***Załącznik Nr 2 do SWZ***

**FORMULARZ OFERTY**

**dla Narodowego Centrum Badań i Rozwoju**

Ja/my3 niżej podpisani:

…………………………………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

działając w imieniu i na rzecz:

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

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

*(pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)*

Adres: ……………………………………………………………………………………………………………

Kraj …………………………………..

REGON ………………………………

NIP: …………………………………..

TEL. ………………………………….

Adres skrzynki ePUAP ……………………………………………

adres e-mail:……………………………………

*(na który Zamawiający ma przesyłać korespondencję)*

Wykonawca jest mikro, małym, średnim przedsiębiorcą\* - **TAK/NIE**\*[[1]](#footnote-1)

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego na: *Świadczenie usługi relokacji, kolokacji infrastruktury informatycznej, łączy dostępowych oraz usługi kolokacji zapasowej,* **Nr postępowania 41/21/PN**

SKŁADAMY OFERTĘ na realizację przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia, za łączną kwotę (obejmującą zamówienie podstawowe + zamówienie uwzględniające prawo opcji):

netto: ………………….………. zł, (słownie:………………………),

brutto: ………………….………. zł, (słownie:………………………),

w tym podatek od towarów i usług (VAT), wg stawki: ……. %

w tym zamówienie uwzględniające prawo opcji:

netto: ………………….………. zł, (słownie:………………………),

brutto: ………………….………. zł, (słownie:………………………)

zgodnie z cenami jednostkowymi zawartymi w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyszczególnienie** | | **Opis szczegółowy (nazwa, model, adres itp.)** | **Ilość** | **Opłata jednorazowa / opłata za kWh** | **Opłata miesięczna netto** | **Ilość miesięcy** | **Wartość netto (ilość miesięcy x opłata miesięczna / jednorazowa)** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość brutto** |
| 1. | Usługa relokacji |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Usługa relokacji (opcja) |  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ubezpieczenie |  | 1 |  |  | 36 |  |  |  |
| 4. | Kolokacja DC szafa |  | 3 |  |  | 36 |  |  |  |
| 5. | Kolokacja DC łącze Internetowe |  | 1 |  |  | 36 |  |  |  |
| 6. | Łącze Kolokacja DC <> NCBR |  | 2 |  |  | 36 |  |  |  |
| 7. | Wkładki + patchcordy |  | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Przełącznik #1 –dzierżawa |  | 2 |  |  | 12 |  |  |  |
| 9. | Przełącznik #1 – prawo opcji dzierżawa |  | 2 |  |  | 12 |  |  |  |
| 10. | Przełącznik #2 – dzierżawa |  | 2 |  |  | 12 |  |  |  |
| 11. | Przełącznik #2 - prawo opcji dzierżawa |  | 2 |  |  | 12 |  |  |  |
| 12. | Kolokacja DR szafa |  | 1 |  |  | 36 |  |  |  |
| 13. | Kolokacja DR łącze Internetowe |  | 1 |  |  | 36 |  |  |  |
| 14. | Łącze Kolokacja DRC <> NCBR |  | 1 |  |  | 36 |  |  |  |
| 15. | Łącze Kolokacja DC <> Kolokacja DRC |  | 1 |  |  | 36 |  |  |  |
| 17. | Usługa zdalnej ręki DC |  | 1 |  |  | 36 |  |  |  |
| 18. | Usługa zdalnej ręki DRC |  | 1 |  |  | 36 |  |  |  |
| 19. | Usługa zdalnej ręki DC ( poza abonamentem) za 15 minut – prawo opcji |  | 288 |  |  |  |  |  |  |
| 20. | Usługa zdalnej ręki DRC ( poza abonamentem) za 15 minut – prawo opcji |  | 288 |  |  |  |  |  |  |
| 21. | Opłata za energię elektryczną DC |  | 9 |  |  |  | (wzór: 9\*24\*365\*3\*stawka za kWh) |  |  |
| 22. | Opłata za energię elektryczną DRC |  | 3 |  |  |  | (wzór: 3\*24\*365\*3\*stawka za kWh) |  |  |
| **SUMA** | | | | | | |  |  |  |

Oświadczamy, że Etap 1 zamówienia wykonamy w terminie…… dni kalendarzowych[[2]](#footnote-2).

