KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN WONOSOBO
Jl. Tumenggung Jogonegoro No. 37 Wonosobo 56314
Telepon. (0286) 321034-321098 Faksimili (0283) 321034 Wonosobo
Websife : http://wonosobo kemenag.goid


|  | - Bekisting | B.26.b. 2 | 7,27 | m2 | 128.050,32 | 930.925,83 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | Pekerjaan kolom $12 \times 12$ |  |  |  |  | - |  |
|  | - Beton cor150 | A.4.1.1.3. | 0,43 | m3 | 922.972,15 | 396.878,02 |  |
|  | - Pembesian besi polos | B.17.b.1.1 | 118,79 | kg | 13.816,80 | 1.641.297,67 |  |
|  | - Bekisting | B.24.b.3.b | 2,70 | m2 | 85.164,42 | 229.943,93 |  |
| 8 | Pekerjaan Kolom $25 \times 25$ |  |  |  |  | - |  |
|  | - Beton cor150 | A.4.1.1.3. | 0,35 | m3 | 922.972,15 | 323.040,25 |  |
|  | - Pembesian besi polos | B.17.b.1.1 | 37,20 | kg | 13.816,80 | 513.984,96 |  |
|  | - Bekisting | B.24.b.3.b | 1,96 | m2 | 85.164,42 | 166.922,26 |  |
| 9 | Pekerjaan Ring Balk |  |  |  |  | - |  |
|  | - Beton cor150 | A.4.1.1.3. | 0,82 | m3 | 922.972,15 | 756.837,16 |  |
|  | - Pembesian besi polos | B.17.b.1.1 | 115,94 | kg | 13.816,80 | 1.601.919,79 |  |
|  | - Bekisting | B.26.b. 2 | 2,73 | m 2 | 128.050,32 | 349,577,37 |  |
| 10 | Pekerjaan talang cor |  |  |  |  | - |  |
|  | - Beton cori50 | A.4.1.1.3. | 0,15 | m3 | 922.972,15 | 138.445,82 |  |
|  | - Pembesian besi polos | B.17.b.1.1 | 42,16 | kg | 13.816,80 | 582.516,29 |  |
|  | - Bekisting lantai | A.4.1.1.24 | 3,60 | m 2 | 330.132,25 | 1.188.476,10 |  |
| 11 | Pas.batu bata 1:6 | A. 4.4.1.11. | 101,28 | m2 | 141.231,01 | 14.303.876,69 |  |
| 12 | Pemasangan plesteran 1SP : 6PP tebal 15 mm . | A.4.4.2.6 | 202,57 | m2 | 54.194,43 | 10.978.165,69 |  |
| 13 | Pemasangan acian. | A.4.4.2.27. | 202,57 | m 2 | $29.464,20$ | 5.968.562,99 |  |
| 14 | Pasang keramik dinding $20 \times 40$ | A.4.4.3.54. | 10,08 | m2 | 220.662,94 | 2.224.282,44 |  |
|  |  |  |  |  |  | Jumlah | 57.726.540,20 |


