***Załącznik nr 5 do Zapytania ofertowego***

***OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O ROCZNYM OBROCIE WYKONAWCY***

**WYKONAWCA:**

Nazwa .........................................……..

Adres ...........................................……..

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa**

**Państwowy Instytut Badawczy**

**ul. Kolska 12, 01-045 Warszawa**

***„Zakup usług kolokacyjnych na potrzeby budowy węzłów sieci w ramach projektu Budowa Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej”***

znak postępowania:  **ZZ.2131.189.2019.RST[OSE2019] [OSE-B] [OSE-S]**

**działając w imieniu WYKONAWCY:**

**w zakresie Części nr …….\***

**oświadczamy, że łączny obrót, który jest - zasobem własnym Wykonawcy\*\*/zasobem podmiotu** **trzeciego\*\*, za ostatnie dwa lata obrotowe wynosi:**

|  |
| --- |
| **Wysokość łącznego obrotu za ostatnie dwa lata obrotowe**  **(w PLN)** |
|  |

*\* należy wskazać odpowiednią Część zamówienia. W przypadku składania oferty na więcej niż jedną Część zamówienia należy złożyć odrębny Wykaz dla każdej z Części zamówienia lub dokonać odpowiedniej modyfikacji przedmiotowego Wykazu.*

*\*\* Sposób dysponowania - niewłaściwe skreślić.*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2019 r.

…………………………………………………………..

*podpis Wykonawcy*

*lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

***Załącznik nr 6 do Zapytania ofertowego***

***FORMULARZ zgodności z wymaganiami Zamawiającego***

**Dotyczy Części 1, Części 2 oraz Części 4**

**WYKONAWCA:**

Nazwa .........................................……..

Adres ...........................................……..

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa**

**Państwowy Instytut Badawczy**

**ul. Kolska 12, 01-045 Warszawa**

***„Zakup usług kolokacyjnych na potrzeby budowy węzłów sieci w ramach projektu Budowa Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej”***

