

Nazwa zamawiającego:  
Sieć Badawcza Łukasiewicz  
Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP  
Al. Jerozolimskie 202  
02 – 486 Warszawa

Warszawa, 31.10.2023 r.

Zapytanie ofertowe nr 08/10/2023  
Wdrożenie platformy do e-doręczeń zgodnej z aktami prawnymi opublikowanymi w witrynie

<https://www.gov.pl/web/e-doreczenia/akty-prawne>

CPV: 48000000-8

Zamówienie wyłączone z przepisów stosowania ustawy Pzp

I. ZAMAWIAJĄCY

Sieć Badawcza Łukasiewicz-  
Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP Al.  
Jerozolimskie 202  
02 – 486 Warszawa  
[www.piap.pl](http://www.piap.pl)

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Specyfikacja funkcjonalna Platformy do obsługi e-doręczeń zgodnej z:

Dostarczone rozwiązanie musi być zintegrowane z systemem e-doręczeń i zapewnić obieg dokumentów dostarczonych przez ten system. System musi być w pełni zgodny z aktami prawnymi opublikowanymi w witrynie <https://www.gov.pl/web/e-doreczenia/akty-prawne>

Obszary biznesowe (funkcjonalne), które będzie można zaimplementować w przyszłości w tym oprogramowaniu:

- prowadzenie postępowań zakupowych (aukcje elektroniczne, zapytania eRFx, baza wykonawców/baza kwalifikowanych wykonawców, ocena i kwalifikacja wykonawców),
- raportowanie,
- umowy w tym zarządzanie umowami ramowymi,
- Zarządzanie projektami i budżetowanie,
- EOD - Elektroniczny obieg dokumentów, w tym obieg dokumentów zakupowych,
- WSK,
- Integracja z systemem Simple ERP.

Zamawiający wymaga aby System wykorzystywał najnowsze technologie umożliwiające dalszy rozwój w przyszłości. Zamawiający wymaga aby system umożliwiał instalację na serwerach Wykonawcy jako odrębnie wydzielona wersja systemu i bazy danych dedykowana dla Zamawiającego. Zamawiający wymaga aby system umożliwiał również instalację na serwerach Zamawiającego.

Wykonawca przeprowadzi szkolenie w formie on-line - minimum 3 terminy dla pracowników Zamawiającego bez limitu uczestników.

Przeprowadzenie 10 dni szkoleniowych online dla głównych użytkowników systemu

| <b>Raportowanie i analizy</b>  |   |
|--|---|
| <i>Moduł Raportów umożliwia wygenerowanie przez uprawnionych użytkowników predefiniowanych raportów systemowych w oparciu o dane zgromadzone w poszczególnych modułach funkcjonalnych systemu. Szczegółowa lista oraz zakres raportów zostaną określone w trybie roboczym podczas wdrożenia.</i> |   |
| 1.   | System musi zapewnić dostępność raportów dla rejestrowanych w nim danych  |
| 2.   | System musi umożliwić definiowanie nowych raportów/zestawień  |
| <b>Obieg dokumentów</b>  |   |
| <i>Funkcja powinna umożliwiać przeprowadzenie obiegu dokumentów w organizacji poprzez utworzenie spraw oraz zadań wraz z ich akceptacją</i>  |   |
| 3.   | System musi posiadać funkcję „Pulpitu” który pozwoli na generowanie informacji o sprawach oraz zadaniach oczekujących na procesowanie z podziałem na okresy, w których sprawy i |

