

Politechnika Świętokrzyska  
25 – 314 Kielce  
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Kielce, dnia 04.12.2020 r.

ATZ-381/89-5/20

### WSZYSCY WYKONAWCY

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę klastra serwerów niskoenergetycznych wyposażonych w macierze dysków SSD oraz zasilacz awaryjny dla Politechniki Świętokrzyskiej w ramach realizacji projektu pn.: „CENWIS – Centrum Naukowo–Wdrożeniowe Inteligentnych Specjalizacji Regionu Świętokrzyskiego” [Umowa nr RPSW.01.01.00-26-0001/17-00] współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014÷2020 [Oś Priorytetowa 1: „Innowacje i Nauka” Działanie 1.1. „Wsparcie Infrastruktury B+R”]

Nr ogłoszenia w Dz.Urz UE: 2020/S 222-543237 z dnia 13.11.2020, znak: ATZ-381-89/20

W związku z wniesionymi zapytaniem wykonawców o wyjaśnienie niektórych zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), zwanej dalej Pzp, wyjaśnia co następuje:

### PYTANIA

1. Pytanie dot. Załącznika nr 1 SOWZ - OPZ "Wysokowydajny serwer 16x GPU —1 sztuka" Niniejszym wskazujemy, że jedyne pasujące rozwiązanie wymagane przez Zamawiającego jest oparte o 16 kart NVidia Tesla V100 ze złączami typu SXM. Z dostępnych źródeł branżowych aktualnie jest ono niedostępne (status produktu: end-of-life/end-of-sales) u żadnego z producentów. W związku z niemożliwością zaoferowania produktu pasującego wnosimy o zmianę wymagań, które umożliwią zaoferowanie rozwiązania aktualnie dostępnej nowej generacji, z: "Podsystem obliczeniowy dedykowany do uczenia maszynowego i sieci neuronowych składający się z 16 wyspecjalizowanych procesorów GPU:", na: "Podsystem obliczeniowy dedykowany do uczenia maszynowego i sieci neuronowych składający się z min. 8 wyspecjalizowanych procesorów GPU o min. sumarycznej pojemności pamięci 320GB:".

### ODPOWIEDZI

Ad. 1. Zamawiający pozostawia zapisy opisu przedmiotu zamówienia bez zmian..

REKTOR  
  
prof. dr hab. inż. Zbigniew Koruba

