

Pełnomocnik Zarządu ds.  
Koordynacji Zamówień



"Przewozy Regionalne" sp. z o.o.

Biuro Zakupów  
ul. Kolejowa 1  
01-217 Warszawa

Nr pisma: PZP1-25-35/1/2019

Warszawa, 29 kwietnia 2019 r.

**Uczestnicy postępowania  
nr PZP1-25-35/2019**

### **WYJAŚNIENIA DO OGŁOSZENIA**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego o nazwie „Dostawa komputerów „All in One” (nr postępowania **PZP1-25-35/2019**), zwanego dalej „Postępowaniem”.

Zamawiający "Przewozy Regionalne" sp. z o.o. udziela wyjaśnień do treści ogłoszenia o przetargu, zwanego dalej „Ogłoszeniem”, sporządzonego w Postępowaniu.

Poniższe odpowiedzi są wiążące i będą stanowiły integralną część umowy jako załącznik nr 5 do Umowy.

#### **Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający wymaga fabrycznie nowego systemu operacyjnego, nieużywanego oraz nieaktywowanego nigdy wcześniej na innym urządzeniu?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza powyższe.

#### **Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający wymaga by oprogramowanie systemowe było fabrycznie zainstalowane przez producenta komputera?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza powyższe.

#### **Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający wymaga aby oprogramowanie było dostarczone wraz ze stosownymi, oryginalnymi atrybutami legalności, na przykład z tzw. naklejkami GML (Genuine Microsoft Label) lub naklejkami COA (Certificate of Authenticity) stosowanymi przez producenta sprzętu lub inną formą uwiarygodniania oryginalności wymaganą przez producenta oprogramowania stosowną w zależności od dostarczanej wersji?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający potwierdza powyższe.

#### **Pytanie nr 4**

Czy w momencie odbioru towaru Zamawiający przewiduje możliwość zastosowanie procedury sprawdzającej legalność zainstalowanego oprogramowania?

#### **Odpowiedź**

Zamawiający nie wyklucza powyższego.

#### **Pytanie nr 5**

Czy zamawiający dopuszcza możliwość przeprowadzenia weryfikacji oryginalności dostarczonych programów komputerowych u Producenta oprogramowania w przypadku wystąpienia wątpliwości co do jego legalności?

### **Odpowiedź**

Zmawiający nie wyklucza powyższego.

### **Pytanie nr 6**

W tabeli zawierającej "Wymagane minimalne parametry techniczne" w pkt 14 Zamawiający zdefiniował wymagania dla BIOS.

Czy zamawiający dopuści BIOS zgodny z wymaganiami w postępowaniu, ale bez następującej funkcjonalności: "...naprawę automatyczną BIOS w przypadku awarii, usunięcie zawartości dysku twardego, blokadę tworzenia kopii BIOS na nośnikach zewnętrznych...".

### **Odpowiedź**

Patrz odpowiedź na pytanie nr 8 i 10.

### **Pytanie nr 7**

W § 2 "Termin realizacji i miejsca dostaw" w ust. 1 Zamawiający wymaga dostawy zamówionego sprzętu w 14 dni od dnia podpisania Umowy.

Nowy sprzęt komputerowy sprowadzany jest z fabryki pod specjalne zamówienie co trwa średnio 21-28 dni. Aby sprzęt dotarł w terminie Wykonawca musiałby Zamówić sprzęt przed terminem podpisania umowy, a nawet przed wyborem oferty.

Czy Zamawiający dopuści zapis, że sprzęt zostanie dostarczony nie później niż w 28 dni od dnia podpisania Umowy?

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie zmienia postanowień Ogłoszenia.

### **Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu możliwości sprawdzenia w BIOS stanu pracy wentylatora, na rzecz BIOS który samodzielnie reguluje jego pracę w zależności od temperatury procesora oraz wyświetla komunikat błędu wentylatora CPU w przypadku jego zatrzymania/awarii?

### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Zamawiający modyfikując pkt 14 w tabeli w Załączniku nr 1 do Ogłoszenia w następujący sposób:

#### **Było:**

BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI

Możliwość uzyskania bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o:

modelu komputera, PN numerze seryjnym, AssetTag, MAC Adres karty sieciowej, wersja BIOS data BIOS zainstalowanym procesorze, jego taktowaniu i ilości rdzeni ilości pamięci RAM wraz z taktowaniem, stanie pracy wentylatora napędach lub dyskach podłączonych do portów SATA (model dysku twardego)

Możliwość z poziomu Bios:

wyłączenia/włączenia selektywnego (pojedynczo) portów USB wyłączenia mikrofonu i kamery możliwość ustawienia następujących haseł: hasła administratora, hasła Power-On, hasła na dysk twardy dostęp do systemu logowania zdarzeń w BIOS. System musi zapewniać: sprawdzanie i update BIOS z sieci, naprawę automatyczną BIOS w przypadku awarii, usunięcie zawartości dysku twardego, blokadę tworzenia kopii BIOS na nośnikach zewnętrznych, zmiany w konfiguracji BIOS muszą się odbywać za pomocą myszy i klawiatury komputera

#### **Jest:**

BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI

Możliwość uzyskania bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o:

modelu komputera, PN numerze seryjnym lub tożsamym numerze Service Tag, AssetTag, MAC Adres karty sieciowej, wersja BIOS data BIOS zainstalowanym procesorze, jego taktowaniu i ilości rdzeni ilości pamięci RAM wraz z taktowaniem, stanie pracy wentylatora (informacja o stanie pracy wentylatora może zostać zastąpiona funkcjonalnością BIOS dającą możliwość samodzielnej regulacji pracy - zależności od temperatury - oraz

2



prezentacji komunikatów błędnego funkcjonowania wentylatora np. zatrzymania lub usterki), napędach lub dyskach podłączonych do portów SATA (model dysku twardego).

Możliwość z poziomu Bios:

wyłączenia/włączenia selektywnego (pojedynczo) portów USB wyłączenia mikrofonu i kamery możliwość ustawienia następujących haseł: hasła administratora, hasła Power-On, hasła na dysk twardy dostęp do systemu logowania zdarzeń w BIOS. System musi zapewniać: sprawdzanie i update BIOS z sieci, naprawę automatyczną BIOS w przypadku awarii, usunięcie zawartości dysku twardego, blokadę tworzenia kopii BIOS na nośnikach zewnętrznych lub blokadę modyfikacji BIOS, zmiany w konfiguracji BIOS muszą się odbywać za pomocą myszy i klawiatury komputera.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuszcza naprawę automatyczną BIOS polegającą na przywróceniu obrazu BIOS z wbudowanego dysku twardego lub pamięci flash?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**Pytanie nr 10**

Czy Zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dla funkcji blokowania tworzenia kopii BIOS na nośnikach zewnętrznych możliwość zablokowania modyfikacji BIOS?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Patrz odpowiedź na pytanie nr 8.

**Pytanie nr 11**

Dotyczy punkt 14: Czy Zamawiający zaakceptuje komputer bez możliwości sprawdzenia PN komputera w BIOS, za to posiadający możliwości sprawdzenia ServiceTag-a tj. unikalnego dla każdego urządzenia 7 znakowego kodu?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza powyższe rozwiązanie.

Patrz odpowiedź na pytanie nr 8.

**Pytanie nr 12**

Czy Zamawiający zaakceptuje komputer, który ma możliwość odczytania w BIOS datę produkcji komputera? Dla Producenta jest to jednoznaczne z datą stworzenia BIOS.

**Odpowiedź**

Tak, jeżeli dokumentacja dostarczona wraz z komputerem wskazuje, że nowy nieużywany BIOS został w nim zainstalowany fabrycznie przez producenta i jest to również data produkcji (pierwszego uruchomienia) komputera.

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU  
ds. Koordynacji Zamówień  
  
Katarzyna Skwierczyńska

