



**DYREKTOR SĄDU APELACYJNEGO
w BIAŁYMSTOKU**

15-950 BIAŁYSTOK
ul. Mickiewicza 5
tel.: (85)7430-694, fax: (85)7323-019,
e-mail: dyrektor@bialystok.sa.gov.pl

G-241-17/17

W odpowiedzi na skierowane do Sądu Apelacyjnego w Białymstoku pytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu G-241-17/17 prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem zamówienia jest dostawa komputerów oraz monitorów na potrzeby sądów apelacji białostockiej, informuję:

Pytanie 10

Pytanie ogólne do Części 1, 2,3,4 ZAMÓWIENIA

- prosimy o potwierdzenie, że wymagana ilość punktów wydajności procesora w benchmarku PassMark – CPU Mark dotyczy wartości Average CPU Mark

Odpowiedź:

Wymagana ilość punktów dotyczy wartości Average CPU Mark.

Pytanie 11

Pytanie ogólne do wszystkich części zamówienia

- Czy Zamawiający dopuści, aby wymagane w ofercie certyfikaty, deklaracje, wyniki testów, wydruki potwierdzające ze stron internetowych i karty katalogowe były złożone w języku angielskim?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, aby wymagane w ofercie certyfikaty, deklaracje, wyniki testów, wydruki potwierdzające ze stron internetowych i karty katalogowe były złożone w języku angielskim.

Pytanie 12

CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA – Komputer typ 1

- L.p. 3 Procesor – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie procesora o wydajności min. 5480 punktów wg stanu na dzień 15.09.2017 r.?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 13

CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA – Komputer typ 1

21

L.p. 7 Wyposażenie multimedialne – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera wyposażonego w złącza: na panelu przednim 1 port combo (słuchawki + mikrofon), na panelu tylnym audio out?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 1: Komputer typ 1 pkt 7.

Przed zmianą:

7.	Wyposażenie multimedialne	Min 24-bitowa Karta dźwiękowa, zgodna z High Definition – wbudowana na płycie komputera, wewnętrzny głośnik co najmniej 2W w obudowie komputera Port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy oraz na tylnym panelu obudowy, w przypadku portu combo należy dostarczyć stosowne przejściówki.
----	---------------------------	--

Po zmianie:

7.	Wyposażenie multimedialne	Min 24-bitowa Karta dźwiękowa, zgodna z High Definition – wbudowana na płycie komputera, wewnętrzny głośnik co najmniej 2W w obudowie komputera Port słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy oraz co najmniej port audio out w tylnym panelu obudowy, w przypadku portu combo należy dostarczyć stosowne przejściówki.
----	---------------------------	---

Pytanie 14

CZĘŚĆ 1 ZAMÓWIENIA – Komputer typ 1

L.p. 8 Obudowa – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z obudową otwieraną bez konieczności użycia narzędzi (bez wkrętów i śrub motylkowych), mocowanej nakrętkami radełkowanymi?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

Pytanie 15

CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA – Komputer All In One

L.p. 2 Wyświetlacz – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z wyświetlaczem o kontraście typowym 1000:1?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 2: Komputer AllInOne typ 1 pkt 2.

Przed modyfikacją było:

2	Wyświetlacz	Minimum 21" – maksimum 24" FullHD (1920x1080), antyodblaskowy, Kontrast: minimum 1000:1 Jasność: minimum 250cd/m ²
---	-------------	---

Po modyfikacji:

2	Wyświetlacz	Minimum 21" – maksimum 24" FullHD (1920x1080), antyodblaskowy, Kontrast (typowy): minimum 1000:1 Jasność: minimum 250cd/m ²
---	-------------	---

Pytanie 16

CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA – Komputer All in One

L.p. 5 Wymagania dodatkowe – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z zaimplementowanym w BIOS oprogramowaniem diagnostycznym bez informacji o PN?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ **dla części 2: Komputer AllinOne typ 1 pkt 5**

Przed modyfikacją było:

5	Wymagania dodatkowe	<ol style="list-style-type: none">1. BIOS zawierający niezamazywaną informację o producencie, modelu i numerze seryjnym komputera,2. Zaimplementowane w BIOS oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego, umożliwiające otrzymanie informacji o:<ol style="list-style-type: none">a. Producencie komputera, modelu, oznaczeniu PN i numerze seryjnym,b. Zainstalowanym procesorze,c. Ilości zainstalowanej pamięci RAM, producencie modułów pamięci,d. Płycie głównej,e. Napędzie optycznym: producent, model,f. Zainstalowanym dysku twardym: producent, model.3. Dołączony nośnik ze sterownikami
---	---------------------	---

Po modyfikacji:

5	Wymagania dodatkowe	<ol style="list-style-type: none">1. BIOS zawierający niezamazywaną informację o producencie, modelu i numerze seryjnym komputera,2. Zaimplementowane w BIOS oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego, umożliwiające otrzymanie informacji o:<ol style="list-style-type: none">a. Producencie komputera, modelu i numerze seryjnym,b. Zainstalowanym procesorze,c. Ilości zainstalowanej pamięci RAM, producencie modułów pamięci,d. Płycie głównej,e. Napędzie optycznym: producent, model,f. Zainstalowanym dysku twardym: producent, model.3. Dołączony nośnik ze sterownikami
---	---------------------	--

Pytanie 17

CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA – Komputer All in One

L.p. 8 Napęd optyczny – prosimy o informację, czy wystarczająca będzie funkcjonalność nagrywania zapewniona przez system operacyjny Windows?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby dostarczony był dedykowany program do nagrywania.

