



BADAN METEOROLOGI, KLIMATOLOGI, DAN GEOFISIKA BALAI BESAR WILAYAH I MEDAN

Jl. Ngumban Surbakti No.15 Sempakata Medan, 20131, Telp. (061) 8222877, 8446707, 8222965 (hunting), 800500 (call centre), Fax: (061) 8222878, email: bbmkg1@bmkgo.id, website: bmkgo.id/bbmkg-wilayah-1

**PEKERJAAN:
PEMBANGUNAN PAGAR ROBOH
TAHUN ANGGARAN: 2018**

**BERITA ACARA PEMBERIAN
PENJELASAN /AANWIJZING
NOMOR:KU.103/BM/ULP.059/KB WI/IX/2018
TANGGAL: 26 September 2018**

Pada hari ini, Rabu tanggal dua puluh enam bulan September tahun dua ribu delapan belas, bertempat di Kantor BBMKG Wilayah I, Jl. Ngumban Surbakti No.15 Sempakata Medan telah diadakan tahapan pemberian Penjelasan Pekerjaan (Aanwijzing) secara online SPSE melalui *website* <http://lpse.bmkgo.id/eproc4/penjelasan/2584524/pengadaan> untuk paket pekerjaan Pembangunan Pagar Roboh sebagai berikut:

1. Penjelasan/aanwijzing dibuka pukul 09.00 WIB oleh Pokja Tim I ULP BBMKG Wilayah I
2. Terdapat 2 (dua) peserta/penyedia yang aktif bertanya, jumlah pertanyaan berjumlah 3 (tiga)
3. Hasil aanwijzing adalah sebagai berikut (*screenshot*):

Kode Lelang 2584524
Nama Paket Pembangunan Pagar Roboh
Sisa Waktu 0 hari / 0 jam / 0 menit

Pembukaan Ubah

Selamat pagi
Tahap penjelasan sudah dibuka, silahkan jika ada pertanyaan dari penyedia akan kami jawab sesuai aturan pelanggan dan menggunakan spse4.
Terimakasih

Bab 26 September 2018 09:12

Selamat pagi Pokja Yth: di LDP terkait tenaga ahli poin no 3. Quality Control 1 satu orang, pendidikan minimal S1 Teknik, pengalaman minimal 4 empat tahun,, apakah perlu di lampirkan SKA atau SKT, Kalau perlu kodenya berapa?Terimakasih 40154524

Jawab

Syarat	Kode
Site Manager 1 satu orang, pendidikan minimal S1 Teknik Sipil, pengalaman minimal 4 empat tahun, mempunyai SKA Ahli Manajemen Proyek- MUDA	602
Site Engineering 1 satu orang, pendidikan minimal S1 Teknik Sipil, pengalaman minimal 4 empat tahun, mempunyai SKA Ahli Teknik Bangunan Gedung -MUDA	201
Quality Control 1 satu orang, pendidikan minimal S1 Teknik, pengalaman minimal 4 empat tahun	604
Tukang Pasang Bata tukang bata 1 satu orang, pendidikan minimal SMPK Teknik Bangunan Gedung, pengalaman minimal 3 tiga tahun, mempunyai SKKSKT	TA004
Tukang Pasang Bata Dinding/Bricklayer/bricklaying	
Tukang Cor Beton 1 satu orang, pengalaman minimal 3 tiga tahun, mempunyai SKKSKT Tukang Cor Beton/Concrete Operations	TS013
Tukang Cat 1 satu orang, Pendidikan minimal SMK teknik bangunan gedung, pengalaman 4 empat tahun, mempunyai SKKSKT Tukang Cat Bangunan	TA014
Administrasi 1 satu orang, pendidikan minimal DII Ekonomi atau Komputer, pengalaman minimal 3 tiga tahun	

Lampiran:

Pengadaan Pembangunan Pagar Roboh - Bab XII dan V 26 September 2018 09:26

1. Tentang Pekerjaan beton bertulang lb; Suplemennya mohon bantuan jumlah Koefisien tiap item diberikan. 40143524

2. Kode SKA dan SKT tolong diberikan.
1. Site Manager 1 satu orang, pendidikan minimal S1 Teknik Sipil, pengalaman minimal 4 empat tahun, mempunyai SKA Ahli Manajemen Proyek- MUDA 2. Site Engineering 1 satu orang, pendidikan minimal S1 Teknik Sipil, pengalaman minimal 4 empat tahun, mempunyai SKA Ahli Teknik Bangunan Gedung -MUDA 3. Quality Control 1 satu orang, pendidikan minimal S1 Teknik, pengalaman minimal 4 empat tahun, mempunyai SKA Ahli Teknik Bangunan Gedung -MUDA 4. Tukang Pasang Bata tukang bata 1 satu orang, pendidikan minimal SMPK Teknik Bangunan Gedung, pengalaman minimal 3 tiga tahun, mempunyai SKKSKT Tukang Pasang Bata Dinding/Bricklayer/bricklaying TA004. 5. Tukang Cor Beton 1 satu orang, pengalaman minimal 3 tiga tahun, mempunyai SKKSKT Tukang Cor Beton/Concrete Operations TS013. 6. Tukang Cat 1 satu orang, Pendidikan minimal SMK teknik bangunan gedung, pengalaman 4 empat tahun, mempunyai SKKSKT Tukang Cat Bangunan TA014. 7. Administrasi 1 satu orang, pendidikan minimal DII Ekonomi atau Komputer, pengalaman minimal 3 tiga tahun

Jawab

1. Untuk setiap suplemen pada tahap pekerjaan beton bertulang (lb) dapat disesuaikan sendiri tanpa mengurangi volume pekerjaan.
2. Kode SKA dan SKT yang dipersyaratkan sebagai berikut:
Site Manager 1 satu orang, pendidikan minimal S1 Teknik Sipil, pengalaman minimal 4 empat tahun, mempunyai SKA Ahli Manajemen Proyek- MUDA 602; Site Engineering 1 satu orang, pendidikan minimal S1 Teknik, pengalaman minimal 4 empat tahun 604; Tukang Pasang Bata tukang bata 1 satu orang, pendidikan minimal SMPK Teknik Bangunan Gedung, pengalaman minimal 3 tiga tahun, mempunyai SKKSKT Tukang Pasang Bata Dinding/Bricklayer/bricklaying TA004; Tukang Cor Beton 1 satu orang, pengalaman minimal 3 tiga tahun, mempunyai SKKSKT Tukang Cor Beton/Concrete Operations TS013; Tukang Cat 1 satu orang, Pendidikan minimal SMK teknik bangunan gedung, pengalaman 4 empat tahun, mempunyai SKKSKT Tukang Cat Bangunan TA014; Administrasi 1 satu orang, pendidikan minimal DII Ekonomi atau Komputer, pengalaman minimal 3 tiga tahun

Lampiran:

4. Tahap penjelasan ditutup pukul 10.00 WIB

Demikian Berita Acara penjelasan/aanwijzing ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

**POKJA TIM I ULP
BALAI BESAR METEOROLOGI, KLIMATOLOGI
DAN GEOFISIKA WILAYAH I**