Nr sprawy: ADM.272.29.2024

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

**Formularz ofertowy**

dla Zapytania Ofertowego prowadzonego w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu” na dostawy pn.:

**„Wdrożenie systemu do zarządzania domeną Active Directory wraz z oprogramowaniem i instalacją dla Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej we Wrocławiu”**

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna we Wrocławiu

ul. Kleczkowska 20, 50-227 Wrocław

NIP: 895-16-38-686

**2. WYKONAWCA\***

**Dane dotyczące Wykonawcy / Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie:**

Nazwa: ..........................................................................................................

Siedziba/adres: ..........................................................................................................

Województwo: …….…………………………………………………………………………………………………………………….

Adres poczty elektronicznej do kontaktów: ……….………………………………………………………………………………

Numer telefonu: ……………………………………………………………………………………………………………………………

Numer NIP/PESEL: ………………………………………………………………………………………………….……………………………

Numer KRS/informacja o CEIDG: ………………………………………………………………………………………………………

Osoba upoważniona do reprezentacji: ………………………………………………………………………………………………..

*\* W przypadku składania oferty wspólnej należy wymienić wszystkich wykonawców i wskazać lidera*

* + - 1. **JA (MY) NIŻEJ PODPISANY(I) OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

1. Oferowana cena oferty (łącznie z podatkiem VAT) za dostawę przedmiotu zamówienia wynosi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr zadania | Cena zł (brutto) | Cena brutto słownie |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 5 |  |  |

1. **Oferujemy:**

zgodne z poniższą Tabelą minimalnych wymagań techniczno – użytkowych:

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadanie nr** | **Wymagane minimalne parametry** |
|  | Wdrożenie nowych serwerów dedykowanych pod klaster:  Montaż serwerów w szafie RACK,  Harmonizacja połączeń kablowych i zasilania do zasilania UPS,  Instalacja systemu operacyjnego  Aktywacja licencji  Aktualizacja firmware obu serwerów do najnowszej dostępnej wersji.  Aktualizacja firmware dysków twardych zainstalowanych w serwerach.  Konfiguracja adresacji IP dla zdalnego zarządzania (adres IP, maska podsieci, brama).  Aktualizacja oprogramowania zdalnego zarządzania do najnowszej dostępnej wersji.  Utworzenie RAID na kontrolerze dyskowym z dostępnych dysków.  Konfiguracja parametrów sieciowych takich jak adres IP, maska, brama oraz DNS,  Aktualizacja firmware systemu operacyjnego do najnowszego,  Instalacja roli Hyper-V, multipath oraz failover-cluster,  Podłączenie serwerów do aktualnej domeny,  Skonfigurowanie współdzielonej pamięci między węzłami HA,  Konfiguracja połączeń iSCSI z macierzą,  Utworzenie klastra HA (High Availability) z obu dostarczonych serwerów.  Utworzenie dwóch maszyn wirtualnych na zasobach klastra,  Testy funkcjonalne.  UPS – 1 szt.   * Typ: Zasilacz UPS online z podwójną konwersją * Forma: Montaż w szafie rack lub wolnostojący (2U)   Parametry elektryczne   * Moc pozorna: 2000 VA * Moc czynna: 1800 W * Współczynnik mocy wyjściowej: 0,9 * Napięcie wejściowe: 220/230/240 V AC (domyślnie 230 V) * Zakres napięcia wejściowego: 110–290 V AC * Częstotliwość wejściowa: 40–70 Hz (autodetekcja) * Napięcie wyjściowe: 220/230/240 V AC (±1% w trybie bateryjnym) * Kształt napięcia wyjściowego: Czysta sinusoida   Bateria   * Typ baterii: Ołowiowo-kwasowa (VRLA) * Liczba baterii: 4 * Czas podtrzymania przy 100% obciążeniu: 3,2 minuty * Czas podtrzymania przy 50% obciążeniu: 9 minut * Czas ładowania: 4 godziny * Żywotność baterii: Około 5 lat   Złącza i interfejsy   * Gniazda wyjściowe: 8 x IEC C13 * Gniazdo wejściowe: 1 x IEC C20 * Porty komunikacyjne: USB, slot na opcjonalne karty * Złącze EPO (Emergency Power Off): Tak   Wymiary i waga   * Wymiary (S x G x W): 438 x 430 x 86 mm * Waga netto: 22,7 kg   Certyfikaty i normy   * Bezpieczeństwo: EN/IEC 62040-1 * EMC: EN/IEC 62040-2, EN/IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3 * Odporność na zakłócenia: IEC/EN 61000-4-2 do 61000-4-5 * Środowiskowe: RoHS, REACH, WEEE * Certyfikaty: CE, UKCA, EAC, KC/KCC, TISI, SABER   Funkcje dodatkowe   * Tryb ECO: Redukcja zużycia energii poprzez zasilanie obciążenia z obejścia przy jednoczesnej gotowości inwertera do przejęcia obciążenia w razie potrzeby. * Tryb konwertera częstotliwości: Możliwość ustawienia stałej częstotliwości wyjściowej 50 Hz lub 60 Hz, niezależnie od częstotliwości wejściowej w zakresie 40–70 Hz. * Automatyczny restart: Po przywróceniu zasilania sieciowego po awarii i całkowitym rozładowaniu baterii, UPS automatycznie się restartuje i wznawia zasilanie obciążenia oraz ładowanie baterii.   Switch – 1 szt.   * Typ urządzenia: W pełni zarządzalny przełącznik warstwy 3 * Przeznaczenie: Profesjonalne instalacje AV over IP oraz sieci IT   Porty i interfejsy   * Porty 10G/Multi-Gigabit Ethernet (RJ-45): 8   + Obsługiwane prędkości: 100 Mb/s, 1 Gb/s, 2,5 Gb/s, 5 Gb/s, 10 Gb/s * Porty SFP+ (10G): 8 * Łączna liczba portów: 16 * Przepustowość przełączania: 320 Gb/s * Rozmiar tablicy adresów MAC: 16 000 wpisów   Funkcje i zarządzanie   * Zarządzanie:   + Intuicyjny interfejs graficzny dostosowany do potrzeb profesjonalistów AV   + Możliwość przypisywania profili konfiguracyjnych do poszczególnych portów * Obsługa multicast:   + Technologia NETGEAR IGMP Plus™ zapewniająca funkcjonalność multicast bez dodatkowej konfiguracji * Stackowanie:   + Możliwość łączenia w stos z nieprzerwanym przekazywaniem (Non-Stop Forwarding) i bezstratnym przełączaniem awaryjnym * Routing warstwy 3:   + Statyczny, oparty na politykach oraz dynamiczny routing   + Obsługa protokołów RIP, VRRP, OSPF i PIM   Wydajność i niezawodność   * Przepustowość: 320 Gb/s * Przepustowość rutowania/przełączania: 320 Gbit/s * Rozmiar tabeli adresów MAC: 16 000 wpisów * Chłodzenie:   + Cicha praca dzięki zoptymalizowanemu systemowi wentylacji   + Tryb cichy minimalizujący hałas wentylatora   Zasilanie i konstrukcja   * Zasilacz wewnętrzny: 240 W * Forma:   + Połowa szerokości 1U   + Możliwość montażu dwóch urządzeń obok siebie w standardowej szafie rack 1U * Wymiary: 220 mm (szer.) x 43,2 mm (wys.) x 400 mm (gł.) |
|  | Wdrożenie serwera plików Synology dedykowanego pod storage klastra  Aktualizacja firmware serweru plików do najnowszej wersji,  Konfiguracja nazwy hosta oraz adresacji IP,  Utworzenie macierzy RAID 6 z dostępnych dysków,  Utworzenie wolumenu o pełnej pojemności dostępnych dysków,  Konfiguracji opcji multipath,  Utworzenie puli pamięci LUN, udostępnionej do współpracy z klastrem HA,  Konfiguracja ISCI,  Szczegółowa specyfikacja techniczna I – 1 sztuka   1. Serwer główny:    * Model: Dell PowerEdge R660xs (SKU: 210-BFUZ)    * Obudowa: 2.5" Chassis z możliwością instalacji do 8 dysków twardych, konfiguracja 1 procesor (SKU: 470-AFQK) 2. Procesor i chłodzenie:    * Procesor: Intel Xeon Silver 4510, 12 rdzeni / 24 wątki, 2.4 GHz, Turbo Boost (SKU: 338-CPCH)    * Chłodzenie: Radiator dla konfiguracji z jednym procesorem ≤ 150W (SKU: 338-CHQS) 3. Pamięć RAM:    * Typ: RDIMM 5600MT/s (SKU: 370-BBRX)    * Pojemność: 2x 32 GB, łącznie 64 GB (SKU: 370-BBRY) 4. Przechowywanie danych:    * Dyski SSD: 2x 480 GB SATA Read Intensive, 2.5", Hot-plug, 6Gbps (SKU: 400-AXTV)    * RAID: Konfiguracja RAID 1 (SKU: 780-BCDN)    * Kontroler RAID: PERC H355 Controller Front (SKU: 405-ABCQ) 5. BIOS i system operacyjny:    * UEFI BIOS Boot Mode z partycją GPT (SKU: 800-BBDM)    * Oprogramowanie: Microsoft Windows Server 2022 Standard, 16 CORE, Multi Language (SKU: 634-BYJY)    * Pakiety licencji CAL: 4x 50-pack User CALs (SKU: 634-BYKK) 6. Komunikacja:    * Karta sieciowa: Broadcom 57414 Dual Port 10/25GbE SFP28 (SKU: 540-BCOC)    * Wbudowana karta sieciowa: Broadcom 5720 Dual Port 1Gb (SKU: 338-CNWK) 7. Zasilanie:    * Zasilacz: Redundantny (1+1), Hot-Plug, 700W Titanium (SKU: 450-AMJZ)    * Kable zasilające: 2x C13-C14, 10 AMP, 2 m (SKU: 450-AADY) 8. Dodatkowe elementy:    * Moduł iDRAC9 Enterprise (SKU: 528-CTIC)    * Szyny montażowe: Kombinacja z uchwytami A11 (SKU: 770-BCJI)    * System chłodzenia: Standardowy zestaw wentylatorów (SKU: 384-BDII) 9. Usługi i wsparcie:    * ProSupport z obsługą Next Business Day przez 36 miesięcy (SKU: 865-BBMY)    * Deployment: Usługa wdrożenia infrastruktury (SKU: 883-17666)   Szczegółowa specyfikacja techniczna II – 1 sztuka  Dell PowerEdge R660xs  Trusted Platform Module 2.0 V3  Obudowa 2.5", do 8 dysków (SAS/SATA), konfiguracja na 1 procesor  Intel Xeon Silver 4510, 2.4 GHz, 12 rdzeni, 24 wątki, Turbo, HT, DDR5-4400, TDP 150 W  Radiator dla 1 CPU (≤ 150 W)  Optymalizacja wydajności  Pamięć RDIMM 5600 MT/s  Moduł 32 GB RDIMM, 5600 MT/s, Dual Rank  RAID 1  Kontroler PERC H355, Front  Elementy mechaniczne PERC, front-load  Dysk SSD SATA Read Intensive, 480 GB, 6Gbps, 2.5", Hot-Plug  Ustawienia BIOS oszczędzające energię  Tryb rozruchu UEFI BIOS z partycją GPT  Standardowe wentylatory (5 szt.)  iDRAC9 Enterprise 16G  Redundantny zasilacz 700 W, Titanium  Kabel zasilający C13-C14, 10 AMP, długość 2 m  Płyta główna z kartą sieciową Broadcom 5720 Dual Port 1Gb  Karta sieciowa Broadcom 57414 Dual Port 10/25GbE SFP28  iDRAC z fabrycznie wygenerowanym hasłem  Moduł ISM (iDRAC Service Module) - nie zainstalowany  Włączony iDRAC Group Manager  Dell Luggage Tag  Standardowa osłona przednia 1U  Windows Server 2022 Standard, 16 CORE, Multi Language  Obraz odzyskiwania Windows Server 2022 Standard  Szyny montażowe A11, bez ramienia zarządzania kablami  Ramię do zarządzania kablami  Etykiety CE i CCC dla PSU <1300 W  Konfiguracja PSU Titanium |
|  | Maszyny wirtualne:  Active Directory Instalacja Windows Server Standard 2022, Aktualizacja firmware, Konfiguracja adresacji IP dla interfejsów sieciowych, Aktywacja licencji, Instalacja roli Active Directory, Utworzenie nowej domeny zgodnie z wytycznymi zamawiającego, Utworzenie jednostek organizacyjnych wraz z 10 użytkownikami, Utworzenie nowych grup, Utworzenie polityki haseł dla jednostek organizacyjnych (minimum 12 znaków, zmiana haseł co 3 miesiące), Konfiguracja polityki wygaszania ekranu i blokady komputera po określonym czasie bezczynności, Konfiguracja polityk instalacji oprogramowania poprzez MSI, Konfiguracja mapowania dysków sieciowych do dedykowanych grup za pomocą GPO.    Windows Server Standard 2022 Instalacja Windows Server Standard 2022, Aktualizacja firmware, Konfiguracja adresacji IP dla interfejsów sieciowych, Aktywacja licencji,    Wdrożenie Shadowprotect SPX na jednej maszynie wirtualnej  Instalacja Shadowprotect SPX na urządzeniach końcowych  Konfiguracja miejsca docelowego dla backupu urządzeń końcowych  Stworzenie harmonogramu backupu na urządzeniach końcowych    Switch Netgear 8X8F  Montaż urządzenia w szafie RACK,  Harmonizacja połączeń kablowych i zasilania do UPS.  Aktualizacja oprogramowania (firmware) obu switchy Netgear do najnowszej wersji,  Konfiguracja nazwy hosta oraz adresu IP do zarządzania,  (Opcjonalnie) Utworzenie wymaganych połączeń LACP między dostępnymi i wymaganymi połączeniami,  Hardening urządzenia.  Okablowanie infrastruktury sieciowej  Serwer NAS: Synology RS1221RP+ - 1 szt.  Zestaw montażowy: Synology RKS-02  Dyski SSD: SAT5220-960G/SAT5221-960G – 3 szt.  Dyski twarde: HAT3300-2T – 3 szt.  Karta sieciowa: Synology E10G30-F2 – 1 szt.  Moduł pamięci RAM 16 GB DDR4 z korekcją błędów  Pełna dokumentacja systemu w języku polskim |
|  | eAuditor WEB V9 AI Standard  wsparcie dla tylko MS SQL Server Express Edition, 1 dostęp administracyjny (tzw. użytkownik nazwany), panel pracownika, możliwość rozszerzenia do maks. 300 stan., liczba zasobów b/o  Zdalna instalacja / Kiosk aplikacji \*3 NOWOŚĆ  Zarządzanie poprawkami i aktualizacjami NOWOŚĆ  WebRTC  LMS - System szkolenia pracowników – Subskrypcja 12 miesięcy  Szyfrowanie BitLocker (HDD+USB)  ACL Manager  eHelpdesk Standard - licencja podstawowa  eHelpdesk Standard - licencja serwisanta CAL (Named User Model)  USŁUGI INSTALACYJNE, KONFIGURACYJNE i WDROŻENIOWE – 12 miesięcy  Zdalnie: instalacja, konfiguracja, profilowanie, nadzór wdrożeniowy  Zdalnie – szkolenie    USŁUGI SLA STANDARD 5 / 8-16 – 12 miesięcy |
|  | 1. Zestaw dla administratora – 2 sztuki  Typ produktu: Komputer przenośny  System operacyjny  Procesor / Chipset: i5 (12. Generacja) 1235U / 1.3 GHz  Max Turbo Speed 4.4 GHz  Ilość rdzeni 10-rdzeniowy  Pamięć podręczna Pamięć podręczna L3 - 12 MB  Pamięć: RAM 16 GB (2 x 8 GB) - 1x pamięć oryginalna + 1x pamięć zamiennik  Max obsługiwany RAM: 16 GB  Technologia DDR4 SDRAM  Szybkość 2666 MHz  Rodzaj obudowy SO-DIMM 260-pin  Ilość slotów 2  Puste sloty 0  Główna pamięć 512 GB SSD M.2 PCIe - NVM Express (NVMe)  Wyświetlacz: Typ 15.6" - IPS  Rozdzielczość 1920 x 1080 (Full HD)  Szeroki ekran Tak  Gęstość pikseli (ppi) 140  Jasność obrazu 250 cd/m²  Paleta Kolorów 45% NTSC  Charakterystyka: Przeciwoślepieniowy, Szeroki Kąt Patrzenia, kąt patrzenia w poziomie ±80°, kąt patrzenia w pionie ±80°, czas reakcji 35 ms, wielkość piksela 0,17925 mm  Aparat fotograficzny Tak - HD  Rozdzielczość 0,92 megapiksela  Typ czujnika obrazu CMOS  Rozdzielczości wideo 1280 x 720  Klatki na sekundę 30 klatki/sek  Cechy kamery 78,6 stopni  Dźwięk Głośniki stereo, mikrofon  Typ Klawiatura, panel dotykowy  Klawiatura numeryczna: Tak  Komunikacja: Bezprzewodowe Bluetooth, 802.11a/b/g/n/ac  Bateria: Technologia 3 ogniwa litowo-polimerowa  Czytnik kart pamięci Tak (Karta Pamięci SD, karta SDHC, karta SDXC)  Kolor Czarny  Wymiary (szer./głęb./wys.); 35.85 cm x 23.556 cm x 1.899 cm  Waga 1.83 kg  2. UPS – 1 szt.  Zastosowanie do szaf RACK wolnostojący  Moc wyjściowa pozorna: 2000 VA  Moc wyjściowa czynna: 1800 W  Napięcie wejściowe: 230 V  Częstotliwość: 50 Hz  Zakres napięcia wyjściowego: 230 V  Kształt napięcia wyjściowego: czysta sinusoida  Czas podtrzymania: 3.2 min  Rodzaj gniazd: EC60320 C13  Ilość gniazd wyjściowych: 8 szt.  Sygnalizacja kolorowy wyświetlacz LCD  Wymiary: 438 x 430 x 86 mm  Waga: 22.7 kg  3. Acces Point MikroTik cAP XL – 2 sztuki  Rodzaje wejść/wyjść ; RJ-45 10/100/1000 (LAN - PoE) - 2 szt.  Zasilanie - 1 szt.  Obsługiwane standardy  Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)  802.3 af (PoE)  802.3 at (PoE+)  Częstotliwość pracy; 2,4 GHz, 5 GHz  Antena: Wewnętrzna - 1 szt.  Maksymalna prędkość transmisji bezprzewodowej: 1200 Mb/s  Zarządzanie i konfiguracja: Strona WWW |

1. nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2023 r. poz. 129 z późn. zm.).
2. zapoznałem (zapoznaliśmy) się z treścią Zapytania Ofertowego dla niniejszego zamówienia i akceptuję (akceptujemy) wszystkie warunki w nim zawarte,
3. gwarantuję(my) wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: Zapytania Ofertowego, wyjaśnień do Zapytania Ofertowego oraz jego modyfikacjami (w przypadku wprowadzenia ich przez Zamawiającego),
4. oświadczam(my), że zapoznałem (zapoznaliśmy) się z postanowieniami umowy, określonymi w Zapytaniu Ofertowym (Załącznik - Wzór umowy), akceptuję (akceptujemy) je bez zastrzeżeń i zobowiązuję (zobowiązujemy) się, w przypadku wyboru mojej (naszej) oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Zapytaniu Ofertowym, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
5. oświadczamy, że całość przedmiotu zamówienia wykonamy w terminie: do 30 grudnia 2024 r.
6. oświadczam(my), że w przypadku wyboru mojej (niniejszej) oferty, powyższa cena zawiera wszelkie koszty, jakie ponosi Zamawiający tytułem realizacji przedmiotu zamówienia,
7. oświadczam(my), że jestem (jesteśmy) związany złożoną ofertą przez okres 30 dni,
8. oświadczam(my), że wybór oferty (niepotrzebne skreślić)\*\*:

* nie będzieprowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług;
* będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług. W związku z tym informuję Zamawiającego o:

|  |  |
| --- | --- |
| nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego |  |
| wartość towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku |  |
| stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie |  |

*\*\* Wykonawca zobowiązany jest do złożenia oświadczenia w tym zakresie stosownie do treści art. 225 ust. 1 ustawy Pzp. „Jeżeli została złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174, z późn. zm.), dla celów zastosowania kryterium ceny lub kosztu zamawiający dolicza do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć*”. ***W takim przypadku Zamawiający w celu oceny oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług.***

*(w przypadku gdy wykonawca nie skreśli żadnej pozycji i nie wypełni powyższej tabeli, zamawiający uzna, że wybór oferty wykonawcy nie będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług)*

1. wykonam(my) zamówienie przy udziale niżej wymienionych Podwykonawców:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa (firma) Podwykonawcy\* | Zakres prac powierzonej części zamówienia  (rodzaj czynności)\* |
|  |  |  |

\**Jeżeli Wykonawca nie przewiduje powierzenia Podwykonawcom żadnej części zamówienia w tabeli powyżej należy wpisać* ***„NIE DOTYCZY”.***

1. wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być one udostępniane, w szczególności innym uczestnikom postępowania.

*(W przypadku wskazania informacji zawartych w ofercie, stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawca jest zobowiązany wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa):*

Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa złożone zostały w osobnym pliku oznaczonym jako „Załącznik stanowiący tajemnicę przedsiębiorstwa”.

|  |  |
| --- | --- |
| l.p. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa – *jeżeli dotyczy* |
|  |  |

* 1. oświadczam, że wypełniłem/wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 i/lub art. 14 RODO\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.[[1]](#footnote-1)\*\*

\*Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. 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).

**4.** **JAKO ZAŁĄCZNIKI BĘDĄCE CZĘŚCIĄ NINIEJSZEJ OFERTY DOŁĄCZAM(Y):**

1)……………………………

2)……………………………

**Niniejszy formularz powinien zostać opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, lub podpisem zaufanym(**[**gov.pl**](about:blank)**) lub elektronicznym podpisem osobistym(edowód) lub podpisem odręcznym (zeskanowany dokument)**

1. \*\* W przypadku gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO, Wykonawca może nie złożyć oświadczenia,   
   o którym mowa w pkt 16. W takim przypadku Wykonawca winien skreślić treść oświadczenia w pkt 16 [↑](#footnote-ref-1)