



**KEMENTERIAN PERHUBUNGAN
DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN UDARA
UNIT PENYELENGGARA BANDAR UDARA KELAS II
SULTAN BABULLAH TERNATE**

JL. BANDARA

TELP. (0921)
FAX. (0921)

Kotak Pos

**PENGUMUMAN PELELANGAN UMUM
DENGAN PASCAKUALIFIKASI
Nomor : HM.007/04/KP.74/ULP-XVIII/2017**

Pokja ULP pada Unit Penyelenggara Bandar Udara Buli Maba Halmahera Timur yang beralamat di Jl. Pelabuhan Udara Kel. Tafure Kec. Ternate Utara Kota Ternate Propinsi Maluku Utara akan melaksanakan Seleksi Sederhana dengan pascakualifikasi untuk paket pekerjaan Pembuatan Pagar Pengaman Bandara Volume 4.146 Meter secara elektronik sebagai berikut :

1. Paket Pekerjaan

Nama paket pekerjaan	: Pembuatan Pagar Pengaman Bandara Volume 4.146 Meter
Lingkup Pekerjaan	: Melaksanakan Pembuatan Pagar Pengaman Bandara Volume 4.146 Meter dengan spesifikasi teknis sesuai yang telah ditetapkan di Bandar Udara Buli Maba Halmahera Timur
Nilai total HPS	: Rp 6.858.300.000,- (<i>Enam Milyar Delapan Ratus Lima Puluh Delapan Juta Tiga Ratus Ribu Rupiah</i>)
Sumber pendanaan	: APBN Tahun Anggaran 2017

2. Persyaratan Peserta

Paket pengadaan ini terbuka untuk penyedia barang/jasa dan memiliki surat izin usaha Bidang Jasa Pengawasan (SIUJK) dengan Klasifikasi/Bidang Jasa Pelaksanaan Spesialis, Sub Bidang Pekerjaan lansekap/Pertamanan (SP015) dan surat izin lainnya (TDP, SITU/HO masih berlaku serta telah teregistrasi pada Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) dan memenuhi persyaratan Sebagaimana tercantum dalam LDK.

3. Pelaksanaan Pengadaan

Pengadaan ini dilaksanakan secara elektronik dengan mengakses aplikasi Sistem Pengadaan Secara Elektronik (aplikasi SPSE) pada alamat website LPSE Kementerian Perhubungan dengan alamat WEB : <http://lpse.dephub.go.id>

4. Jadwal Pelaksanaan Pengadaan:

Dapat dilihat pada *website* LPSE Kementerian Perhubungan (<http://lpse.dephub.go.id>)

5. Dokumen Pengadaan diambil dalam bentuk *softcopy* melalui aplikasi SPSE

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

Ternate, 16 Januari 2017

Pokja ULP
UPBU Buli Maba Halmahera Timur