

Kraków, dnia 28.09.2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Przedmiot zamówienia:

„Konservacja i monitoring dźwigów zlokalizowanych w budynku biurowym przy ul. Kordylewskiego 11 w Krakowie oraz przegląd i konserwacja dźwigów zlokalizowanych w budynkach D2 i B1.3 na terenie Business Park Nad Drwiną 10 w Krakowie”.

I. Nazwa i adres Zamawiającego;
Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A.
ul. Kordylewskiego 11,
31-542 Kraków

II. Tryb udzielania zamówienia.

Postępowanie jest prowadzone na podst. *procedury PR-4.6 proces zamówień publicznych przyjętej w Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A. z siedzibą w Krakowie* w trybie zapytania ofertowego.

Postępowanie jest prowadzone w trybie konkurencyjnym z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, równego traktowania, jawności i przejrzystości, a także przy dołożeniu przez osoby przeprowadzające postępowanie wszelkich starań w celu zachowania obiektywizmu oraz bezstronności przy wyborze Wykonawcy dostaw lub usług.

III. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest konserwacja i monitoring trzech dźwigów zainstalowanych w budynku biurowym Business Park Kordylewskiego przy ul. Kordylewskiego 11 w Krakowie oraz przegląd i konserwacja trzech dźwigów zainstalowanych w obiektach Business Park Nad Drwiną przy ul. Nad Drwiną 10 w Krakowie w okresie 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

2. Zamówienie podzielone jest na dwie odrębne części:

Część 1- konserwacja trzech dźwigów zlokalizowanych w budynku biurowym Business Park Kordylewskiego przy ul. Kordylewskiego 11 w Krakowie, zdalny monitoring i diagnostyka przez 24 godziny na dobę dźwigów zlokalizowanych przy ul. Kordylewskiego 11 w Krakowie.

Część 2- przegląd i konserwacja trzech dźwigów zlokalizowanych w obiektach Business Park Nad Drwiną przy ul. Nad Drwiną 10 w Krakowie.

3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych - Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub obydwie części zapytania.

4. Opis przedmiotu części 1:

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług gwarantujących utrzymanie w ruchu, a szczególnie niezawodność i bezpieczeństwo funkcjonowania trzech dźwigów zlokalizowanych w budynku przy ul. Kordylewskiego 11 w Krakowie.

- a) Zakres świadczonych usług obejmuje: obsługę systemu zdalnego monitoringu i diagnostykę przez 24 godziny na dobę dźwigów zgodnie z normą EN 81-28 wraz z konserwacją sprzętu niezbędnego do funkcjonowania tego systemu, łącznie z ewentualnymi niezbędnymi aktualizacjami oprogramowania i konserwacją urządzeń wchodzących w skład systemu monitoringu oraz przekazywanie informacji o dźwigach do firmy wykonującej usługę konserwacji.
- b) wykonywanie przeglądów i konserwacji dźwigów - 1 raz w miesiącu, wykonywanie drobnych napraw w miarę potrzeb, wykonanie pomiarów elektrycznych: oporności izolacji przewodów i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej - 1 raz w roku, gwarantujących utrzymanie w ruchu, a szczególnie niezawodność i bezpieczeństwo funkcjonowanie dźwigów.
- c) Usługa winna być wykonywana zgodnie z zakresami przeglądów konserwacyjnych, instrukcją konserwacji producenta dźwigów, normą PN/EN 81-28, Ustawą z dnia 21.12.2000 roku o dozorze technicznym (Dz.U. 2000 Nr 122 poz. 1321 ze zmianami), Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.10.2003 roku w sprawie warunków technicznych dozoru

technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (Dz.U. 2003 Nr 193, poz. 1890).

2. Wykonawca przed przystąpieniem do czynności związanej z konserwacją urządzeń zlokalizowanych w budynku biurowym przy ul. Kordylewskiego 11 zobowiązany jest do zapewnienia pracy w windach następujących systemów w poniżej opisany sposób t.j.:

System całodobowego monitoring pracy dźwigów winien „zbierać” informacje dotyczące pracy samych dźwigów jak i innych urządzeń istotnych z punktu widzenia bezpieczeństwa, dane będą gromadzone w centrali firmy serwisowej w celu późniejszego przesłania ich w formie miesięcznych raportów użytkownikowi.