| III | PEKERJAAN PENUTUP LANTAI |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Pemasangan Keramik lantai 20 x 20 | A.4.4.3.36, | 3,00 | m2 | 197.445,88 | 592.337,64 |  |
| 2 | Urugan pasir bawah lantai | A.2.3.1.11. | 2,36 | m3 | 361.158,16 | 852.333,26 |  |
|  |  |  |  |  |  | Jumlah | 1.444.670,90 |
| IV | PEKERJAAN ATAP |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Pasang gording kayu lanan | A.4.6.1.13.6. | 0,37 | m3 | 4.307.256,91 | 1.593.685,06 | - |
| 2 | Pasang rangka atap usuk kayu lanan reng suren | A.4.6.1.17.5. | 45,50 | m2 | 73.324,82 | 3.336.279,31 |  |
| 3 | pasang Seng BJLLS 25 | A.4.5.2.38.2. | 45,50 | m2 | 65.729,51 | 2.990.692,71 |  |
|  |  |  |  |  |  | Jumah | 7.920.657,07 |
| V | PEKERJAAN INSTALASI LAMPU |  |  |  |  |  |  |
| 1 | $\begin{aligned} & \text { Titik instalasi Lampu, NYM } 3 \mathrm{x} \\ & 2,5 \mathrm{~mm} 2 \end{aligned}$ | Ls | 5,00 | titik | 180.000,00 | $900.000,00$ |  |
| 2 | Titik instalasi Stop kontak, NYM $3 \times 2,5 \mathrm{~mm} 2$ | Ls | 3,00 | titik | 175.000,00 | 525.000,00 |  |
| 3 | Lampu LED (1x18W) | Ls | 5,00 | bh | 50,000,00 | 250.000,00 |  |
| 4 | Saklar ganda | Ls | 2,00 | bh | 40,000,00 | $80.000,00$ |  |
| 5 | Saklar tungal | Ls | 1,00 | bh | 35.000,00 | 35.000,00 |  |
| 6 | Stop kontak daya 10 A | Ls | 2,00 | bh | $30.000,00$ | 60.000,00 |  |
|  |  |  |  |  |  | Jumlah | 1.850.000,00 |
| VI | PEKERJAAN KUSEN DAN ALUMUNIUM |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Pasang Kaca Tempra 12 mm |  | 1,00 | set | 12.500.000,00 | 12.500.000,00 |  |
| 2 | Pemasangan rangka kusen Alumunium | A.4.2.1.11. | 38,06 | m1 | 174.079,69 | 6.625.473,00 | - |
| 3. | Pasang kaca bening 5 mm | A-4.6.2.17.1 | 7,01 | m2 | 182.020,78 | 1.275.965,67 |  |
| 4 | Daun Jendela alumunium | Is | 3,00 | bh | 400.000,00 | 1.200.000,00 |  |
| 5 | Pintu alumunium kamar mandi | Is | 1,00 | set | 1.000.000,00 | 1.000.000,00 |  |


| 6 | Kusen pintu kayu Suren/Mahoni | A.4.6,1,1.5. | 0,09 | m3 | 6.894,673,90 | 620.520,65 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 7 | Pasang pintu panil kayu mahoni | A.4.6.1.5.5. | 3,20 | m2 | 541.520,67 | 1.732.866,14 |  |
| 8 | Engsel pintu | A.4.6.2.5. | 6,00 | bh | 60,690,08 | 364.140,48 |  |
| 9 | Kunci tanam | A.4.6.2.4. | 2,00 | bh | 143.575,74 | 287.151,48 |  |
|  |  |  |  |  |  | Jumlah | 25.606.117,42 |
| VII | PEKERJAAN SANITARY |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Pasang pipa PVC 1/2" type AW | A.5.1.125. | 12,60 | m1 | 18.582,72 | 234.142,27 |  |
| 2 | Pasang Saluran air kotor $3^{n \prime}$ type AW | A.5.1.1 31. | 6,00 | m1 | 90.027,99 | 540.167,94 |  |
| 3 | Kran stanlis | A.5.1.1 19.3 | 1,00 | bh | 105.973,68 | 105.973,68 |  |
| 4 | pasang instalasi air 2" ppee AW | A.5.1.129. | 6,00 | mi | 46.852,85 | 281.117,10 |  |
| 5 | Pemasangan wastafe! | A.5.1.1 5. | 1,00 | bh | 831.712,02 | 831.712,02 |  |
| 6 | Kran Wastafel | A.5.1.1 19.3 | 1,00 | bh | 105.973,68 | 105.973,68 |  |
| 7 | Floor drain | A.5.1.1 14. | 1,00 | bh | 60.671,60 | 60.671,60 |  |
| 8 | Kloset jongkok | A.5.1.12. | 1,00 | bh | 504.984,04 | 504.984,04 |  |
|  |  |  |  |  |  | Jumlah | 2.664.742,33 |


