepenuhnya)
dan akan mematuhi syarat-syarat)
yang telah di tetapkan)**

**Tandatangan kontraktor:
Nama dan Cop :**

Lampiran F1/1

| No | | Specification | Compliance with Specification |
|------------|--|---|-------------------------------|
| 0 | SYSTEM COMPONENTS SPECIFICATION | | |
| | | Specifications of each system components in a group as per site type:- | |
| 1 | | a. Pump Controller | |
| | 1.1 | i. Remote Terminal Unit (RTU) | |
| | 1.2 | i. Master PLC | |
| | 1.4 | iii Power Supply System | |
| | 1.5 | iv Lightning Protection Unit | |
| | 1.6 | v GPRS/GSM Modem | |
| | 1.7 | vi Ruggedised Enclosure | |
| | 1.8 | vii PLC Inclosure | |
| 2 | | c. Master Stations | |
| | 2.1 | I Master Workstations | |
| | 2.2 | ii Server Software/System Application | |
| | 2.4 | iii Server UPS | |
| | 2.5 | iv Colour Laser Printer | |
| 1 | TCG ROLLER GATE | | |
| 1.1 | RTU (Remote Terminal Unit) | | |
| | 1.1.1 | The RTU will be capable of long-term data telemetry,data collection,monitoring of Real Time Data Management and Telemetry System | |
| | 1.1.2 | The RTU shall be a high-reliability,Industrial Grade Controller capable of Data acquisition,Control and Communication.The RTU shall come with LCD keypad. | |
| | 1.1.3 | The RTU should be proven reference for interface to all type of common communication equipment available in the market today. Reference for such installation shall be submitted together with tender proposal | |
| | 1.1.4 | The RTU Controller equipment shall be designed for continuous operation with 12VDC power source.The RTU Controller should be designed with minimum power consumption,which preferred to be less or around 50mA to achive reliable operation | |
| | 1.1.5 | The RTU shall be capable of monitoring the incoming power supply (battery voltage). The RTU shall automatically recover from a power loss condition without affecting RTU operation. | |
| | 1.1.6 | The RTU shall,in general,be of a single module type to facilitate ease of field service. It shall be possible and easy to remove the RTU board for replacement,without disturbing the field wiring and without breaking any current loops in the RTU | |
| | 1.1.7 | <u>The RTU shall be able to transmit data to Master Station by using GPRS/GSM communication or any equivalent communication.The RTU shall have the ability to Time-Stamp and Log Data/Alarm in its Internal Memory Buffer,for block transmission to the Master Station.</u> | |
| | 1.1.8 | The RTU shall utilize non-volatile memory for storing the logged event or time triggered logged data complete with event timestamp (up to every minutes). The logged data shall be at any changes of state on digital input, every pulse input captured, controller reset or any controller fault/error | |
| | 1.1.9 | The data logging facilities inclusive of the following data logging mode | |
| | | i. Time event logging such as record of all sensor parameter in configuring the interval | |
| | | ii Alarm event logging such as alarm due to sensor threshold setting or hardware such as lost of power, reset or software failure,enter/ 'TEST' mode,etc | |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| | 1.1.10 | The time event logging shall inclusive of the following parameter as minimum requirements but not limited as following: | |
| | | i. Date (DD/MM/YYYY) | |

