



## Prodziekan

Gdańsk, dnia 22.02.2017r.

### ZAPYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ w postępowaniu nr ZP 3/WILiŚ/2017, CRZP 21/002/D/17

Dotyczy: postępowania na dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowania (2) dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 21.02.2017r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawców o brzmieniu:

#### Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuści komputer przenośny wyposażony w procesor 2 rdzeniowy / 4 wątkowy, oferujący wymaganą wydajność?

#### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza komputer przenośny wyposażony w procesor 2 rdzeniowy / 4 wątkowy.

#### Pytanie nr 2

Czy w zadaniu D poz. 3 (urządzenie wielofunkcyjne) wymagają Państwo dostawy urządzenie wielofunkcyjnego atramentowego z wydajnością atramentu:

-wg	normy	ISO/IEC	19798	minimum	2000	stron	w	czerni
-wg	normy	ISO/IEC	19798	minimum	1600	stron	w	kolorze

Standard ISO/IEC 19798 dotyczy wkładów z tonerem kolorowym, natomiast do atramentowych wkładów drukujących stosowana jest norma ISO/IEC24711. Proszę o wyjaśnienie powyższej rozbieżności w specyfikacji,



## **Odpowiedź:**

Zamawiający omyłkowo podał normę ISO/IEC 19798 dotyczącą wkładów z tonerem kolorowym, winna być norma ISO/IEC24711 dla wszystkich wkładów atramentowych.

## **Pytanie nr 3**

W części D znajduje się zapis „Stacja dokująca dedykowana dla komputera przenośnego IKP.5”, który znajduje się w części C.

Do realizacji obu części mogą zostać wybrani inni Wykonawcy, oferujący różny sprzęt.

Czy mogliby Państwo przenieść stację dokującą dedykowaną dla komputera przenośnego IKP.5 do części C, tak aby oba przedmioty znajdowały się w jednej części zamówienia?

## **Odpowiedź:**

Zamawiający dokona stosownych zmian w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia w Częściach C i D w zakresie stacji dokujących (IKA.KW) dedykowanych dla komputera przenośnego IKP.5.

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.**

**SIWZ po zmianie treści zostanie zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego.**

**W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 06.03.2017 r. do godz. 12:00.**

Prodziekan ds. Współpracy i Innowacji  
dr hab. inż. Marek Przyborski, prof. nadzw. PG