

K.ROZ.2710.30.2024

Zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023, poz. 1605), dalej: pzp, Zamawiający – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ) postępowania pn. „Inwentaryzacja urządzeń melioracji wodnych oraz gruntów zmeliorowanych na terenie wybranych Zarządów Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie”, co czyni w następujący sposób:

1. Zamawiający dokonuje zmiany warunku udziału w postępowaniu w zakresie wymogu dysponowania określonym zespołem osób kierowanych do realizacji zamówienia w ten sposób, że zapisom cz. 7 pkt 7.2 lit. d) ppkt III o treści:

III. *Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował w okresie realizacji zamówienia zespołem osób, które skieruje do wykonania umowy, w skład którego wchodzić będą specjaliści posiadający kwalifikacje zawodowe, wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do realizacji zamówienia. Dla poszczególnych części zamówienia Zamawiający określił odrębne wymogi w zakresie wymaganego potencjału kadrowego, co uczynił następująco:*

Warunek udziału w zakresie dysponowania osobami ustalony dla części zamówienia nr 4, 5, 6, 10 i 11

Zamawiający wymaga, by Wykonawca dysponował zespołem, w skład którego wejdą:

- 1) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Kierownika projektu, a która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji lub geodezji i kartografii oraz doświadczenie zawodowe polegające na kierownictwie lub koordynacji minimum 2 projektów, z których każdy obejmował pozyskanie danych przestrzennych o charakterze liniowym na łącznej długości minimum 100 km wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych i/lub danych o charakterze obszarowym o powierzchni minimum 10 km² wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych. Doświadczenie w kierowaniu/koordynacji projektów musiało zostać nabyte nie wcześniej niż 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu.
- 2) 4 osoby, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalisty ds. GIS (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. GIS, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji i kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki lub teledetekcji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. GIS zadań obejmował łącznie co najmniej: tworzenie i edycję baz danych przestrzennych, wykonywanie analiz przestrzennych, opracowanie ortofotomap oraz numerycznych modeli rzeźby terenu
- 3) 4 osoby, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalistów ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii do

wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN 1 skanerów mobilnych, w których specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych wykonywał pomiary za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych

- 4) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. hydrologii, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. hydrologii zadań obejmował ocenę hydrologiczną i morfologiczną cieków
- 5) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. melioracji, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej lub melioracji, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. melioracji zadań obejmował projektowanie lub wykonanie inwestycji z zakresu budowy, przebudowy, rozbudowy urządzeń wodnych (rzeki, kanały, rowy, wały przeciwpowodziowe, inne obiekty hydrotechniczne)
- 6) 3 osoby, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, z których każda Posiada uprawnienia do wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, z których każda posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, w których wykonywał pomiary za pomocą nalołów
- 7) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. kontroli stanu technicznego budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych, która posiada uprawnienia budowlane o specjalności wodno-melioracyjnej lub konstrukcyjno- budowlanej lub inżynieryjnej hydrotechnicznej zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) albo odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, jest członkiem właściwej Izby samorządu zawodowego oraz posiada co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych, w których dokonywał oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych.

Warunek udziału w zakresie dysponowania osobami ustalony dla części zamówienia nr 1, 3, 7, 12, 13 i 14

Zamawiający wymaga, by Wykonawca dysponował zespołem, w skład którego wejdą:

- 1) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Kierownika projektu, a która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji lub geodezji i kartografii oraz doświadczenie zawodowe polegające na kierownictwie lub koordynacji minimum 2 projektów, z których każdy obejmował pozyskanie danych przestrzennych o charakterze liniowym na łącznej długości minimum 100 km wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych i/lub danych o charakterze obszarowym o powierzchni minimum 10 km² wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych. Doświadczenie w kierowaniu/koordynacji projektów musiało zostać nabyte nie wcześniej niż 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu.
- 2) 5 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalisty ds. GIS (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. GIS, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji i kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki lub teledetekcji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. GIS zadań obejmował łącznie co najmniej: tworzenie i edycję baz danych przestrzennych, wykonywanie analiz przestrzennych, opracowanie ortofotomap oraz numerycznych modeli rzeźby terenu

- 3) 5 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalistów ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii do wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, w których specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych wykonywał pomiary za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych
- 4) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. hydrologii, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. hydrologii zadań obejmował ocenę hydrologiczną i morfologiczną cieków
- 5) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. melioracji, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej lub melioracji, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. melioracji zadań obejmował projektowanie lub wykonanie inwestycji z zakresu budowy, przebudowy, rozbudowy urządzeń wodnych (rzeki, kanały, rowy, wały przeciwpowodziowe, inne obiekty hydrotechniczne)
- 6) 4 osoby, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, z których każda Posiada uprawnienia do wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, z których każda posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, w których wykonywał pomiary za pomocą nalołów
- 7) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. kontroli stanu technicznego budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych, która posiada uprawnienia budowlane o specjalności wodno-melioracyjnej lub konstrukcyjno- budowlanej lub inżynierskiej hydrotechnicznej zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) albo odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, jest członkiem właściwej Izby samorządu zawodowego oraz posiada co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych, w których dokonywał oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych.

