

Do wiadomości Wykonawców

dotyczy: modyfikacji treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie Zamówienia sektorowego w trybie przetargu nieograniczonego, prowadzonego na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, na usługę pn. „Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej na terenach przeznaczonych pod planowaną inwestycję: „Budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia (budowa nowej infrastruktury na rozszerzonych terenach portu)”

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz.1579 – z późn. zm.) Zamawiający dokonuje modyfikacji specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

Treść ust.6, pkt 1) i pkt. 2) w Rozdz. IV SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia) przed modyfikacją SIWZ:

„1. Szczegółowy zakres prac do wykonanie w ramach poszczególnych zadań, o których mowa w ust.3, pkt 2) obejmuje...:

1) Zadanie 1 – Badania awifauny na morzu w obszarze Natura 2000 Zatoka Pucka PLB 220005:

Badania należy prowadzić w cyklu całorocznym w reżimie jednej kontroli całego obszaru w miesiącu. Liczeniem należy objąć wszystkie gatunki należące do ptaków blaskodziobych, nury, perkozy, kormorany, brodzące, chruściele (łyska), wydrzyki, mewy, rybitwy oraz alki. W przypadku odnotowania przedstawicieli gatunków innych niż ww. należy również odnotować fakt danego stwierdzenia.

Liczenie powinno być oparte na obserwacjach prowadzonych podczas rejsów z jednostki pływającej, umożliwiającej prowadzenie obserwacji na całym obszarze objętym inwentaryzacją. Prace badawcze powinny być prowadzone z częstotliwością minimum jednej kontroli w miesiącu opływając cały akwen łącznie z Zatoką Pucką Wewnętrzną. Prędkość statku podczas liczenia powinna wynosić od 6 (słownie: sześciu) do 10 (słownie: dziesięciu) węzłów.

W przypadku braku możliwości wykonania kontroli w trakcie jednego dnia rejsowego, badania należy uzupełnić w trakcie kolejnej kontroli z wody. Odstęp pomiędzy kolejnym rejsiem tej samej kontroli nie powinien być dłuższy niż 3 dni. Linia transektu badawczego powinna być tak wyznaczona by umożliwiała policzenie ptaków w pasie toni wodnej o jak największej szerokości licząc od linii wody, nie mniejszej jednak niż pas o szerokości 1 km (słownie: jednego kilometra). W tym samym reżimie kontroli (częstotliwość), badania należy prowadzić w basenach portowych w Gdańsku (Port Północny) i Gdyni, pozostałych portów pomiędzy Gdynia i Helem (włącznie) oraz na Ryfie Mew oraz torpedowni w Babich Dołach.

W przypadku braku możliwości prowadzenia prac w basenach portowych z jednostki pływającej badania należy uzupełnić kontrolami z lądu w okresie nie dłuższym niż 3 dni od dat kontroli wykonanych z wody. Comiesięczne kontrole obejmujące cały wskazany obszar należy przeprowadzić z założeniem co najmniej 15 (słownie: piętnasto) - dniowych odstępów między liczeniami. Każdy rejs powinien odbywać się podczas sprzyjających warunków pogodowych, bez intensywnych opadów deszczu lub śniegu, przy widoczności poziomej minimum 1000 m. (słownie: jeden tysiąc metrów)

W przypadku wystąpienia zlodzenia, badaniami należy objąć obszar wolny od lodu, natomiast oparzeliska na obszarze zlodzonym (w przypadku ich stwierdzenia) należy skontrolować z lądu.

O każdym ewentualnym odstępstwie od powyższego, bądź niebezpieczeństwie wystąpienia komplikacji wpływających na reżim prowadzenia prac, należy każdorazowo poinformować Zamawiającego.

