

Brzezina, 21.09.2019 r.

Zapytanie ofertowe 02/2019 na zakup:

Zestaw pomiarowy do fotogrametrii lotniczej wraz z oprzyrządowaniem

1. Nazwa i adres Zamawiającego

„ABAKUS” USŁUGI BUDOWLANE I GEODEZYJNE CEZARY WRONA
ul. Markowa 22
55-330 Brzezina

Szczegółowych informacji na temat przedmiotu zamówienia udziela:

Pan Cezary Wrona

Tel. 503-187-140

e-mail: geodezja_abakus@op.pl

2. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w formie Zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności, obowiązującą w ramach **Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego i Funduszu Spójności na lata 2014-2020**. Zamówienie związane jest z realizacją projektu pn. „Wdrożenie innowacyjnych usług fotogrametrycznych szansą na rozwój firmy ABAKUS Usługi Budowlane i Geodezyjne Cezary Wrona” nr **RPDS.01.05.01-02-0021/18-00** w ramach Osi Priorytetowej nr 1 „Przedsiębiorstwa i innowacje”, Działania nr 1.5.1 „Rozwój produktów i usług w MŚP – konkurs horyzontalny”, Schemat nr 1.5 A „Wsparcie innowacyjności produktowej i procesowej MŚP: - wprowadzanie na rynek nowych lub ulepszonych produktów/usług; - dokonanie zasadniczych zmian procesu produkcyjnego lub sposobu świadczenia usług” Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020.

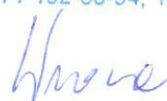
3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa poniższych urządzeń wraz z niezbędnym oprogramowaniem:

- Komputerowa stacja robocza

Kod CPV zamówienia:

- 30214000-2: Stacje robocze



Specyfikacja techniczna

Lp.	Nazwa	Parametry
1	Komputerowa stacja robocza	<p>I. Komputer polowy do drona:</p> <ol style="list-style-type: none"> System operacyjny: Windows 10 Wyświetlacz: min. 7" kolorowy z możliwością kalibracji do pracy w deszczu, rękawiczkach Orientacja wyświetlacza: pionowa lub pozioma Rozdzielczość ekranu: min. 1280x800px Procesor: czterordzeniowy o częstotliwości pojedynczego rdzenia min. 1.3GHz Pamięć RAM: min. 4GB DDR3 Wbudowana pamięć wewnętrzna: min. 64GB Komunikacja: Bluetooth dalekiego zasięgu pozwalający na komunikację z dronem / odbiornikiem/ tachimetrem jednoosobowym na odległości 500m lub większej, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n 2.4GHz, 5GHz, wbudowany w kontroler czytnik kart microSD Porty: USB 3.0 (Host-Klient) – podłączenie i obsługa pendrive'a bez dodatkowych adapterów i przejściówek, audio jack 3,5 mm, port microSD, Sensory: <ul style="list-style-type: none"> - żyroskop, - akcelerometr, - czujnik światła Aparat: tylny 8MPx z podświetleniem LED, przedni 2MPx Modem wbudowany: min. 4G LTE z obsługą kart microSIM Wewnętrzny odbiornik GNSS: TAK <ul style="list-style-type: none"> - ilość kanałów: min. 72 - śledzone sygnały: GPS, GLONASS - odświeżanie: min. 5Hz Baterie: czas pracy min. 15h bez konieczności ładowania i przerywania pracy na bateriach, które są umieszczone w kontrolerze bez ich wymienia Klawiatura: Ilość przycisków: min. 6 + 4 przyciski nawigacyjne + pełna typu QWERTY wirtualna na wyświetlaczu Certyfikowana Norma pyło i wodoszczelności: IP68 Odporność na upadek: 1.2m Temperatura pracy: -20°C + 50°C Kontroler może zostać wykorzystany do obsługi tachimetru zmotoryzowanego tego samego producenta oraz do pomiaru hybrydowego/zintegrowanego Norma MIL-STD810G dla wody, wilgoci, piasku i pyłu, wibracji, wysokości, szoku temperaturowego, wysokich i niskich temperatur Ze względu na kompatybilność wymiany danych i połączenia kontroler musi mieć możliwość rozbudowy do zestawu do pracy z tachimetrem zmotoryzowanym, - jednoosobowym oraz odbiornikiem GNSS samego producenta co kontroler i oprogramowanie. <p>II. Akcesoria kontrolera:</p> <ol style="list-style-type: none"> Uchwyt montażowy do tyczki - 1szt. Ładowarka z kablem zasilającym - 1szt. Folia ochronna - 1szt. Akumulator – 1szt. Rysik – 1 szt. Pasek na rękę – 1 szt.

