

L.dz.90-0902/572/AO/2019

Olsztyn dn. 22.03.2019r.

Nr postępowania: 80/2019/PN/DZP

*Do wiadomości  
wszystkich uczestników  
postępowania*

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr 80/2019/PN/DZP pt. „Sprzedaż wraz z dostawą sprzętu komputerowego wraz z instalacją dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.**

## **PYTANIA I ODPOWIEDZI\_2**

### **Część nr 16**

#### **Pytanie nr 1**

Szanowni Państwo, w związku z umieszczonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr *Zam. 80/2019/PN/DZP – CZĘŚĆ 16* z dnia 04.03.2019r. oraz odpowiedziami na pytania z dnia 19.03.2019r., firma SMARTTECH Sp. z o.o. zwraca się do Zamawiającego o odpowiedzi na poniższe pytania.

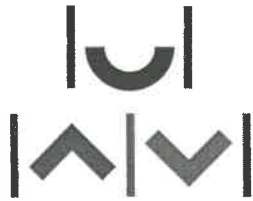
Czy oprogramowanie uwzględnione w pozycji 1 – Skaner 2D z oprogramowaniem, podpunkt 14) ma obsługiwać skaner 2D?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający zamawia kompletne rozwiązanie do skanowania 2D oraz skanowania 3 D. Wymagane jest aby Skaner 2D i Skaner 3D był obsługiwany przez jedną stację sterującą.

#### **Pytanie nr 2**

Prosimy o uściślenie odpowiedzi na pytanie nr 6, udzielonej dnia 19.03.2019r.: „Wymagane jest aby oprogramowanie do skanera 2D wspierało skanowanie 3D wykorzystując technologię 64 bitową. Ze



względu na zachowanie unifikacji i możliwości wymiany danych pomiędzy systemami pomiarowymi 2D i 3D zamawiający nie może rozdzielić skanerów 3D i 2D na osobne części.” Prosimy o opisanie w jaki sposób oprogramowanie do skanera 2D ma wspierać skanowanie 3D oraz określenie jakie dane Zamawiający zamierza wymieniać między systemem pomiarowym 2D i 3D?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w parametrach technicznych określił kompletne stanowisko do skanowania 2D oraz skanowania 3D. Zamawiający wymaga, aby skaner 2D i Skaner 3D był obsługiwany przez jedną stację sterującą. Zamawiający nie jest konstruktorem, a tylko użytkownikiem zestawu skanera 2D i 3D oraz oprogramowania sterującego i wymaga pełnej kompatybilności.

**Część nr 21**

**Pytanie nr 3**

System komputerowy dający możliwość podłączania się do domeny opartej na Windows Serwer 2016. Kompatybilny z MsOffice 2019. Komputer będzie wykorzystywany jako urządzenie sterujące do posiadanego systemu mikroskopowego i wymaga zainstalowania systemu operacyjnego umożliwiającego instalację sterowników tego systemu.

Czy Zamawiający dopuszcza zainstalowanie systemu komputerowego niekompatybilnego z MS Office 2019?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zainstalowanie systemu komputerowego kompatybilnego z MS Office 2016.

Z poważaniem:

KANCLERZ

  
dr inż. Aleksander Socha

Sporządziła: Ewa Pasemko, Anna Opalach