Linie brzegową obszaru objętego badaniami należy podzielić na równe odcinki o długości 1000 m (słownie: jeden tysiąc metrów), a ptaki na każdym z tych odcinków należy liczyć oddzielnie, rozdzielając ptaki na te stwierdzone siedzące na wodzie od osobników przelatujących. W sytuacji stwierdzenie ptaków odpoczywających na plażach bądź na drzewach (kormorany) informację takie również należy odnotować jako odrębne stwierdzenie ptaków na lądzie. W przypadku ptaków przebywających w portach, należy liczyć również ptaki przebywające-odpoczywające na konstrukcjach portowych (falochronach, pirsach, etc.) osobno dla każdej z tych konstrukcji. Linię transektu badawczego, podział na kilometrowe odcinki jak również podział w obrębie obszarów portowych należy przedstawić w formie pisemnej lub elektronicznej do akceptacji Zamawiającemu przed przystąpieniem do prac.

Badania należy rozpocząć poczynając od grudnia uznając go za miesiąc rozpoczynający okres zimowania ptaków, bądź w marcu uznając go za miesiąc rozpoczynający wędrówkę wiosenną większości gatunków objętych badaniami i prowadzić je łącznie przez 12 (słownie: dwunastu) następujących po sobie miesięcy.

Na podstawie wyników badań, liczebność i rozmieszczenie oraz sezonowe zmiany tych parametrów powinny być omówione i zobrazowane graficznie w przypadku każdego stwierdzonego w trakcie liczeń gatunku wskazanego jako przedmioty zamówienia (bez gatunków wymienionych jako dodatkowe). Przeprowadzone badania mają dać informacje o stopniu wykorzystania obszaru inwestycyjnego przez ptaki (stopniu jego cenneści) w porównaniu do całości ugrupowania przebywającego w obszarze objętym inwentaryzacją.

Do opracowania tekstowego należy dołączyć szczegółowe informacje o metodyce badań terenowych, uwzględnić i opisać ewentualne uwarunkowania zewnętrzne mogące mieć wpływ na uzyskane wyniki w obrębie określonych obszarów, przedstawić dokładny harmonogram prowadzenia obserwacji, należy dołączyć dane o stanie morza w trakcie liczenia, czasu rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych sesji, osobach prowadzących każdorazowo obserwacje, kierunku i sile wiatru, zachmurzenia i intensywności opadów, sprzęcie użytym do prowadzenia prac oraz wszystkich innych czynnikach mogących mieć wpływ na wyniki badań.

Wykonawca w ramach prowadzonych badań przyrodniczych w Zadaniu 1, podczas każdej kontroli terenowej przeprowadzi rejestrację ścieżek przy użyciu urządzenia (urządzeń) GPS oraz przekaże zarchiwizowanie ścieżki na nośnikach elektronicznych w formacie [DGN] MicroStation w Państwowym Układzie Współrzędnych Geodezyjnych 2000_wraz z całością opracowania Zamawiającemu.

Do danych na temat obserwacji na morzu powinny być załączone informacje o stanie morza w trakcie liczenia, kierunku i sile wiatru, zachmurzenia i intensywności opadów oraz wszystkich innych czynnikach mogących mieć wpływ na wyniki obserwacji,

Inwentaryzację należy wykonać w cyklu rocznym. Przeprowadzone badania mają dać informacje o stopniu wykorzystania obszaru inwestycyjnego przez ptaki (stopniu jego cenneści) w porównaniu do całości ugrupowania przebywającego na obszarze.

2) **Zadanie 2 - Badania wybranych legowych gatunków ptaków w obszarze Natura 2000**

Zatoka Pucka PLB 220005:

Inwentaryzacja powinna obejmować przede wszystkim gniazdujące trzecie, mewy, rybitwy i ohara. Badaniami należy objąć cały pas przybrzeżny obszaru Natura 2000 wraz z basenami portowymi i infrastrukturą portową (pirsy i falochrony), wykonując z lądu następującą ilość kontroli:

- dla ohara należy wykonać dwie kontrole terenowe całej linii brzegowej obszaru oraz basenów portowych w okresie 20 kwietnia – 20 maja w odstępie około 15 (słownie: piętnastu) dni, oraz ponownie skontrolować miejsca w których stwierdzono ohary w okresie 1-20 czerwca i 1-20 lipca, celem potwierdzenia sukcesu legowego.
- dla trzecie należy wykonać dwie kontrole całego obszaru w okresie I-II dekadzie kwietnia oraz w II dekadzie czerwca.