**"ABAKUS" USŁUGI BUDOWLANE
I GEODEZYJNE** Cezary Wrona
55-330 Brzezina, ul. Markowa 22
tel. 071/349-17-14, kom. 0503-187-140
NIP 771-102-36-54, Regon 932661295

Handwritten signature

Lp.	Nazwa	Parametry
		<p>III. Oprogramowanie polowe kontrolera:</p> <ol style="list-style-type: none"> Obsługa zapisu, tyczenia punktów, linii, łuków, pomiaru punktów niedostępnych za pomocą wcięć liniowych Polskie menu z możliwością zmiany na język angielski podczas pracy w terenie Obsługa pomiarów mas ziemnych. Uzyskanie objętości bezpośrednio w programie polowym na podstawie pomiaru dwóch płaszczyzn Obsługa plików: *.dxf, *.xml, *.txt. Pliki wektorowe muszą być aktywne – umożliwiające bezpośredni wybór ze szkicu punktów, linii, tyczenie domiarów linii, pozyskanie informacji o elemencie np. długości, dzielenia na segmenty, bezpośrednie pomiary powierzchni, Możliwość pracy z podkładami mapowymi w formie rastra, min. *.jpg, *.bmp, *.tif Tworzenie układów współrzędnych oraz wpasowywanie w układy lokalne Wizualizacja podczas pomiaru liczby obserwowanych satelitów, wartość PDOP, średnie błędy współrzędnych wyznaczanego punktu, typ rozwiązania Możliwość pomiaru uśrednionych współrzędnych wraz z kontrolą dokładności Funkcja automatycznego tyczenia najbliższego punktu Obsługa podkładu mapowego Google Maps lub Bing Maps lub Open Street Mapi WMS lub WFS. Obsługa zaawansowanego modułu COGO: obliczenie odległości, azymutu, punktu na kierunku, obliczenie przecięć linii, wpasowanie łuku o zadanych parametrach: promień/kąt cięciwy i rzędna środka, obliczenie pól powierzchni, katów, obliczenie przesunięć linii, łuków, utworzenie mapy warstwicznej dla podanego zbioru punktów, transformacja punktów. Tyczenie NMT (DTM) w postaci TIN Zaawansowany moduł drogowy z obsługą formatów plików LandXML Ze względu na kompatybilność wymiany danych i połączenia oprogramowanie polowe musi być tego samego producenta co kontroler i oprogramowanie polowe. <p>III. Oprogramowanie do drona:</p> <p>Oprogramowanie fotogrametryczne pozwalające minimum na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - import zestawów zdjęć oraz automatyczne wyodrębnienie klatek z filmów video do 300 gigapixeli, - Import chmur punktów - do 500 milionów punktów, - automatyczną aerotriangulację i kalibrację zestawów danych: zdjęcia, zdjęcia/chmura punktów, chmura punktów, - pełną obsługę polskich układów współrzędnych, - automatyczne tworzenie nieregularnych siatek trójkątów, - tworzenie true ortophoto / generowanie DSM (TIFF, JPG), - tworzenie chmury punktów minimum w formacie LAS, POD, - tworzenie plików wymiany danych z systemami CAD – minimum 3SM, 3MX, OBJ, FBX, Collada, STL, - tworzenie plików wymiany z systemami GIS – minimum ESRI i3S, CityPlaner, Virtual Geo, Blaze Terra, Terra Builder, SpaceEyes3D Builder, Super Map, - liczenie powierzchni i objętości - automatyczne tworzenie publikacji do sieci web modeli z teksturami wraz ze skryptami obsługi publikacji na serwerze IIS, - nielimitowane kafelkowanie projektów według objętości lub powierzchni, - możliwość wykorzystania zdalnych komputerów do wykonywania prac obliczeniowych z pełną kontrolą procesu na komputerze lokalnym,



