



Dotyczy: postępowania przetargowego na: „ Dostawę sprzętu komputerowego z oprogramowaniem wraz z usługą szkoleniową w zakresie obsługi komputera, zaprojektowaniem i wykonaniem sieci komputerowej i usługą dostępu do Internetu w ramach projektu „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu mieszkańców Gminy Ostrówek” w ramach działania 8.3. „Przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu – eInclusion” osi priorytetowej 8. „Społeczeństwo informacyjne – zwiększanie innowacyjności gospodarki” Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013”

Zgodnie z postanowieniem art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2013r, poz. 907 ze zm.) przekazuję odpowiedź na pytania zgłoszone przez uczestników/uczestnika w/w postępowania.

PYTANIE NR 1 – Dotyczy wielofunkcyjne (dla jednostek podległych) - 8 szt.

1) Czy Zamawiający dopuści rozdzielczość optyczną 600 x 600, za to rozdzielczość efektywną 9600 x 600 dpi ?.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametry

2) Czy Zamawiający dopuści czas uzyskania pierwszego wydruku poniżej 17 sekund ?.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza uzyskanie pierwszego wydruku w czasie do 17 sekund włącznie.

3) Czy Zamawiający dopuści czas uzyskania pierwszej kopii poniżej 17 sekund ?.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza uzyskanie pierwszej kopii w czasie do 17 sekund włącznie.

4) Czy Zamawiający dopuści urządzenie z nieznacznie większym zużyciem energii 450W, ze względu na możliwość zaferowania urządzeń o znacznie wyższych parametrach techniczno-użytkowych ?.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza urządzenie o zużyciu energii max do 450 W

5) Czy Zamawiający dopuści rozdzielczość efektywną 1200 x 1200 dpi w rozdzielczości kopiowania/skanowania ?.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w/w parametr

PYTANIE NR 2 - W załączniku Nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia tabela III.

Drukarki (dla gospodarstw domowych) – 80 szt. wiersz 1. Rodzaj drukarki laserowa

monochromatyczna Zamawiający wymaga drukarki laserowej jako wymaganie minimalne. Czy



Zamawiający uzna jako „równoważną” drukarkę w technologii druku cyfrowego LED spełniającą wszystkie pozostałe wymagania ?.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza drukarki w technologii druku cyfrowego LED

PYTANIE NR 3 - W załączniku Nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia tabela IV. Urządzenia wielofunkcyjne (dla jednostek podległych) – 8 szt. wiersz 1 Technologia druku – laserowa kolorowa Zamawiający wymaga drukarki laserowej jako wymaganie minimalne. Czy Zamawiający uzna jako „równoważną” drukarkę w technologii druku cyfrowego LED spełniającą wszystkie pozostałe wymagania ?.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza drukarki w technologii druku cyfrowego LED

PYTANIE NR 4 - W załączniku Nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia tabela V. Zasilacz awaryjny UPS dla jednostek podległych 109 szt. wiersz 4 Gniazda zasilające wyjściowe min. 3 szt. z bolcem. Proszę o określenie typu gniazda „ z bolcem”

Odpowiedź: Zamawiający nie precyzuje typu gniazda – gniazda winny umożliwiać połączenie z zaoferowanym pozostałym sprzętem.

PYTANIE NR 5 - W załączniku Nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia tabela XI. Zaprojektowanie i wykonanie sieci komputerowej w niżej wymienionych 8 jednostkach podległych, Zamawiający wymaga wykonania sieci komputerowych w wymienionych poniżej lokalizacjach i w zakresie:

Lokalizacja	Zakres
Środowiskowy Dom Samopomocy w Ostrówku	1 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej na 6 stanowisk + montaż szafki 19 cali 6U z panelem wentylacyjnym na sprzęt sieciowy + montaż sieci zasilającej na 220V dla 6 stanowisk 2 Zakup i montaż 1 szt. routera o parametrach wg tabeli 1 3 Zakup i montaż 1 szt. switcha o parametrach wg tabeli 2 4 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pomieszczeniu terapii zajęciowej na 2 stanowiska 5 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pomieszczeniu świetlni na 3 stanowiska 6 Skonfigurowanie połączenia internetowego
Szkoła Podstawowa w Janowie	1 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej na 16 stanowisk + montaż szafki 19 cali 6U z panelem wentylacyjnym na sprzęt sieciowy + montaż sieci zasilającej na 220V dla 16 stanowisk 2 Zakup i montaż 1 szt. routera o parametrach wg tabeli 1 3 Zakup i montaż 1 szt. switcha o parametrach wg tabeli 2 4 Włączenie nowej sieci komputerowej do istniejącej i skonfigurowanie połączenia internetowego 5 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej należy wykonać w



