Nr sprawy: CUI-VII.232.3. 2025.JK  **Załącznik nr 3 do SWZ**

nazwa i adres (siedziba) Wykonawcy

…………………………………………………….

KRS: …, NIP: …, REGON: …

Dane do korespondencji:

e-mail: ………………………….……………….

tel. …………………………….………….…..….

# **FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na ogłoszenie o zamówieniu w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym pn.: **„Zakup i wdrożenie systemu do wykonywania kopii bezpieczeństwa danych z Urzędu Miejskiego w Białymstoku”**

1. Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia za cenę ofertową brutto w wysokości …….........……………. zł, w tym należny podatek VAT ….. %, w tym:
2. cena za dostawę sprzętu wraz Oprogramowaniem: ………… zł brutto;
3. cena za usługę wdrożenia : ………… zł brutto.
4. cena za przeprowadzenie szkolenia: ………… zł brutto.
5. Deklarujemy wykonanie przedmiotu umowy w terminie:

* do 4 tygodni od dnia podpisania Umowy\*
* do 5 tygodni od dnia podpisania Umowy\*

1. Oświadczamy, że oferowane urządzenia posiadają deduplikację in-line przez Fiber Channel:

* TAK\*
* NIE\*

1. Oświadczamy, że urządzenia pakowane są w oryginalne (pochodzące od producenta) opakowania w 100% pochodzące z recyklingu lub z materiałów odnawialnych:

* TAK\*
* NIE\*

1. Oświadczamy, że osoba ............................... (wskazać imię i nazwisko), skierowana do realizacji zamówienia posiada aktualny certyfikat producenta wdrażanych rozwiązań potwierdzającego wiedzę na poziomie eksperckim (Expert).............................( wskazać numer certyfikatu i poziom).

Wykonawca dołączy do oferty certyfikat wskazanej osoby.

**Uwaga:** W przypadku braku wskazania którejkolwiek z wymaganych powyżej informacji lub niedołączenia certyfikatu Wykonawca otrzyma **0** punktów w ramach danego kryterium.

1. Wymagania Szczegółowe Sprzętu wchodzącego w skład Systemu składowania danych z funkcją deduplikacji, kompresji oraz replikacji:

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa producenta**  oferowanego urządzenia |  |
| **Model / oznaczenie producenta** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Parametr wymagany | Parametry oferowane |
| 1. | Urządzenie musi być przeznaczone do deduplikacji i przechowywania kopii zapasowych. Urządzenie musi spełniać wymagania wyspecyfikowane w niniejszej tabeli. | TAK/ NIE \*) |
| 2. | Urządzenie musi być przystosowane do montażu w szafie rack 19” | TAK/ NIE \*) |
| 3. | Dostarczone urządzenie musi oferować przestrzeń min. 40TB netto (powierzchni użytkowej) bez uwzględniania mechanizmów protekcji. | TAK/ NIE \*) |
| 4. | Urządzenie musi umożliwiać rozbudowę pojemności użytkowej dla danych (bez deduplikacji) do co najmniej 160 TB bez uwzględniania mechanizmów protekcji. Rozbudowa pojemności nie może wymuszać rozbudowy lub wymiany kontrolerów urządzenia – rozbudowa musi odbywać się jedynie poprzez instalację nowych dysków i/lub półek dyskowych i/lub rozszerzenie licencji. | TAK/ NIE \*) |
| 5. | Dostarczone urządzenie powinno umożliwiać rozbudowę o warstwę typu CLOUD dedykowaną do długotrwałego przechowywania danych (tzw. Long Term Retention) – dane o określonej retencji (zgodnie z założoną polityka retencyjną), bez pośrednictwa dodatkowych urządzeń (typu GATEWAY) powinny zostać przemigrowane (w postaci zdeduplikowanej) na dodatkową warstwę, wymagane wsparcie dla AWS oraz Microsoft Azure. Wymagana enkrypcja danych przechowywanych na warstwie typu Cloud | TAK/ NIE \*) |
| 6. | Urządzenie musi posiadać minimum: | TAK/ NIE \*) |
| * 2 porty FC minimum 32Gb/s z możliwością obsługi każdym portem FC protokołów VTL oraz deduplikacji na źródle, |
| * 4 porty Ethernet 10/25Gb/s SFP+ z możliwością obsługi każdym portem Ethernet protokołów CIFS i NFS oraz deduplikacji na źródle. | TAK/ NIE \*) |
| * Wymagana obsada wszystkich portów wkładkami. Dla portów FC Zamawiający wymaga wkładek działających z prędkością 16/32 GB/s. | TAK/ NIE \*) |
|  |  |
| 7. | Oferowane urządzenie musi umożliwiać jednoczesny dostęp wszystkimi poniższymi protokołami: | TAK/ NIE \*) |
| * CIFS, NFS |
| * zapewniającym deduplikację na źródle OST/Boost/Catalyst, wymagane wsparcie dla eksploatowanej przez Zamawiającego aplikacji Veeam Backup and Replication |
| * VTL (min. 10 jednocześnie) |
| Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia. |
| 8. | Oferowane pojedyncze urządzenie musi osiągać zagregowaną wydajność (dla maksymalnej konfiguracji) co najmniej 20 TB/h z wykorzystaniem **deduplikacji na źródle** (dane podawane przez producenta). | TAK/ NIE \*) |
| 9. | Urządzenie musi pozwalać na jednoczesną obsługę minimum 250 strumieni w tym jednocześnie: | TAK/ NIE \*) |
| * zapis danych minimum 150 strumieniami |
| * odczyt danych minimum 50 strumieniami |
| * replikacja minimum 50 strumieniami |
| pochodzących z różnych aplikacji oraz dowolnych protokołów (CIFS, NFS, VTL, deduplikacja na źródle ) oraz dowolnych interfejsów (FC, LAN) w tym samym czasie. |
| Wymienione wartości 250 jednoczesnych strumieni dla wszystkich protokołów (czyli jednocześnie 150 dla zapisu i jednocześnie 50 strumieni dla odczytu i jednocześnie 50 strumieni dla replikacji) musi mieścić w przedziale oficjalnie rekomendowanym i wspieranym przez producenta urządzenia. | TAK/ NIE \*) |
| Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia. |
| 10. | Oferowane urządzenie musi mieć możliwość emulacji napędów taśmowych min. LTO5 oraz LTO7 | TAK/ NIE \*) |
| Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia. |
| 11. | Urządzenie musi umożliwiać (w przypadku VTL’a) emulację minimum 250 napędów, emulację min. 30 000 slotów w przypadku poj. biblioteki taśmowej oraz emulację sumarycznie min.  60 000 slotów. | TAK/ NIE \*) |
| 12. | Technologia deduplikacji musi wykorzystywać algorytm bazujący na zmiennym, dynamicznym bloku. | TAK/ NIE \*) |