- dla mew należy wykonać kontrolę na całym obszarze w III dekadzie kwietnia – I dekadzie maja i kontrole uzupełniającą celem potwierdzenia sukcesu lęgowego w miejscach stwierdzeń ptaków lęgowych na kontroli pierwszej.
- dla rybitw kontrolę należy wykonać w I-II dekadzie maja na całym obszarze, oraz kontrolę uzupełniającą w miejscach uprzednio stwierdzonych kolonii w I – II dekadzie czerwca celem potwierdzenia sukcesu lęgowego.

Dla wymienionych gatunków i grup gatunków należy zastosować metodyki badawcze określone w publikacji *Monitoring Ptaków Lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. 2015.* Na podstawie wyników prac powinny być przygotowane mapy wszystkich stanowisk lęgowych ptaków wskazanych do inwentaryzacji wraz z omówieniem. W przypadku odnotowania w trakcie prac lęgowych przedstawicieli gatunków innych niż ww. (ptaki siewkowane bądź blaszkodziobe) należy również odnotować fakt danego stwierdzenia. Stwierdzone gniazda należy zaznaczać z dokładnością do 10 m (słownie: dziesięciu metrów), zaś w przypadku nie znalezienia miejsca gniazdowanie, stanowisko podawać w odniesieniu do podziału ustalonego dla zadania 1.

Do opracowania tekstowego należy dołączyć szczegółowe informacje o metodyce badań terenowych, uwzględnić i opisać ewentualne odstępstwa od przyjętych metod, a uwarunkowania zewnętrzne mogące mieć wpływ na uzyskane wyniki w obrębie określonych obszarów, przedstawić dokładny harmonogram prowadzenia obserwacji, należy dołączyć dane o stanie morza w trakcie liczenia, czasu rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych sesji, osobach prowadzących każdorazowo obserwację, kierunku i sile wiatru, zachmurzenia i intensywności opadów, sprzęcie użytym do prowadzenia prac oraz wszystkich innych czynnikach mogących mieć wpływ na wyniki badań. Do opracowania należy dołączyć dokumentację fotograficzną.

Wykonawca w ramach prowadzonych badań przyrodniczych w Zadaniu 2, podczas każdej kontroli terenowej przeprowadzi rejestrację ścieżek przy użyciu urządzenia (urządzeń) GPS oraz przekaże zarchiwizowanie ścieżki na nośnikach elektronicznych w formacie [DGN] MicroStation w Państwowym Układzie Współrzędnych Geodezyjnych 2000 wraz z całością opracowania Zamawiającemu.

Zmienia się treść ww. ust.6, pkt 1) i pkt. 2) w Rozdz. IV SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia), który po modyfikacji SIWZ otrzymuje brzmienie:

„1) Zadanie 1. Badania awifauny na morzu w obszarze Natura 2000 Zatoka Pucka PLB 220005

Badania należy prowadzić w cyklu całorocznym w reżimie jednej kontroli całego obszaru w miesiącu. Liczeniami należy objąć przede wszystkim wszystkie gatunki należące do ptaków blaszkodziobych (Anseriformes), nury (Gaviiformes), perkozy (Podicipediformes), kormorany, siewkowe (Charadriiformes), w tym brodzące (Ciconiiformes), chruściele (Iyska), wydrzyki, mewy, rybitwy oraz alki. W przypadku odnotowania przedstawicieli gatunków innych niż ww., a które to informacje wykonawca uzna za istotne, należy również odnotować fakt danego stwierdzenia.

Inwentaryzacja ptaków ma być wykonana zgodnie ze standardami opisanymi w metodyce monitoringu ptaków opracowane przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w ramach Biblioteki Monitoringu Środowiska. Prace badawcze powinny być prowadzone z częstotliwością minimum jednej kontroli w miesiącu. Rozpoczęcie liczeń powinno nastąpić w okresie od kwietnia 2018 i być kontynuowane przez 12 następujących po sobie miesięcy. W przypadku wystąpienia zlodzenia, badaniami należy objąć obszar wolny od lodu, natomiast oparzeliska na obszarze zlodzonym (w przypadku ich stwierdzenia) należy skontrolować z lądu.