Oferujemy udostępnienie 3 szaf bezpośrednio obok siebie w ramach Data Center: **TAK/NIE**[[3]](#footnote-3)

Oferujemy udostępnienie szaf o wymiarach 800x1200 w ramach Data Center: **TAK/NIE2**

Oferujemy raportowanie nieosiągalności usługi (usług) przy pomocy e-maila lub komunikatu SMS: **TAK/NIE2**

Oferujemy udostępnienie szafy o wymiarach 800x1200 w ramach Disaster Recovery Center: **TAK/NIE2**

Zamiast zabezpieczenia jednego z torów zasilaczami UPS oferujemy zastosowane systemu …[[4]](#footnote-4) gwarantując zapewnienie bezprzerwowej dostawy energii.

1. OŚWIADCZAMY, że zamówienie wykonamy w terminie podanym przez Zamawiającego.
2. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
3. OŚWIADCZAMY, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
4. OŚWIADCZAMY, że jesteśmy związani niniejszą ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia 12 stycznia 2022 r.
5. AKCEPTUJEMY Projektowane postanowienia umowne, w tym warunki płatności oraz termin realizacji przedmiotu zamówienia podany przez Zamawiającego,
6. OŚWIADCZAMY, że zapoznaliśmy się z Projektowanymi Postanowieniami Umowy, określonymi w Załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia i ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach w nich określonych.
7. **OŚWIADCZAM**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[5]](#footnote-5) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.[[6]](#footnote-6)
8. Wraz z ofertą SKŁADAMY następujące oświadczenia i dokumenty:
9. ………………………
10. ………………………
11. ………………………

…………….……., dnia …………………. r.

*……………………………….*

*Imię i nazwisko*

*podpisano elektronicznie*

**Informacja dla Wykonawcy:**

Formularz Oferty musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania firmy kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym i przekazany Zamawiającemu wraz z dokumentem (-ami) potwierdzającymi prawo do reprezentacji Wykonawcy przez osobę podpisującą ofertę.

**Załącznik nr 2a do SWZ**

**Pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców**

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………………………………………………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

W uzupełnieniu do złożonego Formularza ofertowego stanowiącego załącznik nr 2 do SWZ, oświadczam, że zaoferowane urządzenia posiadają poniższe parametry:

* 1. Przełącznik sieciowy #1 rdzeniowy zarządzany 10Gb Ethernet – 2 sztuki:

(Wymagania dotyczą pojedynczego urządzenia):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Konfiguracja minimalna Zamawiającego** | | **Producent, model**  ………………………………………………………………………………………… |
| **Konfiguracja zaoferowanego urządzenia** |
|  | Dojrzałość rozwiązania | Wykonawca zaoferuje rozwiązanie które będzie wchodziło w skład rozwiązań Producenta zwanych jako „Wired and Wireless LAN Access Infrastructure” i będą zakwalifikowane w niezależnym opracowaniu firmy badawczej Gartner jako rozwiązanie Liderów raportach nie starszych niż z lipca 2017 |  |
|  | Właściwości fizyczne | Obudowa modularna umożliwiająca montaż w standardowej szafie typu rack 19”.  Maksymalna wysokość przełącznika – 4U  Ilość dedykowanych slotów na karty liniowe minimum 5  Ilość dedykowanych slotów na karty zarządzające minimum 2.  Minimum jeden moduł zarządzający.  Możliwość instalacji drugiego modułu zarządzającego.  Szerokość 19 cali  Głębokość do 55cm  Minimalny zakres temperatury pracy od 0°C do 40°C |  |
|  | Zasilanie | Przełącznik musi posiadać minimum 2 wewnętrzne redundantne zasilacze 230V AC.  Wymiana zasilacza musi być możliwa bez wyłączania urządzenia. |  |
|  | Port Zarządzający | Przełącznik musi być wyposażony w przynajmniej:  - 1 port USB  - 1 port konsolowy  - 1 port zarządzania pozapasmowego Ethernet (RJ-45) |  |
|  | Porty komunikacyjne 1GbE | Minimum 20 portów Ethernet 1000Base-T RJ45. |  |
|  | Porty komunikacyjne 1/10GbE | Minimum 44 portów 10Gb Ethernet w formie gniazd na moduły SFP+ ze wsparciem IEEE 802.1AE MACsec.  Porty SFP+ muszą mieć możliwość pracy w trybie 1Gb/s SFP. |  |
|  | Możliwości rozbudowy | Przełącznik musi posiadać możliwość wymiany kart/modułów rozszerzeń:  Musi istnieć możliwość wymiany modułów w wariantach:  wariant 10G: 8 portów SFP/SFP+;  wariant 1G: 24 portów Ethernet 1000Base-T RJ45. |  |
|  | Wydajność przełączania | Matryca przełączająca minimum 960 Gb/s  Przepustowość przełącznika w ilości pakietów 570 Mpps |  |
|  | Stackowanie/ układanie w stos | Przełącznik musi pozwalać na połączenie z innymi przełącznikami tworząc logicznie jedno urządzenie. Musi istnieć możliwość połączenia min 2 urządzeń w jeden stos.  Musi istnieć możliwość tworzenia połączeń agregowanych pochodzących z różnych przełączników w stosie (Multichassis link aggregation lub Multichassis Etherchannel lub M-LAG). |  |
|  | Pojemność tablic | VLAN IDs: minimum 4000  Rozmiar tablicy MAC address: minimum 64000  IPv4 unicast routes minimum10,000  IPv6 unicast routes: minimum 5,000  Zamawiający dopuszcza, aby przestrzeń dla tablic była współdzielona |  |
|  | Funkcjonalności  warstwy 2 | STP — IEEE 802.1D  Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-IEEE 802.1w;  MSTP - IEEE 802.1s)  Rapid Per-VLAN Spanning Tree (RPVST+) minimum 128 instancji.  VLAN — IEEE 802.1Q VLAN trunking  MAC address lockout  filtracja adresów MAC  Link Aggregation and Link Aggregation Control Protocol (LACP) - IEEE 802.3ad  Możliwość agregowania LACP minimum 32 grupy po 4 porty  Wykrywanie uszkodzeń trasy z wykorzystaniem DLDP lub Uni-Directional Link Detection (UDLD)  Obsługa ramek typu Jumbo.  Wsparcie dla mechanizmów GVRP lub MVRP. |  |
|  | Funkcjonalności warstwy 3 (IPv4) | Routing statyczny.  Polityki routingu: route-maps i policy routing.  Protokoły routing: RIP, OSPF, BGP.  Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)  Możliwość uruchomienia mechanizmów nonstop routing i nonstop switching  Bidirectional Forwarding Detection (BFD)  RADIUS, TACACS+  SSH v1, v2 |  |
|  | Funkcje Multicast | Routing PIM-SM i PIM-DM;  IGMP multicast snooping  MLD snooping |  |
|  | Funkcjonalności warstwy 3 (IPv6) | Routing statyczny.  Protokoły routing: RIPng, OSPFv3. |  |
|  | Bezpieczeństwo | Ochrona Bridge protocol data unit (BPDU)  Dynamic ARP inspection lub Dynamic ARP protection  DHCP Protection,  Access control lists (ACLs) bazujące na polach:   * source/destination IP address/subnet, * source/destination TCP/UDP port number   ACL pracujące w trybach per-VLAN i per-port  Port-Based Authentication – 802.1x, możliwość jednoczesnej autentykacji dwoma sposobami np. 802.1x oraz MAC, lub 802.1x oraz WWW, obsługa do 8 autentykowanych stacji na porcie.  Dynamic IP Lockdown,  Secure FTP,  Switch CPU Protection,  ICMP,  STP Root Guard,  Port Security,  Source-port filtering  IEEE 802.1AE MACsec  Private VLAN |  |
|  | QoS | QoS: klasyfikacja, kolejkowani, ograniczanie pasma (rate limiting), polityki i kształtowanie ruchu  8 kolejek sprzętowych per port  Prioryteryzacja zgodna z 802.1p.  Klasyfikacja ruchu do klas różnej jakości obsługi (QoS) poprzez wykorzystanie następujących parametrów: źródłowy/docelowy adres MAC, źródłowy/docelowy adres IP, źródłowy/docelowy port TCP.  Broadcast Control  ICMP rate Limiting  Algorytmy: Priority Queing (PQ), Strict priority queuing SPQ , smoothed deficit weighted round-robin (SDWRR), weighted random early detection (WRED), weighted tail drop, Weighted round robin (WRR), Rate limiting – przełącznik musi wspierać przynajmniej 2 z wymienionych algorytmów. |  |
|  | Zarządzanie | Zarządzanie za pomocą: linii komend CLI, http, telnet, SSH, out-of-band management IP.  Obsługa protokołów SNMPv2c, SNMP v3, RADIUS, TACACS+  Możliwość eksportu i edycji pliku konfiguracyjnego w zewnętrznym edytorze tekstowym.  Możliwość przechowywania co najmniej 2 wersji pliku konfiguracyjnego w pamięci flash  Możliwość przechowywania co najmniej 2 wersji oprogramowania systemowego w pamięci flash  Obsługa IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP) i LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED)  Wsparcie dla RMON 4 grupy statistics, history, alarm, events.  Wsparcie dla sFLOW.  Wsparcie dla lokalnego i zdalnego mirroringu ruchu. Zdalny port mirroring realizowany poprzez tunel UDP (możliwość śledzenia całego portu, w oparciu o vlan bądź ACL).  Wbudowany DHCP serwer.  Wsparcie dla funkcji User Datagram Protocol (UDP) helper. |  |
|  | Dodatkowe wyposażenie | Wraz z przełącznikiem muszą być dostarczone następujące kable:  Kabel typu DAC SFP+ o długości 3m - sztuk 2  Wymagane kable muszą pochodzić od producenta urządzenia.  Wraz z urządzeniem muszą być dostarczone kable zasilające 230V AC oraz kable zasilające C14 |  |

