

KZGW/17/2018

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania na realizację zamówienia „Dostawa sprzętu komputerowego dla Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie” nr zamówienia KZGW/17/2018.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), dalej „ustawy”, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zawiadamia, że dokonuje zmiany treści SIWZ. Poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami oraz zmiany treści SIWZ.

PYTANIE NR 1

Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 1 – Opis przedmiotu zamówienia, Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 1 – 1.500 sztuk), pkt. 6. Procesor)

Czy Zamawiający dopuści model komputera, posiadający procesor o wydajności osiągającej w teście PassMark Performance Test co najmniej wynik 7150 punktów PassMark CPU Mark, a spełniający i znacznie przewyższający inne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający nie dopuści komputera z procesorem, który nie osiąga w teście PassMark Performance Test wyniku co najmniej 7628 punktów w PassMark CPU.

PYTANIE NR 2

Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 1 – Opis przedmiotu zamówienia, Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 1 – 1.500 sztuk), pkt. 13. Porty/złącza)

Czy zamawiający dopuści model komputera, posiadający 1 x port mikrofonowy i 1 x port słuchawkowy, a spełniający i znacznie przewyższający inne parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania komputera z rozdzielnymi portami słuchawkowym i mikrofonowym zamiast portu typu Combo.

ZMIANA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

Punkt 13 tabeli „Część 1 – Opis przedmiotu zamówienia. Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 1 – 1.500 sztuk)” otrzymuje brzmienie:

Prezes

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

ul. Grzybowska 80/82, 00-844 Warszawa

tel.: +48 (22) 37 20 210 | faks: +48 (22) 37 20 295 | e-mail: prezes@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
13.	Porty/złącza	<p>Wbudowane porty z przodu obudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x USB 3.0. - 1 x USB-C 3.0. - 1 x port Combo umożliwiający podłączenie słuchawek wraz z mikrofonem lub dwa osobne porty do mikrofonu i słuchawek. <p>Wbudowane porty z tyłu obudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 x Display Port. - 4 x USB 3.0. - 1 x port sieciowy RJ-45. <p>Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.</p>

PYTANIE NR 3

Załącznik nr 1 do SIWZ, Część 1 – Opis przedmiotu zamówienia, Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 1 – 1.500 sztuk), pkt. 18. Zintegrowany System Diagnostyczny)

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie czy zintegrowany wizualny lub dźwiękowy system diagnostyczny nie wyklucza użycia podłączonego monitora do emisji wyniku testów oraz wymaganych informacji?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyklucza możliwości wykorzystania podłączonego do komputera monitora w celu wyświetlenia wyników testu jako dodatkowej możliwości jednak z zastrzeżeniem, że awarie podzespołów komputera będzie można „odczytać” bez użycia monitora przy użyciu zintegrowanego systemu wizualnego lub dźwiękowego komputera.

PYTANIE NR 4

Zamawiający w SIWZ zawarł wymóg, aby oferowane urządzenia spełniały wymagania norm Energy Star. Zwracamy uwagę, że program EU ENERGY STAR obecnie przestał funkcjonować. Zgodnie z informacją zawartą na stronie internetowej <https://www.eu-energystar.org> z dniem 20.02.2018 wygasła umowa z dnia 26 czerwca 2001 między Stanami Zjednoczonymi Ameryki, a Wspólnotą Europejską w sprawie koordynacji programów etykietowania w odniesieniu do efektywności energetycznej urządzeń biurowych. Tym samym zgodnie z informacjami zamieszczonymi na stronie <https://www.eu-energystar.org/gna.htm>, nie ma możliwości oznaczenia urządzeń produkowanych na rynek europejski logo Energy Star (mogą być wyprzedane jedynie zapasy magazynowe oznaczone tym logo). Prawo oznaczenia logo Energy Star dotyczy wyłącznie zakwalifikowania takich urządzeń wprowadzonych na rynek amerykański (USA), a informacje dotyczące zakwalifikowania takich urządzeń do programu mogą być zamieszczane jedynie na amerykańskiej stronie www.energystar.gov.

