

Antykrzysowa Platforma Rozwiązań Technologicznych dla Samorządów

Partner Technologiczny: K3 System

Rozwiązanie: K3Disaster Recovery

I. O FIRMIE

1. Nazwa firmy: K3 System Sp. z o.o.
2. Adres firmy: ul. Patriotów 303
3. Adres strony internetowej: <https://k3system.com.pl/>
4. NIP: 9521743814
5. Klasyfikacja działalności (kod PKD): **4666Z**
6. Czy firma posiada dominujący udział kapitału krajowego?
TAK **NIE**
7. Czy firma jest zarejestrowana lub posiada udziałowców zarejestrowanych w raju podatkowym?
TAK **NIE**
8. Czy firma znajduje się w upadłości lub czy wobec niej toczy się postępowanie: o ogłoszenie upadłości, restrukturyzacyjne, sanacyjne?
~~TAK~~ ~~NIE~~
9. Wartość przychodów ze sprzedaży za ostatni rok obrotowy w zł.:
 - a. ~~Do 1 mln zł~~
 - b. ~~Do 5 mln zł~~
 - c. **Do 50 mln zł**
 - d. ~~Do 100 mln zł~~
 - e. ~~Większa~~
10. Przybliżony stan zatrudnienia w firmie na dzień wypełniania formularza: **15 osób**

II. O ROZWIĄZANIU

1. **Nazwa Rozwiązania:** K3DISASTER RECOVERY
2. **Czy rozwiązanie technologiczne jest dostarczane w formie usługi:**
TAK ~~NIE~~
3. **Cel rozwiązania:**

K3Disaster Recovery zapewnia ciągłość działania systemów IT danego przedsiębiorstwa lub instytucji. Głównym celem tej usługi jest zabezpieczenie infrastruktury Klienta poprzez udostępnienie zapasowego centrum danych przystosowanego do przejęcia funkcji środowiska produkcyjnego na wypadek nieoczekiwanych wydarzeń.

Każda firma, która nie posiada odpowiednich rozwiązań, naraża się na przerwanie ciągłości pracy lub utratę posiadanych zasobów - a to może doprowadzić do ogromnych strat finansowych. Odpowiedzią na nieprzewidziane i nagłe wydarzenia jest usługa K3Disaster Recovery.

4. **Korzyści rozwiązania z perspektywy samorządu:**

- Zapewnienie ciągłości działania firmy podczas wystąpienia katastrofy
- Brak konieczności ponoszenia wysokich kosztów inwestycyjnych na budowę własnego ośrodka zapasowego
- Gwarancja bezpieczeństwa posiadanych zasobów – 24 godziny na dobę, 365 dni w roku
- Możliwość fizycznego przetestowania procedur planu awaryjnego
- SLA – gwarancja wysokiej jakości wykonania usługi
- Centrum danych K3Disaster Recovery przygotowane zgodnie z międzynarodowymi wytycznymi Tier III dla standardów data center
- Nowoczesne techniki chłodzenia zapewniają do 35% mniejsze zużycie energii elektrycznej

5. Okres oferty specjalnej (min 6 miesięcy):

- 36 miesięcy

6. Czas uruchomienia:

- 3 – 4 tygodnie, zgodnie z przeprowadzonym przez specjalistów K3 System rozpoznaniem technicznym

7. Warunki udostępnienia rozwiązania:

- Z rozwiązania będą korzystać przede wszystkim Przedsiębiorcy/Samorządowcy, którzy chcą zapewnienia ciągłości działania systemów IT danego przedsiębiorstwa lub instytucji. Głównym celem tej usługi jest zabezpieczenie infrastruktury Klienta poprzez udostępnienie zapasowego centrum danych przystosowanego do przejęcia funkcji środowiska produkcyjnego na wypadek nieoczekiwanych wydarzeń.