Warunek udziału w zakresie dysponowania osobami ustalony dla części zamówienia nr 2, 9 i 15

Zamawiający wymaga, by Wykonawca dysponował zespołem, w skład którego wejdą:

- 1) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Kierownika projektu, a która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji lub geodezji i kartografii oraz doświadczenie zawodowe polegające na kierownictwie lub koordynacji minimum 2 projektów, z których każdy obejmował pozyskanie danych przestrzennych o charakterze liniowym na łącznej długości minimum 100 km wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych i/lub danych o charakterze obszarowym o powierzchni minimum 10 km² wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych. Doświadczenie w kierowaniu/koordynacji projektów musiało zostać nabyte nie wcześniej niż 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu.
- 2) 6 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalisty ds. GIS (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. GIS, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji i kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki lub teledetekcji oraz posiada nabyte w okresie

ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. GIS zadań obejmował łącznie co najmniej: tworzenie i edycję baz danych przestrzennych, wykonywanie analiz przestrzennych, opracowanie ortofotomap oraz numerycznych modeli rzeźby terenu

- 3) 6 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalistów ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii do wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN 1 skanerów mobilnych, w których specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych wykonywał pomiary za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych
- 4) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. hydrologii, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. hydrologii zadań obejmował ocenę hydrologiczną i morfologiczną cieków
- 5) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. melioracji, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej lub melioracji, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. melioracji zadań obejmował projektowanie lub wykonanie inwestycji z zakresu budowy, przebudowy, rozbudowy urządzeń wodnych (rzeki, kanały, rowy, wały przeciwpowodziowe, inne objekty hydrotechniczne)
- 6) 4 osoby, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, z których każda Posiada uprawnienia do wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, z których każda posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, w których wykonywał pomiary za pomocą nalołów
- 7) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. kontroli stanu technicznego budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych, która posiada uprawnienia budowlane o specjalności wodno-melioracyjnej lub konstrukcyjno- budowlanej lub inżynierskiej hydrotechnicznej zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) albo odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, jest członkiem właściwej Izby samorządu zawodowego oraz posiada co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych, w których dokonywał oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych.

Warunek udziału w zakresie dysponowania osobami ustalony dla części zamówienia nr 8

Zamawiający wymaga, by Wykonawca dysponował zespołem, w skład którego wejdą:

- 1) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Kierownika projektu, a która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji lub geodezji i kartografii oraz doświadczenie zawodowe polegające na kierownictwie lub koordynacji minimum 2 projektów, z których każdy obejmował pozyskanie danych przestrzennych o charakterze liniowym na łącznej długości minimum 100 km wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych i/lub danych o charakterze obszarowym o powierzchni minimum 10 km² wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych. Doświadczenie w kierowaniu/koordynacji projektów musiało zostać nabyte nie wcześniej niż 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu.

- 2) 8 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalisty ds. GIS (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds GIS, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji i kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki lub teledetekcji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. GIS zadań obejmował łącznie co najmniej: tworzenie i edycję baz danych przestrzennych, wykonywanie analiz przestrzennych, opracowanie ortofotomap oraz numerycznych modeli rzeźby terenu
- 3) 8 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalistów ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii do wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, w których specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych wykonywał pomiary za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych
- 4) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. hydrologii, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. hydrologii zadań obejmował ocenę hydrologiczną i morfologiczną cieków
- 5) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. melioracji, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej lub melioracji, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. melioracji zadań obejmował projektowanie lub wykonanie inwestycji z zakresu budowy, przebudowy, rozbudowy urządzeń wodnych (rzeki, kanały, rowy, wały przeciwpowodziowe, inne obiekty hydrotechniczne)
- 6) 5 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, z których każda Posiada uprawnienia do wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, z których każda posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą nalołów, w których wykonywał pomiary za pomocą nalołów
- 7) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. kontroli stanu technicznego budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych, która posiada uprawnienia budowlane o specjalności wodno-melioracyjnej lub konstrukcyjno- budowlanej lub inżynierskiej hydrotechnicznej zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) albo odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, jest członkiem właściwej Izby samorządu zawodowego oraz posiada co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych, w których dokonywał oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych.

