|  |
| --- |
| **BDG.zp.23.1.91.2018 ZAŁĄCZNIK NR 2 DO SIWZ** |
| **O F E R T A** |

(pieczęć Wykonawcy)

Ja niżej podpisany/My niżej podpisani

.......................................................................................................................................................

będąc upoważnionym/i/ do reprezentowania Wykonawcy: .......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

Nr telefonu .....................................................; Nr faksu.............................................................

e-mail …………….……….……………

imię i nazwisko osoby upoważnionej do kontaktu z Zamawiającym ……………………………………………………………………..…………………..………...
w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu dotyczące postępowania prowadzonego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi w trybie przetargu nieograniczonego *na zakup fabrycznie nowych przełączników sieciowych,*

składam/składamy poniższą ofertę:

**Cena brutto ......................................... zł**

# **Termin realizacji zamówienia .....…………………………**

(należy podać jedną, konkretną liczbę dni spośród wskazanych w Rozdziale XIII ust. 4 Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia nr BDG.zp.23.1.91.2018, zwanej dalej „SIWZ”)

1. Przedmiotowe zamówienie zobowiązuję/emy/ się wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi w SIWZ.
2. Oświadczam/y/, że zapoznałem/liśmy/ się z SIWZ, przekazaną przez Zamawiającego
i nie wnoszę/imy/ do niej żadnych zastrzeżeń.
3. Oświadczam/y/, że w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
4. Oświadczam/y/, że zamówienie będzie realizowane samodzielnie / przy współudziale podwykonawców[[1]](#footnote-1), którzy będą realizowali następującą część zamówienia:

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

 *(firmy podwykonawców oraz zakres powierzonych im prac)*

1. **Oświadczam, że jestem/nie jestem[[2]](#footnote-2) małym/średnim przedsiębiorstwem.[[3]](#footnote-3)**
2. **Oświadczam/y, że wypełniam/y obowiązki informacyjne przewidziane
w art. 13 lub art. 14 RODO[[4]](#footnote-4) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu[[5]](#footnote-5).**
3. W razie wybrania mojej/naszej/ oferty zobowiązuję/zobowiązujemy/ się do podpisania umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
4. Uważam/y/ się za związanego/związanych/ niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia
upływu terminu składania ofert.
5. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam/y/, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny aktualny na dzień upływu terminu składania ofert (art. 297 k.k.).
6. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1) ................................................................................................................

2) ................................................................................................................

3) ................................................................................................................

4) ………………………………………………….……………………...

5) ……………………………………………………….…………….…..

.............................., dn. ............ 2018 r. .....................................................................

 *(podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)*

**BDG.zp.23.1.91.2018 ZAŁĄCZNIK NR 2a DO SIWZ**

**Wykonawca zobowiązany jest podać nazwę oraz producenta przełączników sieciowych oraz wypełnić deklarację zgodności z opisem wymagań minimalnych określonych przez Zamawiającego w poniższej tabeli.**