- Liczenie ptaków na morzu (powyżej 800 m od brzegu)

Na akwenie obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka PLB 220005” liczenia powinny być oparte na obserwacjach prowadzonych podczas rejsów z jednostki pływającej umożliwiającej prowadzenie obserwacji na całym obszarze z wyłączeniem Zatoki Puckiej Wewnętrznej i pasa wód przybrzeżnych o szer. ok.- 800 m. Sposób prowadzenia liczeń powinien być zgodny z

opisanym w pracy: Meissner W. 2011. Ptaki morskie. W: Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny; ss. 93-102. GDOŚ, Warszawa.

Przed wykonaniem badań przebieg transektów i metodologia winny być przedstawione do akceptacji Zamawiającego. Zgodnie z ww. metodyką transekty szerokie powinny mieć łączną długość co najmniej 50 mil morskich i przebiegać przez obszar planowanej inwestycji (zał. Nr 11 Do SIWZ). W zespole liczącym co najmniej dwie osoby powinny mieć doświadczenie w tego typu pracach.

W przypadku braku możliwości wykonania kontroli w trakcie jednego dnia rejsowego, badania należy uzupełnić w trakcie kolejnej kontroli. Odstęp pomiędzy kolejnym rejsom tej samej kontroli nie powinien być większy niż 3 dni. Każdy rejs powinien odbywać się podczas sprzyjających warunków pogodowych, bez intensywnych opadów deszczu lub śniegu, przy widoczności poziomej minimum 1000 m.

O każdym ewentualnym odstępstwie od powyższego, bądź niebezpieczeństwie wystąpienia komplikacji wpływających na reżim prowadzenia prac, należy każdorazowo poinformować zamawiającego.

- Liczenie ptaków wzdłuż linii brzegowej obszaru Natura 2000 „Zatoka Pucka PLB 220005” , oraz baseny Portu Gdynia

Liczenia ptaków przebywających do 800 m od brzegu należy wykonać z brzegu. W tym celu należy linie brzegową obszaru Natura 2000 podzielić na odcinki o długości nie większej niż 1000 m, a ptaki na każdym z tych odcinków należy liczyć oddzielnie. Kontrola całego obszaru nie powinna trwać dłużej niż cztery kolejne dni

Podczas liczenia należy osobno notować ptaki siedzące na wodzie i osobniki przelatujące. W sytuacji stwierdzenia ptaków odpoczywających na plażach bądź na drzewach (kormorany) informacje takie również należy odnotować jako odrębne stwierdzenie ptaków na lądzie. W przypadku ptaków przebywających w porcie, należy liczyć również ptaki przebywające-odpoczywające na konstrukcjach portowych (falochronach, pirsach, etc.) osobno dla każdej z tych konstrukcji. Linie transektu badawczego, podział na kilometrowe odcinki jak również podział w obrębie obszarów portowych należy przedstawić do akceptacji zamawiającemu przed przystąpieniem do prac.

Podczas liczeń odcinków wzdłuż Zatoki Puckiej Wewnętrznej notowane muszą być wszystkie dostrzeżone ptaki (także w odległości ponad 800 m od brzegu), a w trakcie liczenia konieczne jest używanie lunety. Ptaki na Ryfie Mew liczone są podczas powolnego przepłynięcia wzdłuż wysp, w odległości do 100 m od nich.

Na podstawie wyników badań, liczebność i rozmieszczenie oraz sezonowe zmiany tych parametrów powinny być omówione i zobrazowane graficznie w przypadku każdego stwierdzonego w trakcie liczeń gatunku wskazanego jako przedmioty zamówienia (bez gatunków wymienionych jako dodatkowe). Przeprowadzone badania mają dać informacje o stopniu wykorzystania obszaru inwestycyjnego przez ptaki (stopniu jego cenności) w porównaniu do całości ugrupowania przebywającego w obszarze objętym inwentaryzacją.

