



Gdańsk, dnia 05.06.2017 r.

OI.I.261.2.74.2017.AG

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapraszam do złożenia oferty cenowej na usługę badań warunków hydrologicznych i hydrobiologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem występowania gatunków charakterystycznych i ichtiofauny w Jeziorze Glinowskim, znajdującym się w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037.

Procedura prowadzona z uwzględnieniem przepