

RINGKASAN SPESIFIKASI

KERJA-KERJA PENYEDIAAN DAN MEMBINA LAPAN (8) SET TRAVIS KEPADA PENTERNAK YANG MENGIKUTI PROGRAM KESIHATAN TERNAKAN BAGI MENINGKATKAN KUALITI KESIHATAN VETERINAR BAGI TAHUN 2022

	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> <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 2 & 3)</p> <p>1.3 Reka bentuk pintu belakang dan pintu depan tapak berkunci besi Angle Bar saiz 6mm serta saiz (gambarajah di lampiran 4)</p> <p>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.</p> <p>1.5 Bahan-bahan pembinaan konkrit 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>		

	KETERANGAN KERJA	UNIT	KUANTITI
2.	<p><u>B) Plan B</u></p> <p>Spesifikasi kerja-kerja penyediaan dan Pemasangan Satu (1) set Travis kepada 1 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>		