



2.TN

Warszawa, dnia 13.06.2022 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **Dostawa sprzętu infrastruktury serwerowej, komputerów, peryferii komputerowych, ploterów i skanera szerokoformatowego dla Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego, oznaczenie sprawy: EZP.26.56.2022.**

#### WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2021, poz. 1129, ze zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp” informuje, iż w ww. postępowaniu wpłynęło zapytanie do treści SWZ.

W związku z powyższym na podstawie art. 135 ust. 2 Ustawy Pzp, Zamawiający wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia.

#### Pytanie 4\* - dotyczy Części 7:

Pytanie do specyfikacji technicznej dla części 7 pozycja 2 Dotyczy Interfejsy komunikacyjne – jako wymagane zamawiający podaje USB, LAN/Ethernet W skanerach wielkoformatowych najważniejsza jest komunikacja między skanerem a kontrolerem (zaopatrzonym w oprogramowanie do skanowania). Skanowanie z pomocą portu LAN/Ethernet przez sieć informatyczną do komputera użytkownika, jest bardzo trudne ze względu na specyfikację pracy z dokumentacją wielkoformatową oraz na sposób komunikacji i przesyłu danych. Dane do komputera (kontrolera) w profesjonalnych skanerach są przesyłane w formacie RAW z prędkością co najmniej 2x USB3 lub 2x LAN/Ethernet. Co przy sieci LAN stanowi często bardzo duże obciążenie blokujące dostęp do sieci dla innych użytkowników na czas przesyłu dokumentów. Dlatego sugerujemy zawsze wybór najbardziej wydajny czyli połączenie skaner komputer w formie USB3 a komputer (kontroler przeznaczony do tego zadania można wpiąć do sieci i zapisywać dane w dowolnym udostępnionym folderze. Czy zamawiający zgadza się na zmianę zapisu która nie zmienia funkcjonalności zestawu i nadanie mu brzmienia Propozycje: 1. Podstawowa propozycja: Interfejsy komunikacyjne - USB, 2. Optymalna propozycja: Interfejsy komunikacyjne - USB3, 3. Najbardziej wydajna propozycja: Interfejsy komunikacyjne - USB3 z RES lub technologią równoważną (2x prędkość USB 3)

#### Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia treść Opisu Przedmiotu Zamówienia (dalej OPZ) stanowiącego załącznik nr 1 do SWZ bez zmian.

Pozycja Interfejsy – „USB 3.0 lub karta sieciowa Ethernet RJ45” dotyczy minimalnych wymagań interfejsu Skanera i możliwości jego bezpośredniego połączenia z Kontrolerem skanera, dlatego też zaproponowane rozwiązanie w zapytaniu „Najbardziej wydajna propozycja: Interfejsy komunikacyjne - USB3 z RES” spełnia powyższy zapis dotyczący wymagań. Natomiast w przypadku skanerów posiadających jedynie możliwość połączenia poprzez Interfejs karty sieciowej w opisie wymagań dotyczących Kontrolera skanera zawarty jest zapis, że ma on posiadać „ilość złącz wystarczającą do jednoczesnej pracy skanera i pracy w sieci lokalnej”, przez co skanowanie nie będzie odbywało się poprzez sieć LAN Instytutu.

\*- numeracja jest kontynuacją dotychczasowej

Pełnomocnik Dyrektora PIG-PIB  
ds. Zamówień Publicznych  
Mariola Siwek