Lp.	Nazwa	Parametry
		<ul style="list-style-type: none"> - możliwość przygotowania listy zadań obliczeniowych do wykonania oraz praca w tle, - pełną obsługę mesh wraz z funkcjami korekty siatek trójkątów, - pełną ekstrakcję modelu terenu z oraz chmury punktów wraz z klasyfikacją - możliwość generowania ortofotomapy, - możliwość generowania dowolnych przekrojów na siatce trójkątów, - możliwość klasyfikowania siatki trójkątów w czasie rzeczywistym, - możliwość obsługi skryptów MDL, - tworzenie rysunków CAD 2D/3D zgodnych z formatem DGN, - export do formatów minimum : DGN, DWG, 3D PDF, TIFF. <p>Wymagania ogólne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gwarancja na zestaw: 24 miesiące 2. Zapewnienie 12-miesięcznego dostępu do każdego zestawu do sieci stacji referencyjnych na terenie całego kraju. Wymagany jest dostęp do serwisów czasu rzeczywistego: RTK, RTN oraz serwisu pobierania obserwacji statycznych. Obligatoryjny warunek: wszystkie stacje systemu muszą być włączone do PZGiK celem wykonania legalnego pomiaru. 3. Posiadanie przez dostawcę aktualnego świadectwa ISO 9001:2008 dla importu i kompleksowej obsługi na wszystkich etapach sprzedaży, serwisu oraz obsługi posprzedażowej sprzętu pomiarowego. 4. Naprawy/serwisy w okresie gwarancji w systemie „door to door”. 5. Sprzęt zastępczy na czas naprawy/serwisu gwarancyjnego. 6. Bezpłatna dostawa wraz z uruchomieniem i szkoleniem dostarczonego sprzętu 7. Czas reakcji na zgłoszenie serwisowe: 24 godziny 8. Bezpłatny dostęp do wsparcia technicznego w języku polskim (telefonicznego bądź poczty elektronicznej) na cały okres użytkowania sprzętu. Czas reakcji na odpowiedź wsparcia technicznego: 24 godziny

4. Miejsce i termin realizacji zamówienia

Miejsce realizacji zamówienia: Brzezina

Termin realizacji zamówienia: najpóźniej do dnia 31.10.2019 r. Jest to termin ostateczny.
Dostawca może wykonać zamówienie wcześniej niż wyznaczony termin ostateczny.

5. Okres związania z ofertą

1 miesiąc licząc od daty upływu terminu składania ofert, o którym mowa w pkt. 10 niniejszego zapytania.

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą.

6. Opis warunków udziału w postępowaniu oraz sposobu dokonywania oceny ich spełniania

O realizację przedmiotu zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

3. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Wyrażają zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym.

Ocena spełnienia warunków udziału w niniejszym postępowaniu dokonana zostanie w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniu stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

7. Informacje o charakterze prawnym, ekonomicznym, finansowym i technicznym oraz w zakresie wykluczeń

1. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
2. Z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty, które wpisane są do KRD lub innego rejestru dłużników lub są w stanie likwidacji lub upadłości.

Oferent zobowiązany jest dołączyć do przygotowanej przez siebie oferty oświadczenie o braku ww. powiązań oraz niewpisaniu do rejestru dłużników i niepostawieniu go w stanie likwidacji lub upadłości według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego, a także zapoznać się z klauzulą informacyjną zgodnie z załącznikiem nr 4.