nadaje brzmienie:

III. Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że dysponuje lub będzie dysponował w okresie realizacji zamówienia zespołem osób, które skieruje do wykonania umowy, w skład którego wchodzić będą specjaliści posiadający kwalifikacje zawodowe, wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do

realizacji zamówienia. Dla poszczególnych części zamówienia Zamawiający określił odrębne wymogi w zakresie wymaganego potencjału kadrowego, co uczynił następująco:

Warunek udziału w zakresie dysponowania osobami ustalony dla części zamówienia nr 4, 5, 6, 10 i 11

Zamawiający wymaga, by Wykonawca dysponował zespołem, w skład którego wejdą:

- 1) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Kierownika projektu, a która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji lub geodezji i kartografii oraz doświadczenie zawodowe polegające na kierownictwie lub koordynacji minimum 2 projektów, z których każdy obejmował pozyskanie danych przestrzennych o charakterze liniowym na łącznej długości minimum 100 km wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych i/lub danych o charakterze obszarowym o powierzchni minimum 10 km² wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych. Doświadczenie w kierowaniu/koordynacji projektów musiało zostać nabyte nie wcześniej niż 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu.
- 2) 4 osoby, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalisty ds. GIS (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. GIS, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji i kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki lub teledetekcji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. GIS zadań obejmował łącznie co najmniej: tworzenie i edycję baz danych przestrzennych, wykonywanie analiz przestrzennych, opracowanie ortofotomap oraz numerycznych modeli rzeźby terenu
- 3) 4 osoby, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalistów ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii do wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, w których specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych wykonywał pomiary za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych
- 4) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. hydrologii, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. hydrologii zadań obejmował ocenę hydrologiczną i morfologiczną cieków
- 5) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. melioracji, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej lub melioracji, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. melioracji zadań obejmował projektowanie lub wykonanie inwestycji z zakresu budowy, przebudowy, rozbudowy urządzeń wodnych (rzeki, kanały, rowy, wały przeciwpowodziowe, inne obiekty hydrotechniczne)
- 6) **w zależności od przyjętej technologii nalotów: 1 osoba (loty załogowe) lub 3 osoby (loty bezzałogowe), która/e w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą nalotów, z których każda posiada uprawnienia do wykonywania pomiarów za pomocą nalotów oraz z których każda posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą nalotów, w których wykonywał pomiary za pomocą nalotów**

- 7) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. kontroli stanu technicznego budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych, która posiada uprawnienia budowlane o specjalności wodno-melioracyjnej lub konstrukcyjno- budowlanej lub inżynierskiej hydrotechnicznej zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) albo odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, jest członkiem właściwej Izby samorządu zawodowego oraz posiada co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych, w których dokonywał oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych.

Warunek udziału w zakresie dysponowania osobami ustalony dla części zamówienia nr 1, 3, 7, 12, 13 i 14

Zamawiający wymaga, by Wykonawca dysponował zespołem, w skład którego wejdą:

- 1) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Kierownika projektu, a która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji lub geodezji i kartografii oraz doświadczenie zawodowe polegające na kierownictwie lub koordynacji minimum 2 projektów, z których każdy obejmował pozyskanie danych przestrzennych o charakterze liniowym na łącznej długości minimum 100 km wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych i/lub danych o charakterze obszarowym o powierzchni minimum 10 km² wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych. Doświadczenie w kierowaniu/koordynacji projektów musiało zostać nabyte nie wcześniej niż 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu.
- 2) 5 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalisty ds. GIS (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. GIS, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji i kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki lub teledetekcji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. GIS zadań obejmował łącznie co najmniej: tworzenie i edycję baz danych przestrzennych, wykonywanie analiz przestrzennych, opracowanie ortofotomap oraz numerycznych modeli rzeźby terenu
- 3) 5 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalistów ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii do wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, w których specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych wykonywał pomiary za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych
- 4) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. hydrologii, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. hydrologii zadań obejmował ocenę hydrologiczną i morfologiczną cieków
- 5) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. melioracji, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej lub melioracji, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. melioracji zadań obejmował projektowanie lub

wykonanie inwestycji z zakresu budowy, przebudowy, rozbudowy urządzeń wodnych (rzeki, kanały, rowy, wały przeciwpowodziowe, inne obiekty hydrotechniczne)