**znak postępowania: ZZ.2131.189.2019.RST[OSE2019] [OSE-B] [OSE-S]**

Tabela 1. Wymagania techniczne i funkcjonalne na powierzchnię kolokacyjną.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | | Wymagania – opis | Zgodność z wymaganiem  [tak / nie] |
| 1. | **Powierzchnia kolokacyjna i szafy** | | |
| 1.1 | Pomieszczenie Centrum Przetwarzania Danych, w którym znajduje się miejsce na Szafy, dysponuje podłogą techniczną o co najmniej wysokości 30 cm.\* | |  |
| 1.2 | Podłoga techniczna pomieszczenie Centrum Przetwarzania Danych, w którym znajduje się miejsce na Szafy, o obciążalności 1500 kg / m2 lub wyższej.\* | |  |
| 2. | **Zasilanie** | | |
| 2.1 | Zasilanie budynku Centrum Przetwarzania Danych dwoma niezależnymi liniami energetycznymi o mocy co najmniej 180kW każda.\* | |  |
| 2.2 | Zasilanie szaf w Centrum Przetwarzania Danych zrealizowane z niezawodnością 2N z zastosowaniem agregatu prądotwórczego (zasilanego paliwem płynnym) wraz infrastrukturą umożliwiającą bezprzerwowe przełączenie zasilania. | |  |
| 3. | **System gaszenia / elementy przeciwpożarowe** | | |
| 3.1 | Powierzchnia kolokacyjna Centrum Przetwarzania Danych stanowi jedną lub więcej wydzieloną, niezależne strefy pożarowe o odporności ogniowej ścian minimum 120 min. | |  |
| 3.2 | Pomieszczenia Centrum Przetwarzania Danych wyposażone w czujniki dymu i temperatury. | |  |
| 3.3 | Pomieszczenia Centrum Przetwarzania Danych wyposażone w zautomatyzowany (z opcją ręcznego uruchomienia), wielostrefowy system gaszenia (na bazie gazu lub mieszaniny gazów). | |  |
| 3.4 | Pomieszczenia Centrum Przetwarzania Danych wyposażona w system wczesnego wykrywania dymu. | |  |
| 3.5 | Wszystkie systemy ochrony przeciwpożarowej Centrum Przetwarzania Danych połączone z centralnym systemem zarządzania budynkiem, zintegrowanym z powiadamianiem służb ratunkowych o zaistniałych problemach. | |  |
| 4. | **Kontrola warunków środowiskowych w Centrum Przetwarzania Danych** | | |
| 4.1 | Wyposażenie powierzchni kolokacyjnej Centrum Przetwarzania Danych w klimatyzację precyzyjną wraz z kontrolą i regulacją temperatury i wilgotności środowiska. | |  |
| 4.2 | W/w system klimatyzacji pracujący w redundancji, w układzie N+1 | |  |
| 4.3 | Utrzymywanie parametrów środowiskowych – temperatura 17 – 26 ° Celsjusza | |  |
| 4.4 | Utrzymywanie parametrów środowiskowych – wilgotność 20 – 60 % | |  |
| 4.5 | Kontrola i rejestracja parametrów środowiskowych z częstotliwością nie mniejszą niż 10 minut. | |  |
| 4.6 | System wykrywania wody na powierzchni kolokacyjnej Centrum Przetwarzania Danych. | |  |
| 4.7 | Dostarczanie Zamawiającemu miesięcznych raportów z monitoringu parametrów środowiskowych lub dostęp do monitoringu parametrów on-line. | |  |
| 5. | **Infrastruktura telekomunikacyjna** | | |
| 5.1 | Dojście do budynku Centrum Przetwarzania Danych kanalizacji teletechnicznej, umożliwiającej wprowadzenie kabli światłowodowych przynajmniej dwoma niezależnymi drogami.\* | |  |
| 5.2 | Obecność na terenie Centrum Przetwarzania Danych infrastruktury co najmniej 3 niezależnych operatorów telekomunikacyjnych, świadczących usługi transmisji danych o zasięgu krajowym. | |  |
| 6. | **Bezpieczeństwo budynku Centrum Przetwarzania Danych** | | |
| 6.1 | Budynek Centrum Przetwarzania Danych chroniony przez ochronę fizyczną stałą w cyklu 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku. | |  |
| 6.2 | Teren wokół budynku oświetlony wraz z kontrolą dostępu osób z zewnątrz (wjazd / wyjazd, wejście / wyjście). | |  |
| 6.3 | Monitoring wizyjny CCTV, o jakości umożliwiającej identyfikację osób, obejmujący wnętrze i otoczenie budynków, nagrania zawierają datę i czas, przechowywane przez minimum 45 dni. Rozdzielczość pionowa rejestrowanego obrazu co najmniej 400 linii. | |  |
| 6.4 | Pomieszczenia kolokacyjne Centrum Przetwarzania Danych wyposażone w system alarmowy oraz elektroniczną kontrolę dostępu do pomieszczeń z możliwością sporządzenia na życzenie raportów wejść/wyjść. | |  |
| 6.5 | Wdrożone procedury bezpieczeństwa uniemożliwiające dostęp nieuprawnionych osób do Szaf. | |  |
| 7. | **Budynek Centrum Przetwarzania Danych i jego lokalizacja** | | |
| 7.1 | Prawo do dysponowania nieruchomością, którą stanowi Centrum Przetwarzania Danych, przez okres 10 lat.\* | |  |
| 7.2 | Pomieszczenia kolokacyjne w Centrum Przetwarzania Danych nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie ciągów wodnych. | |  |
| 7.3 | Budynek Centrum Przetwarzania Danych spełnia wymagania obowiązujących przepisów oraz europejskich i polskich norm w zakresie: budownictwa, energetyki oraz instalacji elektrycznych, BHP, ochrony p.poż.\* | |  |
| 7.4 | Centrum Przetwarzania Danych dysponuje własnym parkingiem. | |  |
| 7.5 | Centrum Przetwarzania Danych dysponuje strefą rozładowczą, umożliwiającą transport urządzeń do obiektu. | |  |
| 7.6 | Do Centrum Przetwarzania Danych prowadzi utwardzona droga umożliwiająca dojazd pojazdów ciężarowych.\* | |  |

***\*UWAGA: wskazane wymagania muszą być spełnione w dacie złożenia oferty.***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2019 r.

…………………………………………………………..

*podpis Wykonawcy*

*lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

***Załącznik nr 6 do Zapytania ofertowego***

***FORMULARZ zgodności z wymaganiami Zamawiającego***

**Dotyczy Części 3,**

**WYKONAWCA:**

Nazwa .........................................……..

Adres ...........................................……..

