



**JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN
NEGERI PULAU PINANG**

DOKUMEN SEBUTHARGA

**KERJA-KERJA MENAIKTARAF SISTEM SALIRAN DAN MEMBINA RUMAH
PAM KG. SANGLANG**

No. SEBUTHARGA :

JPS/N/SH/SPS/C/01/2013



**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**

**KERJA-KERJA MENAIKTARAF SISTEM SALIRAN DAN MEMBINA RUMAH
PAM KG. SANGLANG**

No. Sebutharga : JPS/N/SH/SPS/C/01/2013

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 Spesifikasi
7	Dokumen 1(1)- Senarai Kerja Yang Telah Siap
8	Dokumen 1(2)- Rekod Pengalaman Penyebutharga
9	Pelan Punca
10	Pelan Pembida



**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/C/01/2013	KERJA-KERJA MENAIKTARAF SISTEM SALIRAN DAN MEMBINA RUMAH PAM KG. SANGLANG

2. **Kontraktor-kontraktor yang ingin menyertai Sebutharga ini hendaklah berdaftar dengan :**
- i. **Pusat Khidmat Kontraktor(PKK)**
 - ii. **Lembaga Pembangunan Industri Pembinaan Malaysia (CIDB) Gred M15 dan CE,06.**
 - iii. **Sijil Perolehan Kerja Kerajaan**
 - iv. **Berdaftar di bawah e-Perolehan Kerajaan Negeri Pulau Pinang**
3. **Segala maklumat boleh didapati semasa waktu pejabat di Pejabat Jurutera Daerah JPS Seberang Perai Selatan, Tingkat 3, Komplek Pejabat Kerajaan Sungai Jawi mulai dari 4 Dis hingga 16 Dis 2013.**
4. **Dokumen Sebutharga boleh diperolehi dari laman web e-perolehan Kerajaan Negeri Pulau Pinang dengan bayaran sebanyak RM 10.00.**
5. **Terbuka kepada semua kontraktor yang beralamat di SEBERANG PERAI SELATAN**
6. **Pendaftaran sebutharga pada 11 Dis 2013 akan bermula dari jam 9.00 pagi hingga 9.30 pagi sahaja. Sesiapa yang hadir selepas jam 9.30 pagi tidak akan dibenarkan mendaftar untuk sebutharga ini. Wakil tidak dibenarkan untuk membuat pendaftaran.Taklimat/Lawatan tapak akan diadakan pada 11 Dis 2013 jam 9.30 pagi di Rumah Pam Nibong Tebal, Seberang Perai Selatan, untuk tujuan tersebut.**
7. **Sebutharga ini akan ditutup pada 18 Dis 2013. Dokumen sebutharga hendaklah dimasukkan ke dalam Peti Sebutharga di Pejabat Jurutera Daerah, Jabatan Pengairan Dan Saliran, Daerah Seberang Perai Selatan, Ting 3, Komplek Pejabat Kerajaan Sg. Jawi, sebelum 12.00 tengahari pada hari tersebut. Resit pembelian hendaklah dikepilkan bersama Borang Sebutharga.**
8. **Nota : * Sessi Taklimat adalah DIWAJIBKAN dan hanya kontraktor yang ditauliahkan menghadiri sesi taklimat dibenarkan memperolehi Dokumen Sebutharga.**

.....
MOHAMAD HAFIZUL BIN HAMID
Jurutera Daerah
Jabatan Pengairan dan Saliran
Seberang Perai Selatan.

ARAHAN KEPADA KONTRAKTOR

a) 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.

b) 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,
- (c) Senarai Kerja Dalam Tangan,
- (d) Lampiran Spesifikasi yang ditandatangani.

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

2.2 Penyerahan Dokumen Sebutharga

Dokumen Sebutharga yang telah diisi dengan lengkap hendaklah dimasukkan ke dalam sampul berlakri yang dicatatkan dengan bilangan Sebutharga No. JPS/N/SH/SPS/D/54/2013

- (a) 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 Penjelasan Lanjut

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

c) **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.

d) **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.

e) **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. INSURANS

(a) Kontraktor hendaklah atas nama bersama Kerajaan dan Kontraktor mengambil Insurans Liabiliti Awam, Insurans Kerja dan Insurans Pekeja (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 sempurnanya.
- (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;
- (b) Penggantungan pelaksanaan seluruh atau sebahagian kerja, tanpa apa-apa sebab munasabah;
- (c) Tidak mematuhi arahan Pegawai Inden tanpa apa-apa alasan yang munasabah; dan
- (d) 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/C/01/2013

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

Tuan,

Sebutharga Untuk :

**KERJA-KERJA MENAIKTARAF MENAIKTARAF SISTEM SALIRAN DAN MEMBINA
RUMAH PAM KG. SANGLANG**

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 ditetapkan di bawah Fasal 2 Borang Inden Kerja. Bertarikh pada haribulan2013.

