

Rg-341-16/10

Zmiana do specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu na „**Zakup zestawów komputerowych wraz z oprogramowaniem, przeprowadzenie szkoleń z obsługi komputera i korzystania z internetu oraz świadczenie usługi dostępu do internetu dla 286 gospodarstw domowych na terenie Gminy Długosiodło w ramach realizacji projektu „Internet szansą na lepszą przyszłość w Gminie Długosiodło”**”

Numer ogłoszenia w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej – 2010/S 163-251088

Data wysłania ogłoszenia do publikacji: 19 sierpnia 2010 r.

Tryb postępowania: przetarg nieograniczony

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych zmieniam treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w sposób jak niżej:

„Opis przedmiotu umowy” pkt 1.13 (Tabela nr 1)

jest:

13.	Obudowa	<ol style="list-style-type: none"> 1) konwertowalna (układ pracy pionowy i poziomy) w standardzie uBTX lub uATX, posiadająca min. 1 wnękę 5.25” i 1 wnękę 3.5” zewnętrzne oraz 1 wnękę 3.5” wewnętrzną (wnęki pełnej wysokości, nie dopuszcza się napędów typu slim); 2) moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych); 3) 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 producenta komputera; Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki); 4) zasilacz o mocy max. 255W i 88% sprawności; 5) w obudowę komputera musi być wbudowany wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami; a w szczególności musi sygnalizować: <ol style="list-style-type: none"> a) sum kontrolnych BIOSu, b) awarii procesora lub pamięci podręcznej procesora, c) uszkodzenia lub braku pamięci RAM, uszkodzenia złączy PCI, kontrolera Video, dysku twardego, płyty głównej, kontrolera USB.
-----	----------------	--

zmiana na:

13.	Obudowa	<ol style="list-style-type: none">1) konwertowalna (układ pracy pionowy i poziomy) w standardzie uBTX lub uATX, posiadająca min. 1 wnękę 5.25" i 1 wnękę 3.5" zewnętrzne oraz 1 wnękę 3.5" wewnętrzną (wnęki pełnej wysokości, nie dopuszcza się napędów typu slim);2) moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń i napędów bez konieczności użycia narzędzi (wyklucza się użycia wkrętów, śrub motylkowych);3) 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 producenta komputera; Obudowa musi umożliwiać zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona) oraz kłódki (oczko w obudowie do założenia kłódki);4) zasilacz o mocy max. 255W.
-----	----------------	---

„Opis przedmiotu umowy” pkt 1.16 (Tabela nr 1)**jest:**

16.	Certyfikaty i standardy	<ol style="list-style-type: none">1) Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu (<i>do oferty należy załączyć kopie certyfikatu potwierdzającą spełnianie wymogu</i>);2) Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu (<i>do oferty należy załączyć kopie certyfikatu potwierdzającą spełnianie wymogu</i>);3) oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z systemem operacyjnym Vista i Windows 7 (<i>do oferty należy załączyć wydruk ze strony Microsoft</i>);4) głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym (IDLE) wynosząca maksymalnie 21dB (<i>do oferty należy załączyć oświadczenie producenta</i>);5) Deklaracja CE (<i>do oferty należy załączyć dokument potwierdzający spełnienie wymogu</i>);6) potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia wykonawcy wystawionego na podstawie dokumentacji producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty
-----	--------------------------------	--

		<p>głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram;</p> <p>7) Certyfikat EPEAT na poziomie GOLD. Wymagany wpis dotyczący oferowanego komputera w internetowym katalogu http://www.epeat.net - dopuszcza się wydruk ze strony internetowej.</p>
--	--	--

zmiana na:

16.	Certyfikaty i standardy	<p>1) Certyfikat ISO 9001:2000 dla producenta sprzętu <i>(do oferty należy załączyć kopie certyfikatu potwierdzającą spełnianie wymogu)</i>;</p> <p>2) Certyfikat ISO 14001 dla producenta sprzętu <i>(do oferty należy załączyć kopie certyfikatu potwierdzającą spełnianie wymogu)</i>;</p> <p>3) oferowane modele komputerów muszą posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z systemem operacyjnym Vista i Windows 7 <i>(do oferty należy załączyć wydruk ze strony Microsoft)</i>;</p> <p>4) głośność jednostki centralnej mierzona zgodnie z normą ISO 7779 oraz wykazana zgodnie z normą ISO 9296 w pozycji obserwatora w trybie jałowym (IDLE) wynosząca maksymalnie 21dB <i>(do oferty należy załączyć oświadczenie producenta)</i>;</p> <p>5) Deklaracja CE <i>(do oferty należy załączyć dokument potwierdzający spełnienie wymogu)</i>;</p> <p>6) potwierdzenie spełnienia kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych w postaci oświadczenia wykonawcy wystawionego na podstawie dokumentacji producenta jednostki (wg wytycznych Krajowej Agencji Poszanowania Energii S.A., zawartych w dokumencie „Opracowanie propozycji kryteriów środowiskowych dla produktów zużywających energię możliwych do wykorzystania przy formułowaniu specyfikacji na potrzeby zamówień publicznych”, pkt. 3.4.2.1; dokument z grudnia 2006), w szczególności zgodności z normą ISO 1043-4 dla płyty głównej oraz elementów wykonanych z tworzyw sztucznych o masie powyżej 25 gram;</p>
-----	--------------------------------	--

WÓJT GMINY
 /-/ Stanisław Jastrzębski