



**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

Sygn. Akt: KIO 1905/17
Termin rozprawy: 26.09.2017 godz. 10:00

Pani Prezes
Krajowej Izby Odwoławczej
ul. Postępu 17 a
02 - 578 Warszawa

Zamawiający: Sąd Apelacyjny w Białymstoku, ul. Mickiewicza 5, 15-213 Białystok

Wykonawca (odwołujący) : SUNTAR Sp. z o.o. z Tarnów, ul. Boya Żeleńskiego 5B,
33-100 Tarnów.

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA ODWOŁANIE

Działając na podstawie art. 186 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - *Prawo zamówień publicznych* - w imieniu Zamawiającego, wnoszę odpowiedź na odwołanie wniesione przez Wykonawcę Suntar Sp. z o. o. siedzibą w Tarnowie z dnia 11.09.2017 r. w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę komputerów i monitorów na potrzeby sądów apelacji białostockiej – G-241-17/17 w zakresie:

1. oddalenia odwołania w stosunku do zarzutów nieuwzględnionych przez Zamawiającego;
2. zasądzenia od Odwołującego na rzecz Zamawiającego kosztów postępowania;

UZASADNIENIE

Zarzuty i żądania Wykonawcy:

- I. Odwołujący Suntar Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie odwołaniem z dnia 11.09. 2017 r. postawił zarzut naruszenie art. 29 ust 1 i 2 ustawy *Prawo zamówień publicznych* poprzez dokonanie opisu przedmiotu zamówienia w sposób naruszający zasadę równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji oraz w sposób

CTP

niejednoznaczny i niewyczerpujący w szczególności w zakresie następujących parametrów:

1) W Odniesieniu do SIWZ - Załącznik nr 6 - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - część nr 1 - Komputer typ 1 - 305 sztuk - Lp 6 – Grafika – Wykonawca żąda zmiany na :

Powinna umożliwiać pracę dwumonitorową z wsparciem co najmniej DirectX 12, OpenGL 4.0, OpenCL 1.2; dopuszcza się możliwość by pamięć karty graficznej była współdzielona z pamięcią RAM, dynamicznie przydzielana do min. 1,7GB; obsługująca rozdzielczości:

- 3840x2160 @ 60Hz (cyfrowo)
- 2560x1600 @ 60Hz (cyfrowo)
- 4096x2160 @ 24Hz (cyfrowo)
- 1920x1200 @ 60Hz (analogowo i cyfrowo)

2) W Odniesieniu do SIWZ - Załącznik nr 6 - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - część nr 1 - Komputer typ 1 - 305 sztuk - Lp 8 – Obudowa - Wykonawca żąda zmiany na :

Małogabarytowa typu small form factor z obsługą kart PCI Express o niskim profilu wyposażona w min. 2 kieszenie: 1 szt. 5,25" zewnętrzne typu „slim” i 1 szt. 3,5" wewnętrzne,

Obudowa fabrycznie przystosowana do pracy w orientacji pionowej i poziomej. Wyposażona w dystanse gumowe zapobiegające poślizgom obudowy i zarysowaniu lakieru. Nie dopuszcza się, aby w bocznych ściankach obudowy były usytuowane otwory wentylacyjne, cyrkulacja powietrza tylko przez przedni i tylny panel z zachowaniem ruchu powietrza przód -> tył.

Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego i 3,5" lub 2,5" dysku twardego bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych). Zasilacz pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 92% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 87% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%, Zasilacz w oferowanym komputerze musi się znajdować na stronie <http://www.plugloadsolutions.com/80pluspowersupplies.aspx> , do oferty należy dołączyć wydruk ze w/w strony internetowej potwierdzający spełnienie wymogu 80plus, w przypadku, kiedy u producenta występuje kilka zasilaczy, które są montowane na etapie produkcji w fabryce załączyć wydruki dla wszystkich zasilaczy.

Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycie standardowych wkrętów, śrub motylkowych) oraz powinna posiadać czujnik otwarcia obudowy współpracujący z oprogramowaniem zarządzającym - diagnostycznym

Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona lub równoważne) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki).