- 6) *w zależności od przyjętej technologii nalotów: 1 osoba (loty załogowe) lub 4 osoby (loty bezzałogowe), która/e w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą nalotów, z których każda Posiada uprawnienia do wykonywania pomiarów za pomocą nalotów oraz z których każda posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą nalotów, w których wykonywał pomiary za pomocą nalotów*
- 7) *1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. kontroli stanu technicznego budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych, która posiada uprawnienia budowlane o specjalności wodno-melioracyjnej lub konstrukcyjno- budowlanej lub inżynierskiej hydrotechnicznej zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) albo odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, jest członkiem właściwej Izby samorządu zawodowego oraz posiada co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych, w których dokonywał oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych.*

Warunek udziału w zakresie dysponowania osobami ustalony dla części zamówienia nr 2, 9 i 15

Zamawiający wymaga, by Wykonawca dysponował zespołem, w skład którego wejdą:

- 1) *1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Kierownika projektu, a która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji lub geodezji i kartografii oraz doświadczenie zawodowe polegające na kierownictwie lub koordynacji minimum 2 projektów, z których każdy obejmował pozyskanie danych przestrzennych o charakterze liniowym na łącznej długości minimum 100 km wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych i/lub danych o charakterze obszarowym o powierzchni minimum 10 km² wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych. Doświadczenie w kierowaniu/koordynacji projektów musiało zostać nabyte nie wcześniej niż 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu.*
- 2) *6 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalisty ds. GIS (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. GIS, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji i kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki lub teledetekcji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. GIS zadań obejmował łącznie co najmniej: tworzenie i edycję baz danych przestrzennych, wykonywanie analiz przestrzennych, opracowanie ortofotomap oraz numerycznych modeli rzeźby terenu*
- 3) *6 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalistów ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii do wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, w których specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych wykonywał pomiary za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych*
- 4) *1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. hydrologii, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej, w których zakres*

realizowanych przez specjalistę ds. hydrologii zadań obejmował ocenę hydrologiczną i morfologiczną cieków

- 5) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. melioracji, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej lub melioracji, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. melioracji zadań obejmował projektowanie lub wykonanie inwestycji z zakresu budowy, przebudowy, rozbudowy urządzeń wodnych (rzeki, kanały, rowy, wały przeciwpowodziowe, inne obiekty hydrotechniczne)
- 6) **w zależności od przyjętej technologii nalotów: 1 osoba (loty załogowe) lub 4 osoby (loty bezałogowe), które/e w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą nalotów**, z których każda posiada uprawnienia do wykonywania pomiarów za pomocą nalotów, oraz z których każda posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą nalotów, w których wykonywał pomiary za pomocą nalotów
- 7) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. kontroli stanu technicznego budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych, która posiada uprawnienia budowlane o specjalności wodno-melioracyjnej lub konstrukcyjno- budowlanej lub inżynierskiej hydrotechnicznej zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) albo odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, jest członkiem właściwej Izby samorządu zawodowego oraz posiada co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych, w których dokonywał oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych.

Warunek udziału w zakresie dysponowania osobami ustalony dla części zamówienia nr 8

Zamawiający wymaga, by Wykonawca dysponował zespołem, w skład którego wejdą:

- 1) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Kierownika projektu, a która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji lub geodezji i kartografii oraz doświadczenie zawodowe polegające na kierownictwie lub koordynacji minimum 2 projektów, z których każdy obejmował pozyskanie danych przestrzennych o charakterze liniowym na łącznej długości minimum 100 km wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych i/lub danych o charakterze obszarowym o powierzchni minimum 10 km² wraz z opracowaniem strategii pozyskania lub aktualizacji tych danych. Doświadczenie w kierowaniu/koordynacji projektów musiało zostać nabyte nie wcześniej niż 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu.
- 2) 8 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalisty ds. GIS (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds GIS, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geodezji i kartografii lub geografii lub geoinformacji lub geoinformatyki lub teledetekcji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2-letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. GIS zadań obejmował łącznie co najmniej: tworzenie i edycję baz danych przestrzennych, wykonywanie analiz przestrzennych, opracowanie ortofotomap oraz numerycznych modeli rzeźby terenu
- 3) 8 osób, które w toku realizacji zamówienia będzie pełniły funkcję Specjalistów ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych (w tym 1 Kluczowy Specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, którego doświadczenie będzie podlegało ocenie w ramach pozacenowego kryterium oceny ofert), z których każda posiada uprawnienia w dziedzinie geodezji i kartografii do wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych, realizacyjnych i inwentaryzacyjnych oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych, w których specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą odbiorników

GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych wykonywał pomiary za pomocą odbiorników GNSS RTK/RTN i skanerów mobilnych