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

	pomieszczeniu wskazanym przez zamawiającego
Szkoła Podstawowa w Okalewie	<p>1 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej na 11 stanowisk + montaż szafki 19 cali 6U z panelem wentylacyjnym na sprzęt sieciowy + montaż sieci zasilającej na 220V dla 11 stanowisk</p> <p>2 Zakup i montaż 1 szt. routera o parametrach wg tabeli 1</p> <p>3 Zakup i montaż 1 szt. switcha o parametrach wg tabeli 2</p> <p>4 Włączenie nowej sieci komputerowej do istniejącej i skonfigurowanie połączenia internetowego</p> <p>5 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej należy wykonać w pomieszczeniu wskazanym przez zamawiającego</p>
Szkoła Podstawowa w Ostrówku	<p>1 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej na 19 stanowisk + montaż szafki 19 cali 6U z panelem wentylacyjnym na sprzęt sieciowy + montaż sieci zasilającej na 220V dla 19 stanowisk</p> <p>2 Zakup i montaż 1 szt. routera o parametrach wg tabeli 1</p> <p>3 Zakup i montaż 1 szt. switcha o parametrach wg tabeli 2</p> <p>4 Włączenie nowej sieci komputerowej do istniejącej i skonfigurowanie połączenia internetowego</p> <p>5 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej należy wykonać w pomieszczeniu wskazanym przez zamawiającego</p>
Szkoła Podstawowa w Skrzynnie	<p>1 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej na 13 stanowisk + montaż szafki 19 cali 6U z panelem wentylacyjnym na sprzęt sieciowy + montaż sieci zasilającej na 220V dla 13 stanowisk</p> <p>2 Zakup i montaż 1 szt. routera o parametrach wg tabeli 1</p> <p>3 Zakup i montaż 1 szt. switcha o parametrach wg tabeli 2</p> <p>4 Włączenie nowej sieci komputerowej do istniejącej i skonfigurowanie połączenia internetowego</p> <p>5 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej należy wykonać w pomieszczeniu wskazanym przez zamawiającego</p>
Budynek byłej Szkoły Podstawowej w Wielgiem	<p>1 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej na 11 stanowisk + montaż szafki 19 cali 6U z panelem wentylacyjnym na sprzęt sieciowy + montaż sieci zasilającej na 220V dla 11 stanowisk</p> <p>2 Zakup i montaż 1 szt. routera o parametrach wg tabeli 1</p> <p>3 Zakup i montaż 1 szt. switcha o parametrach wg tabeli 2</p> <p>4 Włączenie nowej sieci komputerowej do istniejącej i skonfigurowanie połączenia internetowego</p> <p>5 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej należy wykonać w pomieszczeniu wskazanym przez zamawiającego</p>
Gimnazjum w Ostrówku	<p>1 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej na 21 stanowisk + montaż szafki 19 cali 6U z panelem wentylacyjnym na sprzęt sieciowy + montaż sieci zasilającej na 220V dla 21 stanowisk</p> <p>2 Zakup i montaż 1 szt. routera o parametrach wg tabeli 1</p>



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka „Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

	<p>3 Zakup i montaż 1 szt. switcha o parametrach wg tabeli 2</p> <p>4 Włączenie nowej sieci komputerowej do istniejącej i skonfigurowanie połączenia internetowego</p> <p>5 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej należy wykonać w pomieszczeniu wskazanym przez zamawiającego</p>
Gminny Ośrodek Upowszechniania Kultury i Sportu w Ostrówku	<p>1 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej na 7 stanowisk + montaż szafki 19 cali 6U z panelem wentylacyjnym na sprzęt sieciowy + montaż sieci zasilającej na 220V dla 7 stanowisk</p> <p>2 Zakup i montaż 1 szt. routera o parametrach wg tabeli 1</p> <p>3 Zakup i montaż 1 szt. switcha o parametrach wg tabeli 2</p> <p>4 Włączenie nowej sieci komputerowej do istniejącej i skonfigurowanie połączenia internetowego</p> <p>5 Zaprojektowanie i montaż sieci komputerowej w pracowni komputerowej należy wykonać w pomieszczeniu wskazanym przez zamawiającego</p>

Proszę o przedstawienie planów budynków w wymienionych wyżej lokalizacjach, na których oznaczone są pomieszczenia w których mają być wykonane instalacje, wraz z wymiarami tych pomieszczeń, oraz zaznaczonymi punktami, w których są punkty przyłączeniowe sieci 220 V i z zaznaczonymi punktami z których można pobrać sygnał logiczny do przyłączenia internetu.

Proszę o podanie kategorii w której mają być wykonane powyższe instalacje, określenie rodzaju gniazd sieci zasilającej oraz logicznej.

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w załączniku Nr 1 do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia tabela XI. Zamawiający wymaga zaprojektowania i wykonania sieci komputerowej w niżej wymienionych 8 jednostkach podległych w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego a nie tylko wykonania. W związku z tym uważamy, że istnieje/ta możliwość wizji lokalnej celem zapoznania się z pomieszczeniami i lokalizacją punktów przyłączeniowych i powzięcia wiedzy o zakresie prac. Nadmieniamy, że wszystkie planowane sale posiadają instalacje elektryczne 220V z uziemieniem.

Kategoria wykonania sieci komputerowych – 5e

PYTANIE NR 6 – Zamawiający w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w pozycji I. Zestawy komputerowe-szt.189, w tym dla jednostek podległych szt. 109 i dla gospodarstw domowych 80 szt. zawarł zapis:” 8. Obudowa: Małogabarytowa typu small form factor – suma wymiarów obudowy maksymalnie 80 cm, umożliwiająca pracę w pionie i w poziomie, z obsługą kart PCI Expres, fabrycznie przystosowana do pracy w układzie pionowym i poziomy.”

oraz 17. Wymagania dodatkowe: 1 x DisplayPort, 1 x HDMI”




Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
„Dotacje na Innowacje” „Inwestujemy w Waszą przyszłość”

SIWZ we wskazanych punktach jednoznacznie wskazuje na rozwiązania jednego producenta. W celu dopuszczenia możliwości uczciwej konkurencji, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie parametrów równoważnych:

- suma wymiarów obudowy 820 mm
- 1 x Displayport, 1 x Displayport z dołączoną przejściówką na port HDMI.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza sumę wymiarów obudowy 820 mm natomiast podtrzymuje zapis Wymagania dodatkowe: 1 x DisplayPort, 1 x HDMI”

WÓLT

mgr inż. Ryszard Turek