Obudowa musi posiadać wbudowany wizualny lub dźwiękowy system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, a w szczególności musi sygnalizować:

- 1) uszkodzenie lub brak pamięci RAM,
- 2) uszkodzenie płyty głównej (w tym również ~~portów I/O~~ oraz chipset),
- 3) uszkodzenie kontrolera Video,
- 4) ~~awarię CMOS~~ **awarię CMOS baterii,**
- 5) awarię BIOS'u,
- 6) awarię procesora.

Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów wymaganych w specyfikacji,

Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym umieszczonym na obudowie, oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.

3) **W Odniesieniu do SIWZ - Załącznik nr 6 - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - część nr 1 - Komputer typ 1 - 305 sztuk - Lp 10 – BIOS - Wykonawca żąda zmiany na :**

- BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI
- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:
wersji BIOS,
aktualnej dacie (dzień, miesiąc, rok) i godzinie
dacie produkcji BIOS lub o dacie wyprodukowania komputera
nr seryjnym komputera,
ilości zainstalowanej pamięci RAM,
prędkości zainstalowanych pamięci RAM,
aktywnym kanale - dual channel,
technologii wykonania pamięci,
sposobie obsadzeniu slotów pamięci z rozbiem na wielkości pamięci i banki:
DIIMM 1, DIMM 2,
typie zainstalowanego procesora,
ilości rdzeni zainstalowanego procesora,
typowej prędkości zainstalowanego procesora
maksymalnej osiąganey prędkości zainstalowanego procesora,
pamięci cache L2 zainstalowanego procesora,
pamięci cache L3 zainstalowanego procesora,
ezy procesor jest wykonany w technologii 64-bit
pojemności zainstalowanego lub zainstalowanych dysków twardech
wszystkich urządzeniach podpiętych do dostępnych na płycie głównej portów SATA
rodzajach napędów optycznych
MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej (jeżeli taki typ karty występuje),
~~zintegrowanym układzie graficznym (jeżeli ten typ karty występuje),~~
kontrolerze audio.
- Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS).
- Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.
- Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego.
- Możliwość blokowania hasłem administratora zmiany przez użytkownika parametrów dot.
- **strefy czasowej (daty, godziny).**
- możliwość ustawienia hasła użytkownika umożliwiającego uruchomienie komputera (zabezpieczenie przed nieautoryzowanym uruchomieniem) oraz uprawnającego do samodzielnej zmiany tego hasła przez użytkownika (bez możliwości zmiany innych parametrów konfiguracji BIOS) przy jednoczesnym zdefiniowanym hasle administratora i/lub zdefiniowanym hasle dla dysku Twardego. ~~Użytkownik po wpisaniu swojego hasła jest w stanie jedynie zmienić hasło dla dysku twardego.~~
- Możliwość wyłączenia/włączenia karty sieciowej.
- ~~Możliwość włączenia/wyłączenia portu szeregowego oraz zmianę przerwania IRQ z dokładnym adresem poprzez zmianę portu z COM1 na COM2, COM3, COM4.~~
- Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera SATA.

