

LAMPIRAN

Lampiran 1 Evaluasi Administrasi

NOMOR : XX/KK.XX/DINKES-PRPPL/VII/2017

TANGGAL : 19 Juli 2017

DAFTAR : EVALUASI ADMINISTRASI
 PEKERJAAN : **PEMBANGUNAN RUANG PERAWATAN PUSKESMAS**
 SUMBER DANA : APBD KABUPATEN PASER TA 2017
 KEGIATAN : PEMBANGUNAN PUSKESMAS
 NILAI HPS : Rp 2.000.000.000,00

| NO. | NAMA PERUSAHAAN | NILAI PENAWARAN | EVALUASI PADA PEMBUKAAN PERUSAHAAN | KOREKSI ARITMATIK | | Surat Penawaran | | Daftar Kuantitas dan Harga | | | | | Surat perjanjian kemitraan/Ke rja Sama Operasi, apabila ada | KESIMPULAN |
|-----|--------------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|-----------------|------------------------|----------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------------|------------|
| | | | | NILAI PENAWARAN KOREKSI ARITMATIK | PENAWARAN SETELAH KOREKSI ARITMATIK TERHADAP % HPS | Tanggal | Masa berlaku penawaran | Rekapitulasi | Rencana Anggaran Biaya | Daftar Harga Satuan Upah | Daftar Harga Satuan Bahan | Analisa Satuan Pekerjaan | | |
| 1 | CV.RINJANI ALFIAN | Rp 1.970.000.000,00 | TL | Rp 1.970.000.000,00 | 1,50 | V | V | V | V | V | V | V | | LULUS |
| 2 | RAGAM KARYA TEKNIK | Rp 1.980.548.000,00 | TL | Rp 1.980.548.000,00 | 0,97 | V | V | V | V | V | V | V | | LULUS |
| 3 | INDONESIA BARU | Rp 1.997.000.000,00 | L | Rp 1.997.000.000,00 | 0,15 | V | V | V | V | V | V | V | | LULUS |
| | | | | | | | | | | | | | | |

Keterangan :

L : Lengkap

TL : Tidak Lengkap

V : Sah

X : Tidak Sah

LAMPIRAN

Lampiran 2 Evaluasi Teknis

NOMOR : XX/KK.XX/DINKES-PRPPL/VI/2017

TANGGAL : 19 Juli 2017

DAFTAR : EVALUASI TEKNIS
 PEKERJAAN : PEMBANGUNAN RUANG PERAWATAN PUSKESMAS
 SUMBER : APBD KABUPATEN PASER TA 2017
 KELOMPOK : PEMBANGUNAN PUSKESMAS
 NILAI : Rp 2.000.000.000,00

