

RINGKASAN SPESIFIKASI

KERJA-KERJA PENYEDIAAN DAN MEMBINA EMPAT BELAS (14) SET TRAVIS KEPADA PENTERNAK YANG MENGIKUTI PROGRAM KESIHATAN TERNAKAN BAGI MENINGKATKAN KUALITI KESIHATAN VETERINAR

Pengenalan

Pihak Jabatan Perkhidmatan Veterinar Negeri Pulau Pinang (JPVPP) bercadang untuk mempertimbangkan empat belas (14) permohonan travis yang telah siap dibuat pemeriksaan dan layak untuk diberikan kepada penternak terbabit.. Justifikasi kelulusan kelayakan penerimaan travis adalah untuk kemudahan kepada penternak yang mengikuti program kesihatan veterinar dalam perkhidmatan pengambilan sampel, rawatan, vaksinasi dan perkhidmatan lain yang berkaitan.

Travis ini digunakan untuk mengekang haiwan yang membolehkan haiwan tersebut terhad pergerakannya yang membolehkan perkhidmatan veterinar dilaksanakan secara selamat dan kebijakan haiwan terpelihara.

JPVPP membuat permohonan ini hasil daripada pemeriksaan dan perkhidmatan yang dilaksanakan, penternak wajar untuk menerima bantuan travis bagi membolehkan perkhidmatan rawatan dilaksanakan dengan lancar kerana penternak ini tidak mempunyai fasiliti kekangan haiwan yang berkesan.

A) Plan A

Spesifikasi kerja-kerja penyediaan dan Pemasangan sembilan (9) set Travis kepada 9 penternak adalah seperti berikut:

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**)
 - 1.1 Besi jenis GI paip Type B (raling saiz $1\frac{1}{2}$ inci, tiang saiz 2 inci
 - 1.2 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 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
2. Menyiapkan kerja-kerja berkaitan mengikut kesesuaian serta kekemasan binaan travis dan tapak di lokasi yang dinyatakan.
3. Berikut adalah 9 penternak mengikut **Plan A** seperti spesifikasi yang dinyatakan:.

Daerah	Nama penternak	Alamat lokasi set travis yang akan dipasang	No Fon
SPU	Guanashekar A/L Yellumalai	2026 Pokok Machang ,13300 Tasek Gelugor	016-4629497
SPT	Abdul Rahman Bin Md Tahir	1795 Jalan Gajah Mati, Machang Bubok,14000 Bukit Mertajam	019-4448696
	Ali Bin Mat	661 Kg Sekolah Juru,14000 Bukit Mertajam	012-5818925
	Sarudin Bin Che Amat	1327 Jln Kilang Ubi, Cherok Tokun, 14000 Bukit mertajam	019-5266944
	Muhamad Azharul Bin Ramli	Lot 1909 Kg Bukit the, 14000 Bukit Mertajam	011-40240188
	R.Krishna Murthy	A.Rumah Pam, Parit Lima Bukit Minyak,14000 Bukit Mertajam	012-4261931
SPS	Mohd Alif Azreen	Lot 799 Mk, Kg Seberang Tasek	018-3890919
	Tan Chong Kiat	Ladang Changkat,14300 Nibong Tebal	017-4152950
DBD	Abd Hadi Bin Nawawi	399 Mk C, Jalan Baru	016-7846246

B) Plan B

Spesifikasi kerja-kerja penyediaan dan Pemasangan empat (4) set Travis kepada 4 penternak adalah seperti berikut:

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**)
 - 1.1 Besi jenis GI paip Type B (raling saiz $1\frac{1}{2}$ inci, tiang saiz 2 inci)
 - 1.2 Pembinaan tiang dan reka bentuk di bahagian depan dan di belakang adalah bersambung (**gambarajah seperti di lampiran 1**)
 - 1.3 Reka bentuk pintu belakang dan pintu depan serta saiz (**gambarajah di lampiran 3,4 & 5**)
 - 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.
 - 1.5 Bahan-bahan pembinaan seperti simen dan pasir serta bahan-bahan yang berkaitan dengannya
- 2 Menyiapkan kerja-kerja berkaitan mengikut kesesuaian serta kekemasan binaan travis dan tapak di lokasi yang dinyatakan.

3 Berikut adalah 4 penternak mengikut **Plan B** seperti spesifikasi yang dinyatakan::

Daerah	Nama penternak	Alamat lokasi set travis yang akan dipasang	No Fon
DBD	Lee Soon Seng	63 Mukim F Paya Kongsi,11000 Balik Pulau	012-4240338
DTL	Linkeshwar A/L Thandapani	43 Pengkalan Weld,10300 Georgetown	014-9431672
	Retnam A/L Bala	No 1 Jln Keititr 2, 11700 Gelugor	012-4142030
	Thiruchandran	No 1 Changkat Delima 2, Island Glades, 11700 Gelugor	016-4731003

C) Plan C

Spesifikasi kerja-kerja penyediaan dan Pemasangan satu (1) set Travis kepada 1 penternak adalah seperti berikut:

1. Kerja-kerja penyediaan dan pemasangan set lengkap travis bersaiz 7.5 kaki Panjang x 6 kaki tinggi x 2.5 kaki lebar dan 3 kaki lebar secara berkembar (**Gambarajah Plan C**)
 - 3.1 Besi jenis GI paip Type B (raling saiz $1\frac{1}{2}$ inci, tiang saiz 2 inci)
 - 3.2 Pembinaan tiang dan reka bentuk di bahagian depan dan di belakang adalah bersambung (**gambarajah seperti di lampiran 1**)
 - 3.3 Reka bentuk pintu belakang dan pintu depan serta saiz (**gambarajah di lampiran 3,4& 5**)
 - 3.4 Membuat lantai konkrit menggunakan besi BRC R8 dengan ketebalan 4 inci dan keluasan 8 kaki Panjang x 8 kaki lebar. Tapak Tiang menggunakan paip PVC 6 inci dengan kedalaman yang sesuai sekurang-kurangnya 1.5 kaki.
- 1.5 Bahan-bahan pembinaan seperti simen dan pasir serta bahan-bahan yang berkaitan dengannya
4. Berikut adalah 1 penternak mengikut **Plan C** seperti spesifikasi yang dinyatakan

Daerah	Nama penternak	Alamat lokasi set travis yang akan dipasang	No Fon
SPU	Anas Bin Abu Bakar	7044 Permatang Sintok	017-4354029

C) Kerja-kerja pembinaan travis perlu disiapkan sepenuhnya selewat-lewatnya 22 Ogos 2021

D) laporan bergambar dan berwarna untuk 14 set travis (lengkap nama dan alamat mengikut travis) perlu disertakan semasa tuntutan bayaran dibuat.