Lampiran F1/2

| No | | Specification | Compliance with Specification |
|-----|-------------------|--|-------------------------------|
| | | ii Time (HH:MM:SS) | |
| | | iii Battery status | |
| | | iv RTU alarm-battery low | |
| | | v RTU alarm- enclosure breached | |
| | | vi RTU alarm-other alarm | |
| | 1.1.11 | For time triggered data logging,the logging interval shall be able to set by user from the RTU and shall range from 1 minutes to 24 hours. The time triggered data logging shall be able to be stopped, restart by user when required | |
| | 1.1.12 | The RTU shall store all logged data into data logging buffer on every logging interval (default 5 minutes) regardless of what is the Master station. All time event logged data in the RTU buffer shall be transferred to the Master Station once it is being interrogated. Pre-caution shall be made to limit the amount of data to be transferred in every interrogation to avoid the communication channel to be congested due to a particular RTU. | |
| | 1.1.13 | Windows based data retrieval software for the tenderer shall supply installation on data extraction terminal software. The data retrieved shall be saved in database format (SQL,CSV or others) | |
| | 1.1.14 | The minimum features of the RTU Controller shall be as follows: | |
| | | i. 512KB system base memory or more with Compact Flash upgrade capability or at least memory capacity for 3 month data storage | |
| | | ii. Minimum 2 channel of RS232/RS485 serial communication port for interface to MODEM and other communication device | |
| | | iii Wide supply voltage range (12 to 24VDC) | |
| | | iv Ability to Time-Stamp and Log Data internally up to a period of minimum 1 months | |
| | | v Ring Data Logging Buffer | |
| | | vi Alarm report by Exception | |
| | | vii Ability to Accept Control Commands | |
| | | viii Multiple Programmable Communications Channels | |
| | | ix Multiple Protocol Communications | |
| | | x Multiple Alarm Reporting Number of Tries | |
| | | xi Rugged Operating Limits | |
| | | xii Configuration Program | |
| | 1.1.15 | The minimum specification shall comply but not limited as following: | |
| | | i Minimum 6 Digital 24 VDC outputs | |
| | | a) Digital Outputs: | |
| | | All software controller | |
| | | ii operating voltage: 7-30Vdc,50mA | |
| | | iii Communication Interfaces: -1 RS-232,RS485, USB 1.1 | |
| | | vi Operating Temperature: - -40 to 60'C | |
| | 1.1.16 | <u>The RTU should built in function of local data transfer through USB thumb drive whereby the user only need to plug in USB thumb disc to RTU and select date range required and press on data retrieve button. The system will then automatically transfer the data to USB thumb drive. This great function will enable user to retrieve data at site easily without using any special equipment but only USB thumb drive required</u> | |
| 1.2 | Master PLC | | |
| | 1.2.1 | Supply install of programmable logic controller module unit (master PLC) 16 DI. 10DO, 1 port RS485 including automatic programming pump operation system for 6 pumps. | |

| | | | |
|-----|----------------------------|--|--|
| 1.3 | Power Supply System | | |
| | 1.3.1 | Switching power supply 240 VAC to 24 VDC | |

Lampiran F1/3

| No | Specification | | Compliance with Specification |
|-----|----------------------------------|--|-------------------------------|
| 1.4 | Lightning protection Unit | | |
| | 1.4.1 | Incomming AC lightning protection unit (LPU) for incoming AC power supply | |
| 1.5 | GSM Modem | | |
| | 1.5.1 | GSM Network shall be utilized as main link for communication between RTU and Master Station through suitable GSM MODEM module | |
| | | The GSM Modem Equipment shall be versatile,sensitive,reliable and able to operate for long hours at at-and-by-mode | |
| | | The minimum specification shall comply but not limited as following: | |
| | | Quad Band (EGSM900/1800 MHS) | |
| | | Input Voltage: 5V-32 V | |
| | | Operating temperature:-20 to 55C | |
| | | Interfaces: RS232 | |
| | | Sliding SIM holder (3V/5V SIM Interface) | |
| | 1.5.2 | The Master Station shall be able to communicate satisfactory with RTU using GSM network even in low signal strength coverage. If the signal strength is too low, an outdoor high gain GSM antenna shall be supplied and installed outdoor with antenna support of sufficient height and shall be safely anchored to the roof top or side of the Master office building | |
| 1.6 | Ruggedised Enclosure | | |
| | 1.6.1 | The tenderer shall supply primary and secondary enclosure.The primary enclosure shall be wall-mounting type and must be able to house RTU,communication equipment,solar charge controller and other related accessories.The secondary enclosure must be able to house battery banks and other related accessories for the battery banks | |
| | 1.6.2 | The primary and secondary enclosure shall be built from galvanized metal. The primary enclosure shall be minimum IP55 for indoor usage and IP 65 for outdoor usage. It shall equip with lockable-hinged door. The denision of primary enclosure shall have suitable size to ease the maintenance.The secondary enclosure shall be minimum IP55 and ventilated | |
| | 1.6.3 | The enclosure shall design to operate in an ambient temperature range of 10-60 degrees C and ambient humidity range of 10-95% RH 9non-condensing) | |
| | 1.6.4 | In the event no housing available at the station,and outdoor weatherproof freestanding cabinet shall be supply. The weaterproof housing shall be house all necessary equipment inclusive of Remote Terminal unit (RTU),communication equipment,Solar Charger Controller,Maintenance Free Batteries, and(if any) | |
| | 1.6.5 | The weatherproof housing shall have hinged,lockable front doors for easy access.All components,wiring and terminal blocks shall be accessible from the front of cabinet.the enclosure shall of IP65 standard and designed to operate in an ambient temperature range of 10-60 degrees C and ambient humidity range of 10-95% RH (non -condensing) | |
| | 1.6.6 | The weatherproof housing shall be equiped with canopy rooftop of suitable size to protect enclosure from rainwater.Air ventilation hole covered with wire mesh shall be available on the top of the enclosure beneath the canopy to allow airflow as well as protect against insect from entering into the enclosure. | |
| 1.7 | PLC Enclosure | | |
| | 1.7.1 | Interconnecting cabling,internal relays & terminal blocks including IP 55 wall mounted enclosure | |
| 2 | MASTER STATIONS | | |
| 2.1 | Master Workstations | | |