Pomimo, że odniesienie do programu ENERGY STAR nie zostało usunięte z Aneksu III do Dyrektywy Efektywności Energetycznej, ale jakoś że Porozumienie ENERGY STAR wygasło, zaleca się od tej chwili nie stosowanie tego kryterium w procedurach przetargowych.

W zaistniałej sytuacji, wobec wygaśnięcia programu ENERGY STAR na terenie Unii Europejskiej oraz wobec braku na chwilę obecną programu alternatywnego (równoważnego) prosimy o wykreślenie z treści SIWZ wszelkich wymogów i odniesień w zakresie certyfikacji lub spełniania wymogów.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający zmienia SIWZ wykreślając wymóg spełniania normy EnergyStar przez oferowany sprzęt.

ZMIANA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

1. Punkt 10.5. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia otrzymuje brzmienie:
*10.5 Oświadczenia lub dokumenty potwierdzające, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego:
Dla każdej z części zamówienia:
10.5.1 Deklaracja zgodności CE.
10.5.2 Potwierdzenie zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej w postaci oświadczenia producenta jednostki.*
2. Punkt 19 tabeli „Część 1 – Opis przedmiotu zamówienia. Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 1 – 1.500 sztuk)” otrzymuje brzmienie:

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa komponentu</i>	<i>Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów</i>
19.	<i>Certyfikaty i standardy</i>	<i>– Deklaracja zgodności CE (należy załączyć do oferty). – Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (należy załączyć do oferty).</i>

3. Punkt 19 tabeli „Część 2 – Opis przedmiotu zamówienia. Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuki)” otrzymuje brzmienie:

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa komponentu</i>	<i>Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów</i>
19.	<i>Certyfikaty i standardy</i>	<i>– Deklaracja zgodności CE (należy załączyć do oferty). – Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (należy załączyć do oferty).</i>

4. Punkt 21 tabeli „Część 3 – Komputer przenośny (typu laptop) z zasilaczem, torbą stacją dokującą z osobnym zasilaczem, klawiaturą, myszą oraz monitorem (TYP 3 – 269 sztuki)” otrzymuje brzmienie:

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa komponentu</i>	<i>Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów</i>
21.	<i>Certyfikaty i standardy</i>	<i>– Deklaracja zgodności CE (należy załączyć do oferty). – Potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia producenta jednostki (należy załączyć do oferty).</i>

PYTANIE NR 5

Dotyczy Części 1

Zestawu komputerowego z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 1 – 1.500 sztuk)

Zamawiający określając wymagania dotyczące zestawu komputerowego TYP 1 wymaga podania w ofercie *nazwy producenta, typu, modelu oferowanego sprzętu z uwzględnieniem modelu oferowanego procesora, pamięci, dysków twardych oraz modelu zintegrowanego układu graficznego.*

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę równoważną, w której będzie podana nazwa producenta, typ, model oferowanego sprzętu wraz z konfiguracją?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga podania w formularzu ofertowym dokładnej nazwy oferowanego modelu sprzętu uwzględniającej pełne oznaczenie modelowe oraz nazwę producenta, typ, model oferowanego procesora, pamięci, dysków twardych oraz układu graficznego.

PYTANIE NR 6

Dotyczy Części 1

Zestawu komputerowego z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 1 – 1.500 sztuk)

Czy Zamawiający stawiając wymagania w pozycji:

17. BIOS

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

– wersji Biosu wraz z datą produkcji

oraz z pozycji:

18. Zintegrowany System Diagnostyczny:

Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie:

- BIOS: Wersja oraz data wydania BIOS,

w obu ww. pozycjach miał na myśli wersję BIOS wraz z datą produkcji BIOS?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie, którego dotyczy powyższe pytanie. Zmodyfikowane dokumenty SIWZ są dostępne na stronie internetowej Zamawiającego.

PYTANIE NR 7

Dotyczy Części 2

Zestawu komputerowego z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuk)

Zamawiający określając wymagania dotyczące zestawu komputerowego TYP 2 wymaga podania w ofercie „nazwy producenta, typu, modelu oferowanego sprzętu z uwzględnieniem modelu oferowanego procesora, pamięci, dysków twardych oraz modelu karty graficznej”.

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę równoważną, w której będzie podana nazwa producenta, typ, model oferowanego sprzętu wraz z konfiguracją?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga podania w formularzu ofertowym dokładnej nazwy oferowanego modelu sprzętu uwzględniającej pełne oznaczenie modelowe oraz nazwę producenta, typ, model oferowanego procesora, pamięci, dysków twardych oraz układu graficznego.

PYTANIE NR 8

Dotyczy Części 2

Zestawu komputerowego z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuk)

Zamawiający w poz. 3. Obudowa wymaga m.in. złącz (slotów) PCI Express w następującym układzie:

- 1 x PCI Express 3.0 x 16

- 1 x PCI Express 3.0 x 4

- 2 x PCI Express 3.0 x 1

Powyższy układ złącz PCI Express jest charakterystyczny dla komputerów konkretnego producenta. Czy dla zwiększenia konkurencyjności ofert, Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie wiodącego producenta komputerów i laptopów, który w swoich komputerach posiada następujący układ złącz (slotów) PCI Express:

- 1 x PCI Express 3.0 x 16
- 1 x PCI Express 3.0 x 4
- 1 x PCI Express 3.0 x 1?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie, którego dotyczy powyższe pytanie. Zmodyfikowane dokumenty SIWZ są dostępne na stronie internetowej Zamawiającego.

PYTANIE NR 9

Dotyczy Części 2

Zestawu komputerowego z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuk)

Dotyczy wymagania zawartego w poz. 3. *Obudowa: Ze względu na uproszczenie konserwacji obudowa musi umożliwiać bez narzędziowe otwarcie, demontaż dysków twardych, napędu optycznego oraz kart rozszerzeń. Wyklucza się użycie jakichkolwiek śrub.*

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie „beznarzędziowe” w wykorzystaniem śrub radełkowych?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza zaoferowania sprzętu komputerowego, w którym stosowane są śruby radełkowe.

PYTANIE 10

Dotyczy Części 2

Zestawu komputerowego z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuk)

Dotyczy wymagania zawartego w poz. 4. *Chipset: Zgodny z oferowanym procesorem i obsługą RAID 0, 1, 5.*

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie wspierające RAID 0, 1, adekwatne do wymaganej konfiguracji dysków?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dopuszcza sprzęt komputerowy, nie wspierający obsługi RAID 5.

ZMIANA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

Punkt 4 tabeli „Część 2 – Opis przedmiotu zamówienia. Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuki)” otrzymuje brzmienie:

<i>Lp.</i>	<i>Nazwa komponentu</i>	<i>Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów</i>
4.	Chipset	Zgodny z oferowanym procesorem i z obsługą RAID 0,1.

PYTANIE 11

Dotyczy Części 2

Zestawu komputerowego z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuk)

W poz. 13. *Porty/złącza* Zamawiający wymaga następującego układu portów USB:

- 8 x USB w tym: 2 x USB 3.0 z przodu obudowy i 6 z tyłu obudowy (z czego 4 x USB 3.0).

Czy Zamawiający dopuści komputer, który posiada 8 portów USB w tym: 4 x USB 3.1 z przodu obudowy oraz 2 x USB 3.1 i 2 x USB 2.0 z tyłu obudowy?

ODPOWIEDŹ

W zakresie wniosku Wykonawcy, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania sprzętu o wyżej wymienionej konfiguracji portów USB co do rozmieszczenia ilościowego. Minimalna wymagana ilość portów USB z przodu obudowy to 2 sztuki natomiast z tyłu obudowy to 6 sztuk. Zamawiający dopuszcza rozwiązania oparte o USB typu 3.1 ale z zachowaniem na przodzie i tyle obudowy wymaganych ilości minimalnych portów.

ZMIANA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

Punkt 13 tabeli „Część 2 – Opis przedmiotu zamówienia. Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuki)” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
13.	Porty/złącza	Wbudowane porty: – 8 x USB w tym: 2 x USB 3.0 lub 3.1 z przodu obudowy i 6 z tyłu obudowy (z czego 4 x USB 3.0 lub 3.1), – port sieciowy RJ-45, – porty słuchawek i mikrofonu na przednim panelu obudowy. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.