- Możliwość włączenia/wyłączenia kontrolera audio.
- Możliwość włączenia/wyłączenia układu TPM, możliwość odczytania wersji TPM.
- Możliwość włączenia/wyłączenia czujnika otwarcia obudowy.
- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji ochrony dysku twardego (funkcja niezależna od TPM),
- ~~Możliwość ręcznego zdefiniowania zapotrzebowania na ilość rdzeni procesora dla aplikacji a w szczególności dla starszych, mających problemy z nowymi procesorami, możliwość ustawienia :—aktywny jeden rdzeń.~~
- Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji, która pozwala na dynamiczną zmianę wartości mnożnika i napięcia [funkcja związana z architekturą procesora, nie dopuszcza się overclockingu, zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym],
- Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji uśpienia procesora dla systemu operacyjnego w trybie bezczynności w celu zwiększenia oszczędności energii [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym],
- Możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia funkcji procesora, która automatycznie zwiększa taktowanie procesora, gdy komputerowi potrzebna jest wyższa prędkość obliczeniowa [funkcja zaimplementowana na stałe w BIOS ale aktywna przy procesorze w pełni wspierającym],
- Możliwość włączenia/wyłączenia stanu opcji zasilania po uprzedniej utracie, przywrócenie systemu do ostatniego stanu zasilania :
- Możliwość ręcznego włączenia trybu obrotu wentylatora na pełnych obrotach, automatycznie zostaje wyłączony sterownik wentylatora który pobiera dane środowiskowe za pomocą czujników termicznych lub możliwość ustawienia zależności między trybem optymalizacji głośności lub temperatury.
- Możliwość włączania/wyłączania funkcji Wake on Lan.
- ~~Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych włączenia lub wyłączenia Virtual Machine Monitor (VMM).~~
- Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.
- ~~Funkcja zbierania i zapisywania logów, Możliwość przeglądania i kasowania zdarzeń przebiegu procedury POST. Funkcja ta obejmuje datę i godzinę zdarzeń oraz kody wizualnego systemu diagnostycznego LED.~~
- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji tworzenia recovery BIOS.

4) W Odniesieniu do SIWZ - Załącznik nr 6 - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - część nr 1 - Komputer typ 1 - 305 sztuk - Lp 11 – Bezpieczeństwo - Wykonawca żąda zmiany na :

Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny z graficznym interfejsem użytkownika umożliwiającą jednoczesne przetestowanie w celu wykrycia usterki zainstalowanych komponentów w oferowanym komputerze bez konieczności uruchamiania systemu operacyjnego. System opatrzony min. o funkcjonalność :

- ✓ ~~sprawdzenie Master Boot Record na gotowość do uruchomienia oferowanego systemu operacyjnego,~~
- ✓ test procesora [min. cache]
- ✓ test pamięci,
- ✓ **test wentylatora dla procesora,**
- ✓ **test wentylatora dodatkowego,**

- ✓ test napędu,
- ✓ test portów USB,
- ✓ test dysku twardego,
- ✓ ~~test podłączonych kabli.~~

5) W Odniesieniu do SIWZ - Załącznik nr 6 - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia - część nr 1 - Komputer typ 1 - 305 sztuk - Lp 16 -Wymagania dodatkowe - Wykonawca żąda zmiany na :

Windows 10 Professional PL 64bit, dostarczony w formie nośnika instalacyjnego i certyfikatu licencyjnego w celu zapewnienia współpracy z środowiskiem sieciowym oraz aplikacjami funkcjonującymi w sądownictwie powszechnym lub równoważny. Warunki równoważności:

System operacyjny 64-bit dołączony nośnik z oprogramowaniem. Za rozwiązanie równoważne uznaje się takie, które posiada wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji (bez jakichkolwiek emulatorów, implementacji lub programów towarzyszących), zapewniające:

1. Polską wersję językową,
2. Możliwość instalacji i poprawnego działania oprogramowania dostępnego w ramach posiadanych przez Zamawiającego licencji Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2016 możliwość pełnej integracji z systemem domenowym MS Windows,
3. Możliwość instalacji i poprawnego działania oprogramowania SAP Gui w wersji 7.x,
4. Poprawnej obsługi powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, skanerów, kser),
5. Dostępność aktualizacji i poprawek do systemu u producenta systemu bezpłatnie i bez dodatkowych opłat licencyjnych z możliwością wyboru instalowanych poprawek,
6. Możliwość zdalnej, automatycznej instalacji, konfiguracji, administrowania oraz aktualizowania systemu,
7. Możliwość automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami. Obraz systemu służy ma do automatycznego upowszechniania systemu operacyjnego inicjowanego i wykonywanego w całości przez sieć komputerową,
8. Możliwość wdrożenia nowego obrazu przez zdalną instalację,
9. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji,
10. Możliwość udostępniania i przejmowania pulpitu zdalnego,
11. Możliwość udostępniania plików i drukarek,
12. Możliwość blokowania lub dopuszczenia dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk sprzętowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu),
13. Zapewnienie wsparcia dla większości powszechnie używanych urządzeń (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, urządzeń Plug & Play),
14. Wyposażenie systemu w graficzny interfejs użytkownika w języku polskim,
15. Zapewnienie pełnej kompatybilności z oferowanym sprzętem,
16. Zintegrowanie z systemem modułu pomocy dla użytkownika w języku polskim,
17. Zintegrowanie z systemem modułu wyszukiwania informacji,
18. Możliwość wykonania kopii bezpieczeństwa (całego dysku, wybranych folderów, kopii przyrostowych) wraz z możliwością automatycznego odzyskania wersji wcześniejszej,
19. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników,
20. Licencja na system operacyjny musi być nieograniczona w czasie, pozwalać na wielokrotne instalowanie systemu na oferowanym sprzęcie bez konieczności kontaktowania się przez Zamawiającego z producentem systemu lub sprzętu,
21. Oprogramowanie powinno posiadać certyfikat autentyczności lub unikalny kod aktywacyjny,