| | | | |
|--|-------|---|--|
| | 2.1.1 | The tenderer shall supply high reliability server hardware for reliable operation purpose. It shall be design for future expansion to link up all the stations throughout the state | |
|--|-------|---|--|

Lampiran F1/4

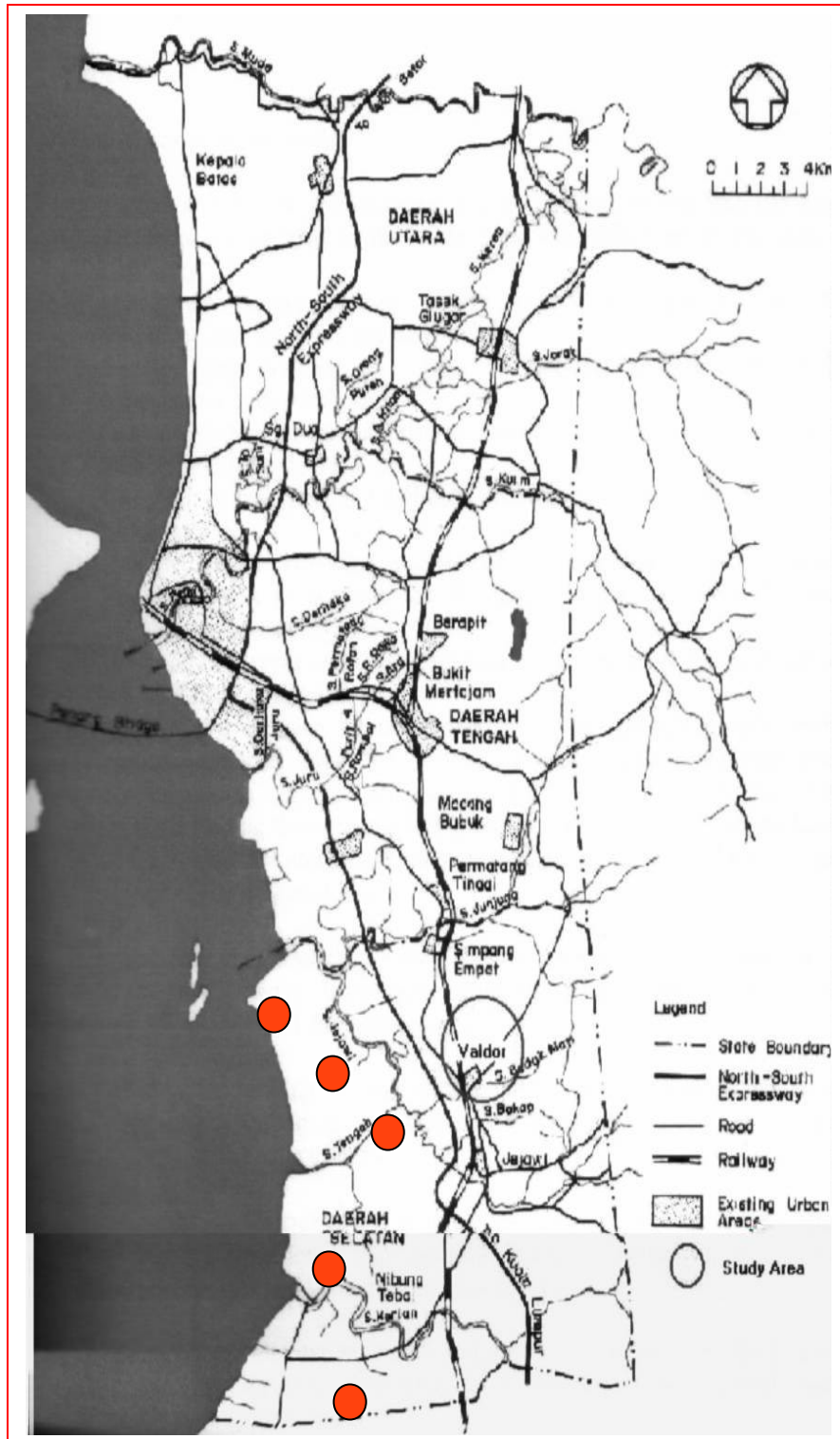
| No | | Specification | Compliance with Specification |
|-----|---|--|-------------------------------|
| | 2.1.2 | The server shall be capable of remotely retrieving all alarm events or data stored in the memory of the RTU. It shall be capable of configuring the Rtu stations remotely such as time interval of data logging and alarm reporting GSM number | |
| | 2.1.3 | The Master server is equipped with facilities to retrieve real time data. The real time data is transferred from the RTU shall be display on the MMI screen only and logged data shall be display and saved into database | |
| | 2.1.4 | As a general guideline, level data shall be logged into the RTU logger memory every 5 minutes with data & time stamp. Data in RTU buffer shall be transferred to the MMI once it is being interrogated. Pre-caution shall be made to limit the amount of data to be transferred in every interrogation to avoid the communication channel to be congested due to a particular RTU. | |
| | 2.1.5 | The server shall has the capability to dermine which RTU had been connected and will automatically synchronize all the data including current real time monitoring data, trending, alarm/event, historical data and store them into database for minimum 2 years. | |
| | 2.1.6 | The minimum specification for work stations hardware shall comply but not limited as following: | |
| | | i. 4 Gbyte DDR Ram | |
| | | ii. DVD R/W Drive 18x or higher | |
| | | iii. Keyboard & mouse | |
| | | iv. 17" LCD Monitor | |
| | | v. Telemetry Software unlimited License key | |
| | | | |
| 2.2 | Server software / System Application | | |