|     |   |
|-----|---|
|     | zadania mają zostać wykonane.   |
| 4.  | System w funkcji „Pulpitu” musi generować wykresy obrazujące ilość zadań użytkownika „W trakcie procesowania”, „Zakończonych”, „Anulowanych”  |
| 5.  | System w funkcji „Pulpit” musi generować wykres obrazujący ilość spraw i zadań użytkownika z podziałem na typy  |
| 6.  | System musi umożliwić generowanie spraw oraz zadań  |
| 7.  | System musi umożliwić utworzenie spraw z przypisanymi zadaniami, utworzenie zadań bez przypisanej sprawy lub powiązanie zadania ze sprawą   |
| 8.  | System musi umożliwić definiowanie typu spraw   |
| 9.  | System musi umożliwić określenie planowanej daty realizacji sprawy oraz określenie w/w daty na podstawie wybranego typu sprawy  |
| 10. | System musi umożliwić podanie nazwy sprawy i opisu sprawy   |
| 11. | System musi umożliwić dodanie załącznika do sprawy oraz późniejsze ich zarządzanie  |
| 12. | System musi umożliwić edycję utworzonej sprawy  |
| 13. | System musi umożliwić określenie daty rozpoczęcia realizacji sprawy oraz zakończenie realizacji sprawy  |
| 14. | System musi umożliwić przypisanie realizatorów do sprawy  |
| 15. | System musi umożliwić przypisanie obserwatorów do sprawy  |
| 16. | System musi posiadać odrębny panel dla obserwatorów spraw   |
| 17. | System musi umożliwić komentowanie sprawy   |
| 18. | System musi umożliwić wyświetlenie dziennika aktywności z informacjami jakie akcje były wykonywane w sprawie  |
| 19. | System musi umożliwić wyświetlenie listy zadań przypisanych do sprawy   |
| 20. | System musi umożliwić wygenerowanie wykresu z datami realizacji zadania: Planowany czas realizacji sprawy, Rzeczywisty czas realizacji sprawy, Planowany czas realizacji przypisanych zadań, Rzeczywisty czas realizacji przypisanych zadań |
| 21. | System musi umożliwić wygenerowanie dokumentu PDF sprawy który będzie zawierał dane sprawy oraz dane wszystkich zadań przypisanych do sprawy  |
| 22. | System musi umożliwić generowanie raportu z listy spraw   |
| 23. | System musi liczyć postęp realizacji zadań przypisanych do sprawy   |
| 24. | System musi umożliwić utworzenie zadania  |
| 25. | System musi umożliwić definiowanie typu zadania   |
| 26. | System musi umożliwić oznaczenie typu zadania, w którym wymagany jest podpis elektroniczny  |
| 27. | System musi umożliwić określenie planowanej daty realizacji sprawy oraz określenie tej daty na podstawie wybranego typu zadania   |
| 28. | System musi umożliwić podanie nazwy zadania i opisu zadania   |
| 29. | System musi umożliwić oznaczenie zadania, w którym jest wymagany podpis elektroniczny   |
| 30. | System musi wymagać dodania załącznika do zadania oraz późniejsze zarządzanie tymi załącznikami   |
| 31. | System musi umożliwić edycję utworzonego zadania  |
| 32. | System musi umożliwić określenie daty rozpoczęcia realizacji zadania oraz zakończenie realizacji zadania  |
| 33. | System musi umożliwić przypisanie realizatorów do zadania   |
| 34. | System musi umożliwić przypisanie obserwatorów do zadania   |
| 35. | System musi posiadać odrębny panel dla obserwatorów zadań   |
| 36. | System musi umożliwić komentowanie zadania  |
| 37. | System musi umożliwić wyświetlenie dziennika aktywności z informacjami jakie akcje były wykonywane w zadaniu  |
| 38. | System musi umożliwić wyświetlenie sprawy, do której przypisane jest zadanie  |
| 39. | System musi umożliwić wygenerowanie dokumentu PDF zadania, który będzie zawierał dane zadania wraz z historią akceptacji  |
| 40. | System musi umożliwić generowanie raportu z listy zadań   |
| 41. | System musi umożliwić wysłanie zadania do akceptacji  |
| 42. | System musi umożliwić definiowanie ścieżek akceptacji indywidualnie dla każdego zadania i generowania ścieżki akceptacji zadania automatycznie na podstawie wcześniej   |

