

Warszawa, dn. 31.08.2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr WEiTI/120/11.5.1/ZP/2023/1036

Zakup i dostawa infrastruktury sieciowej do laboratorium LAVA w Instytucie Telekomunikacji

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych
Instytut Telekomunikacji
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 15/19

2. TERMIN, MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

Oferty zawierające opis i wycenę przedmiotu zamówienia należy składać w terminie do

11.09.2023 r. do godz. 10:00

Ofertę należy przesłać w wersji elektronicznej na adres: Izabela.ignaczak@pw.edu.pl

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE RELIZACJI ZAMÓWIENIA

3.1 TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

do **2 tygodni** od daty podpisania umowy

3.2 WARUNKI GWARANCJI:

min. **24 miesiące**

4. MIEJSCE DOSTAWY

Wydział Elektroniki i technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej Instytut Telekomunikacji
ul. Nowowiejska 15/19,
00-665 Warszawa, pok. 506

5. WYNAGRODZENIE

1. Cena podana w ofercie powinna zawierać wszelkie koszty, upusty i rabaty związane z realizacją niniejszego zamówienia w tym koszty transportu do siedziby zamawiającego, należne podatki, itp.
2. Wykonawca określi cenę na oferowany przedmiot zamówienia w formularzu cenowym zamieszczonym w ofercie. Cena obejmuje wszystkie koszty sprzedaży, dostawy przedmiotu zamówienia (pod wskazany adres), usługi gwarancyjne, cło, podatek od towarów i usług oraz wszystkie inne ewentualne obciążenia.
3. Cena określona przez Wykonawcę zostanie ustalona na okres ważności Umowy i nie będzie podlegała zmianom (waloryzacji).
4. Jeżeli Wykonawca nie będzie zobowiązany zgodnie z przepisami prawa polskiego do naliczenia VAT od wartości dokonywanej dostawy, a obowiązek zapłaty tego podatku będzie obciążał Zamawiającego, wówczas do podanej przez takiego Wykonawcę ceny oferty Zamawiający doliczy – dla potrzeb porównania i oceny ofert – VAT w obowiązującej Zamawiającego wysokości i tak uzyskaną cenę porówna z cenami brutto pozostałych ofert.

„Laboratorium badania podatności stacjonarnych i mobilnych urządzeń informatycznych oraz algorytmów i oprogramowania” akronim LaVA, realizowanego dzięki wsparciu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Cyberbezpieczeństwo i e-Tożsamość”, CyberSecIdent IV.

5. W przypadku, gdy w wyniku wyboru najkorzystniejszej oferty obowiązek zapłaty VAT będzie ciążył na Zamawiającym, wynagrodzeniem Wykonawcy będzie kwotą bez VAT.
6. Cena nie zawiera kwoty cła w przywozie z uwagi na fakt, iż Zamawiający jest zwolniony z opłaty celnej na podstawie art. 44 Rozporządzenia Rady (WE) Nr 1186/2009 z dnia 16 listopada 2009 r. ustanawiającego wspólnotowy system zwolnień celnych (wersja ujednolicona) (Dz. Urz. UE L 324 z 10.12.2009) - dotyczy Wykonawcy mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza obszarem Unii Europejskiej.
7. Za procedurę zwolnienia z cła przedmiotu zamówienia odpowiada Wykonawca, natomiast Zamawiający, na żądanie Wykonawcy, jest zobowiązany zapewnić, opracowane przez siebie, niezbędne dokumenty (w języku polskim) dotyczące Zamawiającego do odprawy celnej w przywozie.
8. Wykonawca ponosi wszelkie konsekwencje (w tym finansowe) w sytuacjach, gdyby przedmiot zamówienia był przetrzymywany przez polski urząd celny, z winy Wykonawcy, z powodu braku faktury, świadectwa pochodzenia lub innych dokumentów niezbędnych do odprawy celnej oraz wartość przesyłki jest inna od podanej w fakturze.
9. Wykonawca, który ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza obszarem Unii Europejskiej jest zobowiązany dostarczyć urzędzenia po odprawie celnej.

