

ZAPYTANIE OFERTOWE nr WEiTI/ 139 /11.5.1/ZP/2024/1036

Dostawa serwera dla Instytutu 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

22.10.2024r., do godz. 16:00

Ofertę należy złożyć za pomocą: https://platformazakupowa.pl/pn/pw_edu

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE RELIZACJI ZAMÓWIENIA

3.1 TERMIN REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

1x Serwer obliczeniowy – 4 tygodnie od dnia podpisania umowy

3.2 WARUNKI GWARANCJI:

Serwer obliczeniowy, 1 szt. – 60 miesięcy

4. MIEJSCE DOSTAWY

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

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. **W stosunku do niniejszej dostawy Zamawiający wystąpi do właściwego organu o opodatkowanie 0% stawka VAT zgodnie z załącznikiem nr 8 do ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2022 r., poz. 931 z późn. zm., dalej jako „Ustawa VAT”), w powiązaniu z art. 83 ust.1 pkt. 26a tej ustawy. Wykonawca po otrzymaniu od Zamawiającego dokumentu – o którym mowa w art. 83 ust. 14 pkt. 1 ustawy VAT – zobowiązuje się do uwzględnienia 0% stawki VAT i do jednego z poniższych działań.**
 - 1) **W sytuacji nie wystawionej jeszcze faktury VAT – uwzględnienie na fakturze stawek VAT z otrzymanego dokumentu.**
 - 2) **W sytuacji wystawionej już faktury VAT ze stawkami 23% - wystawienia korekty faktury VAT,**

zmieniającej stawki VAT na 0%, w uprawnionych do takiej stawki pozycjach. Jeśli Zamawiający dokonał już płatności kwoty faktury, uwzględniającej 23% stawki VAT, to Wykonawca po wystawieniu faktury korygującej, zobowiązany jest do niezwłocznego zwrotu nadpłaconej kwoty VAT na konto Zamawiającego, z którego nastąpiła płatność.

5. 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.
6. W przypadku, gdy w wyniku wyboru najkorzystniejszej oferty obowiązek zapłaty VAT będzie ciążył na Zamawiającym, wynagrodzeniem Wykonawcy będzie kwotą bez VAT.
7. 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.
8. 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.
9. 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 urządzeniu 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. Zaproszenie 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:
 - a. 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 przesłały oferty w ustalonym terminie.
6. Zamawiający jest uprawniony do wyboru kolejnej najkorzystniejszej oferty w przypadku, gdyby Oferent, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, odmówił / uchylił 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

Tabela nr 1
Serwer obliczeniowy
Liczba sztuk – 1

Kod CPV: 48822000-6 Serwery komputerowe

| | | |
|--|-------------------------------|--|
| Liczba sztuk: | 1 | |
| Opis techniczny Serwera obliczeniowego: | | |
| Lp. | | Parametry wymagane przez Zamawiającego |
| 1. | Opis ogólny serwera | Serwer obliczeniowy 24 kieszenie na dyski 2,5 cala |
| 2. | Płyta główna | a) Dwuprocesorowa, kompatybilna z procesorami wypełniającymi wymagania w Punkcie 3. b) Min. 32 gniazda pamięci RAM c) Możliwość obsługi min. 1 TB pamięci DDR5 d) Wyposażona w zintegrowaną kartę grafiki ze złączem VGA lub HDMI lub DP |
| 3. | Procesor - 2 sztuki | Pojedynczy procesor: a) Min. 32-rdzeniowe/64-wątkowe b) Obsługa min. 8 kanałów pamięci RAM DDR5 c) Obsługa min. 128 linii PCIe 4.0 Parametry wydajnościowe: a) Osiągający w konfiguracji dwuprocesorowej min. 84000 pkt. w teście z dnia 19.02.2024. „PassMark - CPU Mark (High End CPUs)“. Wyniki testu zaoferowanego konfiguracji dwuprocesorowej muszą być opublikowane i powszechnie dostępne na stronie: https://www.cpubenchmark.net |
| 4. | Pamięć RAM | a) Standard DDR5 ECC b) Min. 16 kości o łącznej pojemności min. 512 GB c) Częstotliwość: nie mniejsza niż maksymalna dostępna dla kanałów pamięci oferowanego procesora(ów) d) Odpowiednia liczba slotów na kości RAM, które pozostają nie obsadzone – tak, aby była możliwa późniejsza rozbudowa o dodatkowe +512 GB bez konieczności wyjmowania kości RAM, które zostały zainstalowane w oferowanej konfiguracji |
| 5. | Kieszenie dyskowe | a) Serwer wyposażony w min. 24 kieszenie dyskowe 2,5 cala b) Każda z 24 kieszeni musi być okablowana oraz podłączona do odpowiedniego kontrolera – tak, że jest gotowa do obsługi dysku SSD lub HDD pracujących z interfejsem SATA 6 Gb/s typu hot-plug po jego zainstalowaniu (wsunięciu) do kieszeni c) Co najmniej 16 kieszeni pozostaje pustych, do późniejszej rozbudowy o nowe dyski SATA d) Wszystkie dyski muszą być dyskami Hot-Plug zamontowanymi w ramach, w sposób umożliwiający szybką ich wymianę bez potrzeby otwierania obudowy i wyłączenia serwera. |

| | | |
|-----|---|---|
| 6. | Kontroler dyskowy | <p>Zainstalowany w dedykowanym złączu lub na karcie PCI-E kontroler RAID 0/1/10/5/50/6, obsługujący min. 8 dysków SAS/SATA o przepustowości min. 12Gb/s dla SAS i min. 6Gb/s dla SATA, obsługujący dyski zainstalowanego typu, posiadający pamięć podręczną o pojemności minimum 2GB, uniemożliwiający utratę niezapisanych danych w przypadku awarii serwera, zapewniający wsparcie dla procedury „hot-swap” obsługiwanych dysków.</p> <p>Kontroler dysków ma być dostosowany do dostarczonych dysków pod względem łączących go z nimi interfejsów, zapewniając najlepszą wydajność całego zestawu.</p> |
| 7. | Dysk SSD NVMe - 2 sztuki | <p>Pojedynczy dysk SSD NVMe:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pojemność min. 480 GB Interfejs PCIe 4.0 x4 NVMe <p>Ogólne wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wskazane dyski SSD NVMe zamontowane w trybie HotPlug, sprzętowo zabezpieczone RAID1, pozwalające na start systemu operacyjnego. Dyski nie mogą zajmować wnęk dla dysków 2,5”. |
| 8. | Dysk SATA - co najmniej 8 sztuk | <p>Pojedynczy dysk SATA:</p> <ol style="list-style-type: none"> Pojemność min. 960 GB (raw) Interfejs SATA 6 Gb/s Rodzaj dysku: SSD (półprzewodnikowy) Typ „read intensive” <p>Wszystkie dyski muszą być dyskami Hot-Plug zamontowanymi w ramach, w sposób umożliwiający szybką ich wymianę bez potrzeby otwierania obudowy i wyłączenia serwera.</p> |
| 9. | Obsługa sieci LAN | <ol style="list-style-type: none"> Minimum dwa interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie BASE-T, z możliwością obsługi przez biblioteki DPDK (www.dpdk.org) oraz zapewniające wsparcie dla protokołów IPv4 i IPv6; interfejsy sieciowe 10GbE nie mogą zajmować żadnego z dostępnych slotów PCI Express oraz portów USB. Minimum cztery interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet z portami SFP+ obsługującymi standard 10GBASE-SR, z możliwością obsługi przez biblioteki DPDK (www.dpdk.org); interfejsy powinny móc współpracować z modułami SFP+ innych producentów, nie powodując konieczności wykonywania/powtarzania czynności konfiguracyjnych po restarcie serwera. <p>Łącznie – minimum 6 interfejsów sieciowych Ethernet 10Gb, z czego minimum dwa w standardzie BASE-T oraz minimum cztery obsługujące standard BASE-SR.</p> |
| 10. | Zasilacze | <ol style="list-style-type: none"> Sprawność min. 80 Plus Titanium (sprawność Platinum NIE jest dopuszczalna) Obsługujące cały serwer przy jego pełnym obciążeniu (w tym co najmniej 2 GPU, z możliwością rozbudowy o 2 kolejne karty, 24 dyski) Wymagana redundancja zasilaczy min. N+1 Maksymalna moc pojedynczego zasilacza 2300 W Kabel zasilający każdego zasilacza o długości min. 2.80m, zakończony wtyczką IEC C14 umożliwiającą podłączenie do gniazda C13 listwy zasilającej PDU 230V |

| | | |
|-----|---|---|
| 11. | Obudowa, chłodzenie, bezpieczeństwo | <p>a) Obudowa o wysokości max. 2U, dostosowana do montażu w szafie rack 19“, wyposażona w szyny mocujące (rack mounting kit) zapewniające wysuwanie serwera aż do pozycji umożliwiającej otwarcie pokrywy obudowy</p> <p>b) Obudowa przygotowana</p> <p>c) Chłodzenie pozwalające na długotrwałą pracę serwera z pełnym obciążeniem nominalnym, z przewidzianymi zasobami – co najmniej 2 karty GPU, 24 dyski. W przyszłości może istnieć rozbudowa serwera o kolejne 2 karty GPU.</p> <p>d) Dodatkowy przedni panel zamykany na klucz, chroniący dyski twarde przed nieuprawnionym wyjęciem z serwera.</p> <p>e) Elektroniczny panel informacyjny umieszczony na froncie, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie serwera, pamięci, dysków, kart PCIe, zasilaniu oraz temperaturze.</p> <p>f) Zintegrowany z płytą główną moduł TPM.</p> <p>g) Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą.</p> <p>h) Fabryczne oznaczenie urządzenia, wykonane przez producenta serwera informujące Zamawiającego m.in. o numerze serwisowym serwera, modelu serwera; gwarantujące Zamawiającemu dostawę nowego, nieużywanego i nie pochodzącego z innych projektów sprzętu.</p> |
| 12. | System i zdalne zarządzanie | <p>a) Możliwość instalacji systemów i wirtualizatorów:</p> <ol style="list-style-type: none"> Linux: RHEL, SUSE, Debian, Ubuntu Proxmox, VMware ESXi, Nutanix Windows Server WS2019, WS2022 MS Hyper-V <p>b) Możliwość zdalnego zarządzania serwerem na osobnym porcie RJ-45, obejmująca co najmniej funkcjonalności „remote media ISO“ oraz „remote KVM console“ przy użyciu HTML5 (jeśli wymagana licencja – musi być bezterminowa i zawarta w cenie oferty), bez konieczności instalacji aplikacji klienckiej</p> |
| 13. | Gwarancja | <p>a) Czas trwania 60 miesięcy</p> <p>b) Czas reakcji 2 dni robocze (rejestracja zgłoszenia)</p> <p>c) Czas skutecznej naprawy/wymiany 21 dni</p> <p>d) Zasada zachowania dysków przy uszkodzeniu</p> |
| 14. | Wykonawca potwierdza, że podczas trwania okresu gwarancji odbierze i dostarczy urządzenie na własny koszt, jeśli naprawa nie będzie możliwa w siedzibie Zamawiającego. | |
| 15. | Wykonawca potwierdza, że wszystkie urządzenia i podzespoły są fabrycznie nowe, wolne od wad materiałowych i prawnych. | |
| 16. | Wykonawca zapewni, że wszystkie urządzenia i podzespoły będą oznakowane w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu, jak i producenta. | |
| 17. | Urządzenia muszą spełniać wymagania wynikające z przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymagania i normy określone w opisach technicznych. | |
| 18. | Przedmiot zamówienia powinien być dostarczony do siedziby Zamawiającego tj.: Politechnika Warszawska, Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych, ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa, Instytut Telekomunikacji, Zakład Cyberbezpieczeństwa, pok. 506. | |
| 19. | Serwer wejdzie w skład rozbudowywanego klastra opartego na dwóch serwerach Dell PowerEdge R760. Wymagane jest zatem zachowanie spójności technologicznej z posiadaną już infrastrukturą. | |

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/ 139 /11.5.1/ZP/2023/1036 na Dostawę serwera dla Instytutu Telekomunikacji** 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 2024r. poz. 1320), 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;
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 udostępni 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 spełniania 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,
 - poświadczonej 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 o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dn. 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego

Zatwierdzam

Kierownik Projektu
dr hab. inż. Mariusz Rawski prof. uczelni