System monitorowania dodatkowo musi zapewnić:

- samoczynne wykrycie usterki i automatyczne powiadomienie o zdarzeniu centrali serwisowej,
- wykrycie uwięzionego pasażera, który poprzez naciśnięcie przycisku „alarm” łączy się z dyspozytorem w centrali firmy serwisowej zajmującej się zarazem konserwacją dźwigów,
- kontrolę dokładności zatrzymywania kabiny na przystankach,
- kontrolę oświetlenia kabiny,
- poprawność pracy drzwi kabinowych,
- ogólny system bezpieczeństwa pracy dźwigów, kontrolę zasilania elektrycznego,
- zapewnienie zdalnej diagnostyki urządzeń dźwigowych,
- niezależnie od powyższego systemu monitorowania wymagane jest zapewnienie łączności pomiędzy kabinami a centrum serwisowym.

Na stałe zabudowany system monitoringu stanu pasów. Nie dopuszcza się okresowych badań pasów poprzez testery. Analiza stanu pasów ma odbywać się w sposób ciągły.

Wymagana jest odpowiednia konserwacja i testowanie łączności. System monitoringu ma zdalnie wysyłać raporty z samo testowania.

System monitoringu jest sprawdzany przez specjalistę posiadającego odpowiednią wiedzę i uprawnienia, aby zdalnie zmieniać parametry dźwigów.

Specjalista może zdalnie usunąć podstawową grupę usterek po wdzwonieniu się do dźwigu i dokonaniu wcześniejszej analizy.

Dostęp do aplikacji platformy internetowej, która daje dostęp do raportów wskazujących tendencje wykorzystania dźwigów, rodzajów wezwań do obsługi, a także dostęp do dokumentacji.

3. Zakres przeglądów i konserwacji dźwigów zlokalizowanych w budynku biurowym przy ul. Kordylewskiego 11 wykonywany będzie jeden raz w miesiącu i powinien obejmować między innymi: sprawdzenie poprawności funkcjonowania instalacji systemu monitoringu dźwigów, sprawdzenie mechanizmów i układów napędowych, uzupełnienie oleju w silniku i przekładni, smarowanie łożysk, sprawdzenie działania urządzeń zabezpieczających drzwi szybu, rygli, kontrola pracy kurtyn bezpieczeństwa, sprawdzenie stanu cięgien nośnych i ich zamocowania, sprawdzenie działania urządzeń sterujących, sygnalizacyjnych i oświetleniowych, sprawdzenie urządzeń wentylacyjnych oraz wszystkich elementów znajdujących się w szybach windowych.
4. Wykonanie pomiarów elektrycznych raz w roku obejmujących: pomiary oporności izolacji przewodów, pomiary ochronne przeciwporażeniowe, pomiary uziemień oraz pomiar zabezpieczenia termicznego dźwigów.
5. Konserwacja urządzeń odbywać się będzie w oparciu o bieżące wpisy do Dziennika Konserwacji, zgodnie z przepisami i zaleceniami Urzędu Dozoru Technicznego. Dziennik Konserwacji będzie prowadzony dla każdego urządzenia oddzielnie.
6. Wykonanie czynności konserwacyjno-naprawczych odebrane zostanie na podstawie protokołu podpisanego przez pracownika administracji Biura Rozwoju Krakowa sp. z o.o. oraz protokołu podpisanego przez pracownika administracji Małopolskiej Agencji Rozwoju Regionalnego S.A.
7. Wszelkie prace objęte przedmiotem zamówienia mają na celu diagnostykę i utrzymanie urządzeń w sprawności, a także zapewnienie otrzymania pozytywnej opinii organu właściwej jednostki dozoru technicznego, zezwalającej na dalszą eksploatację urządzeń.