6. ZASADY ZAPYTANIA OFERTOWEGO

1. Oferta musi być sporządzona w sposób czytelny w języku polskim. Każdy oferent może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Cenę należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych.
4. Zamawiający nie może być pociągany do odpowiedzialności za jakiegokolwiek koszty lub wydatki poniesione w związku z przygotowaniem i dostarczeniem oferty.
5. Oferty, które wpłyną po terminie, nie będą rozpatrywane.
6. Zamawiający wybierze ofertę zgodnie ze wskazanym kryterium oceny ofert.
7. Niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129).
8. Zaprośzenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz nie kształtuje zobowiązania do przyjęcia którejkolwiek z ofert.

7. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU OFERTY I KRYTERIA OCENY OFERT

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, Zamawiający będzie stosował niżej podane kryterium oceny ofert: **Wartość brutto przedmiotu zamówienia - 100%**.
2. Zamawiający do oceny ofert przeliczy cenę w walucie obcej wg. kursu NBP z dnia otwarcia ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieudzielenia zamówienia, w przypadku gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieudzielenia zamówienia bądź unieważnienia zapytania bez wskazywania przyczyn.
5. O wyniku rozstrzygniętego zapytania ofertowego Zamawiający niezwłocznie zawiadomi drogą elektroniczną wszystkie podmioty, które przesyłały oferty w ustalonym terminie.
6. Zamawiający jest uprawniony do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty w przypadku, gdyby Oferent, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, odmówił / uchylał się od podpisania umowy lub gdyby podpisanie umowy z takim Oferentem stało się niemożliwe z innych przyczyn.
7. Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa na realizację zamówienia.
8. Zamawiający nie ma możliwości wypłacania zaliczek.

8. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Dostawa:

- Przełącznik sieciowy 1
Sztuk – 1
- Przełącznik sieciowy 2
Sztuk – 1
- Punkt dostępowy WLAN 1
Sztuk – 1
- Punkt dostępowy WLAN 2
Sztuk – 1
- Punkt dostępowy WLAN 3
Sztuk - 1

Kod CPV: 32410000-0 Lokalna sieć komputerowa, 32413100-2 Rutery sieciowe, 31214100-0 Przełączniki

| Lp. | | Parametry wymagane przez Zamawiającego dla przełącznik sieciowy 1 |
|------|-----------------|---|
| 1.1. | Cechy | <p>Cechy zarządzania: Typ przełącznika: Zarządzany Przełącznik wielowarstwowy: L2/L3</p> <p>Łączność: Liczba portów (gniazd) RJ-45 Ethernet: 24 Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000) Liczba zainstalowanych modułów SFP+: 2</p> <p>Sieć komputerowa: Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Funkcje: obsługa 10G, Dublowanie portów, Pełny duplex, Podpora kontroli przepływu, Automatyczne MDI/MDI-X, Protokół drzewa rozprowadzającego, Automatyczne wykrywanie, Obsługa sieci VLAN, obsługa serwerów do monitoringu sieci Ubiquiti</p> |
| 1.2. | Dane techniczne | <p>Przekazanie (audycja) Danych: Przepustowość routowania/przełączania: 88 Gbit/s Przepustowość: 44000 Mpps Prędkość przekazywania: 65,472 Mpps Trasa statyczna: Tak Zgodny z Jumbo Frames: Tak</p> <p>Ochrona: Funkcje DHCP: DHCP server Typ uwierzytelniania: IEEE 802.1x, RADIUS</p> <p>Obudowa: Możliwości montowania w szafie: Tak Układ: 1U Diody LED: Działanie, Link, PoE, Prędkość, System Certyfikaty: CE, FCC, IC</p> |

„Laboratorium badania podatności stacjonarnych i mobilnych urządzeń informatycznych oraz algorytmów i oprogramowania” akronim LaVA, realizowanego dzięki wsparciu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Cyberbezpieczeństwo i e-Tożsamość”, CyberSecIdent IV.

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>Zarządzanie energią: Do produktu dołączono zasilacz: Tak Ilość jednostek zasilania: 1 Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz Napięcie wejściowe DC: 52 V</p> <p>Zasilanie przez Ethernet: Obsługa PoE: Tak Power over Ethernet Plus (PoE+) ilość portów: 16 Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 64 W Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 400 W</p> <p>Parametry środowiskowe: Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 40 °C Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%</p> <p>Waga i rozmiary Szerokość produktu: do 450 mm Głębokość produktu: do 290 mm Wysokość produktu: do 45 mm</p> |
|--|--|---|

| Lp. | | Parametry wymagane przez Zamawiającego dla przełącznik sieciowy 2 |
|------|-----------------|--|
| 1.1. | Cechy | <p>Cechy zarządzania: Typ przełącznika: Zarządzany Przełącznik wielowarstwowy: L2/L3</p> <p>Łączność: Liczba portów (gniazd) RJ-45 Ethernet: 24 Podstawowe przełączania Ethernet RJ-45 porty typ: Gigabit Ethernet (10/100/1000) Liczba zainstalowanych modułów SFP+: 2</p> <p>Sieć komputerowa: Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3af, IEEE 802.3at Funkcje: obsługa 10G, Dublowanie portów, Pełny duplex, Podpora kontroli przepływu, Automatyczne MDI/MDI-X, Protokół drzewa rozpinającego, Obsługa sieci VLAN, obsługa serwerów do monitoringu sieci Ubiquiti</p> |
| 1.2. | Dane techniczne | <p>Przekazanie (audycja) Danych: Przepustowość rutowania/przełączania: 52 Gbit/s Przepustowość: 26000 Mpps Prędkość przekazywania: 38,69 Mpps Trasa statyczna: Tak Zgodny z Jumbo Frames: Tak</p> <p>Ochrona: Typ uwierzytelniania: IEEE 802.1x, RADIUS</p> <p>Obudowa: Możliwości montowania w stelażu: Tak</p> |

„Laboratorium badania podatności stacjonarnych i mobilnych urządzeń informatycznych oraz algorytmów i oprogramowania” akronim LaVA, realizowanego dzięki wsparciu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Cyberbezpieczeństwo i e-Tożsamość”, CyberSecident IV.

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>Układ: 1U Diody LED: Działanie, Link, PoE, Prędkość, System Certyfikaty: CE, FCC, IC Zarządzanie energią: Do produktu dołączono zasilacz: Tak Ilość jednostek zasilania: 1 Napięcie wejściowe AC: 100 - 240 V Częstotliwość wejściowa AC: 50/60 Hz Napięcie wejściowe DC: 52 V Zasilanie przez Ethernet: Obsługa PoE: Tak Power over Ethernet Plus (PoE+) ilość portów: 16 Zasilanie przez Ethernet (PoE) zasilanie na port: 32 W Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu: 92 W Parametry środowiskowe: Zakres temperatur (eksploatacja): -5 - 40 °C Zakres wilgotności względnej: 10 - 90% Waga i rozmiary Szerokość produktu: do 450 mm Głębokość produktu: do 290 mm Wysokość produktu: do 45 mm</p> |
|--|--|--|

| Lp. | | Parametry wymagane przez Zamawiającego dla punkt dostępowy WLAN 1 |
|------|-----------------|--|
| 1.1. | Cechy | <p>Możliwość zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków technologia 3x3 11AC MIMO Adapter PoE w zestawie: Tak Zestaw do montażu: Tak</p> |
| 1.2. | Dane techniczne | <p>Pasmo pracy: 2,4 GHz, 5 GHz Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1300 Mbit/s Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN: 1300 Mbit/s Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s Maksymalny zakres wewnętrzny (pomieszczenie): 122 m Szyfrowanie / bezpieczeństwo AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2 Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2 Liczba portów USB 2.0: 1 Obsługa PoE: tak Napięcie zasilania: 48 V Maksymalne zużycie mocy: 10 W Ilość anten: 3 Poziom wzmocnienia anteny (max): 3 dBi Szerokość produktu: do 200 mm Głębokość produktu: do 200 mm Wysokość produktu do 35 mm Waga produktu: do 400 g</p> |

„Laboratorium badania podatności stacjonarnych i mobilnych urządzeń informatycznych oraz algorytmów i oprogramowania” akronim LaVA, realizowanego dzięki wsparciu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Cyberbezpieczeństwo i e-Tożsamość”, CyberSecident IV.

| Lp. | | Parametry wymagane przez Zamawiającego dla punkt dostępowy WLAN 2 |
|------|-----------------|--|
| 1.1. | Cechy | Możliwość zastosowanie wewnątrz budynków technologia 2x2MIMO Zestaw do montażu: Tak |
| 1.2. | Dane techniczne | Pasmo pracy: 2,4 GHz, 5 GHz Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1000 Mbit/s Maksymalny transfer danych przez bezprzewody 5 GHz: 867 Mbit/s Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s Maksymalny zakres wewnętrzny (pomieszczenie): 122 m Szyfrowanie / bezpieczeństwo AES,TKIP,WEP,WPA,WPA2 Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1 Obsługa PoE: tak Napięcie zasilania: 24 V Maksymalne zużycie mocy: 10 W Ilość anten: 2 Poziom wzmocnienia anteny (max): 3 dBi Szerokość produktu: do 200 mm Głębokość produktu: do 200 mm Wysokość produktu do 35 mm Waga produktu: do 400 g |

| Lp. | | Parametry wymagane przez Zamawiającego dla punkt dostępowy WLAN 3 |
|------|-----------------|--|
| 1.1. | Cechy | Możliwość zastosowanie wewnątrz budynków technologia 3x3 MIMO |
| 1.2. | Dane techniczne | Pasmo pracy: 2,4 GHz, 5 GHz Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1300 Mbit/s Maksymalny transfer danych przez bezprzewody LAN: 1300 Mbit/s Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10,100,1000 Mbit/s Standardy komunikacyjne: IEEE 802.3at Szyfrowanie / bezpieczeństwo AES,TKIP,WEP, WPA-Enterprise,WPA2 Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 3 Obsługa PoE: tak Maksymalne zużycie mocy: 10 W Ilość anten: 3 zintegrowane Poziom wzmocnienia anteny (max): 3 dBi Zakres wilgotności względnej: 5 - 95% Zakres temperatur (eksploatacja): -10 - 50 °C Szerokość produktu: do 200 mm Głębokość produktu: do 100 mm Wysokość produktu do 35 mm Waga produktu: do 250 g |

„Laboratorium badania podatności stacjonarnych i mobilnych urządzeń informatycznych oraz algorytmów i oprogramowania” akronim LaVA, realizowanego dzięki wsparciu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Cyberbezpieczeństwo i e-Tożsamość”, CyberSecIdent IV.

9. PRZETWARZANIE I OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

Klauzula informacyjna Zamawiającego dotycząca ochrony danych osobowych, składana względem osób fizycznych, których dane osobowe Zamawiający pozyska od Wykonawcy, a w szczególności:

- wykonawcy będącego osobą fizyczną,
- wykonawcy będącego osobą fizyczną, prowadzącą jednoosobową działalność gospodarczą,
- pełnomocnika wykonawcy będącego osobą fizyczną,
- członka organu zarządzającego wykonawcy, będącego osobą fizyczną,
- osoby fizycznej skierowanej do przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,

złożona zgodnie z art. 13 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych - Dz. Urz. UE L 119 z 4.5.2016), dalej „RODO”:

1. Administratorem danych osobowych jest Politechnika Warszawska z siedzibą przy Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa;
2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych nadzorującego prawidłowość przetwarzania danych osobowych, z którym można skontaktować pod adresem mailowym: iod@pw.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr **WEiTI/120/11.5.1/ZP/2023/1034 na Dostawa infrastruktury sieciowej do laboratorium LAVA w Instytucie Telekomunikacji PW** prowadzonym w trybie wyłączenia z ustawy, art. 11.5.1.
4. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021r. poz. 1129), dalej „Pzp”;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
6. 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;
7. W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
8. Nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b,d,e RODO prawo do usunięcia danych osobowych,
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym 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;
9. Posiada Pani/Pan na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, z zastrzeżeniem, że Zamawiającemu ma prawo do żądania od osoby, której dane dotyczą, wskazania dodatkowych informacji - mających na celu sprecyzowanie żądania z tytułu przysługujących mu praw określonych w art. 15 ust. 1-3 RODO;
10. Skorzystanie przez osobę, której dane osobowe dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 RODO, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą;
11. Skorzystanie przez osobę, której dane dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 RODO, nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników;
12. Wystąpienie przez Panią/Pana z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego;

„Laboratorium badania podatności stacjonarnych i mobilnych urządzeń informatycznych oraz algorytmów i oprogramowania” akronim LaVA, realizowanego dzięki wsparciu Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu „Cyberbezpieczeństwo i e-Tożsamość”, CyberSecIdent IV.

13. Od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, w przypadku gdy wniesienie żądania, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO, spowoduje ograniczenie przetwarzania danych osobowych zawartych w protokole i załącznikach do protokołu, zamawiający nie udostępnia tych danych zawartych w protokole i w załącznikach do protokołu, chyba że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 18 ust. 2 rozporządzenia RODO;
14. Zamawiający przetwarza dane osobowe zebrane w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w sposób gwarantujący zabezpieczenie przed ich bezprawnym rozpowszechnianiem;
15. Do przetwarzania danych osobowych, o których mowa w art. 10 RODO, Zamawiający dopuści wyłącznie osoby posiadające pisemne upoważnienie. Osoby dopuszczone do przetwarzania takich danych są obowiązane do zachowania ich w poufności;
16. Zamawiający ma prawo i obowiązek ujawnienia wszystkich danych osobowych, które znajdują się w dokumentacji postępowania, w tym przekazanej przez wykonawcę, z wyjątkiem załączonych przez wykonawcę informacji zawierających tzw. dane wrażliwe;
17. Zasada jawności protokołu z postępowania i jego załączników ma zastosowanie do wszystkich danych osobowych, z wyjątkiem danych, o których mowa w art. 9 ust. 1 rozporządzenia RODO, zebranych w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Ograniczenia zasady jawności, o których mowa w art. 8 ust. 3–5 Pzp, stosuje się odpowiednio;
18. Zamawiający w ramach uprawnień w zakresie kontroli spełnienia przez wykonawcę lub podwykonawcę wymagań, o których mowa w art. 29 ust. 3a Pzp ma prawo do żądania:
 - oświadczenia wykonawcy lub podwykonawcy o zatrudnieniu pracownika na podstawie umowy o pracę,
 - poświadczoną za zgodność z oryginałem kopii umowy o pracę zatrudnionego pracownika,
 - innych dokumentów – zawierających informacje, w tym dane osobowe, niezbędne do weryfikacji zatrudnienia na podstawie umowy o pracę, w szczególności imię i nazwisko zatrudnionego pracownika, datę zawarcia umowy o pracę, rodzaj umowy o pracę oraz zakres obowiązków pracownika..
19. Posiada Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO.

Załącznik nr 1 Formularz oferty oraz opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 2 Wzór umowy

Załącznik nr 3 Oświadczenie dot. wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 roku

Zatwierdzam

Dyrektor Instytutu
Telekomunikacji
prof. dr.hab.inż. Jerzy Siuzdak