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa**

**Państwowy Instytut Badawczy**

**ul. Kolska 12, 01-045 Warszawa**

***„Zakup usług kolokacyjnych na potrzeby budowy węzłów sieci w ramach projektu Budowa Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej”***

**znak postępowania: ZZ.2131.189.2019.RST[OSE2019] [OSE-B] [OSE-S]**

Tabela 1. Wymagania techniczne i funkcjonalne na powierzchnię kolokacyjną.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | | Wymagania – opis | Zgodność z wymaganiem  [tak / nie] |
| 1. | **Powierzchnia kolokacyjna i szafy** | | |
| 1.1 | Pomieszczenie Centrum Przetwarzania Danych, w którym znajduje się miejsce na Szafy, dysponuje podłogą techniczną lub innym rozwiązaniem umożliwiającym doprowadzenie okablowania strukturalnego w sposób nienarażający je na bezpośrednie uszkodzenie oraz umożliwiający prowadzenie okablowania w sposób uporządkowany (np. drabinka kablowa , dukty optyczne).\* | |  |
| 1.2 | Podłoga pomieszczenie Centrum Przetwarzania Danych, w którym znajduje się miejsce na Szafy, o obciążalności 1500 kg / m2 lub wyższej. W przypadku zastosowania podłogi technicznej wartość jej obciążalności określona jest w zdaniu poprzedzającym. \* | |  |
| 2. | **Zasilanie** | | |
| 2.1 | Zasilanie budynku Centrum Przetwarzania Danych realizowane co najmniej jedną linią energetyczną o mocy co najmniej 250kW.\* | |  |
| 2.2 | Zasilanie szaf w Centrum Przetwarzania Danych zrealizowane z niezawodnością 2N lub N+1 z zastosowaniem agregatu prądotwórczego (zasilanego paliwem płynnym) wraz infrastrukturą umożliwiającą bezprzerwowe przełączenie zasilania. | |  |
| 3. | **System gaszenia / elementy przeciwpożarowe** | | |
| 3.1 | Powierzchnia kolokacyjna Centrum Przetwarzania Danych stanowi jedną lub więcej wydzieloną, niezależne strefy pożarowe o odporności ogniowej ścian minimum 120 min. | |  |
| 3.2 | Pomieszczenia Centrum Przetwarzania Danych wyposażone w czujniki dymu i temperatury. | |  |
| 3.3 | Pomieszczenia Centrum Przetwarzania Danych wyposażone w zautomatyzowany (z opcją ręcznego uruchomienia), wielostrefowy system gaszenia (na bazie gazu lub mieszaniny gazów). | |  |
| 3.4 | Pomieszczenia Centrum Przetwarzania Danych wyposażona w system wczesnego wykrywania dymu. | |  |
| 3.5 | Wszystkie systemy ochrony przeciwpożarowej Centrum Przetwarzania Danych połączone z centralnym systemem zarządzania budynkiem, zintegrowanym z powiadamianiem służb ratunkowych o zaistniałych problemach. | |  |
| 4. | **Kontrola warunków środowiskowych w Centrum Przetwarzania Danych** | | |
| 4.1 | Wyposażenie powierzchni kolokacyjnej Centrum Przetwarzania Danych w klimatyzację precyzyjną wraz z kontrolą i regulacją temperatury i wilgotności środowiska. | |  |
| 4.2 | W/w system klimatyzacji pracujący w redundancji, w układzie N+1 | |  |
| 4.3 | Utrzymywanie parametrów środowiskowych – temperatura 17 – 26 ° Celsjusza | |  |
| 4.4 | Utrzymywanie parametrów środowiskowych – wilgotność 20 – 60 % | |  |
| 4.5 | Kontrola i rejestracja parametrów środowiskowych z częstotliwością nie mniejszą niż 10 minut. | |  |
| 4.6 | System wykrywania wody na powierzchni kolokacyjnej Centrum Przetwarzania Danych. | |  |
| 4.7 | Dostarczanie Zamawiającemu miesięcznych raportów z monitoringu parametrów środowiskowych lub dostęp do monitoringu parametrów on-line. | |  |
| 5. | **Infrastruktura telekomunikacyjna** | | |
| 5.1 | Dojście do budynku Centrum Przetwarzania Danych kanalizacji teletechnicznej, umożliwiającej wprowadzenie kabli światłowodowych.\* | |  |
| 5.2 | Obecność na terenie Centrum Przetwarzania Danych infrastruktury co najmniej 3 niezależnych operatorów telekomunikacyjnych, świadczących usługi transmisji danych o zasięgu krajowym. | |  |
| 6. | **Bezpieczeństwo budynku Centrum Przetwarzania Danych** | | |
| 6.1 | Budynek Centrum Przetwarzania Danych chroniony przez ochronę fizyczną stałą w cyklu 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku. | |  |
| 6.2 | Teren wokół budynku oświetlony wraz z kontrolą dostępu osób z zewnątrz, (wejście / wyjście). | |  |
| 6.3 | Monitoring wizyjny CCTV, o jakości umożliwiającej identyfikację osób, obejmujący wnętrze i otoczenie budynków, nagrania zawierają datę i czas, przechowywane przez minimum 45 dni. Rozdzielczość pionowa rejestrowanego obrazu co najmniej 400 linii. | |  |
| 6.4 | Pomieszczenia kolokacyjne Centrum Przetwarzania Danych wyposażone w system alarmowy oraz elektroniczną kontrolę dostępu do pomieszczeń z możliwością sporządzenia na życzenie raportów wejść/wyjść. | |  |
| 6.5 | Wdrożone procedury bezpieczeństwa uniemożliwiające dostęp nieuprawnionych osób do Szaf. | |  |
| 7. | **Budynek Centrum Przetwarzania Danych i jego lokalizacja** | | |
| 7.1 | Prawo do dysponowania nieruchomością, którą stanowi Centrum Przetwarzania Danych, przez okres 10 lat.\* | |  |
| 7.2 | Pomieszczenia kolokacyjne w Centrum Przetwarzania Danych nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie ciągów wodnych. | |  |
| 7.3 | Budynek Centrum Przetwarzania Danych spełnia wymagania obowiązujących przepisów oraz europejskich i polskich norm w zakresie: budownictwa, energetyki oraz instalacji elektrycznych, BHP, ochrony p.poż.\* | |  |
| 7.4 | Centrum Przetwarzania Danych dysponuje własnym parkingiem. | |  |
| 7.5 | Centrum Przetwarzania Danych dysponuje strefą rozładowczą, umożliwiającą transport urządzeń do obiektu. | |  |
| 7.6 | Do Centrum Przetwarzania Danych prowadzi utwardzona droga umożliwiająca dojazd pojazdów ciężarowych.\* | |  |

***\*UWAGA: wskazane wymagania muszą być spełnione w dacie złożenia oferty.***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2019 r.

…………………………………………………………..

*podpis Wykonawcy*

*lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy*

***Załącznik nr 7 do Zapytania ofertowego***

**Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w rozdziale IV pkt 3 ppkt 6) Zapytania ofertowego**

**WYKONAWCA:**

Nazwa .........................................……..

Adres ...........................................……..

**ZAMAWIAJĄCY:**

**Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa Państwowy Instytut Badawczy**

**ul. Kolska 12, 01-045 Warszawa**

***„Zakup usług kolokacyjnych na potrzeby budowy węzłów sieci w ramach projektu Budowa Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej”***

**znak postępowania: ZZ.2131.189.2019.RST[OSE2019] [OSE-B] [OSE-S]**

**działając w imieniu WYKONAWCY**

i będąc należycie upoważnionym do jego reprezentowania, będąc zobligowanym do wykazania braku podstaw do wykluczenia na podstawie rozdziału IV pkt 3 ppkt 6) Zapytania ofertowego informuje, że:

* + [[1]](#footnote-1)nie należę do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2018 r., poz. 798 z późn. zm.) z żadnym z wykonawców, którzy złożyli oferty w niniejszym postępowaniu (na podstawie zamieszczonej na stronie internetowej Zamawiającego informacji z otwarcia ofert, o której mowa w rozdziale VI pkt. 7 Zapytania ofertowego)
  + [[2]](#footnote-2)należę do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2018 r., poz. 798 z późn. zm.), wraz z niżej wymienionymi podmiotami, które złożyły ofertę w niniejszym postępowaniu[[3]](#footnote-3):

1. Nazwa :………………………………………., Siedziba: ……………………………………
2. Nazwa :………………………………………., Siedziba: ……………………………………

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_ 2019 roku

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*

1. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić [↑](#footnote-ref-2)
3. W przypadku oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wykonawca może złożyć wraz z oświadczeniem dokumenty bądź informacje potwierdzające, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu. [↑](#footnote-ref-3)