PYTANIE 12

Dotyczy Części 2

Zestawu komputerowego z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuk)

Dotyczy wymagania zawartego w poz. 15. Zasilacz.

Czy Zamawiający dopuści zasilacz o mocy nie większej niż 260 W o sprawności min. 92% z aktywnym PFC, zakres napięcia wejściowego 100-127V/200-240V?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie, którego dotyczy powyższe pytanie. Zmodyfikowane dokumenty SIWZ są dostępne na stronie internetowej Zamawiającego.

PYTANIE 13

Dotyczy Części 2

Zestawu komputerowego z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuk)

W poz. 18. Zintegrowany System Diagnostyczny Zamawiający wymaga, aby w zakresie pamięci RAM zaoferowane oprogramowanie diagnostyczne informowało o:

- ilości zainstalowanej pamięci RAM, obsadzeniu banków, producencie kości pamięci oraz jej numerze seryjnym.

Czy Zamawiający dopuści oprogramowanie umożliwiające otrzymanie informacji: o ilości zainstalowanej pamięci RAM, producencie kości pamięci oraz jej numerze seryjnym, natomiast bez informacji o obsadzeniu banków pamięci?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuści oprogramowanie umożliwiające otrzymanie informacji: o ilości zainstalowanej pamięci RAM, producencie kości pamięci oraz jej numerze seryjnym, natomiast bez informacji o obsadzeniu banków pamięci.

ZMIANA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

Punkt 4 tabeli „Część 2 – Opis przedmiotu zamówienia. Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem (TYP 2 – 348 sztuki)” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
18.	Zintegrowany System Diagnostyczny	<p>Oprogramowanie diagnostyczne działające bez udziału systemu operacyjnego czy też jakichkolwiek dołączonych urządzeń na zewnątrz czy też wewnątrz komputera, umożliwiające otrzymanie informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> – producencie komputera, modelu i numerze seryjnym, – zainstalowanym procesorze, taktowaniu, – ilości zainstalowanej pamięci RAM, producencie kości pamięci oraz jej numerze seryjnym, – płycie głównej: informacja o rodzaju urządzeń podpiętych do PCI lub USB), – zainstalowanym dysku twardym: model, numer seryjny, wersja oprogramowania układowego, pojemność, temperatura. <p>Oprogramowanie musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wykonanie testu pamięci RAM w wersji szybkiej i rozszerzonej, – wykonanie testu urządzeń pracujących na magistrali PCIe, – wykonanie testu dysku twardego, – uruchomienia wszystkich testów bądź skonfigurowanie referencyjnej procedury testowej oraz jej eksport/import. <p>System Diagnostyczny musi działać nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera.</p>

PYTANIE 14

Dotyczy Części 3

Komputer przenośny (typu laptop) z zasilaczem, torbą stacją dokującą z osobnym zasilaczem, klawiaturą, myszą oraz monitorem (TYP 3 – 269 sztuk)

Zamawiający określając wymagania dotyczące komputera (typu laptop) TYP 3 wymaga podania w ofercie modelu, symbolu oraz nazwy producenta z uwzględnieniem modelu oferowanego procesora, pamięci, dysku twardego oraz modelu zintegrowanego układu graficznego.

Czy Zamawiający zaakceptuje ofertę równoważną, w której będzie podana nazwa producenta, typ, model oferowanego sprzętu wraz z konfiguracją?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga podania w formularzu ofertowym dokładnej nazwy oferowanego modelu sprzętu uwzględniającej pełne oznaczenie modelowe oraz nazwę producenta, typ, model oferowanego procesora, pamięci, dysku twardego oraz układu graficznego.

PYTANIE 15

Dotyczy Części 3

Komputer przenośny (typu laptop) z zasilaczem, torbą stacją dokującą z osobnym zasilaczem, klawiaturą, myszą oraz monitorem (TYP 3 – 269 sztuk)

Czy Zamawiający stawiając wymaganie w pozycji:

19. BIOS.

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

- wersji BIOS wraz z datą.

Miał na myśli datę produkcji BIOS?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie, którego dotyczy powyższe pytanie. Zmodyfikowane dokumenty SIWZ są dostępne na stronie internetowej Zamawiającego.

PYTANIE 16

Dotyczy Części 3

Komputer przenośny (typu laptop) z zasilaczem, torbą stacją dokującą z osobnym zasilaczem, klawiaturą, myszą oraz monitorem (TYP 3 – 269 sztuk)

Zamawiający wymaga w poz. 19. BIOS m.in. możliwości, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu, administratora oraz dysku twardego.

Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne możliwość ustawienia hasła w BIOS na poziomie administratora, hasła dysku twardego oraz hasła tzw. Power-on Password – czyli hasła umożliwiającego wystartowanie systemu?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zaoferowanie laptopa z hasłem na tzw. Power-on Password, które zablokuje start systemu.

ZMIANA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

Punkt 19 tabeli „Część 3 – Opis przedmiotu zamówienia. Komputer przenośny (typu laptop) z zasilaczem, torbą stacją dokującą z osobnym zasilaczem, klawiaturą, myszą oraz monitorem (TYP 3 – 269 sztuki)” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
19.	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none"> – wersji BIOS wraz z datą, – nr seryjnym, wersja oraz nazwa komputera, – ilości pamięci RAM, – typie procesora, – MAC Adres karty sieciowej. <p>Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS).</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu lub tzw. Power-on Password, które zablokuje start systemu, administratora oraz dysku twardego.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>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) lub możliwość wyłączenia portów USB z listy bootowania ale po uruchomieniu systemu operacyjnego porty te będą aktywne.</p>

PYTANIE 17

Dotyczy Części 3

Komputer przenośny (typu laptop) z zasilaczem, torbą stacją dokującą z osobnym zasilaczem, klawiaturą, myszą oraz monitorem (TYP 3 – 269 sztuk)

Zamawiający wymaga w poz. 19. BIOS m.in. możliwości 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.

Czy Zamawiający uzna za równoważne rozwiązanie polegające na wyłączeniu portów USB z listy bootowania w ten sposób, że niemożliwe jest uruchomienie komputera z urządzeń bootujących USB, natomiast po uruchomieniu systemu porty USB będą aktywne?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zaoferowanie laptopa, który w ustawieniach BIOS-u da możliwość wyłączenia portów USB z listy bootowania ale po uruchomieniu systemu operacyjnego porty te będą aktywne.

ZMIANA

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający informuje, iż dokonuje zmiany treści SIWZ w poniższym zakresie:

Punkt 19 tabeli „Część 3 – Opis przedmiotu zamówienia. Komputer przenośny (typu laptop) z zasilaczem, torbą stacją dokującą z osobnym zasilaczem, klawiaturą, myszą oraz monitorem (TYP 3 – 269 sztuki)” otrzymuje brzmienie:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów
19.	BIOS	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o:</p> <ul style="list-style-type: none">– wersji BIOS wraz z datą,– nr seryjnym, wersja oraz nazwa komputera,– ilości pamięci RAM,– typie procesora,– MAC Adres karty sieciowej. <p>Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego, (gwarantujący utrzymanie zapisanego hasła nawet w przypadku odłączenia wszystkich źródeł zasilania i podtrzymania BIOS).</p> <p>Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń.</p> <p>Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, ustawienia hasła na poziomie systemu lub tzw. Power-on Password, które zablokuje start systemu, administratora oraz dysku twardego.</p> <p>Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>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) lub możliwość wyłączenia portów USB z listy bootowania ale po uruchomieniu systemu operacyjnego porty te będą aktywne.</p>

PYTANIE 18

Dotyczy Części 3

Komputer przenośny (typu laptop) z zasilaczem, torbą stacją dokującą z osobnym zasilaczem, klawiaturą, myszą oraz monitorem (TYP 3 – 269 sztuk)

Zamawiający wymaga w poz. 11. Porty/złącza m.in. Notebook musi posiadać możliwość dokowania w dedykowanej stacji dokującej.

