

**Akademia Sztuk Pięknych**  
im. Władysława Strzemińskiego  
w Łodzi  
ul. Wojska Polskiego 121  
PL 91-726 Łódź  
tel. 42 / 25 47 400  
tel. / fax 42 / 25 47 401



Łódź, dnia 27.06.2023r.

**Do wszystkich Wykonawców  
przedmiotowego postępowania.**

Sprawa Nr: KBZ.261.14.2023

Dotyczy: **Dostawa serwerów z oprogramowaniem, urządzeń sieciowych i zasilacza awaryjnego UPS na potrzeby Akademii Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi**

**Pytania i odpowiedzi do SWZ**

Zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11.09.2019r. (t.j. Dz. U. 2022 poz. 1710), zwanej dalej ustawą Pzp, Akademia Sztuk Pięknych im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi zawiadamia, że w dniu 19.06.2023r. zostały złożone następujące pytania od osób zainteresowanych udziałem w przedmiotowym postępowaniu:

**Pytanie 1**

W opisie parametrów serwera oraz serwera backupu, Zamawiający wymaga dostarczenia serwerów z 1 portem VGA na froncie obudowy, czy Zamawiający dopuści serwery wyposażone w port DisplayPort na froncie obudowy, do którego możemy dostarczyć przejściówkę na port VGA?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

**Pytanie 2**

W opisie serwera backupu, Zamawiający wymaga kontrolera dyskowego obsługującego do 240 dysków. Czy Zamawiający dopuści serwer wyposażony w kontroler obsługujący do 238 dysków? Pragniemy zaznaczyć, że Zamawiający zamierza podłączyć do tego kontrolera półki dyskowe typu NL-SAS, a żadne, znane nam rozwiązanie półek dyskowych 2U, nie zezwala na podłączenie ich w ilości 20 sztuk, aby osiągnąć limit 240 dysków na kontroler.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego rozwiązania.

**Pytanie 3**

W opisie serwera backupu Zamawiający zawarł sformułowanie: „Kontroler powinien posiadać funkcjonalność podtrzymania napięcia w przypadku utraty głównego zasilania w technologii nie

wykorzystującej jakiegokolwiek rozwiązania baterijnego.” Prosimy o wyjaśnienie, czy rozwiązanie, które wykorzystuje kondensator dostarczający energię na czas zapisu cache do pamięci flash spełnia to rozwiązanie?

Odpowiedź

Zaproponowane rozwiązanie nie spełnia oczekiwań Zamawiającego.

Niniejszym serdecznie dziękuję Państwu za złożone pytania.

Z poważaniem

W imieniu Zamawiającego

/.../ Małgorzata Gaduła-Zawratyńska  
KANCLERZ ASP