SPESIFIKASI TEKNIS

PENGADAAN MODUL ANALISIS DATA SPASIAL

| No | Modul | Deskripsi |
|----------|----------------|--|
| 1 | Dynamic | a. Kapabilitas : |
| | Feature | 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. |
| 2 | Routing and | a. Kapabilitas : |
| | Map Feature | mendukung kalkulasi jarak dari titik rumah ke fasilitas tertentu yang dipilih |
| | | oleh <i>user</i> . |
| | | 2. mendukung identifikasi fasilitas-fasilitas terdekat yang dipilih <i>user</i> dari titik |
| | | rumah ke keluarga. |
| | | 3. memberikan layanan Google Streetview dengan sizing 3.328.000 call |
| | | selama satu tahun. |
| | | 4. memberikan layanan <i>basemap</i> citra Heremaps dengan <i>sizing</i> 8.320.000 <i>call</i> |
| | | selama satu tahun. |
| | | 5. data kalkulasi jarak ke titik menggunakan data <i>network on premise</i> . |
| | | b. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa <i>bug fixing</i> selama satu |
| | | tahun. |
| <u>.</u> | | c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun. |
| 3 | 3D Map | a. Kapabilitas : |
| | Feature | 1. mendukung untuk menampilkan visualisasi 3D <i>aggregate</i> dari sebaran titik- |
| | | titik keluarga. |
| | | 2. mendukung untuk menampilkan <i>layer</i> 3D di atas peta dasar. |
| | | 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 : |
| | | 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. |

| No | Modul | Deskripsi |
|----|---------------|--|
| | | c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun. |
| 5 | Configuration | a. Kapabilitas : |
| | Feature | mendukung penyimpanan dan pemanggilan kembali konfigurasi parameter analisis. 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 | 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 | a. Kapabilitas : Mendukung konversi data text menjadi data koordinat dengan sizing pemakaian 100.000 call per bulan selama 1 tahun. |
| | | b. Jangka waktu pemeliharaan perangkat lunak berupa bug fixing selama satu tahun. |
| | | c. Dukungan teknis dan pengembangan fitur minor selama satu tahun. |