



Nr sprawy. FN.272.6.2023.LG

## ZAPYTANIE OFERTOWE

na usługi

pn. „Dostawa serwera danych i oprogramowania”

Zamawiający, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie, niniejszym zaprasza do złożenia oferty w postępowaniu o zamówienie o wartości szacunkowej poniżej 130 000 złotych, którego udzielenie wyłączone jest z obowiązku stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

- 1) przedmiotem zamówienia jest dostawa serwera danych i oprogramowania dla Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie;
- 2) dostarczony sprzęt powinien posiadać następujące, minimalne parametry techniczne:

#### Serwer danych

<b>Procesor</b>	<b>min. 4-rdzeniowy, z taktowaniem min. 2 GHz, uzyskujący w teście Cinebench R23 Multi Core min. 2150 pkt</b>
<b>Obudowa</b>	Rack 2U o wymiarach, 88,6 × 432 × 297,4 mm (wys. x szer. x gł.) wraz z szynami umożliwiającymi montaż w szafie rack.
<b>Pamięć RAM</b>	16GB DDR4
<b>Ilość obsługiwanych dysków</b>	8 dysków 3,5-calowych SATA 6 Gb/s, 3 Gb/s 2 dyski M.2 NVMe SSD 2280 (dopuszczalne jest uzyskanie poprzez wykorzystanie karty rozszerzeń tego samego producenta)
<b>Dyski</b>	9 szt. Dysków o parametrach: 8TB, SATA III, 7200RPM, 256MB cache, 2.000.000h MTBF, Prędkość transferu: 255 MB/s, przeznaczony do pracy 24/7, gwarancja producenta 5 lat  2 szt. Dysków o paramaterach: Dyski typu M.2, maksymalna długość 2280, sekwencyjny odczyt na poziomie: 3,430MB/s, sekwencyjny zapis na poziomie: 2600MB/s, MTTF: 1.750.000h, gwarancja producenta: 5 lat
<b>Interfejsy sieciowe</b>	2 porty 2,5 Gigabit sieci Ethernet (2,5G/1G/100M) 1 port 10GbE RJ-45 (dopuszczalne jest uzyskanie poprzez wykorzystanie karty rozszerzeń tego samego producenta) obsługa VLAN i Jumbo Frame.
<b>Porty</b>	1x PCIe Gen3x2, 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 2, 1x HDMI 1.4b
<b>Wskaźniki LED</b>	HDD 1–8, stan, LAN, rozszerzenie, zasilanie
<b>Obsługa RAID</b>	JBOD, Single, RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60
<b>Funkcje RAID</b>	Możliwość zwiększania pojemności i migracja między poziomami RAID online.
<b>Szyfrowanie</b>	Możliwość szyfrowania całych woluminów kluczem AES 256 bitów.
<b>System Operacyjny</b>	Apple Mac OS 10.10 or later Ubuntu 14.04, CentOS 7, RHEL 6.6, SUSE 12 or later Linux IBM AIX 7, Solaris 10 or later UNIX



	Microsoft Windows 7, 8, 10 and 11 Microsoft Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 and 2022
<b>Stacja monitoringu</b>	Obsługa do 24 kamer IP (8 licencji domyślnie).
<b>Protokoły</b>	CIFS, AFP, NFS, FTP, WebDAV, iSCSI, Telnet, SSH, SNMP
<b>Usługi</b>	Stacja monitoringu, Windows ACL, Integracja w Windows ADS,, Serwer WWW, Serwer plików, Manager plików przez WWW, Obsługa paczek QPKG, Funkcja Virtual Disk umożliwiającą zwiększenie pojemności serwera przy pomocy protokołu iSCSI, Montowanie obrazów ISO, Replikacja w czasie rzeczywistym, Serwer RADIUS, Klient LDAP, Serwer Syslog, Virtualization Station
<b>Zarządzanie dyskami</b>	SMART, sprawdzanie złych sektorów
<b>Język GUI</b>	Polski
<b>Gwarancja i serwis</b>	Min. 60 miesięcy <ul style="list-style-type: none"><li>• pomoc telefoniczna lub e-mailowa przy uruchomieniu i wdrożeniu produktu,</li><li>• wsparcie techniczne w przypadku problemów ze współpracą z innymi elementami sieci,</li><li>• pełna asysta telefoniczna / e-mailowa przy aktualizacji oprogramowania,</li><li>• pomoc techniczna w sprawach nietypowych, modyfikacjach oprogramowania itp.</li><li>• gwarancja „door-door” w całości pokrywana przez oficjalnego dystrybutora,</li><li>• priorytetowy tryb rozpatrywania gwarancji i prowadzenia naprawy</li></ul>
<b>Waga</b>	9.27 kg (brutto), 7.78kg (netto)
<b>Pobór mocy</b>	Uśpienie: 24.776 W Praca: 51.022 W
<b>System plików</b>	Dyski wewnętrzne EXT4. Dyski zewnętrzne EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS+
<b>Liczba kont użytkowników</b>	4096
<b>Liczba grup</b>	512
<b>Liczba udziałów</b>	512
<b>Max ilość połączeń (CIFS)</b>	1500
<b>Max liczba migawek</b>	1024
<b>Zasilanie</b>	300W, 100–240 V
<b>Wentylatory</b>	3x 60mm, 12VDC
<b>UPS</b>	Obsługa sieciowych awaryjnych zasilaczy UPS.