| 13. | Oferowany produkt musi posiadać obsługę mechanizmów globalnej deduplikacji dla danych otrzymywanych jednocześnie wszystkimi protokołami (CIFS, NFS, VTL, OST/BOOST/CATALYST) przechowywanych w obrębie całego urządzenia co oznacza, że przechowywany na urządzeniu fragment danych nie może być ponownie zapisany bez względu na to, jakim protokołem zostanie ponownie otrzymany. Wszystkie emulowane jednocześnie w obrębie urządzenia biblioteki wirtualne (VTL) oraz udziały NFS/CIFS również powinny podlegać globalnej deduplikacji – blok danych otrzymany i zapisany w wirtualnej bibliotece „A”, nie może zostać ponownie zapisany, jeśli trafi do innej wirtualnej biblioteki „B” w obrębie tego samego urządzenia (to samo dotyczy udziałów NFS/CIFS). Przestrzeń składowania zdeduplikowanych danych musi być jedna dla wszystkich protokołów dostępowych, co oznacza zastosowanie pojedynczej bazy deduplikatów bez względu na ilość/rodzaj używanych jednocześnie protokołów dostępowych. | TAK/ NIE \*) |
| W przypadku niespełnienia opisanego powyżej wymogu globalnej deduplikacji, przy spełnieniu pozostałych wymaganych funkcjonalności, oferowane urządzenie powinno oferować przestrzeń min. 100 TB netto (powierzchni użytkowej) bez uwzględniania mechanizmów protekcji |
| 14. | Proces deduplikacji musi odbywać się in-line – w pamięci urządzenia, przed zapisem danych na nośnik dyskowy. Zapisowi na system dyskowy muszą podlegać tylko unikalne bloki danych nie zapisane jeszcze na system dyskowy urządzenia. Dotyczy to każdego fragmentu przychodzących do urządzenia danych. | TAK/ NIE \*) |
| 15. | Proponowane rozwiązanie nie może w żadnej fazie korzystać (w całości lub częściowo) z bufora na składowanie danych w postaci oryginalnej (niezdeduplikowanej) w celu ich późniejszej deduplikacji (wymagana deduplikacja in-line) | TAK/ NIE \*) |
| 16. | Wszystkie unikalne bloki przed zapisaniem na dysk muszą być dodatkowo kompresowane. | TAK/ NIE \*) |
| 17. | Oferowane urządzenie musi wspierać (wymagane formalne wsparcie producenta urządzenia), co najmniej następujące aplikacje: Veeam Backup and Replication, RMAN, Microsoft SQL Server Management Studio. |  |
| W przypadku współpracy z każdą z poniższych aplikacji: | TAK/ NIE \*) |
| * Veeam Backup and Replication |
| * RMAN (dla ORACLE) |
| * Microsoft SQL Server Management Studio (dla Microsoft SQL) |
| urządzenie musi umożliwiać deduplikację na źródle i przesłanie nowych, nie znajdujących się jeszcze na urządzeniu bloków poprzez sieć LAN. |
| Deduplikacja w wyżej wymienionych przypadkach musi zapewniać, aby z zabezpieczanych serwerów do urządzenia były transmitowane poprzez sieć LAN jedynie fragmenty danych nie znajdujące się dotychczas na urządzeniu. |
| 18. | W przypadku przyjmowania backupów z Veeam Backup and Replication, Oracle RMAN oraz Microsoft MSSQL (przy wykorzystaniu Microsoft SQL Server Management Studio), urządzenie musi umożliwiać deduplikację na źródle i przesłanie nowych, nieznajdujących się jeszcze na urządzeniu bloków poprzez sieć. | TAK/ NIE \*) |
| Deduplikacja w wyżej wymienionych przypadkach musi zapewniać, aby z serwerów do urządzenia były transmitowane poprzez sieć tylko fragmenty danych nie znajdujące się dotychczas na urządzeniu. |
| 19. | W przypadku systemów LINUX (min.: RedHat oraz SuSE) oraz Windows urządzenie powinno umożliwiać deduplikację na źródle na poziomie systemu plików. Dane kopiowane na wydzielony system plików (bez pośrednictwa aplikacji backupowej) powinny podlegać deduplikacji ew. licencje nie są przedmiotem tego postępowania. |
| 20. | Oferowane urządzenie powinno umożliwiać uruchamianie maszyn wirtualnych VMware bezpośrednio z danych backupowych bez konieczności odtwarzania danych, funkcjonalność ta powinna być wspierana przez aplikację backupową Veeam Backup and Replication. | TAK/ NIE \*) |
| 21. | Wymagana funkcjonalność Load Balancing oraz Link Failover w obrębie portów wykorzystywanych przez aplikację backupową, wymagane wsparcie tej funkcjonalności dla aplikacji backupowej Veeam Backup and Replication. | TAK/ NIE \*) |
| 22. | Wymagane wsparcie dla backupów typu data domain Virtual Synthetics   w przypadku eksploatowanej aplikacji Veeam Backup and Replication. | TAK/ NIE \*) |
| 23. | W przypadku deduplikacji na źródle poprzez sieć IP (LAN oraz WAN), wymagana możliwość szyfrowania komunikacji kluczem minimum 256 bitów. | TAK/ NIE \*) |
| 24. | Urządzenie powinno umożliwiać zaszyfrowanie przechowywanych danych, wymagane licencje umożliwiające zaszyfrowanie i przechowywanie zaszyfrowanych danych w obrębie maksymalnej pojemności oferowanego urządzenia. | TAK/ NIE \*) |
