

## RINGKASAN SPESIFIKASI

### KERJA-KERJA PENYEDIAAN DAN MEMBINA SEBELAS (11) SET TRAVIS KEPADA PENTERNAK YANG MENGIKUTI PROGRAM KESIHATAN TERNAKAN BAGI MENINGKATKAN KUALITI KESIHATAN VETERINAR BAGI TAHUN 2023

	KETERANGAN KERJA	UNIT	KUANTITI
1.	<p><b>A) Plan A</b></p> <p>Spesifikasi kerja-kerja penyediaan dan Pemasangan Tujuh (7) set Travis kepada 7 penternak adalah seperti berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Kerja-kerja penyediaan dan pemasangan set lengkap travis bersaiz 15.5 kaki Panjang x 6 kaki tinggi x 2.5 kaki lebar. (<b>Gambarajah di Lampiran 1</b>)<ol style="list-style-type: none"><li>1.1 Besi jenis GI paip Type B (raling saiz 1 ½ inci, tiang saiz 2 inci</li><li>1.2 Pembinaan tiang dan reka bentuk di bahagian depan dan di belakang adalah bersambung (<b>gambarajah seperti di lampiran 2 &amp; 3</b>)</li><li>1.3 Reka bentuk pintu belakang dan pintu depan tapak berkunci besi Angle Bar saiz 6mm serta saiz (<b>gambarajah di lampiran 4</b>)</li><li>1.4 Membuat lantai konkrit menggunakan besi BRC R8. Tapak Tiang menggunakan paip PVC 6 inci dengan kedalaman yang sesuai sekurang-kurangnya 1.5 kaki dengan ketebalan 4 inci dengan keluasan 18 kaki Panjang x 4 kaki lebar.</li><li>1.5 Bahan-bahan pembinaan konkrit seperti simen dan pasir serta bahan-bahan yang berkaitan dengannya</li></ol></li><li>2. Menyiapkan kerja-kerja berkaitan mengikut kesesuaian serta kekemasan binaan travis dan tapak di lokasi yang dinyatakan.</li></ol>		

## **RINGKASAN SPESIFIKASI**

### **KERJA-KERJA PENYEDIAAN DAN MEMBINA SEBELAS (11) SET TRAVIS KEPADA PENTERNAK YANG MENGIKUTI PROGRAM KESIHATAN TERNAKAN BAGI MENINGKATKAN KUALITI KESIHATAN VETERINAR BAGI TAHUN 2023**

	KETERANGAN KERJA	UNIT	KUANTITI
2.	<p><b>B) Plan B</b></p> <p>Spesifikasi kerja-kerja penyediaan dan Pemasangan empat (4) set Travis kepada 4 penternak adalah seperti berikut:</p> <p>1. Kerja-kerja penyediaan dan pemasangan set lengkap travis bersaiz 7.5 kaki Panjang x 6 kaki tinggi x 2.5 kaki lebar secara berkembar (<b>Gambarajah Plan B</b>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>1.1 Besi jenis GI paip Type B (raling saiz <math>1\frac{1}{2}</math> inci, tiang saiz 2 inci)</li><li>1.2 Pembinaan tiang dan reka bentuk di bahagian depan dan di belakang adalah bersambung (<b>gambarajah seperti di lampiran 1</b>)</li><li>1.3 Reka bentuk pintu belakang dan pintu depan tapak berkunci besi Angle Bar saiz 6mm serta saiz (<b>gambarajah di lampiran 3,4 &amp; 5</b>)</li><li>1.4 Membuat lantai konkrit menggunakan besi BRC R8 dengan ketebalan 4 inci dan keluasan 8 kaki Panjang x 7 kaki lebar. . Tapak Tiang menggunakan paip PVC 6 inci dengan kedalaman yang sesuai sekurang-kurangnya 1.5 kaki.</li><li>1.5 Bahan-bahan pembinaan seperti simen dan pasir serta bahan-bahan yang berkaitan dengannya</li></ul> <p>2 Menyiapkan kerja-kerja berkaitan mengikut kesesuaian serta kekemasan binaan travis dan tapak di lokasi yang dinyatakan.</p>		

#### **Pengesahan Syarikat**

T.Tangan : .....

Nama Syarikat : .....

Tarikh : .....

Cop Syarikat : .....

#### **Pengesahan Jabatan**

T.Tangan : .....

Nama : .....

Tarikh penerimaan : .....

Cop Jabatan : .....