Do opracowania tekstowego należy dołączyć szczegółowe informacje o metodyce badań terenowych, uwzględnić i opisać ewentualne uwarunkowania zewnętrzne mogące mieć wpływ na uzyskane wyniki w obrębie określonych obszarów, przedstawić dokładny harmonogram prowadzenia obserwacji, należy dołączyć dane o stanie morza w trakcie liczenia, czasu rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych sesji, osobach prowadzących każdorazowo obserwacje, kierunku i sile wiatru, zachmurzenia i intensywności opadów, sprzęcie użytym do prowadzenia prac oraz wszystkich innych czynnikach mogących mieć wpływ na wyniki badań.

Wykonawca w ramach prowadzonych badań przyrodniczych w Zadaniu 1, podczas każdej kontroli terenowej przeprowadzi rejestrację ścieżek przy użyciu urządzenia (urządzeń) GPS oraz przekaże zarchiwizowanie ścieżki wraz z całością opracowania Zamawiającemu.

2) Zadanie 2. Badania wybranych lęgowych gatunków ptaków w obszarze Natura 2000 Zatoka Pucka PLB 220005

Inwentaryzacja powinna obejmować przede wszystkim gniazdujące trzecie, mewy, rybitwy i ohara. Badaniem należy objąć cały pas przybrzeżny obszaru Natura 2000 wraz z basenami

portowymi i infrastrukturą portową (pirsy i falochrony), oraz Nab. Węglowym w Porcie Gdynia wykonując z ładu następującą ilość kontroli:

- dla ohara należy wykonać dwie kontrole terenowe całej linii brzegowej obszaru oraz basenów portowych w okresie 20 kwietnia – 20 maja w odstępie około 15 dni, oraz ponownie skontrolować miejsca w których stwierdzono ohary w okresie 1-20 czerwca i 1-20 lipca, celem potwierdzenia sukcesu lęgowego.
- dla traczy należy wykonać dwie kontrole całego obszaru w okresie I-II dekady kwietnia oraz w II dekadzie czerwca.
- dla mew należy wykonać kontrolę na całym obszarze w III dekadzie kwietnia – I dekadzie maja i kontrole uzupełniającą celem potwierdzenia sukcesu lęgowego w miejscach stwierdzeń ptaków lęgowych na kontroli pierwszej.
- dla rybitw kontrolę należy wykonać w I-II dekadzie maja na całym obszarze, oraz kontrolę uzupełniającą w miejscach uprzednio stwierdzonych kolonii w I – II dekadzie czerwca celem potwierdzenia sukcesu lęgowego.

Dla wymienionych gatunków i grup gatunków należy zastosować metodyki badawcze określone w publikacji Monitoring Ptaków Lęgowych. Poradnik metodyczny. Wydanie 2. 2015. Na podstawie wyników prac powinny być przygotowane mapy wszystkich stanowisk lęgowych ptaków wskazanych do inwentaryzacji wraz z omówieniem. W przypadku odnotowania w trakcie prac lęgowych przedstawicieli gatunków innych niż ww. (ptaki siewkowane bądź blaszkodziobe) a należy również odnotować fakt danego stwierdzenia. Stwierdzone gniazda należy zaznaczać z dokładnością do 10 m, zaś w przypadku nie znalezienia miejsca gniazdowanie, stanowisko podawać w odniesieniu do podziału ustalonego dla zadania 1.

Do opracowania tekstowego należy dołączyć szczegółowe informacje o metodyce badań terenowych, uwzględnić i opisać ewentualne odstępstwa od przyjętych metod, a uwarunkowania zewnętrzne mogące mieć wpływ na uzyskane wyniki w obrębie określonych obszarów, przedstawić dokładny harmonogram prowadzenia obserwacji, należy dołączyć dane o stanie morza w trakcie liczenia, czasu rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych sesji, osobach prowadzących każdorazowo obserwacje, kierunku i sile wiatru, zachmurzenia i intensywności opadów, sprzęcie użytym do prowadzenia prac oraz wszystkich innych czynnikach mogących mieć wpływ na wyniki badań. Do opracowania należy dołączyć dokumentację fotograficzną.

