

POSTANOWIENIE
z dnia 12 października 2018 r.

Krajowa Izba Odwoławcza – w składzie:

Przewodniczący: Anna Packo
Członkowie: Aleksandra Patyk
Irmina Pawlik
Protokolant: Adam Skowroński

po rozpoznaniu na posiedzeniu w dniu 12 października 2018 r., w Warszawie, odwołania wniesionego do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w dniu 1 października 2018 r. przez wykonawcę

Intaris Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Mickiewicza 57, 01-625 Warszawa
w postępowaniu prowadzonym przez

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa

postanawia:

- 1. umorzyć postępowanie odwoławcze,**
- 2. nakazać Urzędowi Zamówień Publicznych zwrot z rachunku Urzędu Zamówień Publicznych na rzecz Intaris Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością kwoty 15 000,00 złotych (słownie: piętnaście tysięcy złotych) stanowiącej uiszczony wpis.**

Stosownie do art. 198a i 198b ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.) na niniejsze postanowienie – w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia – przysługuje skarga za pośrednictwem Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej do Sądu Okręgowego w Warszawie.

Przewodniczący:

Członkowie:

.....

Uzasadnienie

Zamawiający – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej prowadzi postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na „dostawę sprzętu komputerowego dla Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie” na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 1579 z późn. zm.). Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane 21 września 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej pod numerem 2018/S 182-411519. Wartość zamówienia jest większa niż kwoty określone na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Odwołujący – Intaris Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wniósł odwołanie wobec czynności opisanego przez Zamawiającego przedmiotu zamówienia w sposób niejednoznaczny i niezasadzony potrzebami oraz naruszający zasadę zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców w zakresie:

1. Części 1. – dostawa zestawów komputerowych z klawiaturą i myszą oraz monitorem:
 - a) Liczba porządkowa 3 „Obudowa” poprzez zapis: „Komputer powinien być wyposażony w krótkie kable (nie dłuższe niż 50 cm) umożliwiające połączenie wyjścia wideo (Display Port) oraz złącza USB z oferowanym monitorem”,
 - b) Liczba porządkowa 13 „Porty/złącza” poprzez zapis: „Wbudowane porty z przodu obudowy: (...) – 1 x port mikrofonowy”,
 - c) Liczba porządkowa 15 „Zasilacz” poprzez zapis: „Energooszczędny zasilacz o sprawności na poziomie min. 88% przy obciążeniu 50%”,
 - d) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość uzyskania, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o: (...) – wersji Biosu wraz z datą produkcji”,
 - e) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość uzyskania, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o: (...) – napędach lub dyskach podłączonych do portów M.2 oraz SATA (model dysku twardego i napędu optycznego)”,
 - f) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość z poziomu BIOS: (...) – możliwość ustawienia portów USB w jednym z dwóch trybów: – użytkownik może kopiować dane z urządzenia pamięci masowej podłączonego do pamięci USB na komputer, ale nie może kopiować danych z komputera na urządzenia pamięci masowej podłączonej do portu USB, – użytkownik nie może kopiować danych z urządzenia pamięci masowej podłączonego

do portu USB na komputer oraz nie może kopiować danych z komputera na urządzenia pamięci masowej”,

g) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość z poziomu BIOS: (...) – zdefiniowania trzech sekwencji bootujących (podstawowa, WOL, po awarii)”.

h) Liczba porządkowa 18 „Zintegrowany System Diagnostyczny” poprzez zapis: „Wizualny lub dźwiękowy system diagnostyczny producenta działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera umożliwiający na wykonanie diagnostyki następujących podzespołów: (...) – test monitora”.

i) Liczba porządkowa 18 „Zintegrowany System Diagnostyczny” poprzez zapis: „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – BIOS: Wersja oraz data wydania BIOS”.

j) Liczba porządkowa 18 „Zintegrowany System Diagnostyczny” poprzez zapis: „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – Monitor: producent, model, rozdzielczość”.