|   |  |
|---|--|
|   | przygotowanych szablonów   |
| 43.   | System musi umożliwić edycje ścieżek akceptacji zadania, które oczekuje na akceptacje  |
| 44.   | System musi posiadać możliwość wyświetlenie aktualnej ścieżki akceptacji zadania   |
| 45.   | System musi posiadać możliwość wyświetlenia historii akceptacji zadania  |
| 46.   | System musi posiadać możliwość wycofania zadania z akceptacji przez uprawnionego użytkownika   |
| 47.   | System musi posiadać mechanizm pozwalający na przesłanie przypomnienia o akceptacji do użytkownika, u którego zadania oczekuje na akceptacje |
| 48.   | System musi posiadać odrębny moduł do zarządzania akceptacjami przesłanymi do użytkowników   |
| 49.   | System musi posiadać odrębny moduł do akceptacji zadań   |
| 50.   | System musi posiadać odrębny moduł do sprawdzenia archiwalnych akceptacji użytkownika  |
| 51.   | System musi umożliwiać zdefiniowania raportów dla modułu „Obieg dokumentów”  |
| <b>Korespondencja</b>   |  |
| <i>Moduł musi umożliwiać rejestrację korespondencji wychodzącej oraz przychodzącej jak również umożliwiać pobieranie dokumentów z platformy „edoręczenia”</i> |  |
| 52.   | Moduł musi być zintegrowany z platformą e-doręczenia, która zostanie wprowadzona 10.12.2023  |
| 53.   | System musi umożliwić rejestrację korespondencji wychodzącej   |
| 54.   | System podczas rejestracji korespondencji wychodzącej musi umożliwić wgranie skanu korespondencji lub dodać dokument bez skanu               |
| 55.   | System musi umożliwić wskazanie osoby wysyłającej przy korespondencji wychodzącej  |
| 56.   | System musi umożliwić wypełnienie podstawowych danych korespondencji wychodzącej   |
| 57.   | System musi umożliwić oznaczenie korespondencji wychodzącej jako „Pismo z potwierdzenie odbioru”   |
| 58.   | System musi umożliwić dodanie komentarzy do korespondencji wychodzącej   |
| 59.   | System musi umożliwić dodanie załączników do korespondencji wychodzącej  |
| 60.   | System musi umożliwić wskazanie obserwatorów do korespondencji wychodzącej   |
| 61.   | System musi umożliwić skierowanie korespondencji wychodzącej do akceptacji   |
| 62.   | System musi posiadać odrębny moduł do akceptacji korespondencji wychodzącej  |
| 63.   | System musi posiadać odrębny moduł dla historii akceptacji korespondencji wychodzącej  |
| 64.   | System musi umożliwić powiązanie korespondencji wychodzącej z inną korespondencją wychodzącą lub korespondencją przychodzącą                 |
| 65.   | System musi umożliwić import korespondencji wychodzącej  |
| 66.   | System musi umożliwić wygenerowanie raportu z listą korespondencji wychodzącej   |
| 67.   | System musi umożliwić określenie statusu korespondencji wychodzącej  |
| 68.   | System musi umożliwić rejestrację korespondencji przychodzącej   |
| 69.   | System musi umożliwić rejestrację korespondencji przychodzącej za pomocą importu dokumentu z Serwera FTP/SFTP                                |
| 70.   | System podczas rejestracji korespondencji przychodzącej musi umożliwić wgranie skanu korespondencji lub dodać dokument bez skanu             |
| 71.   | System musi umożliwić wskazanie osoby odbierającej przy korespondencji przychodzącej   |
| 72.   | System musi umożliwić wypełnienie podstawowych danych korespondencji przychodzącej   |
| 73.   | System musi umożliwić dodanie komentarzy do korespondencji przychodzącej   |
| 74.   | System musi umożliwić dodanie załączników do korespondencji przychodzącej  |
| 75.   | System musi umożliwić wskazanie obserwatorów do korespondencji przychodzącej   |
| 76.   | System musi posiadać moduł, w którym zostanie wydzielona korespondencja przychodząca dla przypisanych użytkowników                           |
| 77.   | System musi umożliwić skierowanie korespondencji przychodzącej do akceptacji   |
| 78.   | System musi posiadać odrębny moduł do akceptacji korespondencji przychodzącej  |
| 79.   | System musi posiadać odrębny moduł dla historii akceptacji korespondencji przychodzącej  |
| 80.   | System musi umożliwić powiązanie korespondencji przychodzącej z inną korespondencją przychodzącą lub korespondencją wychodzącą               |
| 81.   | System musi umożliwić wygenerowanie raportu z listą korespondencji wychodzącej   |
| 82.   | System musi umożliwić określenie statusu korespondencji przychodzącej  |

