

znak: DAGZ.261.1.8.2019

Warszawa, dnia 3.09.2019 r.

Zainteresowani Wykonawcy

dot.: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup 120 komputerów stacjonarnych dwumonitorowych, zakup 25 komputerów przenośnych**

Do Zamawiającego - Narodowego Funduszu Zdrowia Mazowieckiego Oddziału Wojewódzkiego NFZ w Warszawie, wpłynęły w dniu 3.09.2019 r. zapytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zgodnie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986, z późn. zm.), Zamawiający wyjaśnia, co następuje:

Komputer stacjonarny dwumonitorowy TYP I - 100 SZT.

PYTANIE 1

W punkcie 11 "Obudowa", Zamawiający zawarł następujący zapis: " powinna fabrycznie umożliwić jednoczesny montaż minimum 1 szt. dysku 3,5", 1 szt. dysku 2,5" oraz 1 szt. Napędu CD/DVD."

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania komputer, w którym dysk 3,5" instalowany jest w uniwersalnej wnęce 5,25" za pomocą dostarczonych przez Producenta elementów montażowych?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający, określając w opisie przedmiotu zamówienia wymagania dotyczące obudowy: „powinna fabrycznie umożliwić jednoczesny montaż minimum 1 szt. dysku 3,5", 1 szt. dysku 2,5" oraz 1 szt. napędu CD/DVD”, nie wskazuje sposobu, w jaki mają zostać spełnione.

PYTANIE 2

W punkcie 16 "Dodatkowe wymagania", Zamawiający zawarł następujący zapis: ". Oferowany komputer musi posiadać BIOS z możliwością:

- skonfigurowania hasła „Power On” oraz ustawienia dostępu do BIOSu (administratora) w sposób gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS;
- ustawienia hasła na dysku (drive lock); "Możliwość ustawienia hasła do dysku była charakterystyczna dla dysków pracujących w technologii SATA. W przypadku zaoferowania nowocześniejszych i szybszych dysków PCIe NVMe funkcjonalność zakładania hasła na dysk zastąpiona została możliwością szyfrowania całego dysku twardego przy wsparciu sprzętowego modułu TPM.

Prosimy więc o uznanie za rozwiązanie równorzędne urządzenia w którym dla dysku SATA można takie hasło ustawić, ale dla dysków SSD NVMe, funkcjonalność ta zastąpiona została możliwością szyfrowania całego dysku twardego przy wsparciu sprzętowego modułu TPM.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający, określając w opisie przedmiotu zamówienia powyższe wymagania, nie wskazuje sposobu, w jaki mają zostać spełnione.

Monitor komputerowy – 200 szt.

PYTANIE 3

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania monitor oznaczony handlowo jako 24", oferujący rzeczywisty obszar wyświetlania o przekątnej 60,45 cm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia, wymagania dotyczące monitorów, w tym: monitor LCD o przekątnej 24". Zamawiający wymaga, aby oferowane monitory spełniały powyższe wymaganie.

Komputer stacjonarny dwumonitorowy TYP II - 20 SZT.

PYTANIE 4

W punkcie 11 "Obudowa", Zamawiający zawarł następujący zapis: " powinna fabrycznie umożliwiać jednoczesny montaż minimum 1 szt. dysku 3,5", 1 szt. dysku 2,5" oraz 1 szt. Napędu CD/DVD."

Czy Zamawiający uzna za spełniający wymagania komputer, w którym dysk 3,5" instalowany jest w uniwersalnej wnęcie 5,25" za pomocą dostarczonych przez Producenta elementów montażowych?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający, określając w opisie przedmiotu zamówienia wymagania dotyczące obudowy: „powinna fabrycznie umożliwiać jednoczesny montaż minimum 1 szt. dysku 3,5", 1 szt. dysku 2,5" oraz 1 szt. napędu CD/DVD”, nie wskazuje sposobu, w jaki mają zostać spełnione.

PYTANIE 5

W punkcie 16 "Dodatkowe wymagania", Zamawiający zawarł następujący zapis: ". Oferowany komputer musi posiadać BIOS z możliwością:

- skonfigurowania hasła „Power On” oraz ustawienia dostępu do BIOSu (administratora) w sposób gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS;
- ustawienia hasła na dysku (drive lock); "Możliwość ustawienia hasła do dysku była charakterystyczna dla dysków pracujących w technologii SATA. W przypadku zaoferowania

nowocześniejszych i szybszych dysków PCIe NVMe funkcjonalność zakładania hasła na dysk zastąpiona została możliwością szyfrowania całego dysku twardego przy wsparciu sprzętowego modułu TPM.

Prosimy więc o uznanie za rozwiązanie równorzędne urządzenia w którym dla dysku SATA można takie hasło ustawić, ale dla dysków SSD NVMe, funkcjonalność ta zastąpiona została możliwością szyfrowania całego dysku twardego przy wsparciu sprzętowego modułu TPM.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający, określając w opisie przedmiotu zamówienia powyższe wymagania, nie wskazuje sposobu, w jaki mają zostać spełnione.

Przewodnicząca Komisji

.....
Renata Zalewska