| 25. | Oferowane urządzenie musi umożliwiać bezpośrednią replikację danych do drugiego urządzenia takiego samego typu. Konfiguracja replikacji musi być możliwa w każdym z trybów: | TAK/ NIE \*) |
| \* jeden do jednego |
| \* wiele do jednego |
| \* jeden do wielu |
| \* kaskadowej (urządzenie A replikuje dane do urządzenia B, które te same dane replikuje do urządzenia C). |
| Replikacja musi się odbywać w trybie asynchronicznym. Transmitowane mogą być tylko te fragmenty danych (bloki) które nie znajdują się na docelowym urządzeniu. Licencja na replikację jest przedmiotem postępowania. |
| 26. | Urządzenie musi umożliwiać wydzielenie określonych portów Ethernet dedykowanych do replikacji. | TAK/ NIE \*) |
| 27. | W przypadku wykorzystania portów Ethernet do replikacji urządzenie musi umożliwiać przyjmowanie backupów, odtwarzanie danych, przyjmowanie strumienia replikacji, wysyłanie strumienia replikacji tymi samymi portami. | TAK/ NIE \*) |
| 28. | Oferowane urządzenie musi działać poprawnie przy zapełnieniu danymi na poziomie co najmniej 90%. Dokumentacja urządzenia nie może wskazywać na ew. problemy, obostrzenia, które są efektem zapełnieniu urządzenia zabezpieczanymi danymi, na poziomie mniejszym niż 90%. | TAK/ NIE \*) |
| 29. | Wymagana możliwość ograniczenia pasma używanego do replikacji między dwoma urządzeniami – oferowane urządzenie powinno być wyposażone w mechanizm umożliwiający zarządzaniem stopnia wykorzystania pasma na potrzeby replikacji. | TAK/ NIE \*) |
| 30. | Zdeduplikowane i skompresowane dane przechowywane w obrębie podsystemu dyskowego urządzenia muszą być chronione za pomocą technologii RAID 6 bądź równoważnej ( funkcjonalność umożliwiająca podwójną parzystość) | TAK/ NIE \*) |
| 31. | Oferowane urządzenie musi umożliwiać wykonywanie SnapShot’ów, czyli umożliwiać zamrożenie obrazu danych (stanu backupów) w urządzeniu na określoną chwilę. Oferowane urządzenie musi również umożliwiać odtworzenie danych ze Snapshot’u. | TAK/ NIE \*) |
| Odtworzenie danych ze Snapshot’u nie może wymagać konieczności nadpisania danych produkcyjnych jak również nie może oznaczać przerwy w normalnej pracy urządzenia (przyjmowania/odtwarzania backupów). |
| 32. | Urządzenie musi pozwalać na przechowywanie minimum 500 Snapshotów jednocześnie w obrębie oferowanej przestrzeni, przy zachowaniu globalnej deduplikacji oraz standardowego trybu pracy urządzenia – umożliwiającego wykorzystanie wszystkich dostępnych funkcjonalności. | TAK/ NIE \*) |
| 33. | Urządzenie musi umożliwiać podział na logiczne części. Dane znajdujące się w każdej logicznej części muszą być między sobą deduplikowane (globalna deduplikacja między logicznymi częściami urządzenia). | TAK/ NIE \*) |
| 34. | Urządzenie musi mieć możliwość podziału na minimum 10 logicznych części pracujących równolegle. Producent musi oficjalnie wspierać pracę minimum 10 logicznych części pracujących równolegle z pełną wydajnością urządzenia. | TAK/ NIE \*) |
| 35. | Dla każdej z w/w logicznych części oferowanego urządzenia musi być możliwość zdefiniowania oddzielnego użytkownika zarządzającego daną logiczną częścią deduplikatora. Użytkownicy zarządzający logiczną częścią A muszą widzieć tylko i wyłącznie zasoby logicznej części A i nie mogą widzieć żadnych innych zasobów oferowanego urządzenia. | TAK/ NIE \*) |
| 36. | Wymagana możliwość zaprezentowania każdej z logicznych części oferowanego urządzenia, jako niezależnego urządzenia dostępnego za pośrednictwem: | TAK/ NIE \*) |
| * CIFS |
| * NFS |
| * VTL |
| * deduplikacja na źródle |
| 37. | Urządzenie musi mieć możliwość przechowywania danych niezmienialnych: | TAK/ NIE \*) |
| * Video |
| * Grafika |
| * Nagrania dźwiękowe |
| * Pliki pdf |
| na udziałach CIFS/NFS. |
| 38. | Urządzenie musi weryfikować dane po zapisie (nie chodzi o ew. weryfikację danych indeksowych generowanych przez urządzenie, ale o weryfikację wszystkich zabezpieczanych danych backup’owych). Każda zapisana na dyskach porcja danych musi być odczytana i porównana z danymi otrzymanymi przez urządzenie. Powyższa weryfikacja powinna być realizowana w locie, czyli przed usunięciem z pamięci oryginalnych danych (otrzymanych z aplikacji backupowej), musi być realizowana w trybie ciągłym (a nie ad-hoc), wymagane parametry wydajnościowe urządzenia muszą uwzględniać tę funkcjonalność. | TAK/ NIE \*) |
