



# ZARZĄD POWIATU W LUBLINIE

ul. Spokojna 9, 20-074 Lublin  
tel. 81 528-66-07, fax. 81 528-66-01

Lublin, dnia 3 czerwca 2020 r.

BPG.272.3.2020.AZ

## WYKONAWCY

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) w związku z zapytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na wykonanie zadania w postępowaniu pn. *Usługa skanowania dokumentów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla potrzeb realizacji projektu „e-Geodezja cyfrowy zasób geodezyjny województwa lubelskiego”*, Zarząd Powiatu w Lublinie uprzejmie informuje:

**Pyt. 1.** Stosownie do punktu 9.2 *Ujawnienie w systemie „OŚRODEK” zeskanowanych operatów technicznych* Opisu przedmiotu zamówienia stanowiącego Załącznik nr 1 do SIWZ (zwanego dalej OPZ): *Uzgodnienia uzupełniania pól wymaganych przez system powinny zostać wpisane w dzienniku robót.*

Prosimy o zidentyfikowanie i wskazanie pól, które będą wymagały uzupełniania. Czy w ramach atrybutów wymagane będzie pozyskanie georeferencji, czyli zakresów dla zeskanowanych plików?

**Odp. 1.** Pola wymagające uzupełnienia wymagają, zgodnie z zapisami OPZ, uzgodnienia z Zamawiającymi, natomiast nie przewiduje się pozyskiwania georeferencji dla zeskanowanych plików.

**Pyt. 2.** W załączniku nr 1 do OPZ *Wielkość przedmiotu zamówienia (...)* Zamawiający wskazuje szacowane ilości kart formatu A4. Prosimy o określenie ilości stron formatu A4 objętych przedmiotem zamówienia.

**Odp. 2.** Wskazane w załączniku nr 1 do OPZ w tabeli nr 1 ilości elementów przewidzianych do skanowania dotyczy stron przeznaczonych do skanowania. Słowo „kart” zostało użyte omyłkowo. Poprawne zestawienie ilości zawiera poniższa tabela:

Oznaczenie części	Nazwa części zamówienia	Ilość <b>stron</b> formatu A4 (szacowana)
1	Powiat Krasnostawski	<b>34 000</b>
2	Powiat Lubelski	<b>250 000</b>
3	Powiat Parczewski	<b>18 000</b>
4	Powiat Radzyński	<b>978 000</b>
5	Powiat Rycki	<b>268 000</b>
	Razem	<b>1 548 000</b>

STAROSTA LUBELSKI  
  
Zdzisław Antoń