22. Zamawiający nie dopuszcza w systemie możliwości instalacji dodatkowych narzędzi emulujących działanie systemów.

23. Możliwość instalacji i poprawnego działania aplikacji wykorzystywanych przez Zamawiającego, między innymi:

- Oprogramowanie dla sądownictwa firmy OrCom (<http://www.orcom.pl/sadownictwo.php#oferta>)
- Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Albit (<http://www.albit.eu/>)
- Oprogramowanie dla sądownictwa firmy Currenda (<http://www.currenda.pl/rozwiwania/wymiar-sprawiedliwosci/#rozwiwania>)
- Oprogramowanie dla sądownictwa firmy ZETO Świdnica (<http://www.zeto.swidnica.pl/index.php?id=49,0,0,1,0,0>)

24. Łączenia z sieciami firmowymi przy użyciu funkcji przyłączania do domeny.

Ważna uwaga: Zamawiający nie dopuszcza stosowania emulatorów ani środowisk wirtualnych do uruchomienia wymienionego wcześniej oprogramowania.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę rozwiązania równoważnego, Wykonawca jest zobowiązany do pokrycia wszelkich możliwych kosztów, wymaganych w czasie wdrożenia oferowanego rozwiązania, w szczególności związanych z dostosowaniem infrastruktury informatycznej, oprogramowania nią zarządzającego, systemowego i narzędziowego (licencje, wdrożenie), serwisu gwarancyjnego oraz kosztów certyfikowanych szkoleń dla administratorów i użytkowników oferowanego rozwiązania

Wymagane oświadczenie wykonawcy potwierdzające, iż oferowana licencja systemu operacyjnego pochodzi z legalnego źródła i została zakupiona na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Wbudowane porty:

- min. 1 x HDMI (dopuszcza się złącze DisplayPort z adapterem do HDMI)
- min. 1 x DisplayPort v1.x,
- min. 8 x USB w tym: 4xUSB z przodu obudowy i 4xUSB z tyłu obudowy. Z ogólnej liczby portów USB co najmniej jeden musi być w standardzie 3.0, wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.
- Karta sieciowa 10/100/1000 Ethernet RJ 45, wspierająca obsługę WoL (funkcja włączana przez użytkownika), PXE 2.1,

Płyta główna wyposażona w : min 1 złącze PCI Express x16 Gen 3, min 1 złącze PCIe x1,

min. 2 złącza DIMM z obsługą przynajmniej 16GB pamięci RAM, min. 2 złącza SATA w tym min. 1 złącze SATA 3.0.

Wyposażenie dodatkowe:

- Klawiatura USB w układzie polski programisty
- Mysz optyczna USB z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll)
- Nagrywarka DVD +/-RW o prędkości nagrywania min. 8x,
- Dołączony nośnik ze sterownikami.

