Częstochowa, 04.03.2024 r.

ZP.26.1.5.2024

**Odpowiedzi na pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu:**

**Dostawa sprzętu i oprogramowania komputerowego dla Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie**

W związku z pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w ramach ww. postępowania Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1**

Pytanie dotyczące zad 6 - drukarka kodów kreskowych

Zamawiający wymaga poniższych parametrów

Szerokość druku w zakresie min. 60mm - 112 mm

Maksymalna długość druku 1000 mm

Proszę o dopuszczenie drukarki kodów kreskowych posiadającą możliwość:

Szerokość druku w zakresie min. 60mm - 104 mm

Szerokość nośników min. 108 mm

Maksymalna długość etykiety min 990 mm

gdyż wydaje nam się że Zamawiający źle opisał parametry drukarki wprowadzając wykonawców w błąd co skutkuje brakiem możliwości zaoferowania produktu spełniającego wymogi

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający zmienia zapis znajdujący się w treści Załącznika numer 1 do SWZ dla zadania numer 6, poprzez zmianę cechy „Szerokość druku w zakresie min. 60mm - 112 mm, Maksymalna długość druku 1000 mm” na wymóg „Szerokość druku w zakresie min. 60mm - 104 mm, Szerokość nośników min. 108 mm, Maksymalna długość etykiety min 990 mm”.

**Pytanie 2**

Pytanie dotyczące zad 7

Proszę o dopuszczenie Serwer NAS

obsługujący RAID

konfiguracje poziomów RAID min: 0, 1, 5, 6, 10,

ponieważ by był obsługiwany RAID 50 i 60 musi być min 6 kieszeni na dyski a wtedy Serwer NAS musi być większy niż 1U

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający zmienia zapis znajdujący się w treści Załącznika numer 1 do SWZ dla zadania numer 7, poprzez zmianę cechy „Kontroler dysków: kontroler dyskowy umożliwiający konfiguracje poziomów RAID min: 0, 1, 5, 6, 10, 50,60” na wymóg „Kontroler dysków : kontroler dyskowy umożliwiający konfiguracje poziomów RAID min: 0, 1, 5, 6, 10”.

**Pytanie 3**

Pytanie dotyczące za 7 - Serwer NAS
Proszę o wykasowanie zapisów:
Bezpieczeństwo Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.
gdyż w Serwerach NAS nie jest raczej stosowane takie rozwiązanie tylko w serwerach komputerowych

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający usuwa parametr: „Bezpieczeństwo - Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą”

**Mając na uwadze powyższe, Zamawiający przekazuje zmieniony załącznik numer 1 do SWZ dla zadania numer 6 i 7, który jest załącznikiem do niniejszego pisma.**

Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 07.03.2024 r., do godziny 08:00. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 08:30. Termin związania ofertą do dnia 05.04.2024 r.

Kanclerz

Mgr inż. Maria Róg