8. Kryteria oceny ofert wraz z informacją o wagach

Kryteria oceny oferty:

- a) Cena netto (łącznie) – 80 %
- b) Czas realizacji – 20%

8.1. Informacja o wagach punktowych lub procentowych, przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny i sposobie przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:

Oferty zostaną ocenione wg poniższego systemu punktowego, przyjmując zasadę, że 1% = 1 punkt.

- 1) Waga procentowa kryteriów oceny:
 - a) Cena netto – 80 %
 - b) Czas realizacji – 20%
- 2) Wartość punktowa poszczególnych kryteriów oceny zostanie wyliczona następująco:
 - a) Cena netto : 80 % - wartość punktowa kryterium - 80 punktów, wyliczona według wzoru:

$$\text{Cena netto: } \frac{\text{najniższa cena netto wśród otrzymanych ofert}}{\text{cena netto wskazana w badanej ofercie}} * 80 \text{ pkt.}$$

- b) Czas realizacji (w dniach): 20 % - wartość punktowa kryterium - 20 punktów, wyliczona według wzoru:

$$\text{Czas realizacji: } \frac{\text{czas realizacji wskazany w badanej ofercie}}{\text{najkrótszy czas realizacji wśród otrzymanych ofert}} * 20 \text{ pkt.}$$

Wyniki dokonywanych obliczeń podlegać będą zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku, przy zachowaniu matematycznej zasady zaokrąglania liczb.

Maksymalna liczba punktów możliwych do uzyskania: **100 pkt.**

9. Sposób przygotowania oferty

Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w formie pisemnej, komputerowo. Oferta powinna zostać podpisana przez osobę/osoby upoważnione do składania ofert w imieniu Oferenta.

W treści oferty powinny zostać ujęte informacje pozwalające na dokonanie ich porównania w oparciu o opisane w pkt. 8 kryteria wyboru. Jeśli w treści oferty zabraknie ww. informacji lub będzie niejasna dla Zamawiającego, ten ma prawo pisemnie/e-mailowo zwrócić się do Oferenta w celu uzupełnienia oferty lub udzielenia dodatkowych wyjaśnień.

W ofercie powinien zostać wskazany termin ważności oferty, zgodny z punktem 5 niniejszego zapytania ofertowego.

Do oferty należy dołączyć:

- a) Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (Załącznik na 2).
- b) Oświadczenie o braku powizań oraz niewpisaniu do rejestru długów i niepostawieniu w stanie likwidacji lub upadłości (Załącznik nr 3).
- c) Klauzula informacyjna z art. 13 RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia (Załącznik nr 4).

Brak wszystkich wymaganych załączników spowoduje odrzucenie oferty poprzez pozostawienie jej bez rozpatrzenia.

10. Miejsce i termin złożenia oferty

Oferty należy składać w formie elektronicznej (oferta wraz z załącznikami powinna stanowić skan podpisany przez osobę/osoby upoważnione do składania ofert w imieniu Oferenta) na adres: e-mail: geodezja_abakus@op.pl Terminem złożenia oferty jest termin jej wpływu do Zamawiającego.

Oferty można również składać osobiście lub w formie papierowej za pośrednictwem poczty tradycyjnej, przy czym za termin wpływu oferty uznaje się datę i godzinę wpływu oferty na adres Zamawiającego tj.:

„ABAKUS” USŁUGI BUDOWLANE I GEODEZYJNE Cezary WRONA
ul. Markowa 22
55-330 Brzezina

Termin składania ofert upływa dnia **30.09.2019 r.** do godziny 23:59 strefy czasowej, w której funkcjonuje Zamawiający. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

11. Rozstrzygnięcie zamówienia

Ranking ofert zostanie przeprowadzony w oparciu o kryteria wyboru opisane w pkt. 8 niniejszego zapytania.

Po rozstrzygnięciu postępowania do podmiotu, który złożył najkorzystniejszą ofertę, zostanie skierowana umowa, której treść będzie wynikać z zapisów niniejszego zapytania oraz wygranej oferty. W przypadku, gdy podmiot, który został wybrany, zrezygnuje z podpisania umowy Zamawiający ma prawo zawrzeć umowę z podmiotem, którego oferta była druga w kolejności najkorzystniejszych ofert.

12. Pozostałe informacje

Poprzez złożenie oferty Oferent wyraża zgodę na podanie do wiadomości pozostałych Oferentów szczegółów oferty, w szczególności danych na podstawie, których Zamawiający dokonał wyboru. Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podane do wiadomości szczegółów technicznych przedmiotu zamówienia i powinien zastrzeżenie to przedstawić w ofercie.

Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferta powinna być kompletna tzn. do oferty powinny być załączone zał. 2, 3 i 4.

Oferta zostanie odrzucona, jeśli:

- a) jej treść nie odpowiada treści niniejszego zapytania ofertowego,
- b) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
- c) Oferent nie załączył do oferty zał. 2 i/lub zał. 3 i/lub zał. 4.

Z tytułu odrzucenia oferty, Oferentom nie przysługują żadne roszczenia przeciw Zamawiającemu.

Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.

Oferty, które nie spełniają wymagań określonych w zapytaniu nie będą rozpatrywane.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia negocjacji cenowych z Oferentami.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytania ofertowego na każdym etapie jego prowadzenia bez podania przyczyny.

13. Wykaz załączników

Załącznik nr 1: Formularz ofertowy

Załącznik nr 2: Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 3: Oświadczenie o braku powiązań oraz niewpisaniu do rejestru dłużów i niepostawieniu w stanie likwidacji lub upadłości.

Załącznik nr 4: Klauzula informacyjna z art. 13 RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia.

Załącznik nr 1 Formularz ofertowy

Dane oferenta:

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

(nazwa, adres)

OFERTA

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe 2/2019 z dnia

Przedmiot zamówienia	Wartość netto (PLN)	VAT (PLN)	Wartość brutto (PLN)
Zestaw pomiarowy do fotogrametrii lotniczej			
RAZEM			

Oferowany okres gwarancji wynosi:

Deklarujemy związanie ofertą: 1 miesiąc licząc od daty upływu terminu składania ofert, o którym mowa w pkt. 10 zapytania ofertowego.

.....

Miejscowość i data

.....

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do

.....

Miejscowość i data

.....

(podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych do
składania ofert w imieniu Oferenta)



Załącznik nr 2 Oświadczenie o spełnianiu
warunków udziału w postępowaniu

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany
(imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta)
działając w imieniu i na rzecz


.....
(nazwa Oferenta)

oświadczam, że:

1. Posiadamy uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
3. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
4. Wyrażamy zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie niezbędnym.

.....
Miejscowość i data

.....
(podpis i pieczęć osoby/osób
upoważnionych do składania ofert
w imieniu Oferenta)



Załącznik nr 3 Oświadczenie o braku powiązań
oraz niewpisaniu do rejestru dłużów
i niepostawieniu w stanie likwidacji
lub upadłości

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany
(imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta)
działając w imieniu i na rzecz

.....
(nazwa Oferenta)

oświadczam, że:

- 1) nie jesteśmy podmiotem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym, przy czym przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia z linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- 2) nie jesteśmy podmiotem wpisanym do KRD ani żadnego innego rejestru dłużów.
- 3) nie jesteśmy podmiotem postawionym w stan likwidacji lub upadłości.

.....
Miejscowość i data

.....
(podpis i pieczęć osoby/osób
upoważnionych do składania ofert
w imieniu Oferenta)



**Załącznik nr 4 Klauzula informacyjna
z art. 13 RODO w celu związanym
z postępowaniem o udzielenie zamówienia**

**Klauzula informacyjna z art. 13 RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie
zamówienia**

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 firma „ABAKUS” USŁUGI BUDOWLANE I GEODEZYJNE CEZARY WRONA, ul. Markowa 22, 55-330 Brzezina, NIP: 7711023654, REGON 932661295. W sprawach ochrony danych osobowych proszę kontaktować się pod adres e-mail: geodezja_abakus@op.pl lub pisemnie na adres siedziby wskazany powyżej.
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie zapytania ofertowego;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, 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;
- 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.