- II. Odwołujący Suntar Sp. z o. o. z siedzibą w Tarnowie odwołaniem z dnia 11.09. 2017 r. postawił zarzut naruszenia art. 7 ust 1 ustawy *Prawo zamówień publicznych* poprzez prowadzenie postępowania w sposób naruszający zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, w związku z naruszeniem wyżej wymienionych przepisów ustawy PZP.

Odpowiedzi Zamawiającego na zarzuty Wykonawcy:

Ad. I ust.1

Zamawiający godzi się na żądanie Wykonawcy w zakresie zmiany obsługi rozdzielczości i modyfikuje w tym zakresie Załącznik nr 6 SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz Załącznik nr 8 SIWZ – Formularz porównawczy.

Ad I ust. 2

Zamawiający godzi się na żądanie Wykonawcy w zakresie zmiany sygnalizacji systemu diagnostycznego i modyfikuje w tym zakresie Załącznik nr 6 SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz Załącznik nr 8 SIWZ – Formularz porównawczy.

Ad I ust. 3

Zamawiający godzi się na żądanie Wykonawcy w części dotyczącej zmiany zakresu w odczycie BIOS oraz rezygnuje z możliwości:

- ✓ blokowania hasłem administratora zmiany przez użytkownika strefy czasowej;
- ✓ zmiany po wpisaniu hasła użytkownika jedynie hasła dla dysku twardego;
- ✓ zmiany przerwania IRQ z dokładnym adresem poprzez zmianę portu z COM1 na COM2, COM3, COM4;
- ✓ ręcznego zdefiniowania zapotrzebowania na ilość rdzeni procesora dla aplikacji a w szczególności dla starszych, mających problemy z nowymi procesorami, możliwość ustawienia :—aktywny jeden rdzeń;
- ✓ włączenia lub wyłączenia Virtual Machine Monitor (VMM) bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych;
- ✓ zbierania i zapisywania logów;
- ✓ przeglądania i kasowania zdarzeń przebiegu procedury POST;

Zamawiający w wymienionym zakresie modyfikuje Załącznik nr 6 SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz Załącznik nr 8 SIWZ – Formularz porównawczy.

Ad I ust. 4

Zamawiający godzi się na żądanie Wykonawcy w zakresie zmiany funkcjonalności systemu diagnostycznego i modyfikuje w tym zakresie Załącznik nr 6 SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz Załącznik nr 8 SIWZ – Formularz porównawczy.

Ad I ust. 5

Zamawiający godzi się na żądanie Wykonawcy i dopuszcza dla wymaganego minimum jednego portu HDMI złącze Display Port z adapterem do HDMI, jednakowoż z zastrzeżeniem, że adapter ten będzie pochodził od producenta jednostki centralnej i będzie objęty gwarancją zgodną z gwarancją udzieloną na jednostkę centralną. Zostaje zmodyfikowany w tym zakresie Załącznik nr 6 SIWZ- Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz Załącznik nr 8 SIWZ – Formularz porównawczy.

Ad II

Zamawiający nie godzi się z zarzutem Wykonawcy, że przygotował i przeprowadził postępowania o udzielenie zamówienia w sposób nie zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz nie równe traktowanie wykonawców czym dopuszcza się naruszenia treści art. 7 ust 1 ustawy *Prawo zamówień publicznych*. Przygotowując szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Zamawiający dokonał analizy swoich potrzeb w zakresie funkcjonalności zamawianych urządzeń co starał się opisać zgodnie z normami ustawowymi. Swoje wymagania Zamawiający konfrontował i istniejącym na rynku sprzętem komputerowym pod kątem spełnienia konkretnej funkcjonalności. Zasadą jest, że stawiane warunki w opisie przedmiotu zamówienia spełnia kilka modeli sprzętu różnych producentów. Takiej analizy dokonano w Sądzie Apelacyjnym w Białymstoku. Jednakże, należy zauważyć, że Zamawiający, formułując wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia, zobowiązany jest zapewnić

konkurencyjność, co nie oznacza, że Zamawiający ma obowiązek zapewnić możliwość udziału w postępowaniu wszystkim podmiotom działającym w danej branży.