.....
(Tandatangan Pentender)

.....
(Tandatangan Saksi)

Nama Penuh :.....

Nama Penuh :

No. K/P :

No. K/P :

Alamat :

Alamat :

Tarikh :.....

Tarikh :.....

Atas sifat :

.....Meteri atau Cop Syarikat

KERJA-KERJA MENAIKTARAF SISTEM SALIRAN DAN MEMBINA RUMAH PAM KG, SANGLANG

Bil.	Keterangan Kerja	Unit	Kuantiti	Kadar (RM)	Amaun (RM)
1.0	<u>KEPERLUAN ASAS SEBUTHARGA</u>				
1.1	Menyediakan insuran dan lain-lain kontigensi: A. Polisi Pampasan Am B. Polisi Pampasan Pekerja / PERKESO C. Polisi Insuran Kerja			
1.2	Menyediakan laporan bergambar sebelum, semasa dan selepas kerja dijalankan dalam bentuk CD dan 'Hard Copy'.	Pukal		
1.3	Pemeriksaan tapak, pancang tanda, mengemas dan membersihkan tapak sebelum projek dimulakan.	Pukal		
1.4	Menyediakan segala keperluan tenaga pekerja, peralatan dan jentera bagi melaksanakan kerja-kerja sementara dan lain-lain kerja yang perlu sekiranya tidak termasuk dalam butiran kerja bagi menyempurnakan kerja ini.	Pukal.		
1.5	Penyediaan papan tanda kenyataan projek yang dijalankan mengikut kehendak JPS.	No.	1	
1.6	Penyediaan lengkap dengan papan tanda keselamatan.	Pukal		
	<u>Kerja-kerja menaiktaraf Sistem Saliran Dan Membina Rumah Pam Kg. Sanglang</u>				
2.0	<u>KERJA-KERJA PEMBINAAN PUMP SUMP</u>				
2.1	Kerja-kerja pengorekkan untuk pembinaan Pump Sump berukuran 3.38m x 3.38m x 3.00m dalam.	M ³	40	
2.2	Menjalankan kerja-kerja pembinaan Cofferdam untuk kerja struktur-struktur Pump Sump Chamber serta menyediakan pam air.	Pukal		
2.3	Menjalankan kerja-kerja struktur konkrit Grade 10 'Binding Layer' setebal 50mm untuk tapak asas Pump Sump dan Trench.	M ²	11.5	
2.4	Membekal, mengendalikan dan melantak cerucuk bakau berukuran 125mm – 150mm dia. X 4.8m panjang di tapak asas binaan mengikut jarak yang ditentukan didalam pelan berkaitan.	No.	121	

2.5	Membekal konkrit Grade 30 untuk membina lantai, dinding pump sump, tiang dan beam.	M ³	13.5	
2.6	Membekal dan memasang MS tresh screen 3.3 m x 3.3 m berukuran seperti tertera didalam pelan berkaitan.	No.	1	
2.7	Memasang papan acuan	M ²	95	
2.8	Membekal dan memasang 2 lapis BRC A8 untuk kerja dinding struktur pump sump, lantai rumah pam.	M ²	125	
3.0	<u>KERJA-KERJA PEMBINAAN RUMAH PAM DAN PAGAR</u>				
3.1	Membekal dan memasang bata dinding dan simen plaster untuk membina dan menyiapkan dinding bangunan berukuran 3.3m x 3.3m x 1.0m tinggi termasuk melepai.	M ²	13	
3.2	Membina dan memasang kerangka rumah pam bumbung besi seperti rusuk, kasau, tiang besi, dinding Expanded metal, bumbung Metadeck dan lain-lain bahagian bangunan serta oleh Pegawai Penguasa.	Pukal		
3.3	Memasang 1 buah pintu besi dari jenis expended metal ditentukan oleh Pegawai Penguasa.	No.	1	
3.4	Mengecat permukaan konkrit dengan satu lapisan cat asas(sealer) dan 2 lapis cat wheather shield pada semua permukaan luar dan dalam serta lapisan cat penahan karat pada semua rangka besi dan dinding expended metal.	Pukal		
4.0	<u>KERJA-KERJA MEMBEKAL, MEMASANG PAM DAN ELEKTRIK</u>				
4.1	Membuka servis dan memasang pam elektrik sediaada daripada rumah pam kg. Sanglang dan ke rumah pam baru.	No	1	
4.2	Membekal, membuat dan memasang Pump Column Pipe, Bends flanges serta kelengkapan dari pump sump ke saluran keluar penyambung dan 'corrosion protection' keseluruhan pipe.	Pukal	-	
4.3	Membekal dan memasang pada control dan starter panel baru/control box bagi satu (1) unit pam lengkap dengan radas-radas.	Set	1	
4.4	Memasang kabel Power Control dan Earthing System dari starter board ke Junction Box Pam.	Pukal	-	
4.5	Membekal dan memasang TNB Pump Control Box serta memohon bekalan TNB ke stesyen pam dan membayar semua kos berhubung bekalan.	Pukal	-	