Wykaz i opis dźwigów ul. Kordylewskiego 11

L.p.	Opis dźwigu	Rok produkcji/nr fabryczny/Wytwórca	Udźwig (kg/ilość osób)	Lokalizacja	Termin najbliższego badania okresowego UDT i pomiarów elektrycznych	Ilość przystanków/drzwi przystankowe
1	Osobowy samoobsługowy z napędem elektrycznym ciernym, wyciągarka umieszczona w nadszybiu, silnik napędowy 4,2kW typ OTIS GEN 2 FLEX, wysokość podnoszenia 36,25m, prędkość 1,00m/s, kabina z blachy stalowej, wyposażony w system łączności ze służbami ratow. REM 5.0	2008/D8SD1266/ OTIS	630 kg/8osób	ul. Kordylewskiego 11, Kraków	Grudzień 2020r	11/ drzwi z blachy stalowej, rozmieszczone jednostronnie, typ PRIMAS, automatyczne teleskopowe-900/2000
2	Osobowy samoobsługowy z napędem elektrycznym ciernym, wyciągarka umieszczona w nadszybiu, silnik napędowy 4,2kW typ OTIS GEN 2 FLEX, wysokość podnoszenia 36,25m, prędkość 1,00m/s, kabina z blachy stalowej, wyposażony w system łączności ze służbami ratow. REM 5.0	2008/D8SD1265/ OTIS	630 kg/8osób	ul. Kordylewskiego 11, Kraków	Grudzień 2020r	11/z blachy stalowej, rozmieszczone jednostronnie, typ PRIMAS, automatyczne teleskopowe 900/2000
3	Osobowy samoobsługowy z napędem elektrycznym,	2007/D8SD1108/ OTIS	750/10 osób	ul. Kordylewskiego 11, Kraków	Grudzień 2020r	11/drzwi z blachy stalowej, rozmieszczone jednostronnie,

	<p>maszynownia bezpośrednio nad szybem, silnik napędowy 7,4kW, typ OVF 10, wysokość podnoszenia 30,96m, prędkość 0,96m/s, kabina z blachy stalowej, wyposażony w system łączności ze służbami ratow. REM 5.0</p>					<p>automatyczne teleskopowe 2 skrzydłowe, zamykane automatycznie</p>
--	--	--	--	--	--	--

5. Opis przedmiotu zamówienia części 2:

Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług gwarantujących utrzymanie w ruchu, a szczególnie niezawodność i bezpieczeństwo funkcjonowania trzech dźwigów;

- Dźwig typ MLD, Wytwórca – ZUD Warszawa, nr fabryczny - 51161, rok budowy - 1985, nr ewidencyjny - N 3112001380, udźwig – 3200 kg, ilość przystanków – 3, zlokalizowany w budynku D2 (KL II),
- Dźwig typ MLD, Wytwórca – ZUD Warszawa, nr fabryczny - 51162, rok budowy - 1985, nr ewidencyjny - N 3112001381, udźwig – 3200 kg, ilość przystanków – 3, zlokalizowany w budynku D2 (KL I),
- Dźwig typ MLD, Wytwórca – ZUD Warszawa, nr fabryczny - 51407, rok budowy - 1984, nr ewidencyjny - N 3112001706, udźwig – 3200 kg, ilość przystanków – 3, zlokalizowany w budynku B1.3, na terenie nieruchomości Business Park Nad Drwiną przy ul Nad Drwiną 10 w Krakowie.

Zakres świadczonych usług obejmuje:

- a) wykonywanie przeglądów i konserwacji dźwigów, - 1 raz w miesiącu,
- b) wykonywanie drobnych napraw w miarę potrzeb w tym: likwidacja luzów w reduktorze i sprzęgle – w zakresie przewidzianym przez producenta (podkładki, uszczelki, wkładki gumowe, wymiana oleju itp.),
- c) wykonywanie przeglądów specjalnych – 1 raz w roku,
- d) wykonanie pomiarów elektrycznych: oporności izolacji przewodów i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej - 1 raz w roku, gwarantujących utrzymanie w ruchu, a szczególnie niezawodność i bezpieczeństwo funkcjonowanie dźwigów

UWAGA!

Zamawiający zastrzega, że podane w ww. opisach dane mają na celu przybliżyć skalę przedmiotowych zadań i mają być pomocne Wykonawcy w oszacowaniu ceny ofertowej.

