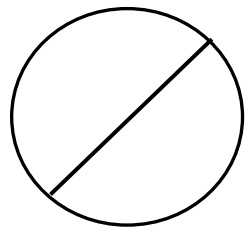


**BORANG SEBUTHARGA**

No. Sebutharga : JPS/N/SH/BSAH/D/06/2018



Jabatan Pengairan Dan Saliran  
Negeri Pulau Pinang,  
Tingkat 55, KOMTAR,  
10000 Pulau Pinang.

**MEMBINA STESEN TELEMETRI DI SUNGAI DUA DAN LAIN-LAIN KERJA  
BERKAITAN, DAERAH TIMUR LAUT, PULAU PINANG.**

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 .....

❖ **Harga tidak termasuk 6% GST**

2. Saya bersetuju menyiapkan kerja-kerja ini dengan sempurna dan memuaskan dalam masa **4 (EMPAT) bulan** dari tarikh mula kerja seperti yang di tetapkan di bawah Fasal 2 Borang Inden Kerja.

Bertarikh pada ..... haribulan .....20.....

.....  
(Tandatangan Pentender)

.....  
(Tandatangan Saksi)

Nama Penuh : .....

Nama Penuh : .....

No. K/P : .....

No. K/P : .....

Alamat : .....

Alamat : .....

Atas sifat : .....

.....

..... Meteri atau Cop Syarikat

NO. SEBUTHARGA : JPS/N/BSAH/D/06/2018

TAJUK : MEMBINA STESEN TELEMETRI DI SUNGAI DUA DAN LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN, DAERAH TIMUR LAUT, PULAU PINANG.

**NOTA :** Sebarang butiran yang tidak diperhargakan adalah dianggapkan telah dimasukkan dalam harga butiran-butiran yang lain. Penyebutharga adalah dianggap telah melawat tapak bina dan membaca syarat-syarat sebutharga dan kontrak bersama-sama pelan-pelan/lukisan-lukisan dan penentuan untuk memastikan sendiri liputan kerja yang terlibat sebelum menghargakan sebutharganya kerana sebarang tuntutan bayaran tambahan berhubung dengan perkara di atas tidak akan dipertimbangkan.

Bil	Butiran Kerja	Unit	Kuantiti	Kadar (RM)	Harga (RM )
1	<b>KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT - SYARAT AM.</b>				
	a. Gambar- gambar sebelum,sedang dan selepas siap kerja dalam bentuk 'softcopy dan hardcopy (disimpan dan diserahkan bersama 'pen drive 16 GB)	Pukal	-	-	
	b. Penyediaan pelbagai Insurans dan caruman PERKESO	Pukal	-	-	
	C. Membekal dan memasang Papan Tanda Sebutharga mengikut arahan Pegawai Penjaga.	Bil.	-	-	
Jumlah dibawa ke mukasurat 2					

Bil.	Butiran Kerja	Unit	Kuantiti	Kadar (RM)	Harga (RM )
	Jumlah dari muka surat D/1				
2.1	<p>Membekal segala peralatan, jentera dan tenaga kerja untuk menjalankan MEMBINA STESEN TELEMETRI DI SUNGAI DUA DAN LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN, DAERAH TIMUR LAUT, PULAU PINANG dengan mengikut arahan P. Penjaga.  <u>Kerja-kerja tersebut adalah seperti berikut:-</u></p> <p><b><u>Membina Stesen Telemetri Aras Air dan Hujan di Sungai Dua (Flat Hamna)</u></b></p> <p>a) <b>Membina tapak stesen telemetri.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Kerja-kerja pembersihan dan penyediaan tapak stesen dengan merata tanah dan mengeluar segala sisa buangan</li> <li>ii) Kerja-kerja membina tapak stesen saiz 4.0m x 4.0m</li> </ul> <p><u>Spesifikasi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Lapisan papak konkrit ('cruser run') 100mm tebal dipadat.</li> <li>** 100mm(tebal) 1:2:4-konkrit bertetulang dan 1 lapisan BRC A 10.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>iii) Membina pagar keselamatan(anti climb) mengikut pelan seperti di lampiran 1(3.0 m x 3.0 m)</li> <li>vi) Pintu pagar</li> </ul> <p>b) <b>Membina tolok lurus mengikut spesifikasi sediada di tapak.</b></p> <p><u>Spesifikasi:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* kayu keras/cengal batu 150mm x 50mm x2000mm diikat pada dinding konkrit.</li> <li>** Mengaras bacaan mengikut paras sebenar ditapak.</li> <li>*** Pelit plastik kuning bersengat 1m berserta 1 lapisan atas plastik acrilic' jernih (transparent) dan berbingkai aluminium.</li> </ul> <p>c) <b>Melantik jurukur bertauliahan untuk menentukan sempadan dan paras RL sebenar di tapak.</b></p> <p>d) <b><u>Membina peralatan Aras Air bertelemetri mengikut di lampiran Spesifikasi 1,2 dan 3</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Membekal dan memasang alat perakam hidrologer aras air ( Remote Terminal Unit )</li> <li>ii) Alat sukanan hujan ( Tipping Bucket Rain Gauge 0.5mm)</li> <li>iii) Ujian sistem serta 'configuration' alat stesen telemetri ke 'Web Master Software Infobanjir JPS Malaysia'.</li> <li>iv) Membina 'cantiliver radar sensor' mengikut 'spesifikasi dan pelan di lampiran 2.</li> <li>v) Membekal dan memasang water level sensor.</li> <li>vi) Membekal dan memasang rumah perakam mengikut spesifikasi dan pelan seperti Lampiran A atau kesesuaian di tapak.</li> <li>vii) Kerja-kerja pemasangan peralatan dan pendawaian dalam untuk telemetri sistem.</li> <li>viii) Membekal tenaga kerja untuk penyelenggaraan selama 6 bulan sebanyak 3 kali.</li> <li>ix) Ujiaya jalan telemetri sistem.</li> <li>x) Membekal dan memasang solar panel.</li> <li>xi) Membekal dan memasang bateri 12V 100AH.</li> </ul> <p>2.2 <b>Membina siren banjir.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>i) Membekal dan memasang tiang siren GI setinggi 12m mengikut arahan Pegawai Penjaga.</li> <li>ii) Kerja-kerja pemasangan dan pendawaian dalam.</li> <li>iii) Rumah peralatan/encluser ikut kesesuaian ditapak.</li> </ul>				
	Jumlah dibawa dari muka surat D/3				

DOKUMEN D3

Bil.	Butiran Kerja	Unit	Kuantiti	Kadar (RM)	Harga (RM )
	Jumlah dari muka surat D/1				
	vi) Kerja-kerja pemasangan peralatan * Siren kad ** Speaker 100 watt *** Bateri 12V 40AH **** Flood sensor - Dual tone. ***** Membekal dan memasang solar panel. v) Ujijaya jalan sistem.  <b>b) Membina tolok lurus mengikut spesifikasi sediada di tapak.</b> <u>Spesifikasi :</u> * kayu keras/cengal batu 150mm x 50mm x2000mm diikat pada dinding konkrit. ** Mengaras bacaan mengikut paras sebenar ditapak. *** Pelit plastik kuning bersengat 1m berserta 1 lapisan atas plastik acrilic' jernih (transparent) dan berbingkai aluminium.  <b>c) Melantik jurukur bertauliah untuk menentukan sempadan dan paras RL sebenar di tapak.</b>  <b>d) Menyediakan latihan untuk 20 orang kakitangan JPS Pulau Pinang untuk tatacara pengendalian/pengopersian alat dan pencerapan data hujan/aras air dengan mengikut spesifikasi seperti di lampiran E, bilangan 14.</b>	Bil. Lot	1 2		
3.2	<b>a) Menaiktaraf peralatan siren amaran banjir.</b> i) Siren kad ii) Speaker 100 watt iii) Bateri 12V 40AH iv) Flood sensor - Dual tone.  <u>Di lokasi-lokasi seperti berikut :-</u> * Stesen Siren Lumba Kuda ** Stesen Siren Jalan Langkawi *** Stesen Siren Sungai Pinang	Bil.	1	3 12 3 6	
	<b>NOTA</b> Semua butiran dan kuantiti yang dinyatakan di ringkasan sebutharga adalah merupakan asas kepada pengiraan. Penyebutharga dinasihatkan untuk mendapat butiran kerja dan kuantiti sebenar penentuan berdasarkan pelan, dan keadaan tapak. Melainkan dinyatakan, kuantiti kerja tidak akan diukur semula dan Penyebutharga tidak boleh menuntut apa-apa kerugian akibat daripadanya.				
	<b>Jumlah di bawa ke Borang Sebutharga C (m/s 9)</b>				

( Ringgit Malaysia : \_\_\_\_\_ )

.....  
( Tandatangan & Cop Penyebutharga )

.....  
( Tandatangan saksi )

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

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

No. K/P : \_\_\_\_\_

No. K/P : \_\_\_\_\_

Tarikh : \_\_\_\_\_

Tarikh : \_\_\_\_\_

**MEMBINA STESEN TELEMETRI DI SUNGAI DUA DAN LAIN-LAIN KERJA  
BERKAITAN, DAERAH TIMUR LAUT, PULAU PINANG.**

*Spesifikasi 1/3*

Bil.	Butiran	Catatan
1.	<p><b>REMOTE TERMINAL UNIT</b></p> <p><u>Wireless Transmitter and Data Logger :-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LCD Display 2.4" with back light, CPU: 32 bits, 72MHz</li> <li>• I/O module (4DI, 2DO, 4AI, 2AO)</li> <li>• Memory: Type: Non-volatile flash; Minimum Size: 256 MB; rotating, no log or setting data loss after power failure, and shall be able to locally store 1 year of data.</li> <li>• Real-time Clock: crystal controlled calendar clock with leap year adjustment; accuracy: 10 seconds permonth; GPS and NTP server auto time synchronization, accuracy: 1 ms (GPS), 1~3 sec (NTP)</li> <li>• Environment: protection: IP68, continuous submersible to 5 meters of water; operating temperature: -40~85 °C; operating humidity: 0~100% RH</li> <li>• Housing IP 68 Aluminum alloy (Certified)</li> <li>• Built in 3G Modem <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Frequency: 850/900/1800/1900 MHz</li> <li>◦ Antenna: 6 dBi</li> <li>◦ SIM Card: Micro-sim or normal (15x25 mm)</li> <li>◦ Protocol: Proprietary or Modbus TCP</li> </ul> </li> <li>• Safety: CE, FCC</li> <li>• The system shall utilize internet data connectivity as its communication medium between RTU and Telemetry Gateway Server</li> <li>• SMS shall be utilized as only to send Alarm message during event ( Level Alert, Level Danger)</li> </ul>	
2.	<p><b>GPRS /GSM BILLING</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GPRS/GSM Billing for 12 Months (<i>Data shall be send in real time, every 15 minutes</i>)</li> </ul>	
3.	<p><b>SOLAR PANEL C/W BRACKET</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minima On-Load Voltage 12 VDC /20 Watt (Rainfall and Water Level)</li> <li>• Solar Cell Monocrystalline silicon</li> <li>• Cell Efficiency 17%</li> <li>• Series Fuse Rating <b>5A</b></li> <li>• Power Tolerance 3%</li> </ul>	

**MEMBINA STESEN TELEMETRI DI SUNGAI DUA DAN LAIN-LAIN KERJA  
BERKAITAN, DAERAH TIMUR LAUT, PULAU PINANG.**

*Spesifikasi 2/3*

Bil.	Butiran	Catatan
4.	<p><b>SOLAR CHARGER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solar Battery Charge Controller 12Volt 10Amp for Solar Panel.</li> <li>• High Efficiency PWM charge mode State of charge(SOC), micro controller digital accuracy. Automatic detection of the voltage, short circuit protection. Temperature compensation. Battery Reverse polarity protection, reverse current protection at night. Over charging or discharging protection, over load protection</li> </ul>	
5.	<p><b>BATTERY</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minima Rechargeable 12 V DC 17AH (Rainfall station and Water Level Station) Maintenance Free Gel-type battery</li> <li>• Life: minimum 500 charge/discharge cycles with protection circuit</li> </ul>	
6.	<p><b>RAINFALL SENSOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipping Bucket Rain Gauge (0.5mm) is recognized as the world standard for measuring rainfall and precipitation in remote and unattended locations c/w 1 meter height tipping bucket stand.</li> </ul>	
7.	<p><b>WATER LEVEL SENSOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ultrasonic level transmitter (0~15 m)</li> <li>• Supply voltage 3...28 VDC</li> <li>• Output – Mobust/ 4-20 mA</li> <li>• Insulation Resistance 100MΩ, 50VDC</li> <li>• IP68 sensor enclosure</li> <li>• Protected against reverse signal polarity</li> </ul>	
8.	<p><b>SURVEY WORKS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Land survey for stick gauge installation purpose including autocad drawing and TBM. Supply, delivery, installation of water level stick gauge</li> </ul>	
9.	<p><b>IP 65 RUGGEDIZED ENCLOSURE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The enclosure shall be built from galvanized metal and minimum IP65 and ventilated for outdoor usage.</li> <li>• The weatherproof enclosure shall have hinged, lockable front door for easy access.</li> <li>• The enclosure shall has 2 type which are pole-mounted type (rainfall stations) and feeder-pillared type (water level stations).</li> <li>• The dimension of the enclosure shall have suitable size to ease the maintenance.</li> <li>• Enclosure Design Proposal shall be included for evaluation purposes.</li> <li>• Refer plan Lampiran 3.</li> </ul>	

**MEMBINA STESEN TELEMETRI DI SUNGAI DUA DAN LAIN-LAIN KERJA  
BERKAITAN, DAERAH TIMUR LAUT, PULAU PINANG.**

*Spesifikasi 3/3*

Bil.	Butiran	Catatan
10.	<b>DELIVERY AND INSTALLATION WORK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• To provide transportation and expertise workers for installation of the telemetry systems including external wiring, piping and other accessory</li></ul>	
11.	<b>SYSTEM CONFIGURATION</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• System configuration for RTU and WEB Master Software. Data must be sent to Infobanjir JPS Malaysia.</li></ul>	
12.	<b>TESTING AND COMMISSIONING WORK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• On site testing and commissioning for telemetry sistem including reporting.</li></ul>	
13.	<b>TROUBLESHOOT, MAINTENANCE AND DATA COLLECTION WORK</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Supply of manpower and transportation for troubleshoot, servis, maintenance and montly data collection for the telemetry system. (Max 6 times visit for 1 year)</li></ul>	
14.	<b>TRAINING</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• The tenderer is required to provide a practical training to 5 (five) JPS staffs which include '<b>ON-SITE TRAINING</b>' for operation and maintenance to meet the 'know what', 'know how', and 'know why' objectives.</li></ul>	

Pengarah  
Jabatan Pengairan Dan Saliran,  
Negeri Pulau Pinang,  
Tingkat 55, Bangunan KOMTAR,  
Jalan Penang,  
10000 PULAU PINANG

Tuan,

Tawaran Kerja : **MEMBINA STESEN TELEMETRI DI SUNGAI DUA DAN LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN, DAERAH TIMUR LAUT, PULAU PINANG**

Dengan hormatnya merujuk kepada surat tuan bil.(              ) dlm. JPSPP \_\_\_\_\_  
bertarikh \_\_\_\_\_ saya sebagai:

(        ) \*      Bersetuju menerima tawaran dan segala syarat-syarat yang berkaitan.