| Wymagane potwierdzenie opisanej funkcjonalności w oficjalnej dokumentacji producenta oferowanego urządzenia. |
| 39. | Urządzenie musi automatycznie usuwać przeterminowane dane (bloki danych nie należące do backupów o aktualnej retencji) w procesie czyszczenia. | TAK/ NIE \*) |
| 40. | Proces usuwania przeterminowanych danych (czyszczenia) nie może uniemożliwiać pracy procesów backupu / odtwarzania danych (zapisu / odczytu danych z zewnątrz do systemu). | TAK/ NIE \*) |
| 41. | Wymagana możliwość zdefiniowania maksymalnego obciążenia urządzenia procesem usuwania przeterminowanych danych (poziomu obciążenia procesora). | TAK/ NIE \*) |
| 42. | Wymagana możliwość zdefiniowania harmonogramu wg. którego wykonywany jest proces usuwania przeterminowanych danych (czyszczenia), realizowany równolegle z procesami backup/restore/replication. | TAK/ NIE \*) |
| 43. | Urządzenie musi umożliwiać zdefiniowanie blokady skasowania danych (funkcjonalność typu WORM). Blokada skasowania danych musi chronić plik w zdefiniowanym czasie przed usunięciem pliku, modyfikacją pliku. | TAK/ NIE \*) |
| Blokada skasowania danych musi działać w dwóch trybach (do wyboru przez administratora): |
| - możliwość zdjęcia blokady przed upływem ważności danych, |
| - brak możliwości zdjęcia blokady przed upływem ważności danych (COMPLIANCE). |
| Jeżeli do obsługi powyższych funkcjonalności wymagane są dodatkowe licencje, należy je dostarczyć dla całej pojemności urządzenia. |
|  |
| 44. | Standardowa częstotliwość usuwania przeterminowanych danych (czyszczenie) nie powinna być większa niż 1 raz na tydzień | TAK/ NIE \*) |
| 45. | Urządzenie musi umożliwiać systemowo (wbudowana funkcjonalność) - realizację procesu pierwszego czyszczenia dopiero po przekroczeniu 75% zajętości oferowanej przestrzeni. | TAK/ NIE \*) |
| 46. | Urządzenie musi mieć możliwość zarządzania poprzez | TAK/ NIE \*) |
| * Interfejs graficzny (GUI) dostępny z przeglądarki internetowej |
| * Poprzez linię komend (CLI) dostępną z poziomu ssh (secure shell). |
| Komunikacja z użytkownikiem w języku polskim bądź angielskim. |
| 47. | Oprogramowanie do zarządzania musi być zainstalowane na oferowanym urządzeniu deduplikacyjnym. | TAK/ NIE \*) |
| 48. | Oferowane urządzenie musi mieć możliwość sprawdzenia pakietu upgrade’ującego firmware urządzenia (GUI lub CLI), to znaczy sprawdzenia czy nowa wersja systemu nie spowoduje problemów z urządzeniem. | TAK/ NIE \*) |
| 49. | Urządzenie musi być rozwiązaniem kompletnym, appliancem sprzętowym pochodzącym od jednego producenta. Zamawiający nie dopuszcza stosowania rozwiązań typu gateway. Oferowany typ urządzenia musi być oficjalnie dostępny w ofercie producenta przed ukazaniem się niniejszego postępowania. | TAK/ NIE \*) |
| 50. | Urządzenia nie mogą posiadać statusu producenta end-of-sale w roku 2025 oraz 2026. | TAK/ NIE \*) |
| 51. | Urządzenie nie mogą posiadać statusu producenta end-of-life w roku 2025 oraz 2026. | TAK/ NIE \*) |
| 52. | Oferowane urządzenie musi być fabrycznie nowe, nie może być proserwisowe lub refabrykowane | TAK/ NIE \*) |
| 53. | Oferowane urządzenie musi pochodzić wyłącznie z oficjalnego i autoryzowanego kanału sprzedaży producenta. | TAK/ NIE \*) |
| 54. | Certyfikat ISO9001 (co najmniej 9001:2015) lub równoważny dla producenta urządzenia (wprowadzenie nadzoru nad dokumentacją, zaangażowanie kierownictwa w budowanie systemu zarządzania jakością, usystematyzowanie zarządzania zasobami, ustanowienie procesów realizacji wyrobu, dokonywanie systematycznych pomiarów zadowolenia klienta, wyrobów, procesów) – Zamawiający, na etapie podpisywania umowy, zastrzega możliwość weryfikacji przedmiotowego certyfikatu.  Certyfikat ISO14001 lub równoważny dla producenta urządzenia (wspieranie organizacji w identyfikacji, monitorowaniu i kontrolowaniu ich wpływu na środowisko poprzez minimalizację zanieczyszczeń oraz osiąganie celów środowiskowych) – Zamawiający, na etapie podpisywania umowy, zastrzega możliwość weryfikacji przedmiotowego certyfikatu. | TAK/ NIE \*) |