Dla celów szczegółowego zapoznania się z zakresem przedmiotu zamówienia i złożenia oferty, Zamawiający w uzgodnionym terminie umożliwi Wykonawcy dokonanie oględzin dźwigów objętych niniejszym zapytaniem ofertowym.

6. Wykonawcy ubiegający się o zamówienie winni dysponować konserwatorami zatrudnionymi na umowę o pracę i posiadający niżej opisane kwalifikacje:
 - 1) posiadający zaświadczenie kwalifikacyjne do napraw dźwigów osobowo- towarowych, wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.
 - 2) posiadający świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowym do 1 kV, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 roku (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189), z czego co najmniej jedna z osób musi posiadać ww. świadectwo na stanowisku dozoru, natomiast druga – na stanowisku eksploatacji.

7. Drobne naprawy będą wykonywane w miarę potrzeb, a ich przeprowadzenie będzie wynikało z zaleceń Urzędu Dozoru Technicznego lub z przepisów powszechnie obowiązujących.

W ramach konserwacji i drobnych napraw Wykonawca będzie zobowiązany do wymiany i dostawy między innymi takich części jak: czujniki magnetyczne, rolki i przewodniki drzwi, przewodniki PRS, RS-14, RS18, styczniki, gniazda świetłówkowe, kluczyki, przyciski sterujące, nakrętki do przycisków, śruby, wkręty do metalu, nity, zawlecзки, zatraski, płótno ściernie, izolacja, linki do drzwi, blokady drzwi i wyłączników, konektory Wago, żarówki oświetlenia i sterowania, świetłówki, startery, oleje do smarowania oraz oleje do uzupełnienia (TRAFO, TRANZOL, L- O33, OL-J4, Elfolna DS. 46) środki czyszczące, smary, taśmy kablowe, bezpieczniki, tabliczki ostrzegawcze i informacyjne, instrukcje obsługi, tabliczki na liny, przeciwkontakt do drzwi szybowych.

IV. Zamawiający nie dopuszcza ofert wariantowych.

- V. Termin lub okres wykonania zamówienia dla części 1 i części 2: 12 miesięcy od dnia podpisania umowy,**

VI. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków dotyczące części 1 i części 2 zapytania ofertowego.

W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy:

- 1) prowadzą działalność gospodarczą w zakresie objętym przedmiotem zamówienia,
- 2) posiadają zdolność techniczną i zawodową do wykonania przedmiotu zamówienia:

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie winni dysponować konserwatorami zatrudnionymi na umowę o pracę i posiadający niżej opisane kwalifikacje:

- a) posiadający zaświadczenie kwalifikacyjne do napraw dźwigów osobowo- towarowych, wydane przez Urząd Dozoru Technicznego.
 - b) posiadający świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci o napięciu znamionowym do 1 kV, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Polityki Społecznej z dnia 28.04.2003 roku (Dz. U. Nr 89, poz. 828 i Nr 129, poz. 1184 oraz z 2005 r. Nr 141, poz. 1189), z czego co najmniej jedna z osób musi posiadać ww. świadectwo na stanowisku dozoru, natomiast druga – na stanowisku eksploatacji
- 3) posiadają zdolność finansową i ekonomiczną do wykonania przedmiotu zamówienia.

Warunkiem udziału w postępowaniu jest brak powiązań osobowych lub kapitałowych Wykonawcy z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy 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:

- 1) uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 3) pozostawianiu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia, w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Ocena ofert co do spełnienia warunków zapytania ofertowego dokonywana będzie w formule spełnia/nie spełnia w oparciu o oświadczenie przedłożone w ofercie w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu. Zamawiający wyklucza Wykonawców, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uważa się za odrzuconą

VII. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują sobie za pośrednictwem poczty elektronicznej (e-mail).

Adres e-mail Zamawiającego do korespondencji: boguslaw.wisniewski@marr.pl.

Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest: Bogusław Wiśniewski.