| | 2.2.1 | The tenderer shall supply standard system application software and design the telemetry system for server located at master station, which shall be links and communicates effectively with RTU. The universal system telemetry application software package shall govern and suitable for monitoring and control with interactive Graphical user interface (GUI) which supports point and click mouse operation | |
| | 2.2.2 | It shall be designed in the modular concept using object oriented approach, multitasking environment and can be easily modified and upgradeable in the future to suit changing needs of the control centre. | |
| | 2.2.3 | The software communication protocol shall be of standard communication mode only | |
| | 2.2.4 | The operating system shall be industrial standard windows based software software. it shall be real-time, multi-tasking and pre-emptive scheduling operating system | |
| | 2.2.5 | the universal software package plays a vital role in the monitoring and control system and is the key to operational efficiency and effectiveness. The trend has shown that software constitutes an increasingly large percentage of the total system cost and therefore, the investment of software must be preserved | |
| | 2.2.6 | The software shall consist of an array of applications that will perform the monitoring and control functions. It shall offer a very simple and user-friendly operator/system interface | |
| | 2.2.7 | The software shall include but not limited to the following features: | |
| | | i. On line control for: - Automatic polling of RTUs - ad-hoc interrogation of RTUs data and status - Data processing capability for extracted data from RTU | |
| | | ii Database - Local Database | |
| | | iii Graphical User Interface - site diagram in suitable form - Display of real-time and historical at user specified interval | |
| | | iv Alarm management - Detection and processing of alarms - Alarm event recording with related data | |

| | | | |
|--|--|---|--|
| | | v Communications with RTUs -Automatic print out or upon request -Access/security features | |
|--|--|---|--|