- 4) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. hydrologii, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. hydrologii zadań obejmował ocenę hydrologiczną i morfologiczną cieków
- 5) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. melioracji, która posiada wykształcenie wyższe z zakresu inżynierii środowiska lub ochrony środowiska lub gospodarki wodnej lub geografii lub melioracji oraz posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe związane z udziałem w projektach w zakresie hydrologii lub gospodarki wodnej lub melioracji, w których zakres realizowanych przez specjalistę ds. melioracji zadań obejmował projektowanie lub wykonanie inwestycji z zakresu budowy, przebudowy, rozbudowy urządzeń wodnych (rzeki, kanały, rowy, wały przeciwpowodziowe, inne obiekty hydrotechniczne)
- 6) *w zależności od przyjętej technologii nalotów: 1 osoba (loty załogowe) lub 5 osób (loty bezzałogowe), która/e w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję specjalista ds. wykonywania pomiarów za pomocą nalotów, z których każda posiada uprawnienia do wykonywania pomiarów za pomocą nalotów, oraz z których każda posiada nabyte w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących wykonywania pomiarów za pomocą nalotów, w których wykonywał pomiary za pomocą nalotów*
- 7) 1 osoba, która w toku realizacji zamówienia będzie pełniła funkcję Specjalisty ds. kontroli stanu technicznego budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych, która posiada uprawnienia budowlane o specjalności wodno-melioracyjnej lub konstrukcyjno- budowlanej lub inżynierskiej hydrotechnicznej zgodne z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) albo odpowiadające im równoważne uprawnienia budowlane wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów, jest członkiem właściwej Izby samorządu zawodowego oraz posiada co najmniej 2- letnie doświadczenie zawodowe zdobyte w toku realizacji projektów dotyczących oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych, w których dokonywał oceny stanu technicznego urządzeń hydrotechnicznych lub melioracyjnych

Dla zachowania przejrzystości dokonanej zmiany Zamawiający czcionką czerwoną wskazał zakres zmian w zapisach warunku udziału. Zamawiający dokonuje również stosownej korekty wykazu osób, w którym dodaje wymóg wskazania technologii wykonywanych nalotów.

2. Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia w ten sposób, iż:

- a) dokument opisowy OPZ zastępuje nowym dokumentem opisowym, w którym – dla uwidocznienia dokonanej zmiany - czcionką czerwoną zaznacza dokonane zmiany,
- b) uzupełnia opis przedmiotu zamówienia o przykładowe produkty,
- c) modyfikuje załączniki nr 1-22 do OPZ, a skorygowane pliki zamieszcza w załączeniu do niniejszej zmiany.

Zamawiający dokonał wszelkich starań dla dokonania zmian z zachowaniem przejrzystości i klarowności (w szczególności w zakresie wskazania na zakres zmian). W przypadku jednak stwierdzenia jakichkolwiek rozbieżności uznać należy, iż wiążące jest to postanowienie dokumentacji zamówienia, które zostało zamieszczone na stronie internetowej w terminie późniejszym.

Mając na względzie fakt, iż dokonane zmiany mają wpływ na krąg potencjalnych wykonawców oraz mogą determinować możliwość przygotowania oferty, a zatem mają charakter zmian istotnych w rozumieniu art. 137 ust. 6 pzp, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert i ustanawia nowy termin, tj. 20.06.2024 r. godz. 10.00. Ustalenia nowego terminu Zamawiający dokonał z uwzględnieniem czasu, jaki na moment dokonania niniejszej zmiany treści SWZ pozostał do upływu dotychczasowego terminu złożenia oferty. W opinii Zamawiającego nowy termin realizuje postulat ustawy pzp w zakresie adekwatności nowowyznaczonego terminu dla możliwości przygotowania oferty z uwzględnieniem dokonanych zmian.

W związku z powyższym zapis pkt 14.1 SWZ o treści:

Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia 14.06.2024. r. do godz. 10⁰⁰.

otrzymuje brzmienie:

Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia 20.06.2024. r. do godz. 10⁰⁰.

a zapis pkt 14.7 SWZ o treści:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.06.2024 r. do godz. 11⁰⁰.

otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20.06.2024 r. do godz. 11⁰⁰.

W ślad za zmianą terminu składania ofert, odpowiedniej zmianie ulega także termin związania ofertą.

W związku z powyższym zapis pkt 13 SWZ o treści:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 11.10.2024 r (włącznie). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert

otrzymuje brzmienie:

Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 17.10.2024 r (włącznie). Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert

Ponieważ dokonane zmiany Specyfikacji Warunków Zamówienia prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu Zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 4 pzp, dokonuje stosownej zmiany ogłoszenia o zamówieniu poprzez przekazanie treści zmiany ogłoszenia do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

§Stanowiskopodpis
Wojciech Kozak
/dokument podpisany elektronicznie/