* 1. Przełącznik sieciowy #2 dystrybucyjny zarządzany 10Gb Ethernet – 2 szt,

(Wymagania dotyczą pojedynczego urządzenia):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Konfiguracja minimalna Zamawiającego** | | **Producent, model**  ………………………………………………………………………………………… |
| **Konfiguracja zaoferowanego urządzenia** |
|  | Dojrzałość rozwiązania | Wykonawca zaoferuje rozwiązanie które będzie wchodziło w skład rozwiązań Producenta zwanych jako „Wired and Wireless LAN Access Infrastructure” i będą zakwalifikowane w niezależnym opracowaniu firmy badawczej Gartner jako rozwiązanie Liderów raportach nie starszych niż z lipca 2017 |  |
|  | Właściwości fizyczne | Obudowa umożliwiająca montaż w standardowej szafie typu rack 19”.  Ilość dedykowanych slotów na moduły rozszerzeń minimum 2  Wysokość maksymalna 2U  Szerokość 19 cali  Głębokość do 55cm  Minimalny zakres temperatury pracy od 0°C do 40°C |  |
|  | Zasilanie | Przełącznik musi posiadać minimum 2 wewnętrzne redundantne zasilacze 230V AC.  Wymiana zasilacza musi być możliwa bez wyłączania urządzenia. |  |
|  | Port Zarządzający | Przełącznik musi być wyposażony w przynajmniej:  - 1 port USB  - 1 port konsolowy  - 1 port zarządzania pozapasmowego Ethernet (RJ-45) |  |
|  | Porty komunikacyjne 1/10GbE | Minimum 16 portów 10Gb Ethernet w formie gniazd na moduły SFP+ ze wsparciem IEEE 802.1AE MACsec.  Porty SFP+ muszą mieć możliwość pracy w trybie 1Gb/s SFP. |  |
|  | Możliwości rozbudowy | Po zapewnieniu wymaganej ilości portów przełącznik musi posiadać możliwość rozbudowy o dodatkowe porty w wariantach:  wariant 40G: 2 porty QSFP+;  wariant 10G: 8 portów SFP/SFP+. |  |
|  | Wydajność przełączania | Matryca przełączająca minimum 240 Gb/s  Przepustowość przełącznika w ilości pakietów minimum 180 Mpps |  |
|  | Stackowanie/ układanie w stos | Przełącznik musi pozwalać na połączenie z innymi przełącznikami tworząc logicznie jedno urządzenie. Musi istnieć możliwość połączenia minimum 2 urządzeń w jeden stos.  Musi istnieć możliwość tworzenia połączeń agregowanych pochodzących z różnych przełączników w stosie (Multichassis link aggregation lub Multichassis Etherchannel lub M-LAG. |  |
|  | Pojemność tablic | VLAN IDs: 4000  Rozmiar tablicy MAC address: minimum 64000  IPv4 unicast routes: minimum 10,000  IPv6 unicast routes: minimum 5,000  Zamawiający dopuszcza, aby przestrzeń dla tablic była współdzielona |  |
|  | Funkcjonalności  warstwy 2 | STP — IEEE 802.1D  Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)-IEEE 802.1w;  MSTP - IEEE 802.1s)  Rapid Per-VLAN Spanning Tree (RPVST+) minimum 128 instancji.  VLAN — IEEE 802.1Q VLAN trunking  MAC address lockout  filtracja adresów MAC  Link Aggregation and Link Aggregation Control Protocol (LACP) - IEEE 802.3ad  Możliwość agregowania LACP minimum 8 grup po 4 porty  Wykrywanie uszkodzeń trasy z wykorzystaniem DLDP lub Uni-Directional Link Detection (UDLD)  Obsługa ramek typu Jumbo.  Wsparcie dla mechanizmów GVRP lub MVRP. |  |
|  | Funkcjonalności warstwy 3 (IPv4) | Routing statyczny.  Polityki routingu: route-maps i policy routing.  Protokoły routing: RIP, OSPF, BGP.  Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP)  Bidirectional Forwarding Detection (BFD)  RADIUS, TACACS+  SSH v1, v2 |  |
|  | Funkcje Multicast | Routing PIM-SM i PIM-DM;  IGMP multicast snooping  MLD snooping |  |
|  | Funkcjonalności warstwy 3 (IPv6) | Routing statyczny.  Protokoły routing: RIPng, OSPFv3. |  |
|  | Bezpieczeństwo | Ochrona Bridge protocol data unit (BPDU)  Dynamic ARP inspection lub Dynamic ARP protection  DHCP Protection,  Access control lists (ACLs) bazujące na polach:   * source/destination IP address/subnet, * source/destination TCP/UDP port number   ACL pracujące w trybach per-VLAN i per-port  Port-Based Authentication – 802.1x, możliwość jednoczesnej autentykacji dwoma sposobami np. 802.1x oraz MAC, lub 802.1x oraz WWW, obsługa do 8 autentykowanych stacji na porcie.  Dynamic IP Lockdown,  Secure FTP,  Switch CPU Protection,  ICMP,  STP Root Guard,  Port Security,  Source-port filtering  IEEE 802.1AE MACsec  Private VLAN |  |
|  | QoS | QoS: klasyfikacja, kolejkowani, ograniczanie pasma (rate limiting), polityki i kształtowanie ruchu  Minimum 8 kolejek sprzętowych per port  Prioryteryzacja zgodna z 802.1p.  Klasyfikacja ruchu do klas różnej jakości obsługi (QoS) poprzez wykorzystanie następujących parametrów: źródłowy/docelowy adres MAC, źródłowy/docelowy adres IP, źródłowy/docelowy port TCP.  Broadcast Control  ICMP rate Limiting  Algorytmy: Priority Queing (PQ), Strict priority queuing (SPQ) , smoothed deficit weighted round-robin (SDWRR), weighted random early detection (WRED), weighted tail drop, Weighted round robin (WRR), Rate limiting – przełącznik musi wspierać przynajmniej 2 z wymienionych algorytmów. |  |
|  | Zarządzanie | Zarządzanie za pomocą: linii komend CLI, http, telnet, SSH, out-of-band management IP.  Obsługa protokołów SNMPv2c, SNMPv3, RADIUS, TACACS+  Możliwość eksportu i edycji pliku konfiguracyjnego w zewnętrznym edytorze tekstowym.  Możliwość przechowywania co najmniej 2 wersji pliku konfiguracyjnego w pamięci flash  Możliwość przechowywania co najmniej 2 wersji oprogramowania systemowego w pamięci flash  Obsługa IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP) i LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED)  Wsparcie dla RMON 4 grupy statistics, history, alarm, events.  Wsparcie dla sFLOW.  Wsparcie dla lokalnego i zdalnego mirroringu ruchu. Zdalny port mirroring realizowany poprzez tunel UDP (możliwość śledzenia całego portu, w oparciu o vlan bądź ACL).  Wbudowany DHCP serwer.  Wsparcie dla funkcji User Datagram Protocol (UDP) helper. |  |
|  | Dodatkowe wyposażenie | Wraz z przełącznikiem muszą być dostarczone:  Kabel typu DAC SFP+ o długości 3m - 2 sztuki  Dedykowany kabel do łączenia przełączników w stos o długości 0,5m – 1 sztuka.  Wymagane kable muszą pochodzić od producenta urządzenia.  Wraz z urządzeniem muszą być dostarczone kable zasilające 230V AC oraz kable zasilające C14 umożliwiające podpięcie urządzenia do UPSa. |  |

1. Niewłaściwe skreślić [↑](#footnote-ref-1)
2. *W przypadku niewypełnienia pozycji Zamawiający uzna, że Wykonawca ofertuje wykonanie Etapu 1 w terminie 30 dni kalendarzowych.* [↑](#footnote-ref-2)
3. *niewłaściwe skreślić, w przypadku braku skreślenia Zamawiający uzna, iż Wykonawca nie oferuje przedmiotowego zakresu.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *Uzupełnić jeżeli dotyczy* [↑](#footnote-ref-4)
5. *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-5)
6. *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 nie składa oświadczenia (usunięcie treści oświadczenia następuje np. przez jego wykreślenie).* [↑](#footnote-ref-6)