|   |  |
|---|--|
| 83.   | System musi umożliwić zarządzanie listą z rodzajami korespondencji przychodzącej   |
| 84.   | System musi posiadać log zmian dla korespondencji wychodzącej i przychodzącej, dla każdego dokumentu odrębnie  |
| 85.   | Moduł Korespondencji musi mieć własną bazę kontaktów które wykorzystywane są dla korespondencji wychodzącej i przychodzącej  |
| 86.   | System musi posiadać rozbiecie na różne rodzaje kontaktów takie jak np. firma, osoba fizyczna  |
| <b>Administracja</b>  |  |
| <i>Moduł administracji i konfiguracji pozwala na zarządzanie przez Zamawiającego użytkownikami i ich uprawnieniami w systemie, jednostkami organizacyjnymi oraz konfigurację scenariuszy ścieżek akceptacji. Dostęp do ww. funkcji uzależniony jest od posiadania uprawnień administracyjnych w Systemie.</i> |  |
| 87.   | System musi umożliwić administratorom definiowanie i modyfikacje różnych i wielopoziomowych ścieżek akceptacji – cofanie/przyspieszanie i zmiany w czasie trwającego procesu akceptacji  |
| 88.   | Budowanie workflow powinno odbywać się za pomocą interface www   |
| 89.   | System musi umożliwić definiowanie ścieżek decyzyjnych z poziomu www   |
| 90.   | System musi umożliwić definiowanie ścieżek decyzyjnych w oparciu o różne strategie i różne warunki brzegowe z poziomu www (rodzaj wniosku, kwota,)   |
| 91.   | System musi umożliwić administrowanie strukturą organizacyjną spółki za pomocą www   |
| 92.   | System musi umożliwić administrowanie użytkownikami  |
| 93.   | System musi umożliwić nadawanie uprawnień pojedynczemu użytkownikowi jak i grupie użytkowników   |
| 94.   | System musi umożliwić zarządzanie rolami/profilami/ grupami użytkowników   |
| 95.   | System musi umożliwić dowolne zarządzanie dostępem do modułów systemu poprzez uprawnienia nadane użytkownikowi.  |
| 96.   | System musi zapewnić interfejs graficzny do definiowania uprawnień dla użytkowników i grup użytkowników.   |
| 97.   | System zapewnia definiowanie i modyfikowanie wzorców komisji   |
| 98.   | System musi zapewnić administratorom możliwość zarządzania wszelkimi dokumentami (plany, wnioski, postępowania, baza wykonawców, asortymenty, kategorie zakupowe, użytkownicy, umowy)  |
| 99.   | System musi zapewnić zarządzanie aukcjami elektronicznymi  |
| 100.  | System umożliwia zarządzanie systemem wewnętrznej komunikacji w systemie zakupowym (forum)   |
| 101.  | System umożliwia zarządzanie wewnętrznymi i zewnętrznym elektronicznym biuletynem (newsletter)   |
| 102.  | System umożliwia zarządzanie portalem Wykonawcy (strefa publiczna) oraz zakładką pomoc dla wykonawców i użytkowników wewnętrznych  |
| 103.  | System umożliwia zarządzanie modułem raportowania i analiz   |
| <b>Wymagania wydajnościowe i ilościowe</b>  |  |
| <i>System realizować będzie opisane w specyfikacji funkcje biznesowe dla Zamawiającego. Jednocześnie z systemu korzystać będzie wielu użytkowników, pracujących w dodatkowych modułach aplikacyjnych.</i>   |  |
| 104.  | System umożliwia:  |
| 105.  | 1. Obsługę co najmniej 150 aktywnych użytkowników  |
| 106.  | 2. Obsługę jednoczesnej pracy 50 użytkowników  |
| <b>Integracja z systemami zewnętrznymi</b>  |  |
| <i>System umożliwia integrację dwukierunkową z szyną danych w trybie online za pomocą Webservice w zakresie:</i>  |  |
| 107.  | System musi umożliwiać podłączenie do zewnętrznego serwera pocztowego w celu zapewnienia automatycznej obsługi wysyłania powiadomień e-mail przez system do użytkowników Zamawiającego i użytkowników dostawców.   |
| <b>Ogólne</b>   |  |
| 108.  | System musi zapewniać niezależną numerację każdego rodzaju dokumentu. Sposób numeracji będzie podany przez zamawiającego w trybie roboczym. Wymaganie dotyczy, planów, zamówień, wniosków zakupowych, wniosków przetargowych, postępowań, umów, dostawców. |
| 109.  | System musi umożliwiać szybkie odszukiwanie, przeglądanie, drukowanie i eksportowanie  |