VIII. Opis sposobu przygotowania oferty:

Oferty w formie skanu należy przesłać na adres mailowy zamawiającego: boguslaw.wisniewski@marr.pl tj. w nieprzekraczalnym terminie do dnia **14 października 2020 r. do godz. 12:00**. W tytule wiadomości należy wpisać „**Oferta na usługę konserwacji wind MARR S.A.**”

Oferty, które wpłyną na serwer pocztowy Zamawiającego po godzinie 13:00 nie będą rozpatrywane.

Otwarcie ofert: po upływie terminu wyznaczonego na składanie ofert, Zamawiający odczyta i oceni przesłane oferty w oparciu o kryteria oceny ofert.

Ofertę należy złożyć w PLN. Rozliczenia z Wykonawcą będą prowadzone w PLN.

Oferta powinna być:

- 1) sporządzona zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego (formularz oferty),
- 2) musi być kompletna tj. zawierać wszystkie elementy wymagane w zapytaniu ofertowym i być zgodna z jego treścią,
- 3) podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu.

W przypadku podpisywania oferty lub załączników przez pełnomocnika, pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy powinno być dołączone do oferty w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.

Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę zarówno w części 1 jak i w części 2 zapytania. Każdy Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty jak i wszystkie koszty wynikające z prowadzonego postępowania. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

IX. Kryteria oceny ofert

Dla celów porównania ofert w części 1 i w części 2 w zakresie kryterium oceny ofert brana będzie pod uwagę całkowita cena brutto w całym okresie obowiązywania umowy określona w Formularzu Oferty.

$Cena = 100\%$

$$C = ((Ca : Cb) \times 100\%) \times 100$$

gdzie:

Ca - najniższa całkowita cena brutto oferty spośród zakwalifikowanych ofert,

Cb – całkowita cena brutto oferty ocenianej.

Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który przedłożył ofertę z najniższą ceną.

Jeżeli nie można wybrać najkorzystniejszej oferty z uwagi na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wzywa Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

X. Informacje pozostałe

Zamawiający zastrzega sobie prawo do prowadzenia postępowania również w przypadku złożenia tylko jednej oferty.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od niniejszego postępowania bez wyłonienia Wykonawcy i bez podawania przyczyn.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi konieczności zawarcia umowy lub zlecenia usług w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.

Potencjalni Wykonawcy nie będą uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi wobec Zamawiającego w związku niniejszym zapytaniem ofertowym, w tym z tytułu poniesionych przez nich kosztów i szkód, w szczególności w przypadku odstąpienia przez niego od postępowania lub wyboru innego Wykonawcy.

Termin związania ofertą wynosi 30 dni.

Zastosowanie RODO do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

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 Małopolska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. z siedzibą w Krakowie (31-542) przy ul. Kordylewskiego 11, www.marr.pl, e-mail: admin@marr.pl
- administrator wyznaczył inspektora ochrony danych, z którym można się kontaktować w sprawach dotyczących Pani/Pana danych osobowych wysyłając email na adres: iod@marr.pl lub pisemnie na adres siedziby administratora (jak wyżej);

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. „c” i lit. „f” RODO w celu związanym z postępowaniem **Konserwacja i monitoring dźwigów zlokalizowanych w budynku biurowym przy ul. Kordylewskiego 11 w Krakowie oraz przegląd i konserwacja dźwigów zlokalizowanych w budynkach D2 i B1.3 na terenie Business Park Nad Drwiną 10 w Krakowie.**

Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o ustawę o dostępie do informacji publicznej z dnia 26 września 2001 r. oraz inne podmioty upoważnione na podstawie przepisów ogólnych oraz instytucje na mocy wiążących umów (np. w celu rozliczenia środków unijnych, w celu rozliczenia środków publicznych).;

- Pani/Pana dane osobowe będą przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. przez okres 10 pełnych lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie ww. zamówienia;
- 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 (podanie danych dobrowolne, ale konieczne do udziału w postępowaniu);
- 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 dotyczących¹;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych ²;
 - 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 ³;
 - 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.**

XI. Wykaz załączników będących integralną częścią zapytania ofertowego.

- załącznik nr 1 – wzór formularza oferty
- załącznik nr 2 – wzór umowy nr 1 – Kordylewskiego
- załącznik nr 3 – wzór umowy nr 2 – Nad Drwiną

¹ **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

² **Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników

³ **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego