

Warszawa, 18.11.2022

Zamawiający:
Krajowy Instytut Mediów
ul. Wiktorska 63
02-587 Warszawa
NIP: 521-391-64-70

Wykonawcy, ubiegający się o udział
w przedmiotowym postępowaniu

WYJAŚNIENIA I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania na: „Dostawa serwerów, wyposażenia i akcesoriów IT dla Krajowego Instytutu Mediów”.

Nr Postępowania KIM.11.2022

Zamawiający informuje, że w oparciu o treść przepisu art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm), dalej PZP, dokonał zmian (modyfikacji) Opisu przedmiotu zamówienia.

Wprowadzone zmiany, są konsekwencją wniosków, złożonych w trybie art. 135 ust. 1 PZP, jako wniosków o wyjaśnienie treści SWZ. Zamawiający, przekazuje poniżej treść wniosków, treść dokonanej modyfikacji oraz udzielonych wyjaśnień.

Pytanie nr 13:

Dotyczy: OPZ – część 1

Dostawa 7 (siedmiu) serwerów spełniających wymagania poniższej specyfikacji

Pragnę zwrócić uwagę Zamawiającego na niespójność zapisów dotyczących wysokości serwera:

1	Obudowa	typu Rack, wysokość maksimum 2U; dostarczona wraz z szynami umożliwiającymi pełne wysunięcie serwera z szafy Rack;
---	----------------	---

oraz

9	Zarządzanie	obudowa typu Rack, wysokość maksimum 1U dostarczona wraz z szynami umożliwiającymi pełne wysunięcie serwera z szafy Rack.
---	--------------------	---

Zwracam się z prośbą o określenie jakiej wysokości maksymalnej oczekuje Zamawiający.

Odpowiedź na pytanie nr 13:

Zamawiający wymaga dostarczenia serwera o wysokości maksimum 2U i dokonuje modyfikacji treści punktu 9 tabeli poprzez wykreślenie zapisu:

9	Zarządzanie	o obudowa typu Rack, wysokość maksimum 1U dostarczona wraz z szynami umożliwiającymi pełne wysunięcie serwera z szafy Rack.
---	--------------------	---

Pytanie nr 14:

Dotyczy: OPZ – część 1

Dostawa 7 (siedmiu) serwerów spełniających wymagania poniższej specyfikacji

Zamawiający wymaga serwera wyposażonego w następujące złącza:

2	Płyta główna:	<ul style="list-style-type: none"> • minimum 3 złącza PCI Express generacji 3 (w tym min. 2 o prędkości x16 i jeden o prędkości 8x nie wliczając ewentualnego złącza dedykowanego dla kontrolera RAID); • wszystkie złącza PCI Express muszą być aktywne;
---	----------------------	---

W związku z faktem, że Zamawiający wymaga serwerów z zainstalowanym jednym procesorem, zwracam się z prośbą o dopuszczenie serwerów wyposażonych w „*minimum 3 złącza PCI Express generacji 3 (w tym min. jeden o prędkości x16 i dwa złącza o prędkości x8 nie wliczając ewentualnego złącza dedykowanego dla kontrolera RAID)*”.

Wymagana w obecnym kształcie ilość oraz typ złącz PCI Express wymusza zaoferowanie konfiguracji dwuprocesorowej, co negatywnie wpłynie na cenę końcową urządzeń.

Odpowiedź na pytanie nr 14:

Zamawiający przychyliła się do prośby wykonawcy i dokonuje modyfikacji treści punktu 2 tabeli.

Było:

2	Płyta główna:	<ul style="list-style-type: none"> • minimum 3 złącza PCI Express generacji 3 (w tym min. 2 o prędkości x16 i jeden o prędkości 8x nie wliczając ewentualnego złącza dedykowanego dla kontrolera RAID); • wszystkie złącza PCI Express muszą być aktywne;
---	----------------------	---

Jest:

2	Płyta główna:	<ul style="list-style-type: none"> • minimum 3 złącza PCI Express generacji 3 (w tym min. 1 o prędkości x16 i dwa o prędkości 8x nie wliczając ewentualnego złącza dedykowanego dla kontrolera RAID); • wszystkie złącza PCI Express muszą być aktywne;
---	----------------------	---

Pytanie nr 15:

Dotyczy: OPZ – część 1

Dostawa 7 (siedmiu) serwerów spełniających wymagania poniższej specyfikacji.

