

Warszawa, 9.11.2022

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

Wykonawcy, ubiegający się o udział
w przedmiotowym postępowaniu

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) treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej „SWZ”) w zakresie treści warunku udziału w postępowaniu dla Części II postępowania.

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 1:

W związku z prowadzonym postępowaniem nr KIM.11.2022 - Dostawa serwerów, wyposażenia i akcesoriów IT dla Krajowego Instytutu Mediów, wnoszę o dokonanie zmiany warunku udziału w postępowaniu w zakresie wymaganego doświadczenia. Warunek doświadczenia w zakresie dostawy dla części drugiej zamówienia, w naszej ocenie nie odnosi się wprost do przedmiotu zamówienia i zważywszy na to wnosimy o jego modyfikację.

Jesteśmy podmiotem zainteresowanym uczestnictwem w prowadzonym postępowaniu i wnosimy o złagodzenie warunku w zakresie posiadanego doświadczenia.

Posiadamy doświadczenie w zakresie dostaw oprogramowania i zważywszy na wskazane okoliczności wnosimy o dopuszczenie tego rodzaju doświadczenia na potrzeby wykazania się odpowiednim doświadczeniem w części 2 postępowania.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający przychyliła się do prośby wykonawcy i dokonuje modyfikacji warunku udziału w postępowaniu dla Części II postępowania poprzez zmianę jego treści.

- Pkt 1.3 Rozdziału V SWZ w treści dot. Części II otrzymuje brzmienie:

Było:

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że zrealizował co najmniej 1 dostawę serwerów i/lub wyposażenia, akcesoriów IT w ciągu ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, o wartości co najmniej 100.000,00 zł netto.

JEST:

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że zrealizował co najmniej 1 dostawę serwerów i/lub wyposażenia IT i/lub akcesoriów IT i/lub oprogramowania w ciągu ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, o wartości co najmniej 100.000,00 zł netto.

Mając na uwadze powyższą modyfikację warunku udziału w postępowaniu Zamawiający dokonuje zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu w Sekcji III pkt III.1.3)

BYŁO:

Kryteria kwalifikacji zgodnie z dokumentami zamówienia

JEST:

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że zrealizował co najmniej 1 dostawę serwerów i/lub wyposażenia IT i/lub akcesoriów IT i/lub oprogramowania w ciągu ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, o wartości co najmniej 100.000,00 zł netto.

Pytanie nr 2:

Część 1

1. Dostawa 7 (siedmiu) serwerów spełniających wymagania poniższej specyfikacji

Czy Zamawiaczy przyjmie w dostawie Serwer z trzema złączami PCI Express generacji 3 w tym jeden slot o prędkości x16 i 2 sloty o prędkości x8?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę treści OPZ.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści możliwość integracji dedykowanej, wewnętrznej pamięci flash przeznaczonej dla wirtualizatora w dedykowanym slotcie bez zajmowania wnęk dyskowych serwera?

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę treści OPZ.

Pytanie nr 4

W jaki sposób Zamawiający będzie wykorzystywał technologie umożliwiające uruchomienie funkcjonalności dodatkowej redundancji np. memory mirroring lub memory sparing? Czy o pamięci nadmiarowe Zamawiający zwiększy liczbę wymaganej pamięci RAM? Czy zechce np. je otrzymać dodatkowo luzem?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający zamierza wykorzystać technologie umożliwiające uruchomienie funkcjonalności dodatkowej redundancji np. memory mirroring lub memory sparing w oparciu o pamięć dostarczoną w ramach niniejszego postępowania.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu: dedykowana, wbudowana w kartę zarządzającą pamięć flash o pojemności minimum 16GB, rozwiązanie musi umożliwiać instalację obrazów systemów, własnych narzędzi diagnostycznych w obrębie dostarczonej dedykowanej pamięci (pojemność dostępna dla obrazów własnych – minimum 8,5GB) Ewentualnie czy Zamawiający dopuści dedykowane złącze na płycie głównej umożliwiające instalowanie pamięci flash o pojemności 16GB, która niezależnie od karty zarządzającej może służyć do przechowywania sterowników, lub i uruchomienia wirtualizatora lub systemu operacyjnego?

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę treści OPZ.

Pytanie nr 6:

Dot. 1. 2 (dwa) Serwery VM

Czy Zamawiający w punkcie 8 Interfejs 10 Gb - Dwie karty 2x SFP+, 10Gb/s, SFP+, OCP 3.0 przyjmie w dostawie jedną kartę na LP jedną na OCP 3.0?

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Tak. Zamawiający przyjmie połączenie karty OCP 3.0 oraz kartę PCI Express

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści punku 8 tabeli poprzez nadanie mu nowego brzmienia:

BYŁO:

Dwie karty 2x SFP+, 10Gb/s, SFP+, OCP 3.0

JEST:

Dwie karty 2 x SFP+, 10Gb/s, SFP+, OCP 3.0 lub alternatywnie jedna karta 2 x SFP+, 10Gb/s, SFP+, OCP 3.0 i jedna karta 2 x SFP+, 10Gb/s, SFP+, PCI Express

Pytanie nr 7:

Czy w pkt. 14 Zamawiający dopuści model serwera o głębokości nie przekraczającej 810mm?