(        ) \*      Tidak bersetuju menerima tawaran tersebut kerana \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tandatangan Kontraktor

Saksi

Nama Penuh:..... Nama Penuh:.....

Atas Sifat:..... Jawatan:.....

Alamat: .....

Diberikan dengan sempurna untuk  
Menandatangani untuk dan bagi pihak:

Meterai atau Cop Kontraktor

Tarikh : ..... Tarikh : .....



## MEMBINA STESEN TELEMETRI DI SUNGAI DUA DAN LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN, DAERAH TIMUR LAUT, PULAU PINANG

Saya, ..... nombor K.P. ....  
Yang memiliki ..... nombor Pendaftaran  
**CIDB** ..... dengan ini mengistiharkan bahawa saya memiliki syarikat ini tidak akan menawar atau member rasuah kepada mana-mana individu dalam **Jabatan Pengairan Dan Saliran Negeri Pulau Pinang** atau mana-mana individu lain, sebagai ganjaran mendapatkan tender/sebutharga seperti di atas.

2. Sekiranya saya atau mana-mana individu yang mewakili syarikat ini didapati bersalah menawar atau member rasuah kepada mana-mana individu dalam **Jabatan Pengairan Dan Saliran Negeri Pulau Pinang** atau mana-mana individu lain sebagai ganjaran mendapatkan tender/sebutharga\* seperti diatas, maka saya sebagai pemilik syarikat bersetuju bahawa Kerajaan Negeri berhak mengambil tindakan-tindakan berikut:
  - i) Penarikan balik tawaran kontrak bagi tender/sebutharga diatas atau
  - ii) Penamatan kontrak bagi tender/sebutharga di atas dan
  - iii) Lain-lain tindakan tatatertib mengikut peraturan perolehan Kerajaan
3. Sekiranya terdapat mana-mana individu cuba meminta rasuah saya atau mana-mana individu yang berkaitan dengan syarikat ini sebagai ganjaran mendapatkan tender/sebutharga\* seperti diatas, maka saya berjanjiakan dengan segera melaporkan perbuatan tersebut kepada pejabat Suruhanjaya Pencegahan Rasuah Malaysia (SPRM) atau balai polis yang berhampiran.

Yang Benar

.....  
Nama:

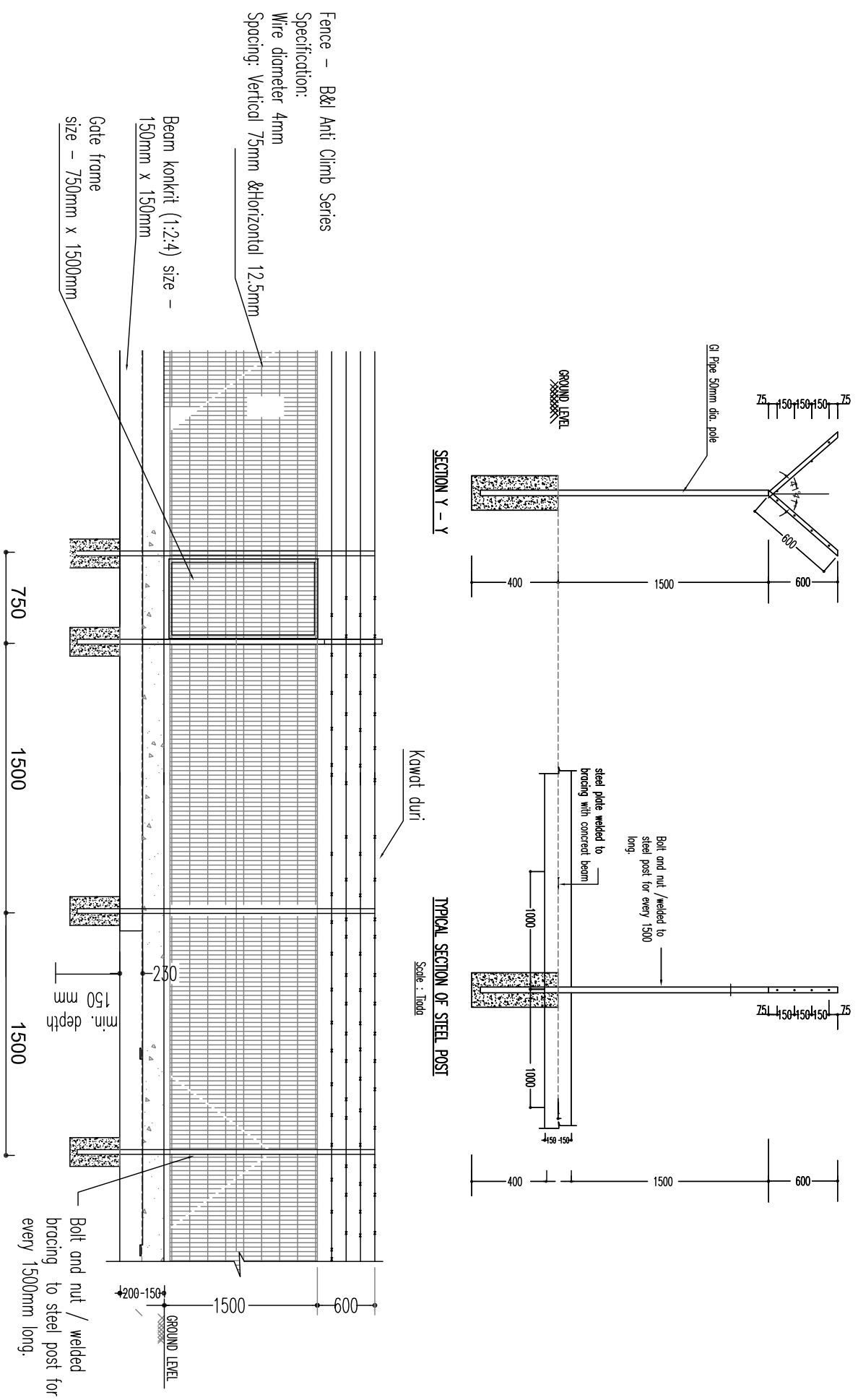
No K/P:

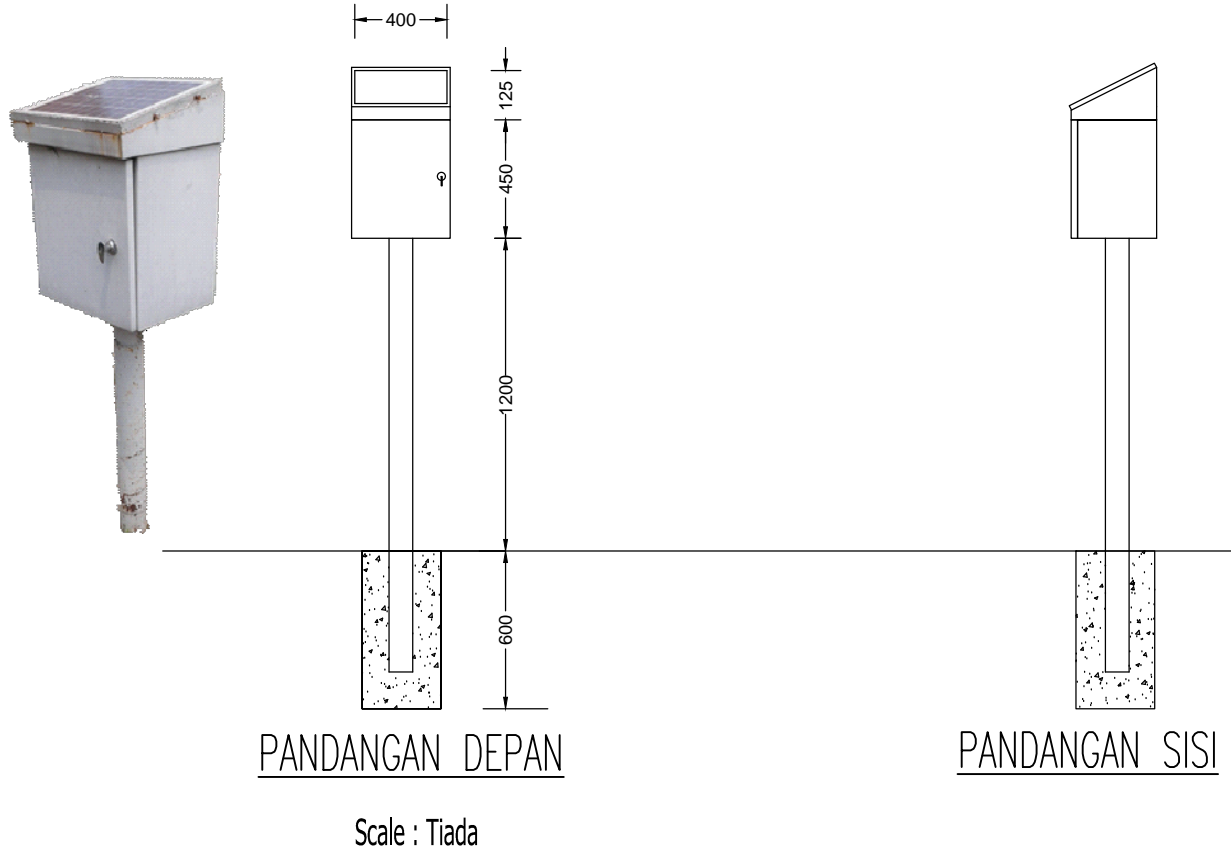
Cop Syarikat:

-----  
Catitan: \* potong mana yang tidak berkaitan

# Cadangan Pagar Anti Climb untuk tapak stesen

## Lampiran 1



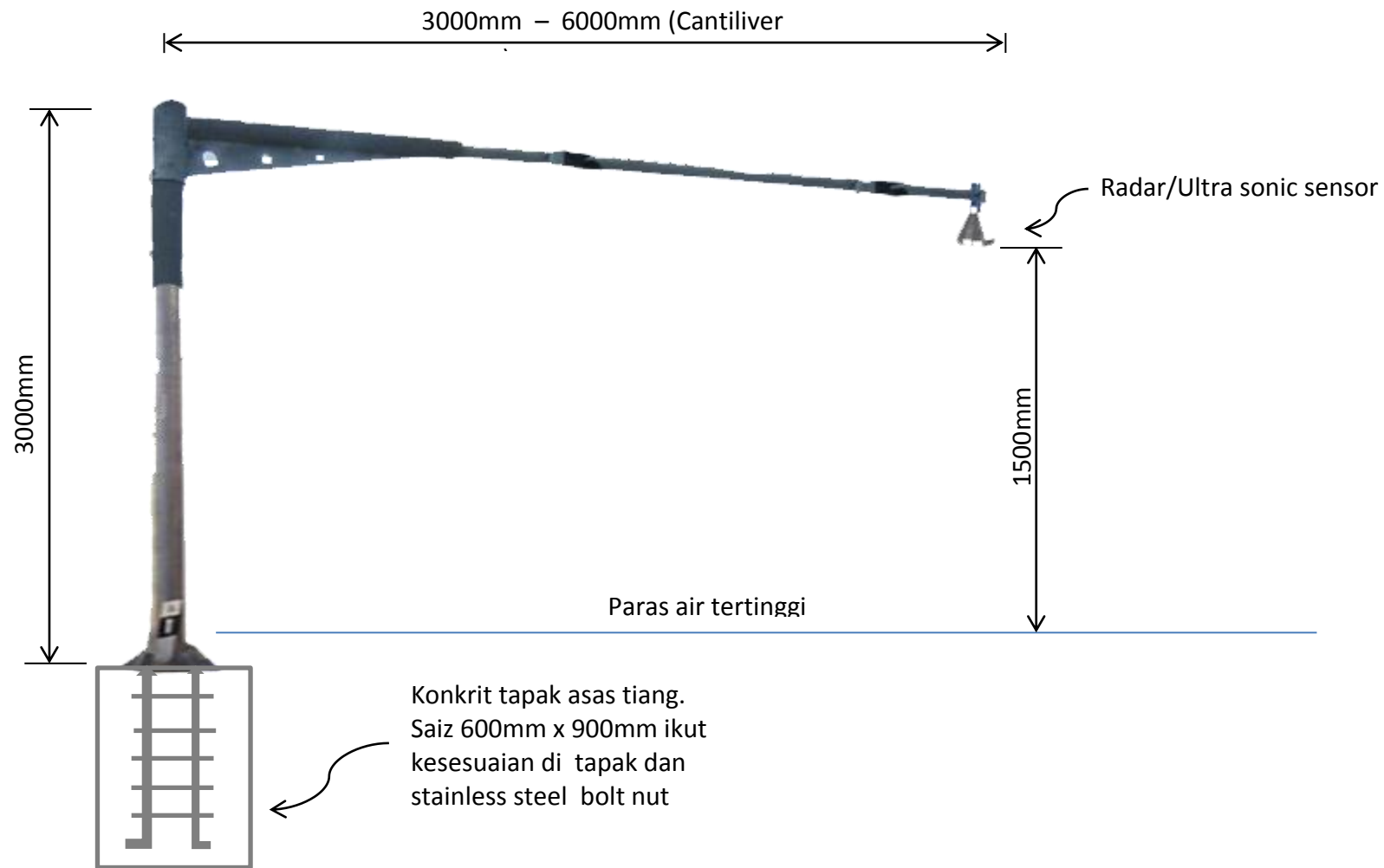


PELAN STRUKTUR RUMAH PERAKAM

SPESIFIKASI

- Set Rumah perakam saiz 16" x 18" x 12"
- Outdoor 1.2mm mild steel(struktur)
- Plat besi (MS) 8mm tebal (15" x 12") untuk tapak rumah perakam.
- Frame dan Solar Panel saiz 14" x 12"
- Kunci bersama pemegang
- Anak kunci seragam dengan yang lain mengikut rekabentuk sediada.
- Tiang GI paip saiz 3.5" dia. dengan ketebalan 4mm.
- Cat satu lapisan antikarat dan 2 lapisan cat besi epoxy.
- Tapak konkrit tiang 300mm x 600mm

Rekabentuk dan spesifikasi tiang sensor( Cantiliver with galvanese pole )



**REKOD PENGALAMAN KERJA**

Bil.	Nama Projek	Jabatan / Agensi Pengawal Projek	Harga (RM)	Tempoh Pelaksanaan	
				Tarikh Mula	Tarikh Siap
1.					
2.					

**REKOD KERJA DALAM TANGAN**

Bil.	Nama Projek	Jabatan / Agensi Pengawal Projek	Harga (RM)	Tempoh Pelaksanaan	
				Tarikh Mula	Tarikh Siap
1.					
2.					

**REKOD SENARAI JENTERA / MESIN**

Bil.	Jenis Jentera / Mesin	Nama Pemilik Jentera / Mesin	Catatan
1.			
2.			