

Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia

Wschowa, dnia 27-03-2023r.

RZP.271.6.2023

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ NR 2, MODYFIKACJA SWZ NR 1
– ZMIANA ZAŁĄCZNIKA NR 1.1. FORMULARZ OFERTOWANEGO
SPRZĘTU/OPZ DLA CZĘŚCI I ORAZ ZAŁĄCZNIKA NR 1.2 FORMULARZ
OFERTOWANEGO SPRZĘTU/OPZ DLA CZĘŚCI 2

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pod nazwą „Zakup i dostawa nowego sprzętu komputerowego w ramach Konkursu Grantowego „Cyfrowa Gmina””, w ramach realizacji projektu „Cyfrowa Gmina” finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 Osi Priorytetowej V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU działania 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia dotycząca realizacji projektu grantowego „Cyfrowa Gmina” o numerze POPC.05.01.00-00-0001/21-00.

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.), dalej Pzp, Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone przez Wykonawców wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

1. Wniosek nr 1 o treści:

W nawiązaniu do postępowania: Zakup i dostawa nowego sprzętu komputerowego w ramach Konkursu Grantowego „Cyfrowa Gmina” wnoszę o dokonanie przez Zamawiającego niezbędnych zmian celem umożliwienia złożenia oferty konkurencyjnej. W tym momencie opis przedmiotu zamówienia wskazuje tylko i wyłącznie na produkt firmy DELL, co jest niezgodne z "Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 mówiącymi, że Opis przedmiotu zamówienia nie może odnosić się do określonego wyrobu, źródła, znaków towarowych, patentów lub specyficznego pochodzenia (dalej: znaki towarowe), chyba że takie odniesienie jest uzasadnione przedmiotem zamówienia i dopuszczono rozwiązania równoważne. Odniesienie to nie może doprowadzać do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów. ". Wnoszę zatem o zmianę pozycji, które czytane łącznie w



Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia

sposób jednoznaczny definiują produkt DELL a mianowicie: z - „Obudowa” - Obudowa Rack o wysokości max 2U. Możliwość instalacji minimum 16 dysków 2.5”. Komplet wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. Obudowa musi mieć możliwość wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów BLE/ WIFI. na - „Obudowa” - Obudowa Rack o wysokości max 2U. Możliwość instalacji minimum 16 dysków 2.5”. Komplet wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. z - „Interfejsy sieciowe/FC/SAS” - Wbudowane min. 6 interfejsów sieciowych 1Gb Ethernet w standardzie BaseT (porty nie mogą być osiągnięte poprzez karty w slotach PCIe). Dodatkowa dwuportowa karta sieciowa 10GbE SFP+ (należy dostarczyć dodatkowo 2 kable DAC SFP+ to SFP+ min 3m) na - „Interfejsy sieciowe/FC/SAS” - Wbudowane min. 6 interfejsów sieciowych 1Gb Ethernet w standardzie BaseT lub równoważne rozwiązanie w którym karta minimum 2x1Gb Ethernet będzie umieszczona w dedykowanym slotcie OCP do montażu kart sieciowych i nie będzie zajmować slotów PCI-E dostępnych w serwerze. Dodatkowo zainstalowana jedna karta posiadająca cztery interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT . Dodatkowa dwuportowa karta sieciowa 10GbE SFP+ (należy dostarczyć dodatkowo 2 kable DAC SFP+ to SFP+ min 3m) oraz : z - „Diagnostyka” - Możliwość wyposażenia w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’u, zasilaniu oraz temperaturze. na - „Diagnostyka” – Możliwość wyposażenia w wyświetlacz umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający min wyświetlenie informacji o stanie pracy podstawowych komponentów serwera lub inne rozwiązania np. za pomocą wbudowanych diod informacyjnych sygnalizujących stan pracy (poprawna/praca/usterka)

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy w Formularzu oferowanego sprzętu/ Opis Przedmiotu Zamówienia- załącznik nr 1.1. do SWZ

Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia

Było

1. Obudowa	Obudowa Rack o wysokości max 2U. Możliwość instalacji minimum 16 dysków 2.5". Komplet wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. Obudowa musi mieć możliwość wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów BLE/ WIFI.	tak/nie * tak/nie *
-------------------	--	----------------------------

Jest

1. Obudowa	Obudowa Rack o wysokości max 2U. Możliwość instalacji minimum 16 dysków 2.5". Komplet wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli.	tak/nie *
-------------------	---	-----------

Było

8. Interfejsy sieciowe/FC/SAS	Wbudowane min. 6 interfejsów sieciowych 1Gb Ethernet w standardzie BaseT (porty nie mogą być osiągnięte poprzez karty w slotach PCIe) Dodatkowa dwuportowa karta sieciowa 10GbE SFP+ (należy dostarczyć dodatkowo 2 kable DAC SFP+ to SFP+ min 3m)	tak/nie * tak/nie *
--------------------------------------	---	----------------------------

Jest

8. Interfejsy sieciowe/FC/SAS	Wbudowane min. 6 interfejsów sieciowych 1Gb Ethernet w standardzie BaseT. (Porty mogą być osiągnięte poprzez dedykowany slot OCP i/lub w slotach PCIe) Dodatkowa dwuportowa karta sieciowa 10GbE SFP+ (należy dostarczyć dodatkowo 2 kable DAC SFP+ to SFP+ min 3m)	tak/nie * tak/nie *
--------------------------------------	--	----------------------------



Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia

Było

17.	Diagnostyka	Możliwość wyposażenia w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.	tak/nie *
------------	--------------------	---	-----------

Jest

17.	Diagnostyka	Możliwość wyposażenia w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie podstawowych informacji o stanie pracy komponentów serwera.	tak/nie *
------------	--------------------	--	-----------

Na stronie postępowania zamieszcza się Formularz oferowanego sprzętu/Opis przedmiotu Zamówienia- załącznik nr 1.1. do SWZ po zmianach. Formularz ten jest obowiązującym do złożenia oferty.

2. Wniosek nr 2 o treści:

Proszę o dopuszczenie laptopów z możliwością zainstalowania dodatkowego dysku o interfejsie M.2. Obecnie producenci już nie oferują wariantów z drugim dyskiem 2.5 ponieważ zabiera on wiele miejsca w całej obudowie, natomiast dyski SSD są lżejsze, szybsze i mniej awaryjne. Zmiana ta jest korzyścią dla użytkownika.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapisy w Formularzu oferowanego sprzętu/Opis przedmiotu Zamówienia- załącznik nr 1.2. do SWZ, w punkcie 2- Komputer mobilny typu Laptop – 15 szt.

Było

5.	Pamięć masowa	Dysk M.2 SSD 256GB PCIe NVMe Obudowa musi umożliwiać montaż dodatkowego dysku 2.5"	_____ GB **
-----------	----------------------	---	-------------

Jest

5.	Pamięć masowa	Dysk M.2 SSD 256GB PCIe NVMe Obudowa musi umożliwiać montaż dodatkowego dysku 2.5" lub M.2	_____ GB **
-----------	----------------------	---	-------------



Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia

Na stornie postępowania zamieszcza się Formularz oferowanego sprzętu/Opis przedmiotu Zamówienia- załącznik nr 1.2. do SWZ po zmianach. Formularz ten jest obowiązującym do złożenia oferty.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

W związku z powyższymi wyjaśnieniami zmianie ulegają zapisy SWZ:

1) W Rozdziale X. SWZ Termin związania ofertą.

Przed zmianą:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 29 kwietnia 2023r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”

Po zmianie:

„1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. do dnia **03 maja 2023r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert”.

2) W Rozdziale XII. SWZ Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert.

Przed zmianą:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/pn/gminawschowa> **do dnia 31 marca 2023 r., do godz. 13:00.**

2. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. **31 marca 2023r., o godz. 13:30”**

Po zmianie:

„1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/pn/gminawschowa> **do dnia 04 kwietnia 2023 r., do godz. 13:00.**



Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia

2. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert, tj. **04 kwietnia 2023r., o godz. 13:30"**

Załączniki:

1. Formularz oferowanego sprzętu/Opis przedmiotu Zamówienia-załącznik nr 1.1. do SWZ po zmianach
2. Formularz oferowanego sprzętu/Opis przedmiotu Zamówienia-załącznik nr 1.2. do SWZ po zmianach

Z poważaniem: **KIEROWNIK**
Z up. Burmistrza Miasta i Gminy **Rafał Gmiz**
(-)Edyta Stańczak **Edyta Stańczak**