Pytanie 18

CZĘŚĆ 2 ZAMÓWIENIA – Komputer All In One

L.p. 9 Karta graficzna – czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera z kartą graficzną zintegrowaną z procesorem, której pamięć jest przydzielana dynamicznie w zakresie od 64 MB do 1,7 GB?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

Pytanie 19

CZĘŚĆ 3 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1

L.p. 3 Wyposażenie, ppkt 4 – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z wbudowaną kamerą 0,92 Mpix - 1280x720 pix?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił już odpowiedzi na powyższe pytanie (odpowiedź na pytanie 7)

Pytanie 20

CZĘŚĆ 3 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1

L.p. 3 Wyposażenie, ppkt 5f – czy Zamawiający wymaga, aby port stacji dokującej zapewniał zasilanie laptopa?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby port stacji dokującej jako dedykowany port rozszerzeń zapewniał zasilanie laptopa.

Pytanie 21

CZĘŚĆ 3 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1

L.p. 4 Obudowa – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie laptopa bez diody sygnalizującej włączenie/wyłączenie modułu WiFi?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 3: Laptop typ 1 pkt 4.

Przed modyfikacją było:

4.	Obudowa	Obudowa wyposażona w diody informujące użytkownika o: <ul style="list-style-type: none">• aktywności dysku twardego• włączonym lub wyłączonym module Wi-Fi• ładowaniu oraz naładowaniu baterii (2 różne stany diody, lub dwa kolory)• włączonym urządzeniu• aktywności włączonej kamery
----	---------	---

Po modyfikacji:

4.	Obudowa	Obudowa wyposażona w diody informujące użytkownika o: <ul style="list-style-type: none">• aktywności dysku twardego• ładowaniu oraz naładowaniu baterii (2 różne stany diody, lub dwa kolory)• włączonym urządzeniu
----	---------	---

		• aktywności włączonej kamery
--	--	-------------------------------

Pytanie 22

CZĘŚĆ 3 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1

L.p. 6 Wymagania dodatkowe – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z zaimplementowanym w BIOS oprogramowaniem diagnostycznym bez informacji o PN?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ **dla części 3: Laptop typ 1 pkt 6**

Przed modyfikacją było:

6.	Wymagania dodatkowe	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI <ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS) 2. Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń 3. Funkcja włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej przewodowej oraz bezprzewodowej, karty bluetooth, portów USB, kamery, z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. 4. Zaimplementowane w BIOS oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego, umożliwiające otrzymanie informacji o: <ol style="list-style-type: none"> a. Producencie laptopa, modelu, oznaczeniu PN i numerze seryjnym, b. Zainstalowanym procesorze, c. Ilości zainstalowanej pamięci RAM, d. Zainstalowanym dysku twardym: producent, model. e. Mac adresie zintegrowanej karty sieciowej 5. Dołączony nośnik ze sterownikami
-----------	----------------------------	--

Po modyfikacji:

6.	Wymagania dodatkowe	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI <ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS) 2. Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń 3. Funkcja włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej przewodowej oraz bezprzewodowej, karty bluetooth, portów USB, kamery, z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. 4. Zaimplementowane w BIOS oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego, umożliwiające otrzymanie informacji o: <ol style="list-style-type: none"> a. Producencie laptopa, modelu i numerze seryjnym, b. Zainstalowanym procesorze, c. Ilości zainstalowanej pamięci RAM, d. Zainstalowanym dysku twardym: producent, model. e. Mac adresie zintegrowanej karty sieciowej 5. Dołączony nośnik ze sterownikami
-----------	----------------------------	---

Pytanie 23

CZĘŚĆ 3 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1

L.p. 10 Napęd optyczny – prosimy o informację, czy wystarczająca będzie funkcjonalność nagrywania zapewniona przez system operacyjny Windows?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby dostarczony był dedykowany program do nagrywania.

Pytanie 24

CZĘŚĆ 3 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1

L.p. 11 Karta graficzna – czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera z kartą graficzną zintegrowaną z procesorem, której pamięć jest przydzielana dynamicznie w zakresie od 64 MB do 1,7 GB?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

Pytanie 25

CZĘŚĆ 4 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1 wersja 1

L.p. 3 Wyposażenie, ppkt 4 – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z wbudowaną kamerą 0,92 Mpix - 1280x720 pix?

Odpowiedź:

Zamawiający udzielił już odpowiedzi na powyższe pytanie (odpowiedź na pytanie 7)

Pytanie 26

CZĘŚĆ 4 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1 wersja 1

L.p. 3 Wyposażenie, ppkt 5f – czy Zamawiający wymaga, aby port stacji dokującej zapewniał zasilanie laptopa?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby port stacji dokującej jako dedykowany port rozszerzeń zapewniał zasilanie laptopa.

Pytanie 27

CZĘŚĆ 4 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1 wersja 1

L.p. 4 Obudowa – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie laptopa bez diody sygnalizującej włączenie/wyłączenie modułu WiFi?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ dla części 4: Laptop typ 1 wersja 1 pkt 4.

Przed modyfikacją było:

4.	Obudowa	Obudowa wyposażona w diody informujące użytkownika o: <ul style="list-style-type: none">• aktywności dysku twardego• włączonym lub wyłączonym module Wi-Fi• ładowaniu oraz naładowaniu baterii (2 różne stany diody, lub dwa kolory)• włączonym urządzeniu• aktywności włączonej kamery
----	---------	---

Po modyfikacji:

4.	Obudowa	Obudowa wyposażona w diody informujące użytkownika o: <ul style="list-style-type: none">• aktywności dysku twardego• ładowaniu oraz naładowaniu baterii (2 różne stany diody, lub dwa kolory)
----	---------	--

		<ul style="list-style-type: none"> • włączonym urządzeniu • aktywności włączonej kamery
--	--	---

Pytanie 28

CZĘŚĆ 4 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1 wersja 1

Lp. 6 Wymagania dodatkowe – czy Zamawiający dopuści zaoferowanie komputera z zaimplementowanym w BIOS oprogramowaniem diagnostycznym bez informacji o PN?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie, jednocześnie modyfikuje w tym zakresie zapisy załącznika nr 6 do SIWZ **dla części 4: Laptop typ 1 wersja 1 pkt 6**

Przed modyfikacją było:

6.	Wymagania dodatkowe	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI <ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS) 2. Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń 3. Funkcja włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej przewodowej oraz bezprzewodowej, karty bluetooth, portów USB, kamery, z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. 4. Zaimplementowane w BIOS oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego, umożliwiające otrzymanie informacji o: <ol style="list-style-type: none"> a. Producencie laptopa, modelu, oznaczeniu PN i numerze seryjnym, b. Zainstalowanym procesorze, c. Ilości zainstalowanej pamięci RAM, d. Zainstalowanym dysku twardym: producent, model. e. Mac adresie zintegrowanej karty sieciowej 5. Dołączony nośnik ze sterownikami
----	----------------------------	--

Po modyfikacji:

6.	Wymagania dodatkowe	BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI <ol style="list-style-type: none"> 1. Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS) 2. Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń 3. Funkcja włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej przewodowej oraz bezprzewodowej, karty bluetooth, portów USB, kamery, z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. 4. Zaimplementowane w BIOS oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego, umożliwiające otrzymanie informacji o: <ol style="list-style-type: none"> a. Producencie laptopa, modelu i numerze seryjnym, b. Zainstalowanym procesorze, c. Ilości zainstalowanej pamięci RAM, d. Zainstalowanym dysku twardym: producent, model. e. Mac adresie zintegrowanej karty sieciowej 5. Dołączony nośnik ze sterownikami
----	----------------------------	---

Pytanie 29

CZĘŚĆ 4 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1 wersja 1

Lp. 10 Napęd optyczny – prosimy o informację, czy wystarczająca będzie funkcjonalność nagrywania zapewniona przez system operacyjny Windows?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby dostarczony był dedykowany program do nagrywania.

Pytanie 30

CZĘŚĆ 4 ZAMÓWIENIA – Laptop typ 1 wersja 1

L.p. 11 Karta graficzna – czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera z kartą graficzną zintegrowaną z procesorem, której pamięć jest przydzielana dynamicznie w zakresie od 64 MB do 1,7 GB?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane w pytaniu Wykonawcy rozwiązanie.

Pytanie 31

Załącznik nr 6 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, Laptop typ 1 oraz Laptop typ 1 wersja 1, Bezpieczeństwo

Czy Zamawiający dopuści czujnik spadania i wstrząsów zintegrowany z dyskiem twardym obsługiwany automatycznie przez notebooka ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego przez Wykonawcę rozwiązania.

Pytanie 32

Załącznik nr 6 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, Laptop typ 1 oraz Laptop typ 1 wersja 1, Obudowa - aktywność włączonej kamery

Czy Zamawiający dopuści sygnalizowanie aktywności kamery poprzez świecenie diody led w okolicach kamery?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie.

Pytanie 33

Załącznik nr 6 Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia, Monitor typ 2, Złącza

Czy Zamawiający dopuści monitor wyposażony w następujące porty: VGA, DVI, DisplayPort (z dołączonym adapterem DP na HDMI lub kablem DP-HDMI)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zaproponowanego przez Wykonawcę rozwiązania.

Podpis zamawiającego
Dyrektor Sądu Apelacyjnego

Zofia Kukla