1. Przełączniki sieciowe – 7 szt.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Oferowany typ, model ………………………** | **Producent ……………………** |
| **Opis wymagań minimalnych** | **Deklaracja zgodności z opisem wymagań minimalnych (Tak / Nie)** |
|  | 48 portów 10/100/1000BASE-T Gigabit Ethernet PoE+ oraz 4 dedykowane porty 1G/10G SFP+. |  |
|  | Budżet mocy na zasilanie PoE+ musi wynosić min. 850W. |  |
|  | Wsparcie dla Energy Efficient Ethernet IEEE 802.3az na wszystkich portach 10/100/1000BASE-T. |  |
|  | Wysokość urządzenia maksimum 1U. |  |
|  | Wymienny w czasie pracy zasilacz 230V AC. |  |
|  | Możliwość zainstalowania drugiego redundantnego zasilacza w obudowie przełącznika. Nie dopuszczalna jest instalacja zasilaczy zewnętrznych. |  |
|  | Wymienne w czasie pracy zestaw wentylatorów. |  |
|  | Chłodzenie przód-tył. |  |
|  | Nieblokująca architektura o wydajności przełączania min. 336 Gb/s. |  |
|  | Szybkość przełączania min. 250 milionów pakietów na sekundę. |  |
|  | Możliwość instalacji modułów stack’ujących zapewniających wydajność łączenia w stos min. 160 Gb/s. |  |
|  | Możliwość alternatywnego łączenia przełączników w stos z wykorzystaniem wbudowanych portów 10G. |  |
|  | Możliwość łączenia do 8 przełączników w stos. |  |
|  | Tablica MAC zawierająca co najmniej 64k. adresów |  |
|  | 1GB pamięci operacyjnej DRAM. |  |
|  | 1GB pamięci Flash. |  |
|  | Obsługa sieci wirtualnych IEEE 802.1Q – min. 4094. |  |
|  | Obsługa funkcjonalności Private VLAN - blokowanie ruchu pomiędzy klientami z umożliwieniem łączności do wspólnych zasobów sieci – zarówno w zakresie jednego jak i wielu przełączników. |  |
|  | Wsparcie dla ramek Jumbo Frames (min. 9216 bajtów). |  |
|  | Obsługa Q-in-Q IEEE 802.1ad. |  |
|  | Obsługa Quality of Service:1. IEEE 802.1p;
2. DiffServ;
3. 8 kolejek priorytetów na każdym porcie wyjściowym.
 |  |
|  | Obsługa Link Layer Discovery Protocol LLDP IEEE 802.1AB. |  |
|  | Obsługa LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED). |  |
|  | Modularny system operacyjny z ochroną pamięci, procesów oraz zasobów procesora. |  |
|  | Wbudowany DHCP Serwer i klient. |  |
|  | Możliwość instalacji min. dwóch wersji oprogramowania – firmware. |  |
|  | Możliwość przechowywania min. kilkunastu wersji konfiguracji w plikach tekstowych w pamięci Flash. |  |
|  | Możliwość monitorowania zajętości CPU. |  |
|  | Lokalna i zdalna możliwość monitoringu pakietów (Local and Remote Mirroring). |  |
|  | Obsługa Wirtualnych Routerów - możliwość uruchomienia oddzielnych procesów protokołu dynamicznego routingu z oddzielnymi tablicami. Możliwość użycia tych samych podsieci w różnych wirtualnych routerach. |  |
|  | Wbudowany dodatkowy port Ethernet do zarządzania poza pasmem - out of band management. |  |
|  | Wbudowany port USB pozwalający na łatwe przenoszenie konfiguracji oraz oprogramowania przełącznika. |  |
|  | Obsługa routingu statycznego IPv4. |  |
|  | Tabela routingu o pojemności min. 12 tys. wpisów. |  |
|  | Sprzętowa obsługa routingu IPv4 – forwarding. |  |
|  | Obsługa routingu dynamicznego IPv4:1. RIPv1/v2;
2. OSPFv2 – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania;
3. BGPv4 – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania;
4. IS-IS – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania.
 |  |
|  | Policy Based Routing dla IPv4. |  |
|  | Obsługa DHCP/BootP Relay dla IPv4 z możliwością równoczesnego wysyłania zapytań DHCP/BootP do min. 3 serwerów. |  |
|  | Obsługa routingu statycznego IPv6. |  |
|  | Sprzętowa obsługa routingu IPv6 – forwarding. |  |
|  | Tabela routingu o pojemności min. 6 tys. wpisów. |  |
|  | Obsługa routingu dynamicznego dla IPv61. RIPng;
2. OSPF v3 – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania;
3. BGPv4 – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania;
4. IS-IS - możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania.
