



UNIT LAYANAN PENGADAAN (ULP) KABUPATEN BARITO SELATAN
POKJA PENGADAAN BARANG

Jalan Pelita Raya No. 305 F Telepon (0525) 21242, BUNTOK 73711
email : ulp@setda.baritoselatankab.go.id

PENGUMUMAN PEMENANG

Nomor : 237/ULP-POKJA.BRG/09/2014

Berdasarkan Berita Acara Penetapan Pemenang Lelang Nomor : 236/ULP-POKJA.BRG/09/2014, Tanggal 23 September 2014 tentang Penetapan Pemenang Lelang Pengadaan Saprodi Perikanan Untuk Buntok Seberang dengan ini Unit Layanan Pengadaan (ULP) Pokja Pengadaan Barang dilingkungan Pemerintah Kabupaten Barito Selatan Tahun 2014 mengumumkan Pemenang Lelang (Penyedia Barang) Pada :

Kode Lelang : 466353
Nama Lelang : Pengadaan Saprodi Perikanan Untuk Buntok Seberang (Lelang Ulang)
Metode Pelelangan : e-Lelang Sederhana Pascakualifikasi Satu File
HPS : Rp. 355.500.000,00
(*Tiga ratus lima puluh lima juta lima ratus ribu rupiah*)
Sumber Dana : APBD Kab. Barito Selatan
Lokasi : Kabupaten Barito Selatan
Tahun anggaran : 2014

Sebagai Berikut :

1. Pemenang Lelang

Nama Perusahaan : CV.NUSANTARA DUA
Alamat : Jalan.Kelurahan No.160 RT.30 RW III.Buntok
Email : nusantaradua@yahoo.com
NPWP : 02.234.624.1-714.000
Harga Penawaran : Rp. 345.906.000,00 (Tiga ratus empat puluh lima juta sembilan ratus enam ribu rupiah) sudah termasuk pajak-pajak yang berlaku
Jangka Waktu : 60 (Enam puluh) Hari Kalender
Pelaksanaan

2. Pemenang Lelang

Nama Perusahaan : CV. ANUGRAH
Alamat : JL. Jelapat No 25 Kelurahan Jelapat- Buntok
Email : anugrahcv@ymail.com
NPWP : 02.533.940.9-711.000
Harga Penawaran : Rp. 347.737.500,00 (Tiga ratus empat puluh tujuh juta tujuh ratus tiga puluh tujuh ribu lima ratus rupiah) sudah termasuk pajak-pajak yang berlaku
Jangka Waktu : 60 (Enam puluh) Hari Kalender

Hasil Evaluasi Administrasi, Teknis, Harga dan Kualifikasi “ MEMENUHI SYARAT “

Demikian pengumuman ini disampaikan untuk diketahui, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam pengumuman ini, akan segera diadakan perubahan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

Buntok, 23 September 2014

TTD

Pokja Pengadaan Barang