



Zdrowe życie, czysty zysk



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



**Pytania i odpowiedzi do przetargu nieograniczonego na : „Cyfryzacja dokumentów części powiatowej Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego powiatu oleckiego”,
postępowanie nr GN.ZP.272.1.6.2018**

Pytanie 1

Zamawiający w punkcie 2.2 Przedmiotu zamówienia (Załącznik nr 4 do SIWZ) określił szacowaną liczbę formatek podlegających cyfryzacji na podstawie sumy liczby dokumentów A4, formatu A3 pomnożonej przez 2 oraz formatu A1 pomnożonej przez 8 , która łącznie wynosi 852 000 stron przeliczeniowych A4. W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w rozdziale XIII w pkt 3 ppkt b Zamawiający wskazał kryterium „wartość niedoszacowania ‘’, za które będą przyznawane odpowiednie wartości punktowe przy ocenie ofert w zakresie od 30% do 100% oszacowanej ilości stron A4 do zeskanowanie.

W tego typu przypadkach najczęstszym sposobem określenia zakresu opracowania jest stosowanie zamiennie liczby metrów bieżących z podaniem szacowanej liczby stron (+/-wartość niedoszacowania).

Bez podania tej wartości trudno będzie określić ilość materiałów pozostałą do zeskanowania w ramach niedoszacowania, ponieważ zbiory te nie są przechowywane jako oddzielne kartki, które można pojedynczo wydawać, ale jako dokumenty pogrupowane w teczki (operaty). Niemożliwe będzie wydanie Wykonawcy konkretnej liczby kartek, kiedy wartość graniczna zakresu opracowania zostanie osiągnięta w połowie któregoś z operatów.

W związku z powyższym prosimy o określenie jednostki i ilości (liczba operatów, liczba metrów bieżących , lub inne), która wyznacza wartość graniczną opracowania, w której zawierać się będzie oszacowana liczba stron oraz deklarowana przez Oferenta wartość niedoszacowania.

Ad.1 Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w rozdziale 2.2 OPZ. Liczba formatek A4 zapisanych w plikach PDF jest jednoznaczna , policzalną i możliwą do weryfikacji miarą realizacji przedmiotu zamówienia.

Pytanie 2

Zamawiający w pkt 3.4.1 wskazał parametry skanowania materiałów kolorowych określając 8 bitową głębię kolorów (256 kolorów) oraz rozdzielczość skanowania na poziomie 300 DPI. Następnie w pkt 3.4.3 wskazał, że „Treść zeskanowanego dokumentu ma być widoczna w pliku z zachowaniem formy, kolorystyki i pełnej czytelności treści jak w oryginale, jak i przy czarno-białym wydruku laserowym”.

Czy w związku z powyższymi zapisami Zamawiający podtrzymuje wskazane w cytowanym punkcie wymagania dotyczące parametrów skanowania i uważa, że przy takim doborze parametrów w przypadku skanowania materiałów wielobarwnych zachowane zostaną odpowiednie, wymagane przez Zamawiającego, odwzorowanie barw oraz przejść tonalnych?

Ad.2 Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w rozdziale 3.4 punkty 1 i 3 OPZ. Parametry podane w rozdziale 3.4 punkt 1 należy traktować jako minimalne. Kluczowym wymaganiem jakościowym jest zapis zawarty w punkcie 3 tego rozdziału. Po stronie Wykonawcy jest dobranie takich parametrów skanowania, aby spełnić to wymaganie z zastrzeżeniem, że parametry te nie mogą być gorsze niż to opisane w punkcie 1.

Pytanie 3.

Zamawiający w pkt 3.4.4 zawarł zapis „Dokumenty wielostronicowe (np. protokoły graniczne) muszą stanowić jeden plik-nie dopuszcza się dzielenia dokumentu na części”; następnie w pkt 3.4.5 Zamawiający wskazuje: „Wykonawca zapisze utworzone pliki w formacie JPG, a wszystkie skany z jednego operatu w jednym pliku PDF”.

Czy Zamawiający podtrzymuje wskazane wyżej zapisy i wskaże Wykonawcy sposób zapisu obrazów w formacie JPEG/JPG (JFIF) pozwalający na tworzenie plików wielostronicowych?

Czy posiadany przez Zamawiającego system informatyczny służący do prowadzenia PZGiK pozwala na wyświetlanie obrazów zapisanych jako pliki wielostronicowe?

Ad.3 Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w rozdziale 3.4 punkty 4 i 5 OPZ. Zamawiający w celu zapewnienia prawidłowego zabezpieczenia materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego (rozdział 2.1 punkt 3 OPZ) wymaga, aby każdy materiał zasobu był zapisany w jednym wielostronicowym pliku PDF. Z tych plików PDF poszczególne strony zawierające dokumenty zasobu będą eksportowane do plików JPEG i instalowane w systemie informatycznym Zamawiającego.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



Krzysztof Krajewski