k) Liczba porządkowa 22 „Oprogramowanie” poprzez zapis: „Dedykowane oprogramowanie producenta sprzętu umożliwiające automatyczną weryfikację i instalację sterowników oraz oprogramowania użytkowego producenta w tym również wgranie najnowszej wersji BIOS. Oprogramowanie musi automatycznie łączyć się z centralną bazą sterowników i oprogramowania użytkowego producenta, sprawdzać dostępne aktualizacje i zapewniać zbiorczą instalację wszystkich sterowników i aplikacji bez ingerencji użytkownika. Oprogramowanie musi zapewniać również ustawienie automatycznego uaktualnienia wszystkich sterowników we wskazanym dniu miesiąca”,

l) Liczba porządkowa 24 „Wsparcie techniczne producenta” poprzez zapis: „Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej”,

2. Części 2. – dostawa zestawów komputerowych z klawiaturą i myszą oraz monitorem:

a) Liczba porządkowa 3 „Obudowa” poprzez zapis: „Typu Small Form Factor z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu: – 1 x PCI Express 3.0 x16, – 1 x PCI Express 3.0 x4, – 2 x PCI Express 3.0 x1”,

b) Liczba porządkowa 15 „Zasilacz” poprzez zapis: „Zasilacz o mocy nie większej niż 240 W o sprawności min 92% z aktywnym PFC, zakres napięcia wejściowego 100-127V/200-240V”,

c) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość odczytania z BIOS informacji o: (...) numerze seryjnym i modelu (PN)”,

d) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość odczytania z BIOS informacji o: (...) wersja Biosu wraz z data produkcji”,

e) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość odczytania z BIOS informacji o: (...) licencji na system operacyjny”,

- f) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość odczytania z BIOS informacji o: (...) stanie wentylatorów (procesora, zainstalowanego w obudowie)”,
- g) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość odczytania z BIOS informacji o: (...) napędach lub dyskach podłączonych do portów SATA1-SATA4”.
- h) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość z poziomu BIOS: (...) – zmiany pracy wentylatorów między trybem optymalizacji głośności lub temperatury,
- i) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość z poziomu BIOS: (...) – ustawienia portów USB w tryb braku możliwości kopiowania danych na nośniki USB lub całkowitego braku komunikacji z urządzeniami pamięci masowej (na poziomie systemu operacyjnego)”,
- j) Liczba porządkowa 17 „BIOS” poprzez zapis: „Możliwość z poziomu BIOS: (...): zdefiniowania trzech sekwencji bootujących (podstawowa. WOL, po awarii)”,
- k) Liczba porządkowa 18 „Zintegrowany System Diagnostyczny” poprzez zapis: „Oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego czy też jakichkolwiek dołączonych urządzeń na zewnątrz czy też wewnątrz komputera, umożliwiające otrzymanie informacji o: (...) producencie komputera, modelu, oznaczeniu PN i numerze seryjnym”,
- l) Liczba porządkowa 18 „Zintegrowany System Diagnostyczny” poprzez zapis: „Oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego czy też jakichkolwiek dołączonych urządzeń na zewnątrz czy też wewnątrz komputera, umożliwiające otrzymanie informacji o: (...) – zainstalowanym procesorze, taktowaniu, ilości pamięci cache L1. L2. L3”,
- m) Liczba porządkowa 18 „Zintegrowany System Diagnostyczny” poprzez zapis: „Oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego czy też jakichkolwiek dołączonych urządzeń na zewnątrz czy też wewnątrz komputera, umożliwiające otrzymanie informacji o: (...) – zainstalowanym dysku twardym: producent. model, numer seryjny, wersja programowania układowego, pojemność, prędkość obrotowa, temperatura, obsługiwane standardy ATA”,
- n) Liczba porządkowa 18 „Zintegrowany System Diagnostyczny” poprzez zapis: „Oprogramowanie musi umożliwiać: (...) – wykonanie testu płyty głównej: PCI/PCle, DMA, IRQ, RTC, USB”,
- o) Liczba porządkowa 18 „Zintegrowany System Diagnostyczny” poprzez zapis: „Oprogramowanie musi umożliwiać: (...) – wykonanie testu matrycy LCD (generowanie obrazów testowych)”,
- p) Liczba porządkowa 22 „Wsparcie techniczne producenta” poprzez zapis: „Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej”,

3. Części 3. – dostawa komputerów przenośnych (typu laptop) z zasilaczami, torbami, stacjami dokującymi z osobnymi zasilaczami, klawiaturami, myszami oraz monitorami:

- a) Liczba porządkowa 11 „Porty/złącza” poprzez zapis: „-2xUSB 3.1Typ-C”,
- b) Liczba porządkowa 11 „Porty/złącza” poprzez zapis: „Notebook musi posiadać możliwość <<dokowania>> w dedykowanej stacji dokującej”,
- c) Liczba porządkowa 20 „System diagnostyczny” poprzez zapis: „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – Notebook: Producent, PN, model”,
- d) Liczba porządkowa 20 „System diagnostyczny” poprzez zapis: „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – BIOS: Wersja oraz data wydania BIOS”,
- e) Liczba porządkowa 20 „System diagnostyczny” poprzez zapis: „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – Procesor: Nazwa, taktowanie, obsługiwane instrukcje, ilości pamięci L1. L2. L3”,
- f) Liczba porządkowa 20 „System diagnostyczny” poprzez zapis: „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – LCD: producent, model, rozmiar, rozdzielczość”,
- g) Liczba porządkowa 22 „Wsparcie techniczne producenta” poprzez zapis: „Dedykowany numer oraz adres email dla wsparcia technicznego i informacji produktowej”,
- zarzucając Zamawiającemu naruszenie:

1. art. 7 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w sposób niezapewniający zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców,
2. art. 29 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych poprzez opisanie przedmiotu w sposób niejednoznaczny, zawierający wewnętrzne sprzeczności,
3. art. 29 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych poprzez opisanie przedmiotu zamówienia w sposób ograniczający konkurencję do wykonawców będących partnerami jednego producenta sprzętu,
4. art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych poprzez nieuzasadnione potrzebami Zamawiającego opisanie przedmiotu zamówienia w sposób eliminujący produkty producentów innych niż Lenovo.

Odwołujący wniósł o uwzględnienie odwołania i nakazanie Zamawiającemu dokonania modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia we wskazanym zakresie na sformułowane przez siebie wymagania:

1. Część 1. odpowiednio:

- a) „Komputer powinien być wyposażony kable umożliwiające połączenie wyjścia wideo (Display Port) oraz złącza USB z oferowanym monitorem”,
- b) „Wbudowane porty z przodu obudowy: (...) – 1 x port mikrofonowy lub możliwość podłączenia mikrofonu przez wymagany port combo” lub wykreślenie wymogu „– 1 x port mikrofonowy”,
- c) „Energoszczędny zasilacz o sprawności na poziomie min. 88% przy średniej sprawności podczas pracy”,
- d) „Możliwość uzyskania, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o: (...) – wersji Biosu wraz z datą produkcji komputera” lub wykreślenie wymogu „z datą produkcji”,
- e) „Możliwość uzyskania, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o: (...) – dyskach podłączonych do portów M.2 oraz SATA (model dysku twardego)”,
- f) poprzez wykreślenie zapisu,
- g) „Możliwość z poziomu BIOS: (...) – zdefiniowania dwóch sekwencji bootujących (podstawowa, WOL)”,
- h) poprzez wykreślenie wymogu „test monitora”,
- i) „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – BIOS: Wersja BIOS” lub wykreślenie wymogu „data wydania BIOS”,
- j) poprzez wykreślenie wymogu „Monitor: producent, model, rozdzielczość”.
- k) „Oprogramowanie lub funkcja systemu operacyjnego umożliwiająca automatyczną weryfikację i instalację sterowników oraz oprogramowania użytkowego w tym również aktualizację BIOS. Oprogramowanie musi automatycznie łączyć się z centralną bazą sterowników i oprogramowania użytkowego, sprawdzać dostępne aktualizacje i zapewniać zbiorczą instalację wszystkich sterowników i aplikacji bez ingerencji użytkownika”,
- l) „Dedykowany numer oraz adres e-mail obsługiwany przez Wykonawcę dla wsparcia technicznego i informacji produktowej”,

2. Część 2. odpowiednio:

- a) „Typu Small Form Factor z obsługą kart PCI Express wyłącznie o niskim profilu: – 1 x PCI Express 3.0 xl 6, – 1 x PCI Express 3.0 x4”,
- b) „Zasilacz o mocy nie większej niż 260 W o sprawności min 92% z aktywnym PFC, zakres napięcia wejściowego 100-127V/200-240V”,
- c) „Możliwość odczytania z BIOS informacji o: (...) numerze seryjnym i modelu”,
- d) „Możliwość odczytania z BIOS informacji o: (...) wersja Biosu wraz z datą produkcji komputera” lub wykreślenie wymogu „z datą produkcji”,