Czy Zamawiający uzna za równoważne dostarczenie rozwiązania, w którym stacja dokująca podłączona jest z notebookiem za pomocą dedykowanego kabla?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający informuje, iż dokonał modyfikacji SIWZ w zakresie, którego dotyczy powyższe pytanie. Zmodyfikowane dokumenty SIWZ są dostępne na stronie internetowej Zamawiającego.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż dedykowana stacja dokująca w rozumieniu Zamawiającego jest wyprodukowana przez tego samego producenta co oferowany laptop a Zamawiający nie dopuszcza połączenia stacji dokującej z laptopem za pomocą dedykowanego kabla

PYTANIE 19

Dotyczy części 2 - OPZ – Zestaw komputerowy z klawiaturą i myszą oraz monitorem TYP2 – 348 sztuki, tabela, poz. 19 jest zapis: „*Certyfikaty i standardy: ENERGY STAR 6.1 (należy załączyć do oferty).*”

Zwracamy uwagę, że program EU ENERGY STAR obecnie przestał funkcjonować. Zgodnie z informacją zawartą na wskazanej przez Zamawiającego stronie internetowej <https://www.eu-energystar.org> z dniem 20.02.2018 wygasła umowa z dnia 26 czerwca 2001 między Stanami Zjednoczonymi Ameryki a Wspólnotą Europejską w sprawie koordynacji programów etykietowania w odniesieniu do efektywności energetycznej urządzeń biurowych. Tym samym, zgodnie z informacjami zamieszczonymi na stronie <https://www.eu-energystar.org/qna.htm>: nie ma możliwości oznaczania urządzeń produkowanych na rynek europejski logo EnergyStar (mogą być wyprzedane jedynie zapasy magazynowe oznaczone tym logo). Prawo oznaczania logo EnergyStar dotyczy wyłącznie urządzeń wprowadzanych na rynek amerykański (USA), a informacje dotyczące zakwalifikowania takich urządzeń do programu mogą być zamieszczane jedynie na amerykańskiej stronie www.energystar.gov.

Pomimo, że odniesienie do programu ENERGY STAR nie zostało usunięte z Aneksu III do Dyrektywy Efektywności Energetycznej, jako że Porozumienie ENERGY STAR wygasło, zaleca się od tej chwili nie stosowanie tego kryterium w procedurach przetargowych.

W zaistniałej sytuacji, wobec wygaśnięcia programu ENERGY STAR na terenie Unii Europejskiej oraz wobec braku na chwilę obecną programu alternatywnego (równoważnego) prosimy o wykreślenie z treści SIWZ wszelkich wymogów i odniesień w zakresie certyfikacji lub spełniania wymogów związanych z programem ENERGY STAR.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający udzielił wyjaśnień w powyższej kwestii w odpowiedzi na Pytanie 4.

PYTANIE 20

Dotyczy części 2 – referencje

Czy w przypadku składania oferty na jedną część, za spełnienie wymogu warunku udziału w postępowaniu – dotyczy pkt. 7.2.1, Zamawiający uzna 1 dostawę zestawów komputerowych (tj. jednostek komputerowych wraz z monitorami, klawiaturami i myszami) lub komputerów przenośnych o wartości powyżej 5 mln brutto. Zwracamy uwagę, że zaproponowana zmiana przekracza wartość Zamawiającego dotyczącą referencji.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyjaśnia, iż w zakresie wniosku Wykonawcy pozostawia treść SIWZ bez zmian i wymaga, aby w celu wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu Wykonawca wykazał, iż w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonuje co najmniej 2 dostawy zestawów komputerowych (tj. jednostek centralnych wraz z monitorami, klawiaturami i myszami) lub komputerów przenośnych o wartości nie mniejszej niż 500.000,00 zł brutto każda. W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych, Zamawiający uzna spełnienie warunku, gdy dotychczasowe wartości zrealizowanych umów będą nie mniejsze niż 500.000,00 złotych brutto każda (pięćset tysięcy złotych 00/100).

Powyższe zmiany stanowią integralną część SIWZ. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Zatwierdził
Zastępca Prezesa
Państwowego Gospodarstwa
Wodnego Wody Polskie
Patrycja Szpak