Załącznik nr 2 do Umowy

**Materiały dla Zamawiającego (zakres minimalny)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Zakres | Forma | Uwagi |
|  | Materiały geodezyjne  dodatkowo pozyskane przez Wykonawcę | Kopie wszelkich materiałów geodezyjnych dodatkowo pozyskanych przez Wykonawcę z ośrodków geodezyjnych (PODGiK, PZGK, ISOK, …) niezbędnych do realizacji zamówienia. | Forma uzyskana przez Wykonawcę |  |
|  | Raport z porównania danych EGiB i ewidencji Nadleśnictwa | Minimalna zawartość raportu:  Zestawienie danych ewidencyjnych *działki/użytki/graniczniki/budynki*, celem stwierdzenia rozbieżności/zgodności z bazą LAS i LMN. Ustalenie przyczyn powstania rozbieżności. | 1. Forma analogowa - wydruk; 2. Forma elektroniczna edytowalna. |  |
|  | Wykaz rozbieżności | Minimalna zwartość wykazu:  Wszystkie obiekty z „Raportu z porównania…” ze stwierdzonymi rozbieżnościami z ich identyfikatorami, załącznikiem graficznym, prawdopodobną przyczyną wystąpienia niezgodności oraz propozycją usunięcia niezgodności. Część wizualna przedstawiona na podkładzie z ortofotomapy. | 1. Forma analogowa- wydruk; 2. Forma elektroniczna wydruku edytowalna, 3. Warstwy GIS (ESRI shapefile PL-1992) zawierające stwierdzone błędy wraz z pozostałym opisem. |  |
|  | Wykaz rozbieżności, które udało się poprawić w EGiB na podstawie danych archiwalnych BULiGL | Zawartość wykazu: wszystkie obiekty z „Raport z porównania…”, które zostały wprowadzone do EGiB zgodnie z danymi SILP oraz LMN. | 1. Forma analogowa - wydruk; 2. Forma elektroniczna edytowalna. |  |
| 5. | Zaktualizowane warstwy ewidencyjne LMN | Docelowa, zaktualizowana warstwa ewidencyjna LMN, uzgodniona z EGiB w największym możliwym zakresie, na który pozwoliły prace wykonane na podstawie umowy. | Warstwy gis (ESRI shapefile PL-1992 w standardzie LMN - działki, użytki, graniczniki, budynki) dla całego nadleśnictwa z wyróżnieniem danych zaktualizowanych na podstawie prac objętych umową | Przekazane dane zostaną sprawdzone pod kątem braku błędów przy kontroli topologicznej SLMN w bazie SILP. |