1. **Oświadczam, że jestem mikroprzedsiębiorcą\* / małym przedsiębiorcą\* / średnim przedsiębiorcą\* / ……………….\*\* (inne – jakie?) w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz.U. z 2024 r. poz. 236).**
2. Oświadczam/y, że wybór oferty prowadzi/nie prowadzi\* do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego:
   * 1. Nazwa towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego:

……………………..………………………………………………………………………………

* + 1. Wartość towaru lub usługi bez kwoty podatku VAT:

……………..………………………………………………………………………………………

1. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą w terminie określonym w SWZ.
2. Oświadczamy, iż wymagane w SWZ wadium w wysokości …………………………… zł zostało wniesione w dniu …………………… w formie ……………………………….………………
3. Dostawy objęte zamówieniem zamierzamy*:*
4. wykonać sami\*
5. zlecić podwykonawcom\*

.................................................................... - .............................................................

*zakres powierzonych podwykonawcom prac nazwa podwykonawcy*

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i **nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte**.
2. Akceptujemy projekt umowy i w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w SWZ, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
3. Oświadczenie Wykonawcy jako Administratora danych osobowych w rozumieniu RODO (***jeśli dotyczy***):

Oświadczam, że:

1. wypełniłem ciążące na mnie jako Administratorze danych osobowych w rozumieniu RODO obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i/lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu;
2. wszelkie dane osobowe wskazane przeze mnie w treści jakichkolwiek dokumentów złożonych w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu pozyskałem i przetwarzam zgodnie z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.
3. Oświadczenie Wykonawcy działającego w imieniu Zamawiającego (***jeśli dotyczy***):

Zobowiązuję się do przekazania w imieniu Zamawiającego wszystkim osobom, których dane osobowe udostępniłem Zamawiającemu w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego wprowadzonym postępowaniu oraz w związku z zawarciem umowy i jej realizacją, informacji, o których mowa w art. 14 RODO, chyba, że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO oraz na etapie ubiegania się o udzielnie zamówienia publicznego zobowiązuję się składać Zamawiającemu stosowne oświadczenie o wypełnieniu wyżej wskazanego obowiązku, a na etapie zawarcia i realizacji umowy zobowiązuję się poinformować Zamawiającego o wypełnieniu tego obowiązku.

1. **Oświadczenie:**

Adresy bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 1557), gdzie można uzyskać oświadczenia lub inne dokumenty dotyczące wykonawcy *(odpowiednio zaznaczyć)*:

<https://ekrs.ms.gov.pl/web/wyszukiwarka-krs/stronaglowna/index.html> □ TAK □ NIE

Rodzaje dokumentów dostępne pod wskazanym adresem: ………………………………….………………………………………………………………………………………………….……….

<https://prod.ceidg.gov.pl/CEIDG/CEIDG.Public.UI/Search.aspx> □ TAK □ NIE

Rodzaje dokumentów dostępne pod wskazanym adresem: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………….

Inne bazy □ TAK □ NIE

Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………..

Rodzaje dokumentów dostępne pod wskazanym adresem: ……………………………….………………………………………………………………………………………..…………………

1. Do oferty załączono następujące dokumenty:
2. .................................................................................
3. .................................................................................

*\* niepotrzebne skreślić*

*\*\* wpisać odpowiednio*