



PAŃSTWOWA WYŻSZA  
SZKOŁA ZAWODOWA  
IM. PREZYDENTA  
STANISŁAWA WOJCIECHOWSKIEGO  
W KALISZU

Oznaczenie sprawy: I.DZP.23110.Pn-11.2019

Kalisz dnia 13.05.2019

## INFORMACJA DLA WYKONACÓW

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu komputerowego i multimedialnego dla PWSZ Kalisz”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, w imieniu Zamawiającego (Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej im. Prezydenta Stanisława Wojciechowskiego w Kaliszu) udzielam następujących wyjaśnień:

### **Pytanie nr 1 Wykonawcy:**

Jakie wymiary posiadają sale? Długość szerokość i wysokość?

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że sale posiadają następujące wymiary:

- 1) Sala audytoryjna "Zielona" -szerokość 14,16m, długość 14,40m.
- 2) Sala audytoryjna "Błękitna" -szerokość 12,59m, długość 12,65m.

Wysokości sal są różne w zależności od miejsca pomiaru - około 4 metrów (skan nr 2 przekroju sali zielonej) w załączeniu dwa pdfy.

### **Pytanie nr 2 Wykonawcy:**

W SIWZ napisane jest, że trzeba wykonać okablowanie sygnałowe na trasie przyłączy w stole katedry. Czy dobrze rozumiem, że trzeba wykonać kable oraz przyłączy i kable mają prowadzić od katedry do projektora? Czy trzeba kable podłączyć do obecnego już przyłączy?



**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że wymaga wykonania okablowania sygnałowego na trasie przyłączy w stole katedry do projektora (przyłączy sygnałowe HDMI i VGA AUDIO i FTP).

Zamawiający informuje również, że odległość projektora od stołu to 5 m 20 cm. Wykonawca zobowiązany jest przyjąć połączenie 15 metrowymi kablami. W posadzce jest 4 m przecisk stosunkowo wąską rurą. Stosując stare okablowanie jako pilot można przeciągnąć nowe okablowanie. Stare przyłączy nie nadaje się do eksploatacji, konieczne jest nowe.

**Pytanie nr 3 Wykonawcy:**

Jest także zapis „projektor w istniejących kanałach”, czy chodzi tu o to że są poprowadzone korytka kablowa od stołu w katedrze do projektora?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że istnieją korytka kablowe od stołu w katedrze do projektora. Problem może stanowić przeciągnięcie kabla HDMI ze względu na końcówki kabli ("przecisk stosunkowo wąską rurą").

**Pytanie nr 4 Wykonawcy:**

Czy Zamawiający zaakceptuje połączenie z użyciem wkładek 10G SFP+ SR do serwerów i przełącznika CISCO i realizacji połączenia za pomocą kabla FCOM3 i długości 5m?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający zmienia zapis w załączniku nr 2a do SIWZ „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dotyczący Części I zamówienia II.

Tabele parametrów technicznych: Pozycja nr 1 (produkt nr 1 w ramach Części I zamówienia) oraz Pozycja nr 2 (produkt nr 2 w ramach Części I zamówienia):

„Uwaga: Zamawiający do serwera wymaga 2x kable DAC SFP+ o długości 5m dostosowane do połączenia serwera z przełącznikiem CISCO SG350XG-2F10”

zostaje zastąpiony następującym zapisem:

„Uwaga: Zamawiający do serwera wymaga 2 połączeń z użyciem wkładek 10G SFP+ lub 2 kabli DAC SFP+ o długości 5m dostosowanych do połączenia serwera z przełącznikiem CISCO SG350XG-2F10”.

Zamawiający wymaga ponadto aby oferowany serwer był kompatybilny z produktem ESXi ver 6.5, ver 6.5U1 oraz ver 6.5U2 firmy Vmware (znajdował się na liście Vmware Hardware Compatibility List dostępnej pod adresem:

<http://www.vmware.com/go/hcl>.



Treść powyższych odpowiedzi jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Rektor

/-/

dr hab. n. med. Andrzej Wojtyła, prof. PWSZ w Kaliszu

