



# Gmina DĄBROWA

49-120 Dąbrowa, ul. Ks. prof. J. Sztonyka 56, tel./fax /077/ 464-10-10  
<http://www.gminadabrowa.pl>, e-mail: [ug@gminadabrowa.pl](mailto:ug@gminadabrowa.pl)  
NIP: 991-04-58-640, REGON 531 413 047



Fundusze Europejskie  
na Rozwój Cyfrowy



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



CENTRUM  
PROJEKTÓW  
POLSKA  
CYFROWA

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszy Europejskich na Rozwój Cyfrowy 2021-2027 (FERC)  
Priorytet II: Zaawansowane usługi cyfrowe Działanie 2.2. – Wzmocnienie krajowego systemu cyberbezpieczeństwa

Dąbrowa, dnia 18.11.2024 r.

Nr referencyjny postępowania: OR.271.14.2024

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Prawo zamówień publicznych na zadanie pn.: „Cyberbezpieczny Samorząd – etap I – Dostawa sprzętu i oprogramowania w ramach projektu grantowego”

Na podstawie art. 284 ust. 4 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

### **Pytanie 1**

Zamawiający w specyfikacji dotyczącej serwera napisał „Płyta główna z możliwością zainstalowania minimum dwóch procesorów Intel 3rd Gen. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.” W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dopuszczenie płyty głównej oraz samego serwera nowszej generacji obsługującego procesory generacji 4 (4th Gen)?

### **Odpowiedź 1**

**Zamawiający dopuszcza płytę główną nowszej generacji.**

### **Pytanie 2**

Zamawiający w specyfikacji dotyczącej serwera napisał „Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów x64, Microsoft Windows Server 2016, Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022.”. Serwery nowszej generacji nie posiadają już wsparcia dla systemu Windows 2016, który wsparcie podstawowe producenta, czyli firmy Microsoft utracił 11 stycznia 2022 roku, a wsparcie rozszerzone będzie trwać do 12 stycznia 2027 roku. Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści serwer nowszej generacji, który wspiera systemy Microsoft Windows Server 2019, Microsoft Windows Server 2022?

### **Odpowiedź 2**

**Zamawiający dopuszcza serwer nowszej generacji. Wsparcie dla systemu Windows 2016 nie jest wymagane.**

### **Pytanie 3**

Zamawiający w specyfikacji dotyczącej serwera napisał „Możliwość zainstalowania dedykowanego modułu dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażony w 2 nośniki typu flash o pojemności min. 64GB, z możliwością konfiguracji zabezpieczenia synchronizacji pomiędzy

nośnikami z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnek na dyski twarde.". Opisywane wymaganie w głównej mierze dotyczy systemu wirtualizacji VMware, który nie obsługuje już tych nośników. Czy w związku z tym Zamawiający dopuści serwer, który obsługuje wirtualizację przy użyciu dysków M2??

**Odpowiedź 3**

**Zamawiający dopuszcza serwer, który obsługuje wirtualizację przy użyciu dysków M2.**

**Powyższe wyjaśnienia treści SWZ stanowią integralną część SWZ i wiążą Wykonawców.**

**Z up. WÓJTA**

Niniejsze wyjaśnienie treści SWZ zamieszcza się w dniu 18.11.2024 r. na:  
– stronie internetowej prowadzonego postępowania;

**Ilona Lenart**

**Sekretarz Gminy**