

STAROSTWO POWIATOWE
w PISZU
12-200 Pisz, ul. Warszawska 1
tel./fax (087) 425 47 00, 425 46 50

- WYKONAWCY-

Or.272.1.11.2019

Starostwo Powiatowe w Pisz informuje, że w dniu 17 października 2019r. do Zamawiającego wpłynęły zapytania do treści SIWZ dot. **Dostawy macierzy, skanerów oraz kserokopiarek, Część IV – Dostawa kserokopiarki wielkoformatowej** o następującej treści:

zwracam się do Państwa z wnioskiem o dopuszczenie zmian w Części IV – Dostawa kserokopiarki wielkoformatowej – wymagania minimalne str. 33. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1:

Dopuszczenie urządzenia z możliwością podawania ręcznego w miejsce podajnika wielofunkcyjnego.

Zamawiający zakłada wdrożenie urządzenia z minimum dwoma rolami na papier z funkcjami automatycznego obcinania po wydruku oraz podajnik wielofunkcyjny który pozwoli na podanie arkuszy ciętych o różnych wymiarach do 914 x 2000 mm. Takie rozwiązanie posiada jedynie urządzenie od jednego producenta firmy Ricoh. W związku z tym prosimy o dopuszczenie urządzenia z możliwością podawania ręcznego arkuszy ciętych o wymiarach wskazanych w specyfikacji. Zmiana powyższa w pełni zaspakaja potrzeby użytkowników, nie powoduje żadnych ograniczeń funkcjonalnych.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

Pytanie nr 2:

Zmiana parametrów urządzenia:

a. Prędkość druku 4xA1 /min. oraz

b. czas nagrzewania urządzenia 18 [s] identyczny jak czas wydruku pierwszej strony A1.

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie urządzenia o prędkości druku 4 str. A1/min. Urządzenie o tej prędkości wydrukuję 240 stron A1 w ciągu godziny, co jest prędkością wystarczającą nawet dla dużej ilości dokumentacji CAD/GIS. Stąd daleko ważniejszym parametrem jest skrócenie czasu oczekiwania do prace (czasu nagrzewania urządzenia) ze 120 [s] do np. 18 [s] – zgodnego ze zdefiniowanym przez Zamawiającego czasem uzyskania pierwszej strony A1. Tryb pracy PODGIK to szybki dostęp do drukowanego dokumentu bez konieczności oczekiwania na gotowość urządzenia do pracy, czy przejścia ze stanu czuwania do trybu pracy. Dodatkowym argumentem jest fakt, iż urządzenia o wymaganej wyższej prędkości druku są istotnie droższe w zakupie, co powoduje powstanie wyższych kosztów u Zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie i tym samym podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 3:

Zoom, 25-400% w krokach 0,1% niezależnie w osi X i Y.

Niezwykle istotnym parametrem pracy w geodezji jest dokładność wydruku (odwzorowanie krzyży), możliwość korekty dokładnościowej niezależnie w osiach X i Y z krokiem 0,1% pozwala na istotną poprawę dokładności prac. Niewielki błąd na dokumentacji może w terenie oznaczać błąd nawet kilka metrów np. położenia sieci gazowej lub wodnej.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie i tym samym podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4:**Funkcje skanowania: skanowanie do katalogu sieciowego, SMB, FTP.**

Celem zamawiającego jest wdrożenie urządzenia sieciowego, stąd skanowanie do katalogu sieciowego, SMB, FTP pozwala na realizację wszystkich zadań (nie potrzebne jest skanowanie TWAIN). Skanowanie dokumentacji wielkoformatowej szczególnie archiwalnej ale również nowych dokumentów w wielu wypadkach oznacza tworzenie plików o bardzo dużych pojemnościach. Automatyczne wysyłanie prac wielkoformatowych powszechnie stosowane w dokumentacji A4 nie jest praktykowane przy pracach wielkoformatowych, ze względu na wielkość (wagę) plików.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

Pytanie nr 5:**Typy plików.**

Zamawiający wymaga by maszyna obsługiwała typy plików XPS. Prosimy o wyjaśnienie do w jakich aplikacjach będziecie Państwo wykorzystywali format XPS. Zwyczajowo pliki CAD/GIS występują w formatach PDF, JPEG, TIFF lub im pokrewnych lub są to pliki z programów geodezyjnych drukowanych przez sterownik windowsowy urządzenia. Prosimy o dopuszczenie urządzenie bez plików XPS.

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

STAROSTA
mgr Andrzej Nowicki