|      |   |
|------|---|
|      | danych.   |
| 110. | System musi być podzielony na część wewnętrzną niedostępną dla oferentów i część zewnętrzną (obsługa postępowań).   |
| 111. | System musi umożliwiać definiowanie własnych słowników (list wartości), przy spełnionym założeniu, że czynności definiowania słowników będzie mógł wykonywać tylko użytkownik o odpowiednio szerokich uprawnieniach (Administrator systemu) |
| 112. | System musi umożliwiać dowolne budowanie ról za pomocą interface www gdzie każda opcja w systemie może być przydzielana lub zabrana roli. Jeden użytkownik może posiadać kilka ról.   |
| 113. | System musi umożliwiać pracę w zastępstwie wraz z obsługą eskalacji zajęcia się sprawą z możliwym wykonaniem przez przełożonego.  |
| 114. | System musi zapewnić dostęp dla użytkowników końcowych bez konieczności instalacji dodatkowych komponentów na stacji roboczej. Wymagany jest dostęp za pomocą dowolnej przeglądarki WWW.  |
| 115. | System musi posiadać Interfejs Użytkownika w języku polskim i angielskim  |
| 116. | System na wszystkich podstronach (Zamawiającego i Wykonawcy) musi być dostosowany do wizualizacji graficznej Zamawiającego  |
| 117. | System musi wspierać i obsługuje dane w międzynarodowych formatach np. UTF-8  |
| 118. | System musi przechowywać dane cyfrowe w dowolnym formacie edytowalne (tekstowe) i nieedytowalne (skany) możliwe do odczytania dla zamawiającego. Najczęstsze formaty to: xls,xlsx, csv, html, word, txt, cad, pdf, xml                      |
| 119. | System musi obsługiwać eksport wybranych danych zarejestrowanych w bazie danych systemu (w konfigurowalnym formacie) do plików tekstowych (dane alfanumeryczne) zlokalizowanych na lokalnym komputerze użytkownika.                         |
| 120. | System musi obsługiwać import danych z poziomu użytkownika systemu. Importowane dane edytowalne/nieedytowalne.  |
| 121. | System musi umożliwiać jego instalację na środowisku wirtualnym wydzielonym/wskazanym przez Zamawiającego.  |
| 122. | Komunikacja z systemem powinna być realizowana za pomocą szyfrowanych protokołów i środowisk wymiany danych: ssl, https, sftp, vpn, soap  |
| 123. | System musi spełniać standardy zgodności z przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych (RODO): zarządzanie hasłami, rejestracja wszelkich zmian dokonywanych przez użytkowników etc.  |
| 124. | System musi być skalowalny.   |

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: wdrożenie do 10 grudnia 2023, usługa świadczona przez 12 miesięcy od daty wdrożenia

### IV. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Wykonawca powinien stworzyć ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczęcią firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP,
- podpisana elektronicznie przez wykonawcę.

### V. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być dostarczona mailem na adres: [kzp@piap.pl](mailto:kzp@piap.pl) oraz [piotr.ryszawa@piap.lukasiewicz.gov.pl](mailto:piotr.ryszawa@piap.lukasiewicz.gov.pl) do dnia **08 listopada 2023 godz. 10:00**.
2. O wynikach postępowania wykonawcy zostaną poinformowani mailem, na adres przedstawiony w ofercie.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
4. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie: [www.piap.lukasiewicz.gov.pl](http://www.piap.lukasiewicz.gov.pl)

#### **VI. OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

K1 – Cena 1 0 0 %

Zaoferowana cena brutto ogółem musi uwzględniać wszystkie wymagania opisane przez zamawiającego.

Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę, która uzyska najwyższą liczbę punktów w kryterium Cena.

#### **VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wykonawców za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem [www.piap.lukasiewicz.gov.pl](http://www.piap.lukasiewicz.gov.pl) oraz mailem na adresy podane w ofercie złożonej przez wykonawcę.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do podjęcia negocjacji z wykonawcami, którzy złożyli oferty w celu uzyskania korzystniejszych warunków.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

#### **VIII. DODATKOWE INFORMACJE**

Dodatkowych informacji odnośnie przedmiotu zamówienia udziela Jacek Frontczak pod adresem email:

[Piotr.ryszawa@piap.lukasiewicz.gov.pl](mailto:Piotr.ryszawa@piap.lukasiewicz.gov.pl) ;

informacji formalnych udziela Joanna Gorzelniak-Owsiak, email: [joanna.gorzelnia-owski@piap.lukasiewicz.gov.pl](mailto:joanna.gorzelnia-owski@piap.lukasiewicz.gov.pl)

#### **IX. ZAŁĄCZNIKI**

Wzór formularza ofertowego

Wzór umowy

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Sieć Badawcza Łukasiewicz - Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów PIAP, Al. Jerozolimskie 202, 02 – 486 Warszawa;
  - z inspektorem danych osobowych można skontaktować się pisząc na adres email [rodo@piap.lukasiewicz.gov.pl](mailto:rodo@piap.lukasiewicz.gov.pl)
  - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego ZO/08/10/2022 prowadzonym w trybie zapytanie ofertowego;
  - 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 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
  - Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy 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;
  - 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;
  - w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
  - posiada Pani/Pan:
    - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
    - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ;
    - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ;
    - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
  - nie przysługuje Pani/Panu:
    - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub 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.