Zamawiający wymaga:

8	Zasilanie, Chłodzenie	redundantne zasilacze hotplug o sprawności 94% i efektywnej mocy gwarantującej stabilną pracę przy maksymalnym obciążeniu serwera,
---	----------------------------------	--

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwera wyposażonego w „redundantne zasilacze hotplug o sprawności 91,5% i efektywnej mocy gwarantującej stabilną pracę przy maksymalnym obciążeniu serwera”? Zmiana pozwoli na zaoferowanie serwera jednego z wiodących światowych producentów.

Odpowiedź na pytanie nr 15:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowaną zmianę i dokonuje modyfikacji treści punktu 8 tabeli.

Było:

8	Zasilanie, Chłodzenie	o redundantne zasilacze hotplug o sprawności 94% i efektywnej mocy gwarantującej stabilną pracę przy maksymalnym obciążeniu serwera,
---	----------------------------------	--

Jest:

8	Zasilanie, Chłodzenie	o redundantne zasilacze hotplug o sprawności 91,5% i efektywnej mocy gwarantującej stabilną pracę przy maksymalnym obciążeniu serwera,
---	----------------------------------	--

Pytanie nr 16:

Dotyczy: OPZ – część 1

Dostawa 7 (siedmiu) serwerów spełniających wymagania poniższej specyfikacji.

Zamawiający wymaga:

9	Zarządzanie	dedykowana, wbudowana w kartę zarządzającą pamięć flash o pojemności minimum 16 GB, ozwiązanie musi umożliwiać instalację obrazów systemów, własnych narzędzi diagnostycznych w obrębie dostarczonej dedykowanej pamięci (pojemność dostępna dla obrazów własnych – minimum 8,5GB),
---	--------------------	--

Po przeanalizowaniu specyfikacji technicznych serwerów największych producentów takich jak HP, Dell, Lenovo ponownie zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający dopuści zaoferowanie serwera, w którym dedykowana pamięć flash o pojemności minimum 16 GB nie jest wbudowana w kartę zarządzającą a zainstalowana w dedykowanym złączu?

Powyższa zmiana pozwoli na zaoferowanie urządzeń z oferty wiodących światowych producentów.

Odpowiedź na pytanie nr 16:

Zamawiający wyraża zgodę na zaproponowaną zmianę i dokonuje modyfikacji treści punktu 9 tabeli.

Było:

9	Zarządzanie	o dedykowana, wbudowana w kartę zarządzającą pamięć flash o pojemności minimum 16 GB,
---	--------------------	---

		o rozwiązanie musi umożliwiać instalację obrazów systemów, własnych narzędzi diagnostycznych w obrębie dostarczonej dedykowanej pamięci (pojemność dostępna dla obrazów własnych – minimum 8,5GB),
--	--	--

Jest:

9	Zarządzanie	<ul style="list-style-type: none"> o dedykowana, wbudowana w kartę zarządzającą lub zainstalowana w dedykowanym złączu pamięć flash o pojemności minimum 16 GB, o rozwiązanie musi umożliwiać instalację obrazów systemów, własnych narzędzi diagnostycznych w obrębie dostarczonej dedykowanej pamięci (pojemność dostępna dla obrazów własnych – minimum 8,5GB),
---	--------------------	--

Ponadto Zamawiający informuję, że działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy PZP dokonuje zmiany treści OPZ w zakresie treści pkt 1 Tabeli "Dostawa 7 (siedmiu) serwerów spełniających wymagania poniższej specyfikacji." w część 1 zamówienia poprzez zmianę jego brzmienia:

Było:

Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • typu Rack, wysokość maksimum 2U; • dostarczona wraz z szynami umożliwiającymi pełne wysunięcie serwera z szafy Rack
----------------	--

Jest:

Obudowa	<ul style="list-style-type: none"> • typu Rack, wysokość maksimum 1U; • dostarczona wraz z szynami umożliwiającymi pełne wysunięcie serwera z szafy Rack z ramieniem na kable
----------------	---

W wyniku dokonanej modyfikacji treść SWZ w brzmieniu nadanym niniejszą modyfikacją z dniem zamieszczenia na Platformie internetowej Zamawiającego stają się, wiążące w niniejszym postępowaniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w związku z dokonaną modyfikacją treści SWZ, nie wydłuża termin składania ofert oraz nie dokonał zmiany ogłoszenia o zamówienia.

Dyrektor
Krajowego Instytutu Mediów
Mirostaw Kalinowski