Lampiran F1/5

| No | | Specification | Compliance with Specification |
|-----|---|--|-------------------------------|
| | | vi Remote Access/Reporting -Local statistical report generation -Dial-in access from remote computers -password protection | |
| | | vii ABLE to Link with Existing Software Retrieval system | |
| 2.3 | GSM Modem | | |
| | 2.3.1 | GSM Network shall be utilized as main link for communication between RTU and Master Station through suitable GSM MODEM module | |
| | | The GSM Modem Equipment shall be versatile,sensitive,reliable and able to operate for long hours at at-and-by-mode | |
| | | The minimum specification shall comply but not limited as following: | |
| | | Quad Band (EGSM900/1800 MHS) | |
| | | Input Voltage: 5V-32 V | |
| | | Operating temperature:-20 to 55C | |
| | | Interfaces: RS232 | |
| | | Sliding SIM holder (3V/5V SIM Interface) | |
| | 2.3.2 | The Master Station shall be able to communicate satisfactory with RTU using GSM network even in low signal strength coverage. If the signal strength is too low, an outdoor high gain GSM antenna shall be supplied and installed outdoor with antenna support of sufficient height and shall be safely anchored to the roof top or side of the Master office building | |
| 2.4 | Server UPS | | |
| | 2.4.1 | The minimum specification shall comply but not limited as following: i. 1kVA UPS ii Minimum 15 min backup time iii Remote Monitoring Capability iv Able to be interfaced with the above server hardware & operation syste | |
| 2.5 | Colour Laser Printer | | |
| | 2.5.1 | A report printer shall be attached to the server for printing reports selected by the operator.The report printer shall be of colour laser jet type with two standard paper tray system for A4 size paper | |
| | 2.5.2 | The report printer minimum specification is follow: i. 100 sheet multipurpose tray and 250 sheet input tray (input capacity 350 sheet) ii Connectivity: Hi-speed USB (compatible with USB 2.0 specification) port,HP Jetdirect fast Ethernet embedded print server iii Built-in automatic two-sided printing iv 128 MB SDRAM memory and powerful 360 MHz processor | |
| 3.0 | PRE-TEST,TESTING AND COMMISSIONING | | |
| | 3.1 | Tenderers must also conduct nationwide testing and commissioning activity at all sites upon completion of installation | |
| | 3.2 | Testing and commissioning of the entire system shall be performed | |
| | 3.3 | The tenderer shall provide all necessary terting procedure,testing form,testing schedule,necessary equipment and instruments for the testing and commissioning. | |

PELAN LOKASI TAPAK PROJEK



TAPAK CADANGAN

SURAT AKUAN PEMBIDA

Bagi

Tajuk Sebutharga:

MENAIKTARAF TCG ROLLER GATE DI SPS SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN, SEBERANG PERAI SELATAN

No. Sebutharga: JPS/N/SH/SPS/D/41 -2012

Saya, nombor K.P. yang mewakili
.....

Nombor pendaftaran dengan ini mengisytiharkan bahawa saya atau mana-mana individu yang mewakili syarikat ini tidak akan menawar atau memberi rasuah kepada mana-mana individu dalam **Jabatan Pengairan dan Saliran** atau mana-mana individu lain, sebagai sogokan untuk dipilih dalam tender/sebutharga* seperti di atas. Bersama-sama ini dilampirkan Surat Perwakilan Kuasa bagi saya mewakili syarikat seperti tercatat di atas untuk membuat pengisytiharan ini.

