

Wszyscy wykonawcy

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy: **SUE.271.55.2022**. Nazwa zadania: **Dostawa urządzeń IT wraz z oprogramowaniem w związku z realizacją projektu grantowego Cyfrowa Polska.**

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710. z późn. zm.), w związku ze skierowaniem do zamawiającego zapytania dotyczącego treści specyfikacji warunków zamówienia, przedstawiamy następujące wyjaśnienie:

Pytanie:

W pozycji Laptop (Typ 1 - 2 szt.) Zamawiający wymaga m.in. aby urządzenie posiadało 1 x wewnętrzny port sata 2,5". Chcę zwrócić uwagę że od blisko 1,5 roku producenci laptopów (przede wszystkim wysokowydajnych, często wyposażonych w dedykowaną kartę graficzną) masowo przestali wyposażać swoje urządzenia w dyski HDD 2,5" oparte na interfejsie SATA. Z racji gwałtownie spadającej popularności dysków 2,5" SATA (duże gabarytowo, niskie poziomy transferu danych itd.) ogromna większość laptopów przestała być wyposażana w wewnętrzne porty SATA na dyski 2,5". Od dłuższego czasu standardem stały się dyski SSD oparte o interfejs M.2 SATA (ale zdecydowanie nie SATA 2,5") oraz o najnowocześniejszy aktualnie interfejs oparty o magistralę PCIe tj. slot PCIe NVMe. Obecnie praktycznie wszystkie fabrycznie nowe laptopy wyposażone są w dyski SSD instalowane poprzez wspomniane powyżej dwa interfejsy. Stąd istnieje ogromny problem z dostępnością laptopów które miałyby wewnętrzny port sata 2,5". Jest on tym większy że wymagacie Państwo w tej pozycji urządzeń z dedykowaną, bardzo wydajną kartą graficzną (klasy NVIDIA RTX serii 30). Producenci takich laptopów muszą zmieścić w obudowie laptopa dodatkowy podzespół (dedykowana karta graficzna) dążąc jednocześnie do maksymalnego zwiększenia pojemności (wielkości) baterii aby mogła odpowiednio długo zasilac taki wysokowydajny komputer przenośny. Stąd brakuje miejsca na duże dyski sata 2,5". Zastąpiły je kilkukrotnie mniejsze dyski SSD z interfejsem M.2 SATA a przede wszystkim PCIe NVMe które wykazują kilkukrotnie wyższą wydajność (transfer) w porównaniu do dysków SATA 2,5" wewnątrz przykładowego laptopa z grafiką NVIDIA RTX 3060 pozbawione (miejsca) dysków SATA 2,5". Pytanie: Czy Zamawiający zaakceptuje w pozycji Laptop (Typ 1 - 2 szt.) urządzenie pozbawione wewnętrznego portu SATA 2,5" (rozwiązanie raczej przestarzałe) wyposażone jednak w dwa nowoczesne wewnętrzne sloty na dyski SSD PCIe NVMe umożliwiające rozbudowę fabrycznej pamięci masowej o dodatkowy dysk SSD ?

ul. Lęborska 30
83-340 Sierakowice
NIP 589-10-18-894

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje w pozycji Laptop (Typ 1 - 2 szt.) urządzenie pozbawione wewnętrznego portu SATA 2,5".

W związku z powyższym wyjaśnieniem, w nawiązaniu do art. 286 ust. 1 ustawy Pzp (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), modyfikacji uległ załącznik nr 2.1 do SWZ pn. „Formularz cenowo-asortymentowy” oraz załącznik nr 7.1.2a) do SWZ „Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia”. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

/-/ Zbigniew Fularczyk /-/
Z. up. Kierownika Zamawiającego