*Załącznik nr 2 do OPZ*

Województwo lubelskie

Powiat krasnostawski

Jednostka ewidencyjna 060611\_2 – Żółkiewka

# Zakres zamówienia dotyczącego BDOT500 i inicjalnej bazy GESUT

# oraz informacje o istniejących materiałach PZGiK, które mogą być wykorzystane do realizacji przedmiotu zamówienia

1. W ramach niniejszego zamówienia w powiecie krasnostawskim tworzona będzie BDOT500:

1. ~~dla obszarów objętych mapą zasadniczą wchodzących w skład całych jednostek ewidencyjnych wyszczególnionych w poniższej Tabeli nr 1:~~

### Tabela nr 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Id jednostki ewidencyjnej | Nazwa jednostki ewidencyjnej | Pole powierzchni mapy zasadniczej w granicach jednostki ewidencyjnej (ha) |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

1. dla obszarów objętych mapą zasadniczą w obrębach ewidencyjnych wyszczególnionych w poniższej Tabeli nr 2:

#### Tabela nr 2

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka ewidencyjna | | Obręb ewidencyjny\* | | Powierzchnia mapy zasadniczej w granicach obrębu ewidencyjnego  (ha) \*\* |
| Id | Nazwa |
| Id | Nazwa |
| 1. | 060611\_2 | Żółkiewka | 0606011\_2.0003 | Borówek Kolonia | 47 |
| 0606011\_2.0014 | Makowiska | 134 |
| 0606011\_2.0021 | Średnia Wieś | 188 |
| 0606011\_2.0025 | Wólka Żółkiewska | 69 |
| 0606011\_2.0026 | Zaburze | 190 |
| 0606011\_2.0027 | Żółkiew Kolonia | 186 |
| 0606011\_2.0028 | Żółkiew Wieś | 3 |
| 0606011\_2.0029 | Żółkiewka | 247 |
| 0606011\_2.0030 | Wola Żółkiewska | 204 |
| Razem: | | | | | **1268** |

\*należy wymienić tylko te obręby na których istnieje mapa zasadnicza i planowane jest założenie BDOT500

\*\* - należy podać fizyczną - wynikającą z faktycznego zasięgu ~~powierzchnię obrębu~~ – wielkość obszaru mapy zasadniczej

2. Podstawowe informacje o stanie i sposobie prowadzenia mapy zasadniczej w postaci elektronicznej zawiera Tabela nr 3, zaś w postaci nieelektronicznej – Tabela nr 4.

## *Tabela nr 3*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Jednostka ewidencyjna | | | Mapa zasadnicza założona na podstawie\* | | | Treść mapy zasadniczej | | Postać mapy zasadniczej | | | |
| Nazwa | Id | Pole pow. mapy zasadniczej w postaci elektronicznej(w ha)\*\* | Pomiarów terenowych  (0 lub 1) | Pomiarów kartometry-cznych (0 lub 1) | Innych materiałów (0 lub 1) | Obligatoryjna(w ha) | Obligatoryjnaz fakultatywną (w ha) | elektroniczna | | | |
| wektorowa pow.( ha) | hybrydowa pow. (ha) | układ współrzędnych | system informatyczny w którym prowadzona jest mapa zasadnicza |
| - | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Razem: | | | 0 | **0** | **0** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

\* „0” – jeżeli nie wykonany został dany rodzaj pomiaru; „1” - jeżeli wykonany został dany rodzaj pomiaru

\*\* - należy podać fizyczną – wynikająca z faktycznego zasięgu - wielkość obszaru mapy zasadniczej

##### Tabela nr 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka ewidencyjna | | | Postać nieelektroniczna mapy zasadniczej | | | | | | | | | | | |
| Nazwa | Id | Powierzchnia mapy w postaci nieelektronicznej(w ha) | Rodzaj materiału z którego wykonana jest mapa zasadnicza | | | | | | | | | | | |
| plansza papierowo-aluminiowa | | | | plansza foliowa | | | | inny rodzaj materiału z którego wykonana jest mapa zasadnicza | | | |
| pow. (ha) | liczba arkuszy mapy | skala mapy | układ współrzędnych | pow. (ha) | liczba arkuszy mapy | skala mapy | układ współrzędnych | pow. (ha) | liczba arkuszy mapy | skala mapy | układ współrzędnych |
| 1. | Żółkiewka | 060611\_2 |  | - | - | - | - | 1268 | 87 | 1:1000 | 1965 | - | - | - |  |
| Razem: | | |  | - | - | - | - | 1268 | 87 | 1:1000 | 1965 | - | - | - | - |

**3. W ramach niniejszego zamówienia w powiecie krasnostawskim tworzona będzie inicjalna baza GESUT:**

* + 1. ~~dla obszarów objętych mapą zasadniczą wchodzących w skład całych jednostek ewidencyjnych wyszczególnionych w poniższej Tabeli nr 5:~~

### Tabela nr 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Id jednostki ewidencyjnej | Nazwa jednostki ewidencyjnej | Pole powierzchni mapy zasadniczej w granicach jednostki ewidencyjnej (ha)\* |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

* + 1. dla obszarów objętych mapą zasadniczą w obrębach ewidencyjnych wyszczególnionych w poniższej Tabeli nr 6:

#### Tabela nr 6

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Jednostka ewidencyjna | | Obręb ewidencyjny | | Powierzchnia mapy zasadniczej w granicach obrębu ewidencyjnego  (ha)\* |
| Id | Nazwa |
| Id | Nazwa |
| 1. | 060611\_2 | Żółkiewka | 0606011\_2.0003 | Borówek Kolonia | 47 |
| 0606011\_2.0014 | Makowiska | 134 |
| 0606011\_2.0021 | Średnia Wieś | 188 |
| 0606011\_2.0025 | Wólka Żółkiewska | 69 |
| 0606011\_2.0026 | Zaburze | 190 |
| 0606011\_2.0027 | Żółkiew Kolonia | 186 |
| 0606011\_2.0028 | Żółkiew Wieś | 3 |
| 0606011\_2.0029 | Żółkiewka | 247 |
| 0606011\_2.0030 | Wola Żółkiewska | 204 |
| Razem: | | | | | **1268** |

\*należy wymienić tylko te obręby na których istnieje mapa zasadnicza i planowane jest założenie GESUT

\*\* - należy podać fizyczną - wynikającą z faktycznego zasięgu ~~powierzchnię obrębu~~ – wielkość obszaru mapy zasadniczej

1. Dla obszarów objętych zamówieniem dotyczącym BDOT500 oraz inicjalnej bazy GESUT Zamawiający udostępni Wykonawcy operaty techniczne zawierające wyniki geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych obiektów objętych tymi bazami. Liczbę tych operatów szacuje się na 740 sztuk (liczba ta stanowi przewidywaną ilość operatów istotnych dla opracowania baz BDOT500 i GESUT w danym obszarze wśród ogólnej ich liczby zgromadzonych w PODGiK – wraz z operatami prawnymi, które mogą zawierać informacje   
   o obiektach gromadzonych w tych bazach ).
2. Przewiduje się, że systemem teleinformatycznym w Starostwie Powiatowym   
   w Krasnymstawie do prowadzenia BDOT500 oraz powiatowej inicjalnej bazy GESUT będzie oprogramowanie w jakim obecnie prowadzona jest część graficzna bazy ewidencji gruntów   
   i budynków oraz numeryczna mapa - oprogramowanie GEO-MAP firmy Geo-System  
   Sp. z o.o.