

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>A) Plan A Spesifikasi kerja-kerja penyediaan dan Pemasangan Tujuh (7) set Travis kepada 7 penternak adalah seperti berikut:</p> <p>1. Kerja-kerja penyediaan dan pemasangan set lengkap travis bersaiz 15.5 kaki Panjang x 6 kaki tinggi x 2.5 kaki lebar. (Gambarajah di Lampiran 1)</p> <ul style="list-style-type: none">1.1 Besi jenis GI paip <i>Type B</i> (raling saiz 1 ½ inci, tiang saiz 2 inci1.2 Pembinaan tiang dan reka bentuk di bahagian depan dan di belakang adalah bersambung (gambarajah seperti di lampiran 2 & 3)1.3 Reka bentuk pintu belakang dan pintu depan tapak berkunci besi Angle Bar saiz 6mm serta saiz (gambarajah di lampiran 4)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.1.5 Bahan-bahan pembinaan konkrit seperti simen dan pasir serta bahan-bahan yang berkaitan dengannya <p>2. Menyiapkan kerja-kerja berkaitan mengikut kesesuaian serta kekemasan binaan travis dan tapak di lokasi yang dinyatakan.</p>		

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><u>B) Plan B</u></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 (Gambarajah Plan B)</p> <p>1.1 Besi jenis GI paip <i>Type B</i> (raling saiz 1 ½ inci, tiang saiz 2 inci)</p> <p>1.2 Pembinaan tiang dan reka bentuk di bahagian depan dan di belakang adalah bersambung (gambarajah seperti di lampiran 1)</p> <p>1.3 Reka bentuk pintu belakang dan pintu depan tapak berkunci besi Angle Bar saiz 6mm serta saiz (gambarajah di lampiran 3,4 & 5)</p> <p>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.</p> <p>1.5 Bahan-bahan pembinaan seperti simen dan pasir serta bahan-bahan yang berkaitan dengannya</p> <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 :