| VIII | PEKERJAAN PAGAR HALAMAN |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Galian tanah | A.2.3.1.1. | 4,54 | m3 | 54.505,00 | 247.452,70 |  |
| 2 | pas batu kosong | A.3.2.1.9. | 0,97 | m3 | 495.784,32 | 480.910,79 |  |
| 3 | Pasangan batu kali 1:6 | A.3.2.1.4. | 2,98 | m3 | 831.067,70 | 2.476.581,75 |  |
| 4 | Pekerjaan sloof 15/20 |  |  |  |  | - |  |
|  | - Beton cor 150 | A.4.1.1.3. | 0,32 | 3 m | 922.972,15 | 295.351,09 |  |
|  | - Pembesian besi polos | B.17.b.1.1 | 33,80 | kg | 13.816,80 | 467.007,84 |  |
|  | - Bekisting | B.26.b. 2 | 1,08 | m2 | 128.050,32 | 138.294,35 |  |
| 5 | Pekerjaan kolom $20 \times 20$ |  |  |  |  | - |  |
|  | - Beton cor150 | A.4.1.1.3. | 0,48 | 3 m | 922.972,15 | 443.026,63 |  |
|  | - Pembesian besí polos | B.17.b.1.1 | 51,85 | kg | 13.816,80 | 716.401,08 |  |
|  | - Bekisting | B.24.b.3.b | 1,20 | m2 | 85.164,42 | 102.197,30 |  |
| 6 | Pasangan batu bata 1:6 | A. 4.4.1.11. | 7,80 | m2 | 141.231,01 | 1.101.601,88 |  |
| 7 | Pemasangan plesteran 1SP: 6PP tebal 15 mm . | A.4.4.2.6. | 15,60 | m2 | 54.194,43 | 845.433,11 |  |
| 8 | Pemasangan acian. | A.4.4.2.27. | 15,60 | m2 | 29.464,20 | 459.641,52 | - |
| 10 | 2 Pasang batu candi susun Sirih $10 \times 20$ | A.4.4.3.58.5 | 9,95 | m2 | 249.552,88 | 2.483.051, 16 |  |
| 11 | Pasang teralis besi $\emptyset 12$ | is | 17,40 | m2 | 350.000,00 | 6.090.000,00 |  |
| 12 | Pasang Pintu teralis besi $\emptyset 12$ | Is | 6,40 | m2 | 375.000,00 | $2.400 .000,00$ |  |
| 13 | Pasang profil beton | is | 25,60 | m1 | 15.000,00 | 384.000,00 |  |
| 14 | Pekerjaan jembatan |  |  |  |  |  |  |
|  | - Beton cor150 | A.4.1.1.3. | 1,20 | 3 m | 922.972,15 | 1.107.566,58 |  |
|  | - Pembesian besi polos | B.17.b.1.1 | 94,93 | kg | 13.816,80 | 1.311.628,82 |  |
|  | - Bekisting lantai | A.4.1.1.24 | 8,00 | m2 | 330.132,25 | 2.641.058,00 |  |
|  |  |  |  |  |  | Jumlah | 24.191.204,59 |
|  |  |  |  |  |  | JUMLAH TOTAL | 123.803.932,52 |
|  |  |  |  |  |  | PPN 10\% | 12380,393,25 |
|  |  |  |  |  |  | JUMLAH TOTAL | 136.184.325,77 |
|  | ' |  |  |  |  | DIBULATKAN | 136.184.000,00 |
|  | Terbilang: | Seratus tiga puluh enam juta seratus delapan pufuh empat ribu rupiah |  |  |  |  |  |

CARA PEMBAYARAN: Sekaligus lunas melalui Kankemenag Kab. Wonosobo dan dibayarkan setelah pekerjaan mencapai $100 \%$ selesai dalam keadaan baikserta dinyatakan dengan Berita Acara Serah Terima yang ditandatangani oleh kedua belah pihak dan dibayarkan LS kepada CV. Karya Agung melalui Bank Jateng Cabang Wonosobo dengan Nomor Rekening : 1023002948 dari Bendahara Pengeluaran Kantor Kementerian Agama Kabupaten Wonosobo.

INSTRUKSI KEPADA PENYEDIA ; Penagihan hanya dapat dilakukan setelah penyelesaian pekerjaan yang diperintahkan dalam SPK ini dan dibuktikan dengan Berita Acara Serah Terima. Jika pekerjaan tidak dapat diselesaikan dalam jangka waktu pelaksanaan pekerjaan karena kesalahan atau kelalaian penyedia maka penyedia berkewajiban untuk membayar denda kepada PPK sebesar $1 / 1000$ (satu per seribu) dari nilai SPK sebelum PPN setiap hari kalender keteriambatan. Selain tunduk kepada ketentuan dalam SPK ini, penyedia berkewajiban untuk mematuhi Standar Ketentuan dan Syarat Umum SPK terlampir.


