

Gmina Kamieniec
ul. 1000-lecia Państwa Polskiego 25
64-061 Kamieniec

Kamieniec, dnia 30 stycznia 2023 r.

INW.271.2.2023

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Rozwój cyfrowy oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina – zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania.**

Wyjaśnienie treści SWZ / Zmiana treści SWZ

Wyjaśnienie treści SWZ

Zamawiający informuje, że wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

W związku z Postępowaniem: INW.271.2.2023 Rozwój cyfrowy oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina – zakup sprzętu komputerowego i oprogramowania prosimy o udzielenie informacji przez Zamawiającego, czy dopuszcza on ofertowanie sprzętu równoważnego do pozycji nr 3. tj. Zasilacza awaryjnego "mały UPS" stanowiącego przedmiot zamówienia? Prośbę naszą uzasadniamy faktem, iż dostarczenie sprzętu zgodnego z wymaganiami przedstawionymi przez Zamawiającego w SWZ jest niemożliwe ze względu na brak jego dostępności zarówno u producenta sprzętu jak i w dystrybucji (status: EOL). Proponujemy sprzęt alternatywny (równoważny) w postaci UPS model: APC BE850G2-CP. Przedkładamy Zamawiającemu kartę katalogową celem weryfikacji. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmianę obecnego stanowiska Zamawiającego wyrażonego w SWZ oraz o dopuszczenie zaproponowanego przez nas sprzętu. W związku z powyższym prosimy również o możliwość przedłużenia terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla pozycji (punktu) nr 3 Zasilacz awaryjny „mały UPS” – 19 szt. Treść zmiany została podana w zmianie treści SWZ. Zamawiający w dniu 27.01.2023 r. przesunął termin składania ofert.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji roboczej z zewnętrznym czytnikiem kart multimedialnych USB? Obecny opis OPZ wskazuje na konkretny komputer firmy DELL Optiplex 7000, który w standardowej konfiguracji dystrybucyjnej dostępnej od ręki nie posiada czytnika kart multimedialnych. Jedynie specjalna konfiguracja otrzymana bezpośrednio od producenta umożliwi złożenie oferty, która spełniać będzie wszystkie parametry. Należy zaznaczyć, że taki zapis w znacznym stopniu ogranicza uczciwą konkurencję, gdyż w praktyce polega to na tym, że producent decyduje o tym, któremu Wykonawcy przedstawi ofertę ze

specjalną konfiguracją, a któremu nie. Ponadto doposażenie komputera w zewnętrzny czytnik kart pozwoli złożyć ofertę każdemu Wykonawcy a dodatkowo pozwoli otrzymać czytnik kart obsługujący szerszą grupę typów kart, np. SD, MMC, Memory Stick.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stacji roboczej z zewnętrznym czytnikiem kart multimedialnych USB pod warunkiem zaoferowania gwarancji dla zewnętrznego czytnika na okres taki jak dla stacji roboczej czyli 5 lat. Ponadto zamawiający informuje, że zmienia opis obudowy zgodnie ze zmianą treści SWZ.

Pytanie 3:

Ilość komputerów stacjonarnych sugeruję, że wyspecyfikowane monitory mają tworzyć kompatybilny komplet. Jednak Zamawiający wymaga aby komputer posiadał złącza video 2x DisplayPort a w monitorze min. 2xHDMI. Obecne zapisy OPZ mogą doprowadzić, że Zamawiający otrzyma sprzęt, który nie ma możliwości podłączenia bezpośrednio (bez przejściówki) monitora do stacji roboczej. W związku z tym prosimy o przeanalizowanie zapisów monitora, doprecyzowanie wymaganego portu Video, który jasno określi, że komputer i monitor muszą posiadać przynajmniej jeden port video umożliwiający ich podłączenie.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opis dotyczący kabla HDMI oraz opis dotyczący złącza zgodnie ze zmianą treści SWZ.

Pytanie 4:

Z wiedzy jaka posiadamy specyfikacja zasilacza awaryjnego „mały UPS” wskazuje na urządzenie firmy APC. Z informacji uzyskanej od producenta pasujący pod względem pozostałych parametrów UPS APC pracuje na wejściu i wyjściu przy częstotliwości w zakresie od 47 do 63 Hz? Na nieautoryzowanych stronach producenta pojawiają się błędne informacje odnośnie parametrów urządzeń. W związku z tym prosimy o dokonanie zmiany w OPZ, co pozwoli przedstawić ofertę niepodlegającą odrzuceniu.

<https://www.apc.com/pl/pl/product/BE850G2-CP/apc-zasilacz-awaryjny-850va-usb-a-usb-c/>

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź do pytania nr 1.

Pytanie 5:

Z wiedzy jaka posiadamy specyfikacja switch'a wskazuje na urządzenie firmy Mikrotik. Sugerując się nieautoryzowanymi stronami producenta to opis pasuje do rozwiązania, CRS354-48G-4S+2Q+RM. Jednak faktycznie w rozwiązaniu tym jednak nie ma wymaganej liczby zainstalowanych modułów SFP Min. 2, ponieważ ten przełącznik posiada 2 porty QSFP+ (40G), czyli zamiast jak w opisie 4 x SFP+, 2 x SFP, model posiada: 4 x SFP+, 2 x QSFP+. (https://mikrotik.com/product/crs354_48g_4splus2qplusrm).

W związku z tym prosimy o doprecyzowanie tego parametru, aby każdy Wykonawca mógł złożyć spełniającą ofertę.

Odpowiedź:

Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania przez switch'a zainstalowanych modułów SFP w liczbie 2 sztuk.

Zmiana treści SWZ

W związku z powyższym Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ.

