

ZAPYTANIE OFERTOWE

Centrum Informatyki Statystycznej, al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa, zaprasza do złożenia oferty cenowej na **dostawę i instalację macierzy dyskowej NAS**, zgodnie z poniższymi wymaganiami.

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę macierzy dyskowej NAS wraz instalacją dostarczonej macierzy w **Centrum Informatyki Statystycznej Zakład w Radomiu, ul. Planty 39/45**. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarty jest w Załączniku nr 1 do zapytania ofertowego CIS-WAZ.2720.27.2020, stanowiącym jego integralną część.

II. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Wymagany termin dostawy i instalacji macierzy dyskowej NAS: **30 dni od daty podpisania umowy**.

III. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Ofertę należy złożyć na Formularzu ofertowym (Załącznik nr 2).

Cena oferty musi obejmować wszystkie koszty i składniki niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymaganiami określonymi w Opisie przedmiotu zamówienia.

Oferta winna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Oferenta.

IV. KRYTERIUM OCENY OFERT

Cena – 100%.

Zamawiający wybierze ofertę wykonawcy, który przedstawi najniższą cenę oraz spełni warunki udziału wskazane w niniejszym zapytaniu.

W przypadku, gdy Wykonawca, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez ponownego ich badania i oceny.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie postępowania.

V. RODO – KLAUZULA INFORMACYJNA

Centrum Informatyki Statystycznej stosując przepisy rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) dalej: „RODO”, podaje zgodnie z art. 13 RODO informację dotyczącą przetwarzania Pani/ Pana danych osobowych.

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest dyrektor Centrum Informatyki Statystycznej al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa, tel.: 22 6083144, cissek@stat.gov.pl;
2. Administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym może się Pani / Pan skontaktować:
 - pocztą tradycyjną na adres: IOD CIS, Centrum Informatyki Statystycznej al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa,
 - pocztą elektroniczną na adres e-mail: IOD_CIS@stat.gov.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro netto oraz ewentualnej realizacji umowy zawartej w wyniku rozstrzygnięcia ww. postępowania na podstawie art. 6 ust. 1 lit. B.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą upoważnieni pracownicy CIS, osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania na zasadach określonych w przepisach ustawy o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. Z 2015 r. Poz. 2058)
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych w pkt 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa.

6. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Jest Pan/Pani zobowiązana do ich podania, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożliwość oceny ofert i zawarcia umowy.
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO,
8. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych, oraz prawo ich sprostowania*, ograniczenia przetwarzania**.
9. Posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.
10. Nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
11. CIS dokłada wszelkich starań, aby zapewnić wszelkie środki fizycznej, technicznej i organizacyjnej ochrony danych osobowych przed ich przypadkowym czy umyślnym zniszczeniem, przypadkową utratą, zmianą, nieuprawnionym ujawnieniem, wykorzystaniem czy dostępem, zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami.

* **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

VI. TERMIN I MIEJSCE ZŁOŻENIA OFERTY

Ofertę należy złożyć w do dnia **04.09.2020 r., do godz. 12:00** przesyłając pocztą lub kurierem na adres: Centrum Informatyki Statystycznej al. Niepodległości 208, 00-925 Warszawa lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: d.szczalak@stat.gov.pl

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Zamawiający nie będzie ponosił odpowiedzialności za nieterminowe złożenie oferty w szczególności w sytuacji gdy oferta nie zostanie złożona w miejscu i terminie wskazanym w zapytaniu.

VII. DANE KONTAKTOWE ZAMAWIAJĄCEGO

Pytania do Zamawiającego dotyczące niniejszego zapytania należy kierować na adres e-mail: d.szczalak@stat.gov.pl z dopiskiem „zapytanie ofertowe CIS-WAZ.2720.27.2020”.

DYREKTOR
Centrum Informatyki Statystycznej



Marcin Piekarek