8. Koszty uruchomienia rozwiązania dla samorządu:

- Koszt uruchomienia będzie wynikał z przeprowadzonego wcześniej rozpoznania technicznego

9. Koszty eksploatacji rozwiązania dla samorządu w ofercie specjalnej:

- Koszt eksploatacji będzie wynikał z przeprowadzonego wcześniej rozpoznania technicznego

10. Eksploatacja:

- Dostępność usługi (SLA) czas reakcji na zgłoszenie do 30 minut, czas usunięcia awarii do 12 godzin, miesięczna dostępność usług na poziomie 99,7%
- Wymagania, które musi spełnić samorząd/przedsiębiorca: utrzymanie u siebie infrastruktury lokalnej, sieciowej z dostępem do internetu

11. Oferta po okresie obowiązywania oferty specjalnej:

- Zakres udostępnionego rozwiązania w przypadku kontynuacji może być podobny, bądź dopasowany do potrzeb klienta, oferta po upływie 3 lat i przedłużona na kolejne 2 lata na tym samym poziomie.

12. Referencje w administracji publicznej lub samorządowej:

Obecnie dostępne wyłącznie referencje biznesowe:

- Wojskowa Akademia Techniczna
- Pekao Bank Hipoteczny
- Medicover Polska
- PKO BP Finat
- Mostostal Warszawa SA

Wszystkie referencje dostępne są na naszej stronie <https://k3system.com.pl/wdrozenia/>

13. Opis rozwiązania:

K3DISASTER RECOVERY

CO OFERUJE K3 Backup?

K3Disaster Recovery zapewnienia ciągłość działania systemów IT danego przedsiębiorstwa lub instytucji. Głównym celem tej usługi jest zabezpieczenie infrastruktury Klienta poprzez udostępnienie zapasowego centrum danych przystosowanego do przejęcia funkcji środowiska produkcyjnego na wypadek nieoczekiwanych wydarzeń.

Każda firma, która nie posiada odpowiednich rozwiązań, naraża się na przerwanie ciągłości pracy lub utratę posiadanych zasobów - a to może doprowadzić do ogromnych strat finansowych. Odpowiedzią na nieprzewidziane i nagłe wydarzenia jest usługa K3Disaster Recovery.

Korzyści

- Zapewnienie ciągłości działania firmy podczas wystąpienia katastrofy
- Brak konieczności ponoszenia wysokich kosztów inwestycyjnych na budowę własnego ośrodka zapasowego
- Gwarancja bezpieczeństwa posiadanych zasobów – 24 godziny na dobę, 365 dni w roku
- Możliwość fizycznego przetestowania procedur planu awaryjnego
- SLA – gwarancja wysokiej jakości wykonania usługi
- Centrum danych K3Disaster Recovery przygotowane zgodnie z międzynarodowymi wytycznymi Tier III dla standardów data center
- Nowoczesne techniki chłodzenia zapewniają do 35% mniejsze zużycie energii elektrycznej

Jakie wymagania musi spełnić urząd?

- Mieć dostęp do Internetu
- Wskazać minimum 1 osobę do kontaktu z Firmą K3 System, odpowiedzialną za obsługę usługi, jej nadzór.
- Zapoznać się z przekazanymi materiałami dotyczącymi obsługi rozwiązania oraz wziąć udział w szkoleniach mających na celu praktyczne przekazanie wiedzy w jaki sposób z usługi korzystać

<u>PIERWSZE 36 MIESIĘCY</u>	<u>NASTĘPNE 24 MIESIĄCE</u>
<ul style="list-style-type: none"> • <u>Opłata za 1TB powierzchni 700 PLN brutto miesięcznie za czuwanie</u> • <u>Jedna maszyna wirtualna objęta planem Disaster Recovery 60 PLN brutto miesięcznie za czuwanie</u> • <u>1 GB RAM przy uruchomieniu to 0,07 PLN brutto za godzinę</u> • <u>1 vCpu przy uruchomieniu to 0,02 PLN brutto za godzinę</u> • <u>1 Windows server przy uruchomieniu to 0,2 PLN brutto za godzinę</u> • <u>100 GB powierzchni przy uruchomieniu to 0,1 PLN brutto za godzinę</u> 	Cena bez zmian

Zakres obejmuje dobór odpowiednich modułów do problemu jaki chce klient rozwiązać. Wdrożenie usługi z integracją infrastruktury klienta wynikać będzie z przeprowadzonego wcześniej rozpoznania technicznego u klienta