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający wprowadza następujące zmiany do SWZ:

1. W załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w punkcie 1 dotyczącym **Stacja robocza – 19 szt.**

1.1. W kolumnie tabeli dotyczącej wymaganych parametrów technicznych komputerów w części dotyczącej **wyposażenia multimedialnego** dodaje się zapis:

„Zamawiający dopuszcza zewnętrzny czytnik kart multimedialnych USB (okres gwarancji jak dla stacji roboczej).”

1.2. W kolumnie tabeli dotyczącej wymaganych parametrów technicznych komputerów w części dotyczącej **obudowy** zmienia się dotychczasowy zapis, który otrzymuje następujące nowe brzmienie:

„Umożliwiająca montaż 1 x dysku 3.5” lub 2 x dysków 2.5” wewnątrz obudowy. Napęd optyczny zamontowany w dedykowanej wnęce 5.25”.

Zasilacz o mocy min. 240W pracujący w sieci 230V 50/60Hz prądu zmiennego i efektywności min. 85% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 50% oraz o efektywności min. 82% przy obciążeniu zasilacza na poziomie 100%, Moduł konstrukcji obudowy w jednostce centralnej komputera powinien pozwalać na demontaż kart rozszerzeń, napędu optycznego, dysku 3,5” oraz 2,5”, bez konieczności użycia narzędzi. Obudowa w jednostce centralnej musi być otwierana bez konieczności użycia narzędzi. Obudowa musi być wyposażona w zamek szybkiego dostępu i musi być usytuowany na tylnym panelu. Wbudowany wizualny system diagnostyczny oparty o sygnalizację LED np. włącznik POWER, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, sygnalizacja oparta na zmianie statusów diody LED (zmiana barw oraz miganie). System usytuowany na przednim panelu. System diagnostyczny musi sygnalizować: uszkodzenie lub brak pamięci RAM, uszkodzenie płyty głównej, awarię BIOS'u, awarię procesora. Oferowany system diagnostyczny nie może wykorzystywać minimalnej ilości wolnych slotów na płycie głównej, wymaganych wnek zewnętrznych w specyfikacji i dodatkowych oferowanych przez wykonawcę, oraz nie może być uzyskany przez konwertowanie, przerabianie innych złączy na płycie głównej nie wymienionych w specyfikacji a które nie są dedykowane dla systemu diagnostycznego. Każdy komputer powinien być oznaczony niepowtarzalnym numerem seryjnym oraz musi być wpisany na stałe w BIOS.”

2. W załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w punkcie 2 dotyczącym **Monitor – 19 szt.**

2.1. W kolumnie tabeli dotyczącej wymaganych minimalnych parametrów technicznych monitora w części dotyczącej **wyposażenia** zmienia się dotychczasowy zapis, który otrzymuje następujące nowe brzmienie:

„Kabel zasilający, kabel HDMI/DisplayPort długości min. 3 metry.”

2.2. W kolumnie tabeli dotyczącej wymaganych minimalnych parametrów technicznych monitora w części dotyczącej **złącza** zmienia się dotychczasowy zapis, który otrzymuje następujące nowe brzmienie:

„Min. 1 x HDMI 1.4, wyjście audio, wejście zasilania”

3. W załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w punkcie 3 dotyczącym **Zasilacz awaryjny „mały UPS” – 19 szt.** zmienia się dotychczasowy zapis, który otrzymuje następujące nowe brzmienie:

Parametr	Cecha/Wartość/Właściwość
Minimalne wymagania techniczne dla jednostki UPS	<ul style="list-style-type: none"> Moc znamionowa jednostki nie mniej niż 700VA / 405W Topologia: Offline lub line-interactive Znamionowa energia przeięcia - 310J
Parametry wejściowe	<ul style="list-style-type: none"> Nominalne napięcie wejściowe 230V AC od 50Hz ± 5Hz do 60Hz ± 5Hz auto-sensing Typ gniazda wejściowego Francuska/Belgijska
Parametry wyjściowe	<ul style="list-style-type: none"> Napięcie wyjściowe 230VAC Częstotliwość sieciowa od 50Hz ± 5Hz do 60Hz ± 5Hz Czas przełączania zasilania: maksymalnie 10 ms Złącza/gniazda wyjściowe shuko z bolcem lub Francuska/Belgijska <p>Liczba złączy z podtrzymaniem baterijnym – min 4 Liczba złączy z ochroną przeciwprzeięciową – min 2 Liczba złączy ogółem - min. 8</p>
Akumulatory i czas podtrzymania	<ul style="list-style-type: none"> Bezobsługowe kwasowo-ołowiowe Typowy czas pełnego ładowania max. 16 godzin pojemność baterii minimum 9,0 Ah
Komunikacja i zarządzanie	<ul style="list-style-type: none"> Porty komunikacyjne: RJ45 Alarm dźwiękowy: <ul style="list-style-type: none"> -Alarm przy zasilaniu z akumulatora -Alarm przy bardzo niskim poziomie naładowania akumulatora. - Alarm sygnalizujący przeciążenie Darmowe oprogramowanie do zamykania systemów operacyjnych działające z USB Kabel RJ45/USB umożliwiający podłączenie ze stacją roboczą
Certyfikaty, zgodności gwarancja oraz	<ul style="list-style-type: none"> Certyfikaty: CE, 2 lata gwarancji naprawy lub wymiany

4. W załączniku nr 1 do SWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w punkcie 7 dotyczącym **Switch – 1 szt.** w kolumnach tabeli dotyczącej parametru oraz cechy/wartości/właściwości wykreśla się zapis:
„Liczba zainstalowanych modułów SFP Min. 2 ”

Zamawiający przypomina, że ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/kamieniec>, w myśl Ustawy na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia 03.02.2023 r. godz. 12.00.