- f) poprzez wykreślenie wymogu „stanie wentylatorów (procesora, zainstalowanego w obudowie)”.
- g) „Możliwość odczytania z BIOS informacji o: (...) napędach lub dyskach podłączonych do portów SATA” lub wykreślenie wymogu „napędach lub dyskach podłączonych do portów SATA1 – SATA4”,
- h) „Możliwość z poziomu BIOS: (...) – zmiany trybu pracy wentylatorów” lub wykreślenie wymogu „zmiany pracy wentylatorów między trybem optymalizacji głośności lub temperatury”,
- i) poprzez wykreślenie wymogu „ustawienia portów USB w tryb braku możliwości kopiowania danych na nośniki USB lub całkowitego braku komunikacji z urządzeniami pamięci masowej na poziomie systemu operacyjnego”,
- j) „Możliwość z poziomu BIOS: (...) – zdefiniowania dwóch sekwencji bootujących (podstawowa, WOL)”,
- k) „Oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego czy też jakichkolwiek dołączonych urządzeń na zewnątrz czy też wewnątrz komputera, umożliwiające otrzymanie informacji o: (...) producencie komputera, modelu, numerze seryjnym”,
- l) „Oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego czy też jakichkolwiek dołączonych urządzeń na zewnątrz czy też wewnątrz komputera, umożliwiające otrzymanie informacji o: (...) – zainstalowanym procesorze, taktowaniu”,
- m) „Oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego czy też jakichkolwiek dołączonych urządzeń na zewnątrz czy też wewnątrz komputera, umożliwiające otrzymanie informacji o: (...) – zainstalowanym dysku twardym: model, numer seryjny, wersja programowania układowego, pojemność, temperatura”,
- n) poprzez wykreślenie wymogu „wykonanie testu płyty głównej; PCI/PCIe. DMA. 1RQ, RTC. USB”,
- o) „Dedykowany numer oraz adres email obsługiwany przez Wykonawcę dla wsparcia technicznego i informacji produktowej”,

3. Część 3. odpowiednio:

- a) „2x USB 3.1 Typ-C lub 1 x USB 3.1 Typ-C i 1 x USB USB 3.1 Typ-A”,
- b) „Notebook musi posiadać możliwość podłączenia dedykowanej stacji dokującej”,
- c) „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – Notebook: Producent, PN, model”,
- d) „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej

jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – BIOS: Wersja BIOS” lub wykreślenie pogrubionego zapisu,

e) „Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie: (...) – Procesor: Nazwa, taktowanie”,

f) poprzez wykreślenie wymogu „– LCD: producent, model, rozmiar, rozdzielczość”,

g) „Dedykowany numer oraz adres email obsługiwany przez Wykonawcę dla wsparcia technicznego i informacji produktowej”,

Zgodnie z oświadczeniem Zamawiającego informacje o wniesieniu odwołania oraz kopię odwołania przekazał on wykonawcom 2 października 2018 r. poprzez zamieszczenie jej na stronie internetowej.

Do dnia wydania postanowienia nie zgłoszono przystąpień do postępowania odwoławczego.

Pismem z 10 października 2018 r. Zamawiający oświadczył, że uwzględnił odwołanie w całości i wniósł o umorzenie postępowania odwoławczego jednocześnie wskazując, że zmienił treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia zgodnie z żądaniami Odwołującego.

Izba uznała, że Zamawiający uwzględnił zarzuty przedstawione w odwołaniu przed otwarciem posiedzenia, a jako że nie zgłoszono przystąpień po stronie Zamawiającego, stwierdziła, iż zachodzą przesłanki umożliwiające umorzenie postępowania odwoławczego i, zgodnie z przepisem art. 186 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, orzekła jak w sentencji.

O kosztach postępowania odwoławczego orzeczono na podstawie art. 186 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz § 5 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 marca 2010 r. w sprawie wysokości i sposobu pobierania wpisu od odwołania oraz rodzajów kosztów w postępowaniu odwoławczym i sposobu ich rozliczania (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 972).

Przewodniczący:

Członkowie:

.....