 |  |
|  | Obsługa MLDv1 (Multicast Listener Discovery version 1). |  |
|  | Obsługa MLDv2 (Multicast Listener Discovery version 2). |  |
|  | Policy Based Routing dla IPv6. |  |
|  | Obsługa DHCP/BootP Relay dla IPv6 z możliwością równoczesnego wysyłania zapytań DHCP/BootP do min. 3 serwerów. |  |
|  | Obsługa IPv6 Router Advertisement dla DNS - RFC 6106 - opcjonalnie. |  |
|  | Statyczne przyłączenie do grupy multicast. |  |
|  | Filtrowanie IGMP. |  |
|  | Obsługa PIM-SM - możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania. |  |
|  | Obsługa PIM-DM – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania. |  |
|  | Obsługa PIM-SSM – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania. |  |
|  | Obsługa PIM snooping. |  |
|  | Obsługa Multicast VLAN Registration – MVR. |  |
|  | Obsługa IGMP v1 (RFC 1112). |  |
|  | Obsługa IGMP v2 (RFC 2236). |  |
|  | Obsługa IGMP v3 (RFC 3376). |  |
|  | Obsługa IGMP v1/v2/v3 snooping. |  |
|  | Możliwość konfiguracji statycznych tras dla Routingu Multicastów. |  |
|  | Obsługa Logowania do sieci (Network Login)1. IEEE 802.1x;
2. Web-based Network Login;
3. MAC based Network Login.
 |  |
|  | Obsługa uwierzytelniania wielu klientów/urządzeń na jednym porcie (Multiple supplicants – multi authentication) – np. telefon i komputer za telefonem lub wielu klientów dołączonych do przełącznika. |  |
|  | Obsługa autoryzacji wielu klientów/urządzeń na jednym porcie (Multiple supplicants – mutli authorization) – np. dwa systemy uwierzytelnione na jednym porcie i każdy z nich dołączony do innego nietagowanego VLANu. |  |
|  | Obsługa autoryzacji punktów dostępowych z przydziałem wielu sieci VLAN, do których będą mogli być wpuszczani użytkownicy sieci bezprzewodowej bezpośrednio na przełączniku. Autoryzacja punktów dostępowych do przełącznika musi zapewniać możliwość wyłączenia uwierzytelniania wielu klientów i przeniesienia takiego uwierzytelniania do punktu dostępowego. |  |
|  | Możliwość przydzielenia jednej lub większej liczby sieci VLAN do portu dla wszystkich autoryzacji od pkt. 60 do 63. |  |
|  | Możliwość definiowania list kontroli dostępu oraz Quality of Service do każdego uwierzytelnianego klienta/urządzenia dla wszystkich autoryzacji od pkt. 60 do 63.  |  |
|  | Obsługa funkcjonalności Kerberos snooping - przechwytywanie autoryzacji użytkowników z wykorzystaniem protokołu Kerberos. |  |
|  | Obsługa funkcjonalności CoA – Change of Authentication pozwalającej na wymuszenie procesu ponownego uwierzytelnienia użytkownika w celu zmiany jego autoryzacji dostępu do sieci. |  |
|  | Obsługa funkcjonalności uwierzytelniania i autoryzacji klientów/urządzeń na portach pracujących w trybie Link Aggregation. |  |
|  | Obsługa funkcjonalności uwierzytelniania i autoryzacji klientów/urządzeń na portach przełączników pracujących w MLAG. |  |
|  | Wbudowana obrona procesora urządzenia przed atakami DoS. |  |
|  | Obsługa TACACS+ (RFC 1492). |  |
|  | Obsługa RADIUS Authentication (RFC 2138). |  |
|  | Obsługa RADIUS Accounting (RFC 2139). |  |
|  | Obsługa RADIUS and TACACS+ per-command Authentication. |  |
|  | Bezpieczeństwo MAC adresów1. ograniczenie liczby MAC adresów na porcie;
2. zatrzaśnięcie MAC adresu na porcie;
3. możliwość wpisania statycznych MAC adresów na port/vlan.
 |  |
|  | Możliwość wyłączenia MAC learning. |  |
|  | Obsługa SNMPv1/v2/v3. |  |
|  | Obsługa klienta SSH2. |  |
|  | Zabezpieczenie przełącznika przed atakami DoS:1. Networks Ingress Filtering RFC 2267;
2. SYN Attack Protection;
3. Zabezpieczenie CPU przełącznika poprzez ograniczenie ruchu do systemu zarządzania.
 |  |
|  | Dwukierunkowe (ingress oraz egress) listy kontroli dostępu ACL pracujące na warstwie 2, 3 i 4:1. adres MAC źródłowy i docelowy plus maska;
2. adres IP źródłowy i docelowy plus maska dla IPv4 oraz IPv6;
3. protokół – np. UDP, TCP, ICMP, IGMP, OSPF, PIM, IPv6 itd.;