| NO | NAMA PERUSAHAAN | NILAI PENAWARAN | KOREKSI ARITMATIK | PENAWARAN SETELAH KOREKSI ARITMATIK TERHADAP % HPS | Metoda pelaksanaan pekerjaan [Metoda pelaksanaan pekerjaan yang ditawarkan menggambarkan penguasaan dalam penyelesaian pekerjaan, tahapan dan cara pelaksanaan yang menggambarkan pelaksanaan pekerjaan dari awal sampai dengan akhir dan dapat dipertanggung jawabkan secara teknis] | Jadwal dan jangka waktu pelaksanaan pekerjaan (PHO) [Sesuai dengan tahapan metode pelaksanaan yang ditawarkan dan tidak melampaui batas waktu sebagaimana tercantum dalam LDP] | EVALUASI TEKNIS | | | | | | | | | | | | | KESIMPULAN | | | | |
|----|--------------------|---------------------|---------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------------------|-----|-----|-----|-----|------------|----------|-----|-----|-------|
| | | | | | | | Jenis, Kapasitas, Komposisi & Jmlh Peralatan Minimal yang disediakan mampu menunjang kebutuhan peralatan yang akan diperlukan serta sesuai persyaratan minimal sebagaimana ditetapkan dalam LDP | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Personil inti yang akan ditempatkan secara penuh sebagaimana tercantum dalam LDP, serta posisinya dalam manajemen pelaksanaan pekerjaan sesuai dengan organisasi pelaksanaan yang diajukan | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Tenaga Ahli | | | | | | | | Tenaga Teknis/Terampil | | | | | | Kategori | | | |
| | | | | | | | Spesifikasi teknis memenuhi persyaratan (Persyaratan teknis bahamaterial yang dipikat dalam pelaksanaan pekerjaan memenuhi persyaratan sesuai Standar Nasional Indonesia) 1. (satu) orang, S1, Site Manager; 1 (satu) orang, Pendidikan minimal S1 Teknik Sipil, SKA Tenaga ahli Teknik Bangunan Gedung-Muda (202), yang masih berlaku (Pengalaman minimal 5 Tahun) 2. (satu) orang, S1 Teknik Elektro, SKA-Ahli Teknik Elektro – Muda (401) yang masih berlaku pengalaman minimal 5 tahun 3. Juru Gambar arsitek 1 orang pendidikan SMK/D3 pengalaman minimal 3 tahun SKT Juru Gambar/Draftman (TAC.003) yang masih berlaku 4. Juru Ukur 1 orang pendidikan minimal SMK/D3 pengalaman 3 tahun, SKT Juru Ukur (TA.027) yang masih berlaku 5. Pelaksana Lapangan; 1 (satu) orang, SMU/SMK/ sederajat, SKT Peleaksana Bangunan Gedung/ Pekerjaan Gedung (TA.022) Pengalaman 3 Tahun 6. Tukang Pasang Batu 1 (satu) orang, SMU/SMK/ sederajat, SKT Tukang Pasang Batu (TA.005) Pengalaman 3 Tahun 7. Tukang Plesteran; 1 org min. STM/SMK Bangunan, SKT: Tukang Plesteran/Plasterer/Solid Plasterer (Ts.006) Pengalaman 3 Tahun 8. Tukang Cat Bangunan; 1 (satu) orang, SMU/SMK/ sederajat, SKT Tukang Cat Bangunan (TA.014) Pengalaman 3 Tahun 9. Tukang pasang keramik 1 orang pendidikan SMK/ SMA/ sederajat pengalaman 3 tahun SKT Tukang Pasang Keramik (lentai dinding) (TA.007) yang masih berlaku 10. Tenaga Administrasi; 1 (satu) orang, SMK/ SMA/ sederajat, (Pengalaman 3 Tahun) | | | | | | | | | | | | | | Kategori | | | |
| 1 | CV.RINJANI ALFIAN | Rp 1.970.000.000,00 | Rp 1.970.000.000,00 | 1,50 | X | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | GUGUR |
| 2 | RAGAM KARYA TEKNIK | Rp 1.980.548.000,00 | Rp 1.980.548.000,00 | 0,97 | X | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | TDE | GUGUR |
| 3 | INDONESIA BARU | Rp 1.997.000.000,00 | Rp 1.997.000.000,00 | 0,15 | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | V | LULUS |

Keterangan :
 V : Sah
 X : Tidak Sah
 TDE : Tidak Dievaluasi

Lampiran 4.a Evaluasi Biaya CV. RA

KEGIATAN : PEMBANGUNAN PUSKESMAS
 PEKERJAAN : PEMBANGUNAN RUANG PERAWATAN PUSKESMAS
 LOKASI : KABUPATEN PASER

| No. Urut | URAIAN PEKERJAAN | OE (Rp) | CV. RA (Rp) | Range (%) thd HPS/OE | POINT |
|----------|-------------------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|--------------|
| A | Pekerjaan Persiapan | 1.036.524,80 | 1.028.477,60 | 99,2 | 0,688 |
| B | Pekerjaan Tanah | 32.670.936,11 | 32.169.652,85 | 98,5 | 0,75 |
| C | Pekerjaan Pondasi | 49.183.720,47 | 48.423.347,71 | 98,5 | 0,75 |
| D | Pekerjaan Struktur Utama | 262.571.043,86 | 258.635.260,92 | 98,5 | 0,75 |
| E | Pekerjaan Pasangan | 195.601.445,31 | 192.804.672,97 | 98,6 | 0,75 |
| F | Pekerjaan Plesteran | 309.341.043,38 | 304.720.196,96 | 98,5 | 0,75 |
| G | Pekerjaan Pintu dan Jendela | 292.465.188,87 | 288.056.928,74 | 98,5 | 0,75 |
| H | Pekerjaan Pelapis Lantai / Dinding | 51.114.486,00 | 50.335.552,01 | 98,5 | 0,75 |
| I | Pekerjaan Rangka, Penutup Atap dan Talang | 186.710.666,30 | 183.809.398,88 | 98,4 | 0,75 |
| J | Pekerjaan Langit-langit dan Lis | 99.682.841,60 | 98.161.373,48 | 98,5 | 0,75 |
| K | Pekerjaan Finishing | 147.420.096,22 | 145.156.113,84 | 98,5 | 0,75 |
| L | Pekerjaan Mekanikal | 124.441.809,82 | 122.590.895,37 | 98,5 | 0,75 |
| M | Pekerjaan Elektrikal | 65.970.969,60 | 65.018.603,30 | 98,6 | 0,75 |
| | JUMLAH | | | | 9,688 |

