

Warszawa, 24 maja 2024 r.

**Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
Instytut Radioelektroniki i Techniki Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa**

Do: Wykonawcy

**Dostawa stacji roboczej do realizacji zadań badawczych do realizacji projektu CAREUP w Instytucie
Radioelektroniki i Techniki Multimedialnych**

Zapytanie numer WEiTI/15/11.5.1/ZP/2024/1034

Odpowiedzi na pytania

Zamawiający informuje, iż w związku z pytaniem, które wpłynęło do Zamawiającego w dn. 23.05.2024 r., udziela poniższej odpowiedzi.

Treść pytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1 : Mając na uwadze że wszyscy producenci dysków SSD /NVMe klasy serwerowej produkują je w pojemnościach 960GB, 1.9TB, 3.8TB itd., czy Zamawiający zaakceptuje pojemność 1.9TB jako spełniającą dodatkowe kryterium punktowe (P2) Pojemność pamięci masowej min. 2 TB – 5 pkt.?

Odpowiedź 1: TAK, akceptujemy pojemność dysku SSD /NVMe równą 1.9TB jako spełniającą dodatkowe kryterium punktowe (P2).

Terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Wprowadzone tym pismem wyjaśnienia są wiążące dla Wykonawców.

Powyższe zmiany należy traktować jako wiążące dla Wykonawców. Brak złożenia powyższej zmiany może skutkować odrzuceniem oferty przez Zamawiającego.

dr hab. inż. Piotr Bilski, prof. uczelni
Zastępca dyrektora ds. nauki