Na potwierdzenie tego przytaczam wyrok KIO z 20.08.2008 r. sygn. KIO/UZP 807/08, w świetle którego „...na Zamawiającym ciąży obowiązek obiektywnego opisu przedmiotu zamówienia, z którym sprzężone jest uprawnienia do opisywania przedmiotu zamówienia w sposób zapewniający realizację potrzeb Zamawiającego. Nie oznacza to, że Zamawiający ma obowiązek zapewnienia możliwości realizacji przedmiotu zamówienia przez wszystkie podmioty działające na rynku w danej branży, zaś fakt, że na rynku istnieją inne produkty, nie przesądza o obowiązku dopuszczenia każdego z nich”.

Jednocześnie pragnę podnieść, że w przedmiotowym postępowaniu Zamawiający odniósł się do 33 pytań wykonawców (na dzień 20 września 2017 roku), dotyczących opisu przedmiotu zamówienia . W wyniku udzielonych odpowiedzi Zamawiający dokonał dziesięciu zmian w opisie przedmiotu zamówienia, potencjalnie poszerzając krąg wykonawców.

Mając na uwadze powyższe, wnoszę o uwzględnienie jak na wstępie odpowiedzi na odwołanie Zamawiającego.

W załączeniu:

- upoważnienie do wykonywania obowiązków dyrektora Sądu Apelacyjnego w Białymstoku;

(Zamawiający)

Z upoważnienia
DYREKTORA
Sądu Apelacyjnego w Białymstoku
M. Kucikowicz
Monika Kucikowicz



DYREKTOR SĄDU APELACYJNEGO
w BIAŁYMSTOKU
15-213 BIAŁYSTOK
ul. Mickiewicza 5
tel.: (85)7430-694, fax: (85)7323-019,
e-mail: dyrektor@bialystok.sa.gov.pl

Białystok, 21 marca 2017 r.

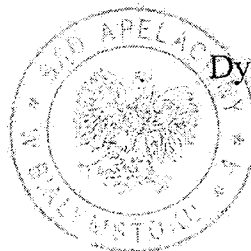
K.120-7/17

Pani Monika Kucikowicz
Zastępca Kierownika
Oddziału Finansowego
Sądu Apelacyjnego
w Białymstoku

Na podstawie art. 32 § 10 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. – Prawo o ustroju sądów powszechnych (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2062 z późn. zm.), po uzyskaniu zgody Ministra Sprawiedliwości,

wyznaczam Panią

jako osobę upoważnioną do wykonywania obowiązków dyrektora Sądu Apelacyjnego w Białymstoku, w czasie jego nieobecności, w pełnym zakresie kompetencji na czas określony, tj. **w okresie od 1 kwietnia 2017 r. do 31 marca 2018 r.**



Dyrektor Sądu Apelacyjnego
Zofia Kukła



MINISTER
SPRAWIEDLIWOŚCI

Warszawa, 15 marca 2017 r.

DSO-IV-573-31/17

*na kw. 01.2018
P. M. Kucikowicz*

Pani
Zofia KUKLA
Dyrektor Sądu Apelacyjnego
w Białymstoku

W związku z wnioskiem z dnia 17 lutego 2017 r., nr K.120-7/17, zawiadamiam, że z mocy art. 32 § 10 ustawy z dnia 27 lipca 2001 r. – Prawo o ustroju sądów powszechnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 2062 z późn. zm.) wyrażam zgodę na wyznaczenie Pani Moniki Joanny Kucikowicz, jako osoby upoważnionej do wykonywania zadań dyrektora Sądu Apelacyjnego w Białymstoku, w czasie jego nieobecności, w pełnym zakresie na czas określony, tj. od dnia 1 kwietnia 2017 r. do dnia 31 marca 2018 r.

z upoważnienia
MINISTRA SPRAWIEDLIWOŚCI

Patryk Jaki
SEKRETYARZ STANU

Pan Dyrektor Departamentu Budżetu
i Efektywności Finansowej
- do wiadomości

Al. Ujazdowskie 11, 00-950 Warszawa
tel.: +48 22 52 12 888, www.ms.gov.pl