

Krosno, 18.05.2020 r.

Zn.spr.: ZI.270.3.2020

**Wykonawcy zainteresowani  
udziałem w postępowaniu  
przetargowym***Dotyczy: odpowiedź na zadane pytanie do przetargu o sygnaturze ZI.270.3.2020*

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Krośnie przekazuje treść zapytania jakie wpłynęło do przetargu o sygnaturze ZI.270.3.2020 oraz udzieloną odpowiedź.

Pytanie:

W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie 2 z dnia 13 maja 2020 roku "Produkt 1 nie jest niezależny od terminu i zasięgu opracowania Produktu 2 i może być zamówiony w kolejnym roku, ale nie później niż na trzy miesiące przed datą 2 listopada 2022 roku, która jest końcowym terminem wykonania zamówienia", z której logicznie wynika że Produkt 1 jest zależny od terminu i zasięgu opracowania Produktu 2 i opracowanie ortofotomapy, ma nastąpić na podstawie danych zebranych podczas skaningu laserowego drzewostanów Nadleśnictwa Leżajsk ... proszę o zmianę wskazanego zasięgu dla Produktu 1 z "1 010 km2 (zasięg terytorialny Nadleśnictwa Leżajsk wraz z buforem 500 m)" na "dla głównych kompleksów gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Leżajsk z buforem 100 m oraz z uwzględnieniem buforu wokół pojedynczych małych kompleksów oderwanych od dużych kompleksów leśnych" (371 km2) czyli dla zakresu tożsamego z wymaganym dla wykonania skaningu laserowego. W innym przypadku Wykonawca i tak musiałby wykonać skaningu laserowy (wraz ze zdjęciami) dla całej powierzchni nadleśnictwa (1010 km2) tak aby w przypadku uruchomienia prawa opcji (Produkt 1) posiadać zdjęcia umożliwiające opracowanie ortofotomapy. Wymóg ten jest tym bardziej nie uzasadniony gdyż nalot i dane byłyby dodatkowo pozyskiwane dla obszaru nie zawierającego gruntów pozostających w zarządzie Nadleśnictwa Leżajsk.

Odpowiedź:

Odnosząc się do wniosku przesłanego w dniu 15 maja 2020 roku dotyczącego zmiany wskazanego zasięgu dla Produktu 1 z 1010 km2 na 371 km2 czyli uwzględnienie w opracowaniu kompleksów leśnych z buforem 100 m wyjaśnić należy, że Nadleśnictwo Leżajsk składa się z bardzo wielu kompleksów leśnych. Większość z nich, bo aż 87,5 % to kompleksy leśne do 1 ha (1680 kompleksów leśnych), odpowiednio kompleksy leśne od 1-5 ha zajmują 7,5% wszystkich kompleksów (143 kompleksy), od 5-100 ha - 3,1%(59 kompleksów), od 100 do 1000 ha 1,8% (34 kompleksy) i tylko 3 kompleksy przekraczają powierzchnię 1000 ha (0,1% wszystkich kompleksów). Powyższe informacje w ogólnym zarysie są dostępne np. na stronie Banku Danych o Lasach.





Rozrzucenie ww. kompleksów leśnych po zasięgu terytorialnym nadleśnictwa, rozdrobnienie oraz poszarpana bardzo długa granica tych kompleksów (1535 km) sprawia, że najbardziej racjonalnym sposobem pozyskania danych jest przelot nad całością zasięgu terytorialnego Nadleśnictwa z użyciem kamery i skanera. Wykorzystanie takiej technologii w odniesieniu do konkretnego obiektu jest najbardziej racjonalne dlatego sugestia ta została wskazana w treści SIWZ oraz załącznikach. Znalazło to również swoje odzwierciedlenie w samej treści zapytania/prośby, cyt. „Produkt 1 jest zależny od terminu i zasięgu opracowania Produktu 2 i opracowanie ortofotomapy, ma nastąpić na podstawie danych zebranych podczas skaningu laserowego drzewostanów Nadleśnictwa Leżajsk”. Pozyskane w ten sposób dane mogą być jednociele wyrównane, a bardzo pracochłonna klasyfikacja wykonana będzie już tylko do zasięgu, który podano w Załączniku nr 12 do SIWZ, czyli 371 km<sup>2</sup>.

Ponadto Produkt 1, jeżeli jego opracowanie zostanie zlecone, winien obejmować cały zasięg terytorialny Nadleśnictwa Leżajsk, a nie ograniczać się tylko do gruntów własności Skarbu Państwa pozostających w zarządzie tego Nadleśnictwa. Zamówienie produktu o takim standardzie wynika m.in. z konieczności wykorzystania wyników opracowania w działaniach przeciwpożarowych czy też sprawowania zleconego przez starostwa powiatowe nadzoru nad lasami niestanowiącymi własności Skarbu Państwa.

Grażyna Zagrobelna  
Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów  
Państwowych w Krośnie