Lampiran 5.a Evaluasi Biaya CV. RKT

KEGIATAN : PEMBANGUNAN PUSKESMAS
 PEKERJAAN : PEMBANGUNAN RUANG PERAWATAN PUSKESMAS
 LOKASI : KABUPATEN PASER

| No. Urut | URAIAN PEKERJAAN | OE (Rp) | CV. RKT (Rp) | Range (%) thd HPS/OE | POINT |
|---------------|-------------------------------------------|----------------|-------------------|-------------------------|--------------|
| A | Pekerjaan Persiapan | 1.036.524,80 | 1.031.159,55 | 99,5 | 0,688 |
| B | Pekerjaan Tanah | 32.670.936,11 | 32.344.252,61 | 99,0 | 0,688 |
| C | Pekerjaan Pondasi | 49.183.720,47 | 48.712.176,28 | 99,0 | 0,688 |
| D | Pekerjaan Struktur Utama | 262.571.043,86 | 260.065.605,59 | 99,0 | 0,688 |
| E | Pekerjaan Pasangan | 195.601.445,31 | 193.765.334,35 | 99,1 | 0,688 |
| F | Pekerjaan Plesteran | 309.341.043,38 | 306.133.042,88 | 99,0 | 0,688 |
| G | Pekerjaan Pintu dan Jendela | 292.465.188,87 | 289.788.065,02 | 99,1 | 0,688 |
| H | Pekerjaan Pelapis Lantai / Dinding | 51.114.486,00 | 50.632.869,35 | 99,1 | 0,688 |
| I | Pekerjaan Rangka, Penutup Atap dan Talang | 186.710.666,30 | 184.735.428,24 | 98,9 | 0,688 |
| J | Pekerjaan Langit-langit dan Lis | 99.682.841,60 | 98.780.037,85 | 99,1 | 0,688 |
| K | Pekerjaan Finishing | 147.420.096,22 | 145.963.197,30 | 99,0 | 0,75 |
| L | Pekerjaan Mekanikal | 124.441.809,82 | 123.275.376,21 | 99,1 | 0,688 |
| M | Pekerjaan Elektrikal | 65.970.969,60 | 65.466.160,47 | 99,2 | 0,688 |
| JUMLAH | | | | | 9,006 |

Lampiran 6.a Evaluasi Biaya CV. IB

KEGIATAN : PEMBANGUNAN PUSKESMAS
 PEKERJAAN : PEMBANGUNAN RUANG PERAWATAN PUSKESMAS
 LOKASI : KABUPATEN PASER

| No. Urut | URAIAN PEKERJAAN | OE (Rp) | CV. IB (Rp) | Range (%) thd HPS/OE | POINT |
|----------|-------------------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|--------------|
| A | Pekerjaan Persiapan | 1.036.524,80 | 1.035.451,75 | 99,9 | 0,688 |
| B | Pekerjaan Tanah | 32.670.936,11 | 32.617.654,13 | 99,8 | 0,688 |
| C | Pekerjaan Pondasi | 49.183.720,47 | 49.109.776,57 | 99,8 | 0,688 |
| D | Pekerjaan Struktur Utama | 262.571.043,86 | 262.199.985,43 | 99,9 | 0,688 |
| E | Pekerjaan Pasangan | 195.601.445,31 | 195.314.985,43 | 99,9 | 0,688 |
| F | Pekerjaan Plesteran | 309.341.043,38 | 308.765.221,49 | 99,8 | 0,688 |
| G | Pekerjaan Pintu dan Jendela | 292.465.188,87 | 292.035.665,04 | 99,9 | 0,688 |
| H | Pekerjaan Pelapis Lantai / Dinding | 51.114.486,00 | 51.025.388,88 | 99,8 | 0,688 |
| I | Pekerjaan Rangka, Penutup Atap dan Talang | 186.710.666,30 | 186.445.383,10 | 99,9 | 0,688 |
| J | Pekerjaan Langit-langit dan Lis | 99.682.841,60 | 99.540.356,12 | 99,9 | 0,688 |
| K | Pekerjaan Finishing | 147.420.096,22 | 147.213.275,58 | 99,9 | 0,688 |
| L | Pekerjaan Mekanikal | 124.441.809,82 | 124.261.776,43 | 99,9 | 0,688 |
| M | Pekerjaan Elektrikal | 65.970.969,60 | 65.889.660,06 | 99,9 | 0,688 |
| | JUMLAH | | | | 8,944 |