Wykonawca w ramach prowadzonych badań przyrodniczych w Zadaniu 2, podczas każdej kontroli terenowej przeprowadzi rejestrację ścieżek przy użyciu urządzenia (urządzeń) GPS oraz przekaże zarchiwizowanie ścieżki wraz z całością opracowania Zamawiającemu.”

Treść załącznika nr 11 w Rozdz. XX SIWZ (Wykaz załączników do SIWZ) przed modyfikacją SIWZ:

Załącznik nr 11	Mapa z zaznaczonym obszarem badań
-----------------	-----------------------------------

Zmienia się treść ww. załącznika nr 11 w Rozdz. XX SIWZ (Wykaz załączników do SIWZ), który po modyfikacji SIWZ otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 11	Mapa z zaznaczonym obszarem planowanej inwestycji
-----------------	---

treść Rozdz. V SIWZ (Termin realizacji przedmiotu zamówienia przed modyfikacją SIWZ):

„Terminy realizacji przedmiotu zamówienia:

- 1) wykonanie I etapu prac zgodnie z Rozdz. IV SIWZ, ust.3, pkt 1) – w terminie do dnia 30 marca 2018 roku;
- 2) wykonanie II etapu prac zgodnie z Rozdz. IV SIWZ, ust.3, pkt 2) w terminach:
 - a) wykonanie I części inwentaryzacji zgodnie z metodologią określoną w Rozdziale IV SIWZ, ust. 6 SIWZ – do dnia 30 marca 2018 roku;
 - b) wykonanie II części inwentaryzacji zgodnie z metodologią określoną w Rozdziale IV SIWZ, ust. 6 – w terminie do dnia 30 listopada 2018 roku;
 - c) wykonanie III części inwentaryzacji zgodnie z metodologią określoną w Rozdziale IV SIWZ, ust. 6 - do dnia 29 marca 2019 roku;
- 3) wykonanie III etapu prac zgodnie z Rozdz. IV SIWZ, ust. 3, pkt 3), tj. wykonanie kompletnego końcowego Opracowania (inwentaryzacji przyrodniczej) stanowiącej przedmiot zamówienia – do dnia 30 kwietnia 2019 roku.”

treść § 3 (Terminy realizacji przedmiotu umowy) we Wzorze Umowy przed modyfikacją SIWZ:

„Terminy realizacji przedmiotu umowy (zgodnie z Opisem przedmiotu umowy stanowiącym załącznik nr 3 do Umowy):

- 1) wykonanie I etapu prac - w terminie do dnia 30 marca 2018 roku;
- 2) wykonanie II etapu prac - w terminach:
 - a) wykonanie 1-szej części inwentaryzacji – do dnia 31 lipca 2018 roku;
 - b) wykonanie 2-giej części inwentaryzacji – do dnia 30 listopada 2018 roku;
 - c) wykonanie 3-ciej części inwentaryzacji - do dnia 29 marca 2019 roku;
- 3) wykonanie III etapu prac - tj. wykonanie kompletnego końcowego Opracowania (inwentaryzacji przyrodniczej) - do dnia 30 kwietnia 2019 roku.”

Zmienia się treść ww. Rozdz. V SIWZ (Termin realizacji przedmiotu zamówienia) i treść ww. § 3 (Terminy realizacji przedmiotu umowy) we Wzorze Umowy stanowiącym załącznik nr 10 do SIWZ, które otrzymują brzmienie:

- w Rozdz. V SIWZ (Termin realizacji przedmiotu zamówienia):

„Zamawiający wymaga wykonania wszystkich prac objętych przedmiotem zamówienia w ciągu 13 miesięcy od podpisania umowy (ale nie później niż do 30 kwietnia 2019 r.), w tym:

- 1) wykonanie I etapu prac zgodnie z Rozdz. IV SIWZ, ust.3, pkt 1) – w terminie 1 miesiąca od daty podpisania umowy;
- 2) wykonanie II etapu prac zgodnie z Rozdz. IV SIWZ, ust.3, pkt 2) w terminach:
 - a) wykonanie I części inwentaryzacji zgodnie z metodologią określoną w Rozdziale IV SIWZ, ust. 6 SIWZ – w terminie 4 miesięcy od daty podpisania umowy (ale nie później niż do 31 lipca 2018 r.);
 - b) wykonanie II części inwentaryzacji zgodnie z metodologią określoną w Rozdziale IV SIWZ, ust. 6 – w terminie 8 miesięcy od daty podpisania umowy (ale nie później niż do 30 listopada 2018 r.);
 - c) wykonanie III części inwentaryzacji zgodnie z metodologią określoną w Rozdziale IV SIWZ, ust. 6 - w terminie 12 miesięcy od daty podpisania umowy (ale nie później niż do 29 marca 2019 r.);
- 3) wykonanie III etapu prac zgodnie z Rozdz. IV SIWZ, ust. 3, pkt 3), tj. wykonanie kompletnego końcowego Opracowania (inwentaryzacji przyrodniczej) stanowiącej przedmiot zamówienia – w terminie 13 miesięcy od daty podpisania umowy (ale nie później niż do 30 kwietnia 2019 r.)”

- w § 3 (Terminy realizacji przedmiotu umowy) we Wzorze Umowy

„Terminy realizacji przedmiotu umowy (Zgodnie z opisem przedmiotu umowy stanowiącym załącznik nr 3 do umowy) Zamawiający wymaga wykonania wszystkich prac objętych przedmiotem zamówienia w ciągu 13 miesięcy od podpisania umowy (w tym:

- 1) wykonanie I etapu prac zgodnie z Rozdz. IV SIWZ, ust.3, pkt 1) – w terminie 1 miesiąca od daty podpisania umowy;
- 2) wykonanie II etapu prac zgodnie z Rozdz. IV SIWZ, ust.3, pkt 2) w terminach:
 - a) wykonanie I części inwentaryzacji zgodnie z metodologią określoną w Rozdziale IV SIWZ, ust. 6 SIWZ – w terminie 4 miesiąca od daty podpisania umowy(ale nie później niż do 31 lipca 2018 r.);
 - b) wykonanie II części inwentaryzacji zgodnie z metodologią określoną w Rozdziale IV SIWZ, ust. 6 – w terminie 8 miesięcy od daty podpisania umowy (ale nie później niż do 30 listopada 2018 r.);
 - c) wykonanie III części inwentaryzacji zgodnie z metodologią określoną w Rozdziale IV SIWZ, ust. 6 - w terminie 12 miesięcy od daty podpisania umowy(ale nie później niż do 29 marca 2019 r.);
- 3) wykonanie III etapu prac zgodnie z Rozdz. IV SIWZ, ust. 3, pkt 3), tj. wykonanie kompletnego końcowego Opracowania (inwentaryzacji przyrodniczej) stanowiącej przedmiot zamówienia – w terminie 13 miesięcy od daty podpisania umowy (ale nie później niż do 30 kwietnia 2019 r.)”

Ponadto w związku ze zmianą terminu składania ofert Zamawiający zmienia odpowiednio następujące zapisy SIWZ:

W Rozdziale XI (Opis sposobu przygotowania oferty), ustęp XI.3 Złożenie oferty, pkt 1 przyjmuje brzmienie:

1. Wykonawca powinien złożyć ofertę w zamkniętej kopercie opatrzonej następującym opisem:

Zarząd Morskiego Portu Gdynia S.A.
ul. Rotterdamska 9, 81-337 Gdynia, Dział Umów i Rozliczeń, pok. nr 330
Postępowanie o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej na terenach przeznaczonych pod planowaną inwestycję: „ Budowa Portu Zewnętrznego w Porcie Gdynia (budowa nowej infrastruktury na rozszerzonych terenach portu)”.
Nie otwierać przed dniem **19.02.2018 r.**, godz. 11.30

W Rozdziale XII (Miejsce oraz termin składania ofert), ust. 3 i ust. 4 przyjmują brzmienie:

3. Oferty należy złożyć w terminie do dnia **19.02.2018** roku do godziny **11:00**.
4. Otwarcie ofert nastąpi w budynku Zarządu Morskiego Portu Gdynia S.A. przy ul. Rotterdamskiej 9, w sali nr 121 w dniu **19.02.2018** roku o godz. **11:30**.