2. Sekiranya saya atau mana-mana individu yang mewakili syarikat ini didapati bersalah menawar atau memberi rasuah kepada mana-mana individu dalam **Jabatan Pengairan dan Saliran** atau mana-mana individu lain sebagai sogokan untuk dipilih dalam tender/sebutharga* seperti di atas, maka saya sebagai wakil syarikat bersetuju tindakan-tindakan berikut diambil:

penarikan balik tawaran kontrak bagi tender/sebutharga* di atas; atau penamatan kontrak bagi tender/sebutharga* di atas; dan lain-lain tindakan tatatertib mengikut peraturan perolehan Kerajaan.

3. Sekiranya terdapat mana-mana individu cuba meminta rasuah daripada saya atau mana-mana individu yang berkaitan dengan syarikat ini sebagai sogokan untuk dipilih dalam tender/sebutharga* seperti di atas, maka saya berjanji akan dengan segera melaporkan perbuatan tersebut kepada Suruhanjaya Perkhidmatan Rasuah Malaysia (SPRM) atau balai polis yang berhampiran.

Yang Benar,

Saksi,

.....

.....

Nama:

Nama:

No. K.P:

No KP:

Cop Syarikat:

Cacatan: * Potong mana yang tidak berkaitan

SURAT AKUAN PEMBIDA BERJAYA

Bagi

Tajuk Sebutharga: MENAIKTARAF TCG ROLLER GATE DI SPS SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN, SEBERANG PERAI SELATAN

No. Sebutharga: JPS/N/SH/SPS/D/41 -2012

Saya, nombor K.P. yang mewakili

.....
Nombor pendaftaran dengan ini mengisytiharkan bahawa saya atau mana-mana individu yang mewakili syarikat ini tidak akan menawar atau memberi rasuah kepada mana-mana individu dalam **Jabatan Pengairan dan Saliran** atau mana-mana individu lain, sebagai ganjaran mendapatkan tender/sebutharga* seperti di atas. Bersama-sama ini dilampirkan Surat Perwakilan Kuasa bagi saya mewakili syarikat seperti tercatat di atas untuk membuat pengisytiharan ini.

2. Sekiranya saya atau mana-mana individu yang mewakili syarikat ini didapati bersalah menawar atau memberi rasuah kepada mana-mana individu dalam **Jabatan Pengairan dan Saliran** atau mana-mana individu lain sebagai ganjaran mendapatkan tender/sebutharga* seperti di atas, maka saya sebagai wakil syarikat bersetuju tindakan-tindakan berikut diambil:

penarikan balik tawaran kontrak bagi tender/sebutharga* di atas; atau penamatan kontrak bagi tender/sebutharga* di atas; dan lain-lain tindakan tatatertib mengikut peraturan perolehan Kerajaan.

3. Sekiranya terdapat mana-mana individu cuba meminta rasuah daripada saya atau mana-mana individu yang berkaitan dengan syarikat ini sebagai ganjaran mendapatkan tender/sebutharga* seperti di atas, maka saya berjanji akan dengan segera melaporkan perbuatan tersebut kepada Suruhanjaya Perkhidmatan Rasuah Malaysia (SPRM) atau balai polis yang berhampiran.

Yang Benar,

Saksi,

.....

.....

Nama:

Nama:

No. K.P:

No KP:

Cop Syarikat:

Cacatan: * Potong mana yang tidak berkaitan

A. Rekod Pengalaman Kontraktor

| Bil. | Nama Projek | Jabatan/ Agensi Yang Mengawasi Projek | Harga (RM) | Tempoh Projek | | |
|------|-------------|--|---------------|----------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | Tarikh Mula | Tarikh Jadual Siap | Tarikh Siap Sebenar |
| | | | | | | |

**Kontraktor perlu mendapat pengesahan dari jabatan/agensi yang mengawasi projek bagi setiap kerja yang disenaraikan*

B. Senarai Kerja-kerja Dalam Tangan

| Bil. | Nama Projek | Jabatan/ Agensi Yang Mengawas Projek | Harga (RM) | Tempoh Projek | |
|------|-------------|---|---------------|----------------|-----------------------|
| | | | | Tarikh Mula | Tarikh Jadual Siap |
| | | | | | |

**Kontraktor perlu mendapat pengesahan dari jabatan/agensi yang mengawasi projek bagi setiap kerja yang disenaraikan*