4. numery portów źródłowych i docelowych TCP, UDP;
5. zakresy portów źródłowych i docelowych TCP, UDP;
6. identyfikator sieci VLAN – VLAN ID;
7. flagi TCP;
8. obsługa fragmentów.
 |  |
|  | Listy kontroli dostępu ACL realizowane w sprzęcie bez zmniejszenia wydajności przełącznika. |  |
|  | Minimum 4000 reguł ACL na wejściu i 1000 reguł ACL na wyjściu. |  |
|  | Możliwość zliczania pakietów lub bajtów trafiających do konkretnej ACL i w przypadku przekroczenia skonfigurowanych wartości podejmowania akcji np. blokowanie ruchu, przekierowanie do kolejki o niższym priorytecie, wysłanie trapu SNMP, wysłanie informacji do serwera Syslog lub wykonanie komend CLI. – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania. |  |
|  | Obsługa bezpiecznego transferu plików SCP/SFTP. |  |
|  | Obsługa DHCP Option 82. |  |
|  | Obsługa IP Security - Gratuitous ARP Protection. |  |
|  | Obsługa IP Security - Trusted DHCP Server. |  |
|  | Obsługa IP Security - DHCP Secured ARP/ARP Validation. |  |
|  | Obsługa powyższych funkcji (pkt 84-88) IP Security na portach Network Login IEEE 802.1x. |  |
|  | Ograniczanie przepustowości (rate limiting) na portach wyjściowych z kwantem 8 kb/s. |  |
|  | Możliwość konfiguracji portu głównego i zapasowego. |  |
|  | Obsługa redundancji routingu VRRP (RFC 2338) - możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania. |  |
|  | Obsługa redundancji routingu VRRP na dwóch urządzeniach agregacyjnych pracujących w ramach MLAG w trybie Active-Active (obydwa urządzenia przeprowadzają routing) - możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania. |  |
|  | Obsługa STP (Spinning Tree Protocol) IEEE 802.1D. |  |
|  | Obsługa RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) IEEE 802.1w. |  |
|  | Obsługa MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol) IEEE 802.1s. |  |
|  | Obsługa PVST+. |  |
|  | Obsługa G.8032. |  |
|  | Obsługa Link Aggregation IEEE 802.3ad wraz z LACP – 128 grup po 8 portów. |  |
|  | Obsługa MLAG - połączenie link aggregation do dwóch niezależnych przełączników. |  |
|  | Obsługa LACP w ramach MLAG. |  |
|  | Obsługa synchronizacji czasu SNTP v4 (Simple Network Time Protocol). |  |
|  | Obsługa synchronizacji czasu NTP. |  |
|  | Zarządzanie przez SNMP v1/v2/v3. |  |
|  | Zarządzanie przez przeglądarkę WWW – protokół http i https. |  |
|  | Możliwość zarządzania poprzez protokół XML. |  |
|  | Telnet Serwer/Klient dla IPv4 / IPv6. |  |
|  | SSH2 Serwer/Klient dla IPv4 / IPv6. |  |
|  | Ping dla IPv4 / IPv6. |  |
|  | Traceroute dla IPv4 / IPv6. |  |
|  | Obsługa SYSLOG z możliwością definiowania wielu serwerów. |  |
|  | Sprzętowa obsługa sFlow. |  |
|  | Obsługa RMON min. 4 grupy: Status, History, Alarms, Events (RFC 1757). |  |
|  | Obsługa RMON2 (RFC 2021). |  |
|  | Obsługa IPFix. |  |
|  | Możliwość rozszerzenia funkcjonalności o MPLS poprzez wymianę oprogramowania lub licencję. Wymagane wsparcie dla następujących funkcjonalności: MPLS/VPLS, MPLS/H-VPLS, MPLS/VPWS, LDP, RSVP-TE, Fast Reroute. |  |
|  | Obsługa skryptów CLI. |  |
|  | Obsługa funkcji TCL/Tk w skryptach CLI. |  |
|  | Obsługa skryptów w języku Python. |  |
|  | Możliwość edycji skyptów i ACL bezpośrednio na urządzeniu (system operacyjny musi zawierać edytor plików tekstowych). |  |
|  | Wsparcie OpenFlow – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania. |  |
|  | Obsługa AVB (Audio Video Bridging) – możliwość rozszerzenia przez licencję oprogramowania. |  |
|  | Możliwość uruchamiania skryptów:1. ręcznie;
2. o określonym czasie lub co wskazany okres czasu;
3. na podstawie wpisów w logu systemowym.
 |  |
|  | Minimum 5-letnia gwarancja producenta liczona od momentu odbioru sprzętu, obejmująca wysyłkę nowego urządzenia na następny dzień roboczy od dnia zgłoszenia awarii, nieodpłatną aktualizację oprogramowania oraz wsparcie techniczne producenta przez telefon, email oraz zdalną sesję. |  |