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Nie ponieważ Zamawiający ma limit miejsca w szafie RACK.

Pytanie nr 8:

Dot. 2. 1 (jeden) Server Backup Storage

Czy w pkt. 6 DYSKI, Zamawiający dopuści rozwiązanie jednego dysku o pojemności 960GB? Gdyż ilość linii przy zainstalowanym jednym procesorze nie pozwala na zainstalowanie dwóch na tylnym panelu serwera. Ewentualnie czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu „zamontowane w tylnym panelu serwera”?

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Nie. Zamawiający wymaga 2 dysków systemowych z tyłu obudowy w trybie RAID1 i kompletu dysków przednich w oddzielnej konfiguracji.

Pytanie nr 9:

W pkt. 9. Interfejs USB wymagane są 4 porty USB 3.0 na przednim lub tylnym panelu. Czy Zamawiający przyjmie w dostawie serwer z czterema portami USB minimum 2x3.0 i 2 x 2.0 na przednim lub i tylnym panelu?

Odpowiedź na pytanie nr 9:

Tak. Zamawiający akceptuje zaproponowaną zmianę wymagań i oczekuje minimum trzech portów (z tyłu i / lub przodu) w tym min. dwa porty USB 3.0

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści OPZ w zakresie wymagań 1 (jednego) Serwera Backup Storage w powyższym zakresie nadając wymaganiu nową treść:

BYŁO:

Pkt. 9 Tabeli - Min. 4 porty USB 3.0 na przednim lub tylnym panelu

JEST:

Pkt. 9 Tabeli – Min. 3 porty USB (na przednim i/lub tylnym panelu) w tym min. 2 porty USB 3.0

Pytanie nr 10:

W pkt. 14 w obecnie produkowanych serwerach nie istnieje serwer posiadający obudowę o wysokość serwera 2U o głębokości nie większej niż 750.00 posiadający mm 24 sloty 3,5" dysków SAS/SATA i 2 sloty 2,5" dysków SAS/SATA. Czy Zamawiający dopuści serwer o głębokości 758,3mm posiadający minimum 24 sloty 2,5" dysków SAS/SATA plus minimum 2 sloty 2,5" dysków SAS/SATA?

Odpowiedź na pytanie nr 10

W związku ze wskazaniem Wykonawcy, Zamawiający dokonuje modyfikacji treści OPZ. Zastępując punkt 14 treści OPZ w zakresie wymagań 1 (jednego) Serwera Backup Storage nową treścią:

BYŁO:

pkt 14 Tabeli: Obudowa umożliwiająca montaż w standardowej szafie typu RACK 19".
Wysokość serwera 2U o głębokości nie większej niż 750.00 mm
24 sloty 3,5" dysków SAS/SATA
2 sloty 2,5" dysków SAS/SATA
W zestawie szyny ruchome umożliwiające zamontowanie serwera w szafie z możliwością wysunięcia go na szynach, z ramieniem na kable
Ramka zabezpieczająca (bezel)

JEST:

pkt 14 Tabeli: Obudowa umożliwiająca montaż w standardowej szafie typu RACK 19".
Wysokość serwera 2U o głębokości nie większej niż 900.00 mm
24 sloty 3,5" dysków SAS/SATA
2 sloty 2,5" dysków SAS/SATA
W zestawie szyny ruchome umożliwiające zamontowanie serwera w szafie z możliwością wysunięcia go na szynach, z ramieniem na kable
Ramka zabezpieczająca (bezel)"

Pytanie nr 11:

Dot. 3. 1 (jeden) Serwer AD

Czy Zamawiający dopuści serwer o obudowie 1U o głębokości nie przekraczającej 68cm?

Odpowiedź na pytanie nr 11:

Nie, ponieważ Zamawiający ma limit miejsca w szafie RACK.

Pytanie nr 12:

proszę o doprecyzowanie

specyfikacji oczekiwanych urządzeń w części II zamówienia pkt. 6 Dyski serwerowe poprzez podanie

Service Tag dla dysków: 1.HDD 2.4 TB 10K RPM SAS 12Gbps 512e 2.5in Hot-plug Hard 2.SSD 1.92 TB SAS 12Gbps 512e 2.5in Hot-plug

Odpowiedź na pytanie nr 12:

Zamawiający wymaga, aby dyski z ww. pytania były kompatybilne z macierzami o ST: HD7QQD3, 5R678K3.

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści OPZ poprzez nadanie Tabeli 6 Dyski Serwerowe w pkt 7 nowej treści:

BYŁO:

Dyski muszą być zgodne z macierzą Dell EMC PowerVault ME4024 (ST dostępny na żądanie) znajdować się na liście zgodności producenta i przez niego dedykowane. Dyski muszą być fabrycznie osadzone w ramce dedykowanej do wskazanej macierzy

JEST:

Dyski muszą być zgodne z macierzą Dell EMC PowerVault ME4024 (ST HD7QQD3, 5R678K3) znajdować się na liście zgodności producenta i przez niego dedykowane. Dyski muszą być fabrycznie osadzone w ramce dedykowanej do wskazanej macierzy"

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 dokonał zmiany ogłoszenia o zamówienia, zgodnie z odpowiedzią udzieloną na pytanie nr 1 powyżej.

*Dyrektor
Krajowego Instytutu Mediów
Mirostaw Kalinowski*