BERITA ACARA PEMERIKSAAN PEKERJAAN

Nomor: PPIS/2907.RAN/26.06.01/BAPP/2023

Pada hari ini, Senin tanggal dua puluh enam bulan Juni tahun dua ribu dua puluh tiga, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Ade Koswara SST.,MT

Jabatan

: Ketua Tim teknis Pengadaan Modul Analisis Data Spasial

yang selanjutnya dalam hal ini mewakili:

Nama

: Harun Alrasyid Kurnia Adi Putra, S.ST

Jabatan

: Pejabat Pembuat Komitmen untuk Unit Kerja I.Direktorat Pengembangan Metodologi dan

Survei; II.Direktorat Sistem Informasi Statistik; III.Direktorat Statistik Ketahanan Sosial.

telah melakukan pemeriksaan barang/jasa sebagai berikut:

1. Nama Pekerjaan

: PENGADAAN MODUL ANALISIS DATA SPASIAL

2. Nomor Surat Pesanan (SP)

: PPIS/2907.RAN/23.05.01/SP/2023

3. Tanggal Surat Pesanan (SP)

: 23 Mei 2023

Pekerjaan tersebut di atas dinyatakan telah selesai dilaksanakan dan sesuai dengan spesifikasi pada rincian sebagaimana terlampir.

Demikian Berita Acara Pemeriksaan Pekerjaan ini dibuat dengan sebenarnya dalam rangkap secukupnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua Tim Teknis

Ade Koswara SST.,MT NIP. 197812282000121001 Pelaksana Pekerjaan PT. CAREFORSHOP INDONESIA SUKSES

Tirta Buana
Direktur

Menyetujui,

Pejabat Pembuat Komitmen untuk Unit Kerja I.Direktorat Pengembangan Metodologi dan Survei; II.Direktorat Sistem Informasi Sausik III.Direktorat

Statistik Ketahanan Sosia

Harun Alrasyid Kredia Adi Putra, S.S. NIP. 19880227 201211 1,001

Lampiran II Berita Acara Pemeriksaan Pekerjaan

Nomor: PPIS/2907.RAN/26.06.01/BAPP/2023

Tanggal: 26 Juni 2023

A. Cakupan Pekerjaan

1. Tersedianya modul analisis data spasial yang mencakup dynamic feature, routing and map feature, 3D map feature, report feature, configuration feature, map sharing feature, dan geocode app sesuai dengan spesifikasi teknis terlampir.

2. Laporan kegiatan pengadaan dengan cakupan sebagai berikut.

- a. Laporan Persiapan, yaitu *project plan* dari pekerjaan pengadaan modul tambahan untuk visualisasi dan analisis data.
- b. Laporan Implementasi Teknis yang mencakup dokumentasi instalasi dan konfigurasi modul tambahan untuk visualisasi dan analisis data.
- c. Laporan Pengujian Hasil Pekerjaan yang mencakup pengujian fungsi dari fitur yang terdapat pada perangkat lunak sesuai dengan spesifikasi teknis
- 3. Menyediakan *Knowledge Sharing* mencakup penggunaan, konfigurasi, instalasi dan *troubleshoot* modul tambahan untuk visualisasi dan analisis data untuk pegawai BPS sebanyak 15 orang selama 3 hari secara *offline* di BPS.

B. Lokasi Kegiatan

Seluruh kegiatan pengadaan berada di Kantor Badan Pusat Statistik Republik Indonesia (BPS RI) Direktorat Sistem Informasi Statistik yang berlokasi di Jl. Dr. Sutomo 6-8, Jakarta, 10710, Indonesia. Selanjutnya penyedia akan mengirimkan ke alamat tersebut.

C. Jangka Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Selama 40 (empat puluh) hari kalender.

D. Spesifikasi Teknis

	Deskripsi
Dynamic Feature	 a. Kapabilitas : o Mendukung penampilan data dan informasi dari masing-masing data spasial menggunakan boundary area spatial. b. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa bug fixing selama satu tahun.
	c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun.
Routing and Map Feature	 a. Kapabilitas: 1. mendukung kalkulasi jarak dari titik rumah ke fasilitas tertentu yang dipilih oleh user. 2. mendukung identifikasi fasilitas-fasilitas terdekat yang dipilih user dari titik rumah ke keluarga. 3. memberikan layanan Google Streetview dengan sizing 3.328.000 call
	Feature Routing and

No	Modul	Deskripsi
		 4. memberikan layanan basemap citra Heremaps dengan sizing 8.320.000 call selama satu tahun. 5. data kalkulasi jarak ke titik menggunakan data network on premise. b. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa bug fixing selama satu tahun. c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun.
3	3D Map	a. Kapabilitas :
	Feature	mendukung untuk menampilkan visualisasi 3D <i>aggregate</i> dari sebaran titik- titik keluarga.
		mendukung untuk menampilkan <i>layer</i> 3D di atas peta dasar. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa bug fision salam di
		b. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa <i>bug fixing</i> selama satu tahun.
		c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun.
4	Report Feature	 a. Kapabilitas: 1. mendukung pembuatan dokumen <i>report</i> hasil visualisasi spasial tematik 2. mendukung pembuatan dokumen <i>report</i> hasil analisis. b. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa <i>bug fixing</i> selama satu tahun.
5	Configuration	c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun.
3	Configuration Feature	 a. Kapabilitas: 1. mendukung penyimpanan dan pemanggilan kembali konfigurasi parameter analisis. 2. mendukung penyimpanan dan pemanggilan kembali konfigurasi visualisasi data.
		b. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa bug fixing selama satu tahun.c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun.
6	Map Sharing	a. Kapabilitas :
	Feature	o Mendukung pembuatan service WFS dan WMS di setiap hasil analisis. b. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa bug fixing selama satu tahun. c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun.
7	Geocode App	c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun. a. Kapabilitas :
		Mendukung konversi data <i>text</i> menjadi data koordinat dengan <i>sizing</i> pemakaian 100.000 <i>call</i> per bulan selama 1 tahun.

No	Modul	Deskripsi
		b. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa bug fixing selama satu tahun.
		c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun.

Ketua Tim Teknis

Pelaksana Pekerjaan PT. CAREFORSHOP INDONESIA SUKSES

Ade Koswara SST.,MT NIP. 197812282000121001 CAREFORSHOP INDONESIA SURSES

Tirta Buana
Direktur

Menyetujui,

Pejabat Pembuat Komitmen untuk Unit Kerja
I.Direktorat Pengembangan Metodologi dan Survei;
II.Direktorat Sistem Informasi Statistik; III.Direktorat
Statistik Kdtahanan Sosial.

Harun Alrasyid Kurnia Adi Putra, S.S.I NIP. 19880227 201211 1 001