

Press Release

Kembali Garap Proyek IKN, WEGE Bangun Gedung Kemenkomarves RI

Jakarta, 24 Januari 2023 – WEGE kembali meraih proyek pembangunan IKN, paket pekerjaan tersebut datang dari proyek Pembangunan Bangunan Gedung dan Kawasan Kantor Kementerian Koordinator Kemaritiman dan Investasi RI (Kemenkomarves) di Ibu Kota Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur senilai Rp 745 miliar (termasuk PPN). Sebelumnya, WEGE telah mengamankan proyek Hunian Pekerja Konstruksi IKN Modular dengan progress pekerjaan telah mencapai nilai 94%.

Gedung perkantoran Kemenkomarves setinggi delapan lantai ini turut mengusung konsep Smart dan Green Building yang terintegrasi.

Keunggulan lainnya dari pembangunan gedung perkantoran Kemenko ini adalah penggunaan teknologi konstruksi Building Information Modelling (BIM) akan dilaksanakan di Kecamatan Sepaku, Penajam Paser Utara. Posisi gedung Kemenkomarves tersebut tidak jauh dari kawasan Istana Presiden IKN.

Lingkup pekerjaan WEGE dalam proyek ini adalah rancang bangun dengan masa pelaksanaan pekerjaan selama 660 hari kerja. Kawasan Gedung Kemenkomarves ini akan berdiri diatas lahan seluas 24.274 meter persegi

WEGE Ground Breaking Sekolah Kedinasan Milik BMKG, Mengusung Konsep Smart dan Green Building

PT Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk. (WEGE) menggelar Ground Breaking Ceremony pembangunan proyek Gedung Pendidikan dan Laboratorium MKGI (Centre of Excellence) Sekolah Teknik Meteorologi Klimatologi Geofisika (STMKG) di Tangerang.

Ground breaking gedung yang digelar pada, Senin (24/01) turut dihadiri langsung oleh Kepala BMKG Dwikorita Karnawati, Kepala STMKG I Nyoman Sukanta, perwakilan Pemerintah Kota Tangerang, Direktur Utama WEGE Hadian Pramudita, Direktur QHSE dan Pemasaran Yulianto, dan Direktur Operasi I Bagus Tri Setyana.

Contact Person :

Purba Yudha Tama

Corporate Secretary

PT Wijaya Karya Bangunan Gedung Tbk.

Hp. 0813 1792 5577

Tel : +6221 85908862 / 85909003

Fax : +6221 86904146

Email : corsec@wikagedung.co.id

"Kita harapkan gedung ini benar-benar yang Excellence yakni Green Building dan Smart Building. Dengan kehadiran gedung yang menerapkan Green Building ini, BMKG akan berkontribusi terhadap pengendalian laju CO2 dapat kita tekan atau dikendalikan". Ujar Kepala BMKG Dwikorita Karnawati dalam sambutan

WEGE dipercaya oleh Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika untuk mengerjakan pembangunan Pembangunan Gedung Pendidikan dan Laboratorium MKGI (Centre of Excellence) ini berlokasi di Jalan Meteorologi No. 5, Tanah Tinggi, Kota Tangerang, Banten..

Kampus modern yang dibangun konsep Smart dan Green Building ini bakal dituntaskan dalam jangka waktu 350 hari kalender atau pada akhir 2023. Sekolah kedinasan milik BMKG ini dikerjakan dengan menggunakan metode Building Information Modelling level 5D guna mendukung percepatan, ketepatan pembangunan hingga faktor keselamatan dan keamanan.

Adapun ruang lingkup pekerjaan yang dilaksanakan WEGE terdiri atas pekerjaan perencanaan, persiapan, pekerjaan struktur, pekerjaan arsitektur, pekerjaan mechanical, electrical & plumbing (MEP), serta landscape.

Gedung yang akan menjadi fasilitas dari Sekolah Tinggi Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika (STMKG) setinggi 39 meter yang terdiri dari delapan lapis lantai dan 1 lantai basement dengan luas total bangunan 31.540 meter persegi.

Selain membangun gedung perkuliahan, nanti di dalamnya ada Laboratorium MKGI (Center of Excellence) dengan target sertifikasi Bangunan Gedung Hijau pada level Utama.

Proyek ini merupakan salah satu bangunan yang menjadi mega proyek milik BMKG dalam mempersiapkan kader tenaga ahli untuk mendukung dan menunjang tugas BMKG dalam memberikan informasi Meteorologi, Klimatologi, Geofisika, dan kualitas udara kepada masyarakat Indonesia.