## Oprogramowanie do backupu

Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne
<b>Ogólne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Oprogramowanie może być dostarczane w dwóch scenariuszach:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Cloud (Software as Service),</li><li>○ On-premise.</li></ul></li><li>● Istnieje możliwość migracji w obie strony pomiędzy środowiskiem on-premise oraz cloud.</li><li>● Interfejs systemu dostępny jest w języku:<ul style="list-style-type: none"><li>○ polskim,</li><li>○ angielskim,</li></ul></li><li>● Oprogramowanie nie preferuje platformy sprzętowej, nie jest profilowane pod konkretnego dostawcę sprzętu serwerowego oraz pamięci masowych,</li><li>● Oprogramowanie może być uruchomione w kontenerze docker,</li><li>● Możliwość instalacji oraz uruchomienia serwera zarządzania na hostach fizycznych, maszynach wirtualnych czy też kontenerach docker opartych o systemy:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Debian: 9+</li><li>○ Ubuntu: 16.04+</li><li>○ Fedora: 29+</li><li>○ CentOS: 7+</li><li>○ RHEL: 6+</li><li>○ openSUSE: 15+</li><li>○ SUSE Enterprise Linux (SLES): 12 SP2+</li><li>○ Windows Client: 7, 8.1, 10 (1607+)</li><li>○ Windows Server: 2008 R2+,</li></ul></li><li>● System wykonuje kopię własnej bazy danych, która umożliwia odtworzenie wszystkich ustawień i całej konfiguracji,</li><li>● Oprogramowanie działa w architekturze wykluczającej pojedynczy punkt awarii (awaria jednego z komponentów nie spowoduje przestoju),</li></ul>
<b>Wsparcie techniczne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Pomoc techniczna w językach:<ul style="list-style-type: none"><li>○ polskim,</li><li>○ angielskim.</li></ul></li><li>● Materiały samopomocowe:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Baza wiedzy:<ul style="list-style-type: none"><li>■ polski,</li><li>■ angielski</li></ul></li></ul></li></ul>
<b>Zarządzanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Zarządzanie całością działania systemu (backup, przywracanie) z poziomu jednej konsoli webowej,</li><li>● Zarządzanie całym systemem poprzez dashboardy,</li><li>● Gradacja uprawnień kont administratorów z poziomu panelu zarządzającego,</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>● System posiada wbudowane predefiniowane zadania backupowe,</li><li>● System umożliwia tworzenie zadań backupowych w oparciu o kalendarz.</li><li>● Automatyczne oraz ręczne uruchamianie kopii zapasowych zgodnie z ustalonym harmonogramem,</li><li>● Automatyczne oraz ręczne uruchamianie procesu przywracania zgodnie z ustalonym harmonogramem,</li><li>● Monitorowanie postępu działania zadania,</li><li>● Posiada system powiadamiania poprzez e-mail o zdarzeniach w następujących przypadkach:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Zadanie zostało zakończone pomyślnie,</li><li>○ Zadanie zostało zakończone z ostrzeżeniami,</li><li>○ Zadanie zostało zakończone z błędem,</li><li>○ Zadanie zostało anulowane,</li><li>○ Zadanie nie zostało uruchomione.</li></ul></li><li>● System generuje alerty na konsoli WEB w przypadku zaistnienia określonego zdarzenia systemowego.</li><li>● Możliwość zdefiniowania okna backupowego dla każdego z zadań,</li><li>● Oprogramowanie posiada wbudowany menadżer haseł do przechowywania kluczy szyfrujących oraz poświadczeń do magazynów,</li><li>● System pozwala na klonowanie planów kopii zapasowych,</li><li>● System umożliwia reset hasła administratora w przypadku jego utraty,</li><li>● Oprogramowanie umożliwia definiowanie retencji według schematów:<ul style="list-style-type: none"><li>○ GFS(Grandfather-Father-Son),</li><li>○ FIFO(First-In, First-Out).</li></ul></li><li>● Oprogramowanie umożliwia tworzenie kont użytkowników nie będących administratorami,</li><li>● Konta użytkowników mogą być tworzone poprzez import pliku CSV,</li><li>● Oprogramowanie umożliwia tworzenie grup urządzeń,</li><li>● Oprogramowanie zapewnia zoptymalizowaną trasę transmisji danych poprzez możliwość wybrania dowolnego workera(urządzenia, które odpowiadać będzie za pobieranie danych z konkretnych usług) oraz browsera(urządzenia, które będzie wykorzystywane do przeszukiwania m.in. magazynów).</li><li>● System pozwala na zarządzanie multi-tenantowe - umożliwia tworzenie wielu kont administracyjnych z dedykowanymi rolami oraz uprawnieniami, jak m. in.:<ul style="list-style-type: none"><li>○ System Administrator,</li><li>○ Backup operator,</li><li>○ Restore operator,</li><li>○ Viewer.</li></ul></li></ul>
<b>Składowanie danych</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Oprogramowanie jest systemem multi-storageowym i umożliwia tworzenie wielu repozytoriów danych jednocześnie,</li><li>● System umożliwia składowanie danych:</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Lokalnie:<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zasób SMB,</li><li>■ Zasób NFS,</li><li>■ Zasób iSCSI,</li><li>■ Zasób S3,</li><li>■ Katalog zabezpieczonego urządzenia.</li></ul></li><li>○ W chmurze:<ul style="list-style-type: none"><li>■ Amazon Web Service,</li><li>■ Magazyn zgodny z S3,</li><li>■ Dostarczanej przez producenta.</li></ul></li><li>● System pozwala na zdefiniowanie zapasowej ścieżki repozytorium, na wypadek niedostępności głównej lokalizacji,</li><li>● System oferuje mechanizm składowania kopii backupowych (retencja danych) w nieskończoność lub oparty o czas i cykl.</li></ul>
<b>Odtwarzanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Odtwarzanie granularne:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Pojedynczych plików z kopii obrazu dysku,</li><li>○ Pojedynczych wiadomości z kopii skrzynki pocztowej Microsoft 365,</li><li>● Wykorzystanie funkcjonalności Bare Metal Restore(kopii zapasowej całego dysku - łącznie z partycjami i danymi startowymi) dla odtwarzania systemu po awarii, wsparcie dostępne jest dla systemów:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Windows: 7+,</li><li>○ Windows Server: 2008 R2+,</li></ul></li><li>● Odtwarzanie Bare metal Restore może odbywać się na takim samym sprzęcie, jak ten który był backupowany, jak również na zupełnie innym komputerze lub serwerze z automatycznym dopasowaniem sterowników oraz z możliwością dodania sterowników przez użytkownika.</li><li>● Uruchamianie procesu Bare Metal Restore odbywa się z bootowalnej płyty CD lub pendrive'a,</li><li>● Oprogramowanie umożliwia odtwarzanie systemu w scenariuszach: P2P, P2V, V2P, V2V.</li><li>● Oprogramowanie umożliwia odtwarzanie kopii obrazu dysku w wybranym formacie(VHD, VHDX, VMDK),</li><li>● Odtwarzanie zasobów plikowych bez praw dostępu(tzw. ACL),</li><li>● Odtwarzanie zasobów plikowych z prawami dostępu,</li><li>● Przywracanie plików pomiędzy systemami operacyjnymi(np. odtwarzanie danych plikowych Linux na systemie Windows),</li><li>● Odtwarzanie danych według harmonogramu,</li><li>● Przywracanie danych z określonego urządzenia/użytkownika,</li><li>● Przywracanie kopii z wybranego magazynu.</li><li>● Przywracanie danych Microsoft 365:<ul style="list-style-type: none"><li>○ do wskazanej, dowolnej lokalizacji, na wybranym urządzeniu w formie pliku:<ul style="list-style-type: none"><li>■ pst,</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>■ mbox.</li><li>○ do istniejącego konta w usłudze Microsoft 365 (tego samego lub innego, w tym w innej organizacji),</li><li>● System posiada możliwość nieodwracalnego kasowania danych,</li><li>● Przywracanie repozytoriów GIT:</li><li>○ Przywracanie pomiędzy hostingami repozytoriów(GitHub/BitBucket),</li><li>○ przywracanie między kontami.</li></ul>
<b>Backup</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Wykonywanie pełnych, różnicowych, przyrostowych kopii zapasowych, a także backupu syntetycznego dla:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Systemów operacyjnych:<ul style="list-style-type: none"><li>■ Alpine 3.10+,</li><li>■ Debian: 9+,</li><li>■ Ubuntu: 16.04+,</li><li>■ Fedora: 29+,</li><li>■ CentOS: 7+,</li><li>■ RHEL: 6+,</li><li>■ openSUSE: 15+,</li><li>■ SUSE Enterprise Linux(SLES): 12 SP2+,</li><li>■ macOS: 10.13+,</li><li>■ Windows: 7, 8.1, 10(1607+),</li><li>■ Windows Server: 2008 R2+,</li></ul></li><li>○ Środowisk wirtualnych:<ul style="list-style-type: none"><li>■ Hyper-V,</li><li>■ VMware: 6.7+.</li></ul></li><li>○ Repozytoriów GIT:<ul style="list-style-type: none"><li>■ GitHub,</li><li>■ Bitbucket.</li></ul></li></ul></li><li>● Wykonywanie pełnych, różnicowych oraz przyrostowych oraz logów transakcyjnych kopii zapasowych dla:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Baz danych:<ul style="list-style-type: none"><li>■ Microsoft SQL,</li><li>■ MySQL,</li><li>■ PostgreSQL,</li><li>■ Firebird,</li><li>■ Dowolnych innych przez podpięcie skryptów pre/post.</li></ul></li><li>● Szyfrowanie danych wykonywana po stronie stacji roboczej za pomocą algorytmu AES w trybie CBC z kluczem szyfrującym o długości:<ul style="list-style-type: none"><li>○ 128 bit,</li><li>○ 192 bit,</li><li>○ 256 bit.</li></ul></li><li>● Kompresja danych wykonywana po stronie stacji roboczej za pomocą algorytmów:<ul style="list-style-type: none"><li>○ ZStandard,</li></ul></li></ul></li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>○ LZ4.</li><li>● Oprogramowanie umożliwia zarządzanie poziomem kompresji,</li><li>● Wykonywanie kopii zapasowej otwartych plików(VSS),</li><li>● System umożliwia uruchamianie skryptów przed i po backupie,</li><li>● System umożliwia uruchamianie skryptów po wykonaniu migawki VSS,</li><li>● System umożliwia automatyczne ponawianie prób utworzenia kopii zapasowej w przypadku błędów,</li><li>● Backup jednego oraz wielu dysków/całego systemu operacyjnego(Windows) ze wsparciem dla partycji MBR oraz GPT,</li><li>● Backup plikowy,</li><li>● Oprogramowanie realizuje funkcjonalność jednoczesnego backupu wielu strumieni danych na to samo urządzenie dyskowe,</li><li>● Oprogramowanie umożliwia konsolidację wersji kopii zapasowych,</li><li>● Oprogramowanie zapewnia backup jednorzebiegowy - nawet w przypadku wymagania granularnego odtworzenia,</li><li>● Oprogramowanie pozwala na automatyczne uruchomienie kopii zapasowej podczas zamykania systemu operacyjnego.</li><li>● Oprogramowanie pozwala na backup zaszyfrowanych partycji.</li></ul>
<b>GIT</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Oprogramowanie zapewnia wsparcie dla repozytoriów lokalnych oraz zdalnych(dostępnych w usługach zewnętrznych),</li><li>● Oprogramowanie umożliwia zabezpieczenie metadanych repozytoriów(w zależności od zabezpieczanej usługi m.in.: issues, pull requests, actions/pipelines, wiki).</li></ul>
<b>Licencjonowanie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Sposób licencjonowania opiera się na:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ilości serwerów/endpointów- dla fizycznych urządzeń,</li><li>○ Ilości fizycznych hostów - dla środowisk wirtualnych,</li><li>○ Ilości repozytoriów - dla GIT.</li></ul></li><li>● <b>Licencje powinny pozwalać na wieczyste zabezpieczenie:</b><ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>30 komputerów</b></li><li>● Wsparcie techniczne:<ul style="list-style-type: none"><li>○ Świadczone jest w języku polskim, bezpośrednio przez główną siedzibę producenta,</li><li>○ Zapewnia dostęp do aktualizacji oprogramowania,</li><li>○ Umożliwia korzystanie z połączeń zdalnych, systemu ticketowego oraz wsparcia telefonicznego,</li><li>○ Obowiązuje przez okres minimum <b>12 miesięcy.</b></li></ul></li></ul></li></ul>

Dostawa urządzeń powinna zostać umówiona z Zamawiającym z co najmniej 48-godzinnym wyprzedzeniem.

## 2. Warunki udziału w postępowaniu.

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:



- a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności dostawczej;
  - b) posiadają odpowiedni potencjał techniczny i kadrowych, tj. są w stanie wykonać przedmiot zamówienia w terminie określonym przez Zamawiającego;
  - c) dysponują osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. Termin realizacji zamówienia: do dnia 22 grudnia 2023 r.
4. Termin ważności oferty – 30 dni od dnia terminu składania ofert.
5. Sposób przygotowania oferty: ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, wypełnionej zgodnie z załącznikiem nr 1 (formularz ofertowy) do zapytania ofertowego, podpisanej podpisem kwalifikowanym, zaufanym lub osobistym przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy lub osobę upoważnioną (należy załączyć pełnomocnictwo). Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za treść przygotowanej oferty, w tym także za koszty związane z jej sporządzeniem. Wypełnioną, podpisaną i zawierającą wszystkie załączniki ofertę należy przesłać drogą elektroniczną na adres platformazakupowa.pl. Dopuszczalne jest zarówno wysłanie oferty w formacie .pdf, .doc, .docx, .xml lub innym umożliwiającym odczytanie i zweryfikowanie prawidłowości podpisu jak również przysłanie jej w formie archiwum .zip zawierającym więcej niż jeden załącznik.
6. Miejsce i termin złożenia ofert: ofertę należy przesłać do dnia 06.12.2023 r. do godz. 8.00. Oferta nie spełniająca wymogów opisanych powyżej, nie zawierająca podpisu kwalifikowanego, zaufanego lub osobistego, budząca zastrzeżenia Zamawiającego co jej kompletności lub złożona w innej formie niż opisana w pkt. 5 zostanie odrzucona a Wykonawca wykluczony z udziału w postępowaniu.
7. Otwarcie ofert – 06.12.2023 r. o godz. 8.30. Wszyscy Wykonawcy zostaną poinformowani o otwarciu ofert oraz rozstrzygnięciu postępowania.
8. Kryterium wyboru ofert – cena 100%. Cena brutto zawarta w ofercie musi zawierać wszystkie koszty Wykonawcy, musi być podana w polskich złotych (PLN), z dokładnością do 2 miejsc po przecinku. Cena określona przez Wykonawcę zostanie ustalona na okres ważności umowy i będzie podlegała waloryzacji na zasadach określonych w umowie.
9. Zamawiający zastrzega sobie możliwość nie dokonania wyboru oferty bez podania przyczyny.
10. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest Pan Łukasz Goszczyński 91 433 70 66 wew. 37, email [zamowienia@wkz.szczecin.pl](mailto:zamowienia@wkz.szczecin.pl)
11. W załączeniu:
- a) załącznik nr 1 - formularz ofertowy wraz z oświadczeniami
  - b) załącznik nr 2 - projekt umowy

Podpis elektroniczny  
Tomasz Wolender  
Zachodniopomorski Wojewódzki  
Konservator Zabytków





## Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 14 ust. 1 i 2 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 (RODO) informuję:

1. Administratorem Danych osobowych jest Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie, 70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4.
2. Z administratorem danych można się skontaktować przez adres mailowy: justynapiecuch70@wp.pl, lub pisemnie na adres siedziby administratora.
3. Z Inspektorem Ochrony Danych można się kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych w szczególności w zakresie korzystania z praw związanych z ich przetwarzaniem przez adres mailowy: justynapiecuch70@wp.pl lub pisemnie na adres siedziby administratora.
4. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych jest art. 6 ust 1 lit. c RODO, tj.: przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze w związku z przepisami ustawy prawo zamówień publicznych.
5. Pani/Pana dane przetwarzane są w celu przygotowania i wykonania umowy zawartej w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Dostawa serwera danych i oprogramowania” – znak postępowania: FN.272.6.2023.ŁG, prowadzonego w trybie zapytania ofertowego.
6. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępnione organom lub podmiotom publicznym uprawnionym do uzyskania danych na podstawie obowiązujących przepisów prawa.
7. Pani/Pana dane będą przechowywane do momentu wygaśnięcia obowiązku przechowywania danych wynikającego z przepisów, tj. zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, z późn. zm.), przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy, a następnie przez okres przewidziany w przepisach dotyczących archiwizacji.
8. Odbiorcami Pani/Pana danych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 oraz art. 74 ust. 1 ustawy Pzp. Posiada Pan/Pani:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych,
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
  - na podstawie art. 18 RODO prawo do żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO.
9. Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (PUODO) ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel: 22 531 03 00.
10. Pani/Pana dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.
11. Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
12. 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 których 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.