.............................., dn. ............ 2018 r. .....................................................................

*(podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)*

|  |
| --- |
| **BDG.zp.23.1.91.2018 ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SIWZ** |
| **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY****DOTYCZĄCE PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA** |

(pieczęć Wykonawcy)

Ja niżej podpisany/My niżej podpisani

.......................................................................................................................................................

będąc upoważnionym/i/ do reprezentowania Wykonawcy: .......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

.......................................................................................................................................................

przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi w trybie przetargu nieograniczonego *na zakup fabrycznie nowych przełączników sieciowych,*

**oświadczam, co następuje:**

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE WYKONAWCY:**

Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek,
o których mowa w Rozdziale IV ust. 1 SIWZ.

....................., dn. ..................... 2018 r. …………………………………….

 (podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA\*:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………….…

*(podać pełną nazwę/firmę i adres)*

nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.

....................., dn. ..................... 2018 r. …………………………………….

 (podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA\*:**

Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, będącego/ych podwykonawcą/ami: ……………………………………………………………………..….… *(podać pełną nazwę/firmę i adres)*, nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania
o udzielenie zamówienia.

....................., dn. ..................... 2018 r. …………………………………….

 (podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)

* wypełnić jeśli dotyczy

(*pieczęć Wykonawcy*)

|  |
| --- |
| **BDG.zp.23.1.91.2018 ZAŁĄCZNIK NR 4 DO SIWZ** |
| OŚWIADCZENIEwynikające z art. 24 ust. 11 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) |

Ja niżej podpisany/My niżej podpisani

......................................................................................................................................................,

będąc upoważnionym/i/ do reprezentowania Wykonawcy:

.......................................................................................................................................................

przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi w trybie przetargu nieograniczonego *na zakup fabrycznie nowych przełączników sieciowych,*

**oświadczam, że\***

1. nie przynależę do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego
2007 roku o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2018 r. poz. 798),
z Wykonawcami, którzy złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia;
2. przynależę do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego
2007 roku o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2018 r. poz. 798), z niżej wymienionymi Wykonawcami, którzy złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia\*\*:

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | (nazwa, adres firmy) |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |

.................................., dn. ..................... 2018 r. .................................................................

(podpis/y osoby/osób uprawnionej/ych)

\* skreślić odpowiednio pkt 1 lub pkt 2,

\*\* wraz ze złożeniem oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej z Wykonawcami, którzy złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu, Wykonawca może przedstawić dowody wykazujące, że istniejące powiązania z ww. Wykonawcami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia.

**UWAGA:** Wykonawca przekazuje powyższe oświadczenie **w terminie 3 dni** od dnia zamieszczenia na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej MRiRW <https://bip.minrol.gov.pl/Zamowienia-Publiczne> informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986)

1. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-1)
2. Niepotrzebne skreślić. [↑](#footnote-ref-2)
3. Małe przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego roczny obrót lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 milionów EUR.

 Średnie przedsiębiorstwo: przedsiębiorstwo, które nie jest małym przedsiębiorstwemi które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR. [↑](#footnote-ref-3)
4. rozporządzenie 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). [↑](#footnote-ref-4)
5. 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 treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-5)