	<u>KERJA-KERJA PENGUJIAN DAN DOKUMENTASI</u>				
4.6	Menguji dan mengiktirafkan serta menjalankan latihan pengoperasian pam kepada kakitangan JPS ditapak.	Pukal	-	
4.7	Menyediakan Manual Pengoperasian dan Penyelenggaraan.	Set	5	
4.8	Memasang papan tanda keselamatan	Set	3		
5.0	<u>KERJA-KERJA PEMASANGAN FLAP GATE</u>				
5.1	Membekal dan memasang 0.9 m x 0.9 m Automatical HDPE Flap Gate serta kelengkapan seperti spesifikasi pembekal.	No.	1	
5.2	Membina dinding konkrit 250 mm tebal dengan 2 lapis BRC A8 bagi memasang Flap Gate di longkang sedia ada.	L/S		
6.0	<u>KERJA-KERJA MEMBAIKI LONGKANG SEDIA ADA</u>				
6.1	Kerja-kerja membuat longkang 150 mm x 900 mm panjang dan memasang MS Grating serta membaiki semula kawasan yang ditebuk.	No.	6	
6.2	Kerja-kerja membina Sump konkrit dan memasang grating MS 600 mm x 600 mm pada longkang sedia ada.	No.	8 Nos	
	JUMLAH HARGA DIBAWA KE BORANG SEBUTHARGA:				

(Ringgit Malaysia :)

(RM)

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

SCHEDULE OF SPECIFICATION

SPECIFICATION FOR CONSTRUCTION, SUPPLY, DELIVERY, INSTALLATION, TESTING AND COMMISSIONING OF DRAINAGE SYSTEM, PUMP AND RELATED WORKS & EQUIPMENT AT PERKAMPUNGAN JAWI, DAERAH SEBERANG PERAI SELATAN, P.PINANG.

COMPLIANCE WITH SPECIFICATION

The tenderer must indicate whether his offer complies with the specification by answering “YES” or “NO” against the respective item of specification as set out below. If the answer is “NO” comments must be given.

NO.	SPECIFICATION	COMPLIANCE
1.0	<p><u>GENERAL</u></p> <p>1.1 The tender shall consists of Construction, supply, delivery, installation, testing and commissioning of Drainage Outlet System complete with one (1) unit of electric submersible pump and related work & equipment at Perkampungan Jawi, Seberang Perai Selatan, Pulau Pinang.</p> <p>Works associate are as below ;-</p> <ul style="list-style-type: none">a) To construct, supply and piling work for sump basement bakau pile of 3.3 M x 3.3 M of the concrete sump.b) Contractor are to construct a concrete sump chamber of pump in accordance to the requirement as per Plan attached.c) All excavation work, construct a proper coffer dam and back filling with red land for construction of pump sump, sump rubble pitching wall and related works.d) To construct a proper pump sump of 3.3M (W) x 3.3M (L) x 3.0M depth to suite for the selected pump set. As in detail Plan.e) Concreting of pump house basement 3.3M x 3.3M over the sump for pump shed of 36M x 36M Metadeck roofing with detachable roof frame.f) To concrete pump house wall to height of 1M for 3.3mx 4.5m building with single door opening of 1M x 2.134M(ht) and to fence the building with expended metal 1.5M(ht) x13.2M through.g) To supply, delivery, installation, testing and commissioning of one (1) set of electrical submersible pump with discharge capacity of 140 liters per second at 3 meter total head.	

NO.	SPECIFICATION	COMPLIANCE										
	<p>h) To fabricate and install a new pump control panel for the electrical submersible pump installation. The contractor shall inspect the site and apply for electricity supply from the TNB to the pump site. All expenses and contribution fee regarding application of incoming supply required for shall be done and be bound by the contractor.</p> <p>i) Fabricate and installed pump delivery piping, bracket, bends and FRP Gratings as necessary as per Plan</p> <p>j) The pump set shall be installed at the pump sump and the tenderer shall also fabricate the intake pump sump Screen. The new pump shall operate without significant hydraulic defects such as cavitations, noise and vibration.</p> <p>k) Tenderer must attend the site visit and briefing at District Engineer's Office JPS, Seberang Perai Selatan, P.Pinang on ...11/12/2013..</p> <p>l) Provide literature, manual and training for the pump operator.</p> <p>m) Other minor mechanical and electrical works not mentioned, but are necessary to make the pump and related equipment fully operational.</p> <p>1.2 The pump shall be suitable for pumping storm water.</p> <p>1.3 The pump shall be Axial flow type impeller and vertical installation.</p> <p>1.4 The performance requirements for the pump shall be as follows:-</p> <table border="0"> <tr> <td>a) Total Head</td> <td>3 m</td> </tr> <tr> <td>b) Discharge Capacity</td> <td>140 l/s</td> </tr> <tr> <td>c) Pump efficiency</td> <td>At least 75%</td> </tr> <tr> <td>d) Motor rated power</td> <td>At least 15% reserve power on top of the required power.</td> </tr> <tr> <td>e) Rated pump speed.</td> <td>Not more 1500 rpm for 50 Hz power supply.</td> </tr> </table> <p>1.5 The pump performance shall be verified through manufacturer test certificates.</p> <p>1.6 The Tenderer must submit the following information in order for his tender to be considered.</p> <p>a) Complete the Compliance to Specification Document 'A' and the schedule of Technical Data Appendix 'A' in this document only signed by the tenderer.</p> <p>b) Electrical circuit (as built circuit diagram) stated in item 1.1(iv) certified safe by Competent Electrical person shall be provided by the contractor.</p> <p>c) Layout drawing for the New Pump installation.</p> <p>d) Catalogues, pump performance curves and other relevant information for the equipment offered, will ease the department to make the evaluation.</p>	a) Total Head	3 m	b) Discharge Capacity	140 l/s	c) Pump efficiency	At least 75%	d) Motor rated power	At least 15% reserve power on top of the required power.	e) Rated pump speed.	Not more 1500 rpm for 50 Hz power supply.	
a) Total Head	3 m											
b) Discharge Capacity	140 l/s											
c) Pump efficiency	At least 75%											
d) Motor rated power	At least 15% reserve power on top of the required power.											
e) Rated pump speed.	Not more 1500 rpm for 50 Hz power supply.											

NO.	SPECIFICATION	COMPLIANCE
2.0	<p>ELECTRICAL SUBMERSIBLE PUMP COMPONENTS</p> <p>2.1 Each set of pump supplied shall consist of, but not limited to, the following components :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Electrical components such as motor, power cable and junction box. <li>b) Hydraulic components such as impeller, casings and guide vanes. <li>c) Mechanical components such as bearings, shaft and mechanical seals. <li>d) Pump Column, delivery pipe and pump sump cover. <li>e) Monitoring system for leakage, temperature and water level. <p>2.2 Each pump shall be supplied with a standard monitoring system complete with sensors, transducers, warning and shut down functions, which shall consist of, but not limited to the following :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) Leakage detector at stator housing. <li>(b) Thermal protection. <li>(c) Low intake water level shut-off system. 	
3.0	<p>GENERAL PUMP COMPONENTS REQUIREMENT</p>	
3.1	<p><u>Electrical Components and monitoring system.</u></p> <p>3.1.1. The motor shall be of squirrel cage induction motor 3 ph, 50 Hz, 415 volt supply.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. The motor shall be designed for high performance and continuous duty, comply to BS 4999/BS 5000 and IEC 34-1 or equivalent . <li>b. The stator and the stator leads shall be moisture resistant, triple varnished and insulated to class “F” specification, to BS 2757. <li>c. The stator shall be shrunk fit into an air-filled water-tight stator casing to prevent leakage into the motor. <li>d. The junction box shall be completely sealed from leakage or electric shock. <li>e. The cable entry water seal design shall be such that it precludes specific torque requirements to ensure a water-tight and submersible seal. (Epoxy, silicones or other secondary sealing systems shall not be required or used). <p>Power cable complete with cable entry to junction box shall be those designed by the pump manufacturer, which is oil and weather resistant , with a standard length 10 meters.</p>	

NO	SPESIFICATION	COMPLIANCE
4.0	<p>SWITCHBOARD/CONTROL PANEL</p> <p>a) The successful tendered shall be required to make thorough inspection of the site and shall liaise with TNB for application and contribution of incoming supply as necessary.</p> <p>b) The contractor shall also provide necessary switch board and motor control panel component such as Voltmeter, Ammeter, Power factor meter, Phase indicator light, pump operation light and running hour meter following IEE regulation and conform to TNB requirement.</p> <p>c) The contractor shall provide necessary length of new power and control cable for to switchboard/starter panel, complete with electrical fittings, junction boxes, conduits and other accessories.</p> <p>d) The Switch Board and Motor Control Panel shall be of Outdoor control panel, water proof and reliable connected to the earthing system appropriate for the pumping system protection.</p> <p>e) The motor control panel shall be design together with the lightning protection system, pump emergency cut off and auto cut off for low water supply level.</p>	
5.0	<p>PUMP DELIVERY PIPE SYSTEM</p> <p>a. The successful tenderer shall supply and installed the fabricated mild steel Pump Column, delivery piping system to the pump sump.</p> <p>b. The pump column shall be properly design for proper seating of pump and the Pump sump shall be covered with FRP Grating.</p> <p>c. The Mild steel column and discharge pipe must be at least 9 mm thickness and shall be coated with a layer of Hot-Dip Galvanized coating.</p> <p>d. The mild steel discharge pipe with flanges is to be joint through the bowl type discharge diffuser covered with dome wire mesh.</p>	
6.0	<p>METADECK ROOFING AND FENCING</p> <p>1. The successful tenderer shall supply and installed the fabricated pump shed (Pump House) with MS Pole and roofing frame work for arc roofing of 6.5m arc span.</p> <p>2. The fabricated MS framework shall be of detachable roofing and to be fitted with Metadeck roofing.</p> <p>3. The contractor shall fabricate the Mild Steel framework and to fence through the steel frame work with Expanded metal fencing as per detail Plan</p> <p>4. The Pump house compound shall be lighted with florescent lighting with auto photocell light control.</p>	

NO	SPESIFICATION	COMPLIANCE
7.0	<p><u>COMMISSIONING TEST ON SITE</u></p> <p>a. The contractor shall be responsible to carry out functional test of the pump set and conducted in the presence of and to the satisfaction of the superintending officer inclusive of preparation of functional test report.</p> <p>b. The contractor shall prepare three (3) sets of complete operation procedure for pump set and maintenance manual including electrical and control diagram and to be submitted to the department two (2) weeks from the date of successful functional test of the pump set.</p>	
8.0	<p><u>CONTRACT COMPLETION PERIOD</u></p> <p>The complete work shall be carried out within 12 weeks from the date of acceptance of the tender.</p>	
9.0	<p><u>WARRANTY</u></p> <p>(a) The tenderer shall have a defect liability period of twelve (12) months.</p> <p>f) The guarantee against defect in manufacture of the components of the plant and accessories shall also be twelve (12) months.</p>	

Date :

.....
Signature of tenderer and stamp

.....
Name in full

I/C No :

APPENDIX A

SCHEDULE OF TECHNICAL DATA

The Tenderer is required to complete this Schedule together with manufacturer's pamphlets for submission at the time of Tender. Wherever details of Manufacturer's names and model/type numbers of materials and equipment are required herein, the Tenderer shall insert details of makes, types and/or model numbers of such equipment and materials he has offered in his tender.

Please use a separate Schedule for each type of pump offered.

NO.	QUESTIONS	ANSWER TO BE COMPLETED BY TENDERER
1.	GENERAL 3 Name of Supplier 4 Name of pump manufacturer/ country of manufacture. 5 Pump Model. 6 Overall dimensions (height x diameter), mm and Weight, kg. 7 Pump set overall efficiency (pump / motor combined) at stated duty point	
2.	<u>WATER PUMP</u> a) Pump impeller type (propeller, mixed flow, etc.). b) Impeller blade angle. c) Impeller diameter (mm). d) No. of impeller blades. e) Pump performance curve no. f) Designed speed of pump (rpm). g) Stated Total Head (m). h) Recommended range of application for the pump total head for particular electric motor used. i) Guaranteed discharge capacity at stated total head (l/s). j) Pump efficiency at stated total head (%)	

NO.	QUESTIONS	ANSWER TO BE COMPLETED BY TENDERER
	<ul style="list-style-type: none"> k) Minimum submergence from lowest part of pump column (mm). l) NPSH required for the duty point system (m). m) Pump shaft power required at designed head (kw). n) Discharge velocity at pump column / discharge Bend (m/s). o) Material for pump shaft & standard [BS / ASTM / ISO/ etc no / grade]. p) Material for casing & standard. q) Material for impeller & standard. r) Material for lower mechanical seal rings & Standard. s) Material for upper mechanical seal rings & standard. t) Types of bearings used for pump shaft. u) Weight of pump unit and motor (kg) 	
3.	<p><u>ELECTRIC MOTOR & POWER CABLE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Make/model. b) Motor type. c) Motor rated (KW) / Full load current (A). d) Voltage required (V). e) Input current at designed total head (ampere). f) Frequency. g) Phase. h) Speed (RPM). i) Motor efficiency (%). j) Motor power factor. k) Electrical power consumed in 1 hour by the pump set continuously working at stated duty point (kw-hr). 	

NO.	QUESTIONS	ANSWER TO BE COMPLETED BY TENDERER
	l) Maximum allowable operating temperature (deg.C). m) Motor Insulation Class. n) Motor protection IP No. o) Motor power cable type. p) Power cable length supplied (m). q) Power cable diameter (mm)	
4	<p>MONITORING SYSTEM, DESCRIPTION (State type / make / model / etc).</p> (vi) Protection against liquid penetration into motor Housing. (vii) Protection against overheating of motor stator. (viii) Protection against overheating of main bearings. (ix) Low water level shut-off system for pump set. (x) Other monitoring and protection system provided. (xi) Make/model of monitoring unit/panel for the above 4 basic protection system.	
5.	<p>PUMP DISCHARGE PIPING, JOINTS AND BEND.</p> a) Internal diameter (mm). b) Length of Discharge Piping (m). c) Pipe thickness (mm). d) Method of corrosion protection for pump column.	

Date:

.....
Signature & Stamp of Tenderer

.....
(Name in full)

I/C No:

KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM

1	Skop Kerja	1.1 Kerja-kerja Menaiktaraf Sistem Saliran Dan Membina Rumah Pam Kg. Sanglang.
2.	Tempat Letak Tapakbina	2.1 Tapakbina ini terletak di Perkampungan Sanglang 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 kontrak.
6.	Kerosakan Kepada Jalan-Jalan Yang Sediada Dll.	6.1 Kontraktor hendaklah mengatur untuk membawa bahan-bahan, loji-loji dan sebagainya supaya kerosakan kepada jalan-jalan dan pembentong-pembentong yang sedia ada adalah minimum. Kontraktor hendaklah bertanggungjawab di atas sebarang kerosakan yang disebabkan oleh loji-

	Kerosakan Kepada Jalan-Jalan Yang Sediada Dll.	loji atau pekerja-pekerjanya ke atas mana-mana jalan, pembentong dan sebagainya dan hendaklah menyenggara dan memperbaiki kerosakan-kerosakan itu mengikut sepertimana yang diluluskan oleh P.P atau sebaliknya, dia hendaklah menanggung kos penyenggaraan dan pemuliharaan tersebut sebagai potongan dari wang yang kena dibayar atau genap masanya dibayar kepada Kontraktor ini.
7.	Pekerja-Perkerja Dibataskan Ditapakbina	7.1 Kontraktor hendaklah bertanggungjawab supaya semua orang di bawah 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.
8.	Pengambilan Kerja Buruh Tempatan Sub-Kontraktor	8.1 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, berurus 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.
9.	Butir-Butir Pekerja	9.1 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.
10.	Gambar Foto Kemajuan Kerja	10.1 Kontraktor hendaklah mengambil gambar-gambar kemajuan kerja pada tiap-tiap bahagian dalam bentuk digital pada tiap-tiap sesi kerja pembinaan sangkar batu sepertimana yang diarahkan oleh P.P. Bilangan purata gambar foto yang diambil tiap-tiap bahagian pada sesi kerja pembinaan sangkar batu hendaklah mencukupi bagi menunjukkan kemajuan kerja pembinaan sangkar batu tetapi hendaklah tidak kurang daripada tiga pemandangan satu bahagian dan Kontraktor hendaklah menyerahkan kepada P.P dalam bentuk ‘Thumbdrive’ yang dipersetujui bersaiz 2GB, bersama-sama dengan tiga keping salinan gambar foto digital berwarna bersaiz poskad bagi setiap pemandangan yang diluluskan. Kesemua gambar foto digital tersebut hendaklah dicatitkan dengan tajuk dan tarikh ianya diambil. Kontraktor hendaklah juga membekalkan album yang sesuai untuk simpanan gambar tersebut dengan selamat.

SPESIFIKASI**KERJA-KERJA MENAIKTARAF SISTEM SALIRAN DAN MEMBINA RUMAH PAM KG. SANGLANG SEBERANG PERAI SELATAN, P.PINANG.**

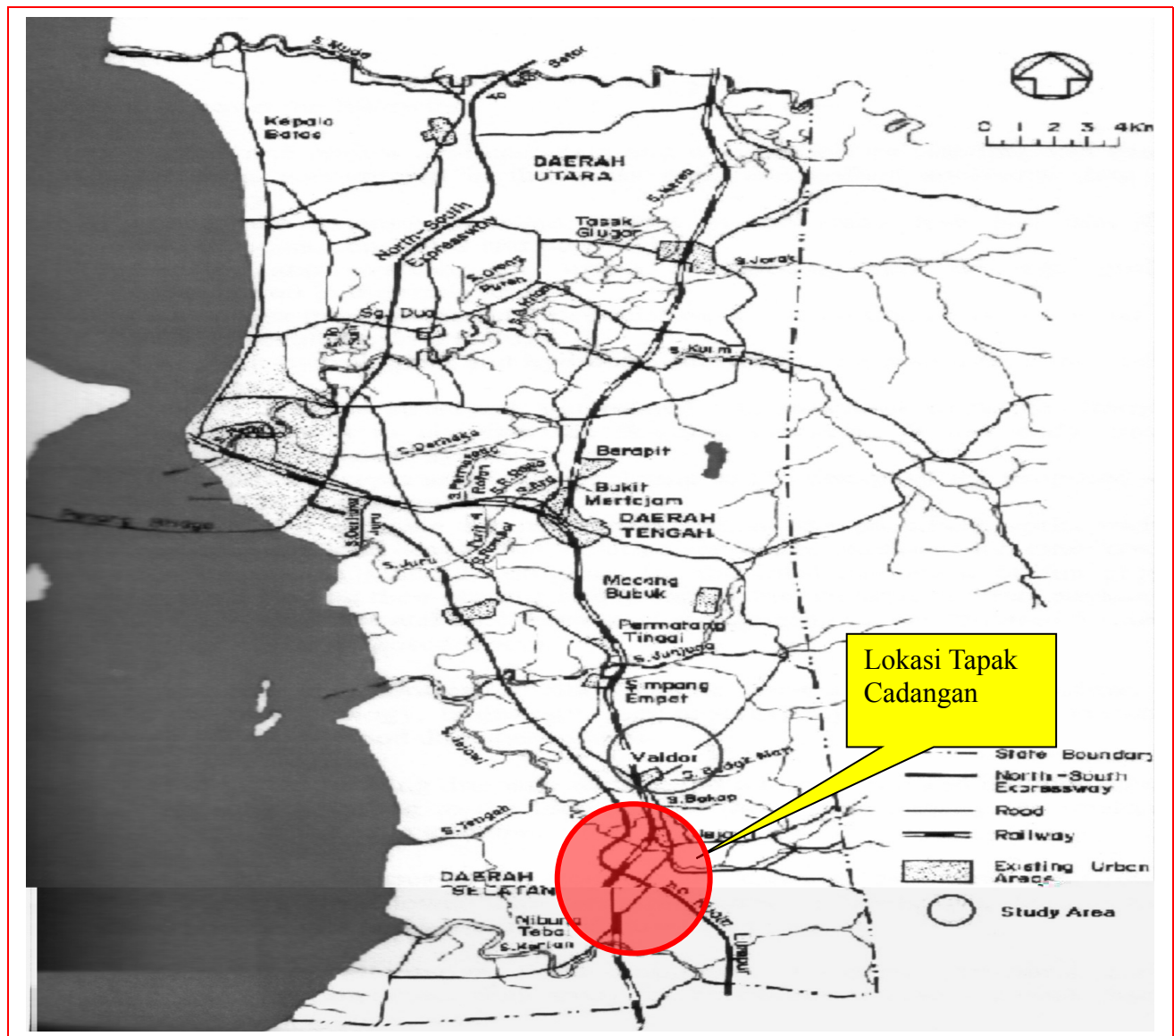
1. Kontraktor hendaklah menyediakan Insurans tanggungan awam, kerja / '*contractor all risk*' dan Insurans pekerja.
2. Semua kos pembinaan jalan masuk sementara, pengalihan pokok-pokok dan kerja yang berkaitan projek tersebut adalah di bawah tanggungan kontraktor. Kontraktor hendaklah menyediakan gambar sebelum, semasa dan selepas kerja dilaksanakan dan kemukakan kepada pihak JPS Seberang Perai Selatan.
3. Sebutharga ini adalah termasuk menyediakan segala tenaga kerja, mesin jengkaut, pemindahan tanah dan segala peralatan kerja untuk menjalankan kerja-kerja untuk projek tersebut dan segala tumbuhan dan pokok yang berada di kawasan tapak kerja hendaklah dibuang dan dibersihkan.
4. 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 pihak berkuasa berkenaan seperti TELEKOM, TNB dan PBA dan sebagainya untuk mendapatkan kedudukan sebenar laluan kabel dan paip air.
5. Harga Sebutharga ini termasuklah kerja-kerja sementara seperti menyediakan ALTERNATIF untuk laluan jalan sementara, pembentung sementara dan lain-lain yang diluluskan supaya tidak berlakunya masalah banjir di kawasan sekitar.
6. Kontraktor tidak dibenarkan mengangkut keluar pasir yang dikorek KECUALI mendapatkan kelulusan terlebih dahulu daripada Pegawai Penguasa Pejabat Daerah dan Tanah Seberang Perai Selatan.
7. Kuantiti yang disediakan adalah sebagai panduan dan semua kerja-kerja ditapak hendaklah mengikut spesifikasi dan arahan kerja Pegawai JPS. Sekiranya terdapat sebarang masalah hendaklah menghubungi pegawai JPS untuk pengesahan.

Spesifikasi di atas telah dibaca)
 dan difahami sepenuhnya)
 dan akan mematuhi syarat-syarat)
 yang telah ditetapkan)

Tandatangan Kontraktor :
 Nama dan Cop :

PELAN LOKASI

KERJA-KERJA MENAIKTARAF SISTEM SALIRAN DAN MEMBINA RUMAH PAM KG. SANGLANG SEBERANG PERAI SELATAN, P.PINANG.



F. 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*

G. Senarai Kerja-kerja Dalam Tangan

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*

SURAT AKUAN PEMBIDA
Bagi

No. SEBUTHARGA : JPS/N/SH/SPS/C/01/2013

KERJA-KERJA MENAIKTARAF SISTEM SALIRAN DAN MEMBINA RUMAH
PAM KG. SANGLANG

Saya, Nombor **K.P.** yang memilikinombor pendaftaran dengan ini mengistiharkan bahawa saya mewakili syarikat ini tidak akan menawarkan rasuah kepada mana-mana individu dalam atau mana-mana individu lain, sebagai mendapatkan tender/sebut harga* seperti di atas.

2. Sekiranya saya atau mana-mana individu yang mewakili syarikat ini didapati bersalah menawarkan atau memberi rasuah kepada mana-mana individu dalam **Jabatan Pengairan dan Saliran Pulau Pinang** atau mana-mana individu lain sebagai ganjaran mendapatkan tender/sebut harga* seperti di atas, maka saya sebagai pemilik syarikat bersetuju bahawa Kerajaan Negeri berhak menambil tindakan-tindakan berikut :

- 2.1 penarikan balik tawaran kontrak bagi tender/ sebut harga * di atas;
atau
- 2.2 penamatan kontrak bagi tender/sebut harga* yang ditandatangani tanpa bayaran gantirugi sekiranya pembida yang berjaya didapati melaku, memberi atau menawarkan rasuah; dan
- 2.3 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/sebut harga* seperti di atas, maka saya berjanji akan dengan segera melaporkan perbuatan tersebut kepada pejabat Suruhanjaya Pencegahan Rasuah Malaysia (SPRM) atau balai polis yang berhampiran.

Yang Benar,

Saksi,

.....
Nama :
No. K.P :
Tarikh :

.....
Nama :
No. K.P :
Tarikh :

Cop Syarikat :

Catatan :* Potong mana yang tidak berkaitan



SURAT AKUAN PEMBIDA BERJAYA
Bagi

No. SEBUTHARGA : JPS/N/SH/SPS/C/01/2013

**KERJA-KERJA MENAIKTARAF SISTEM SALIRAN DAN MEMBINA RUMAH
PAM KG. SANGLANG**

Saya,..... Nombor K.P yang memiliki nombor pendaftaran dengan ini mengistiharkan bahawa saya mewakili syarikat ini tidak akan menawarkan rasuah kepada mana-mana individu dalam atau mana-mana individu lain, sebagai mendapatkan tender/sebut harga* seperti di atas.

2. Sekiranya saya atau mana-mana individu yang mewakili syarikat ini didapati bersalah menawarkan atau memberi rasuah kepada mana-mana individu dalam atau mana-mana individu lain sebagai ganjaran mendapatkan tender/sebut harga* seperti di atas, maka saya sebagai pemilik syarikat bersetuju bahawa Kerajaan Negeri berhak mengambil tindakan-tindakan berikut :

- 2.4 penarikan balik tawaran kontrak bagi tender/ sebut harga * di atas;
atau
- 2.5 penamatan kontrak bagi tender/sebut harga* yang ditandatangani tanpa bayaran gantirugi sekiranya pembida yang berjaya didapati melaku, memberi atau menawarkan rasuah; dan
- 2.6 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/sebut harga* seperti di atas, maka saya berjanji akan dengan segera melaporkan perbuatan tersebut kepada pejabat Suruhanjaya Pencegahan Rasuah Malaysia (SPRM) atau balai polis yang berhampiran.

Yang Benar,

.....
Nama :

No. KP:

Tarikh :

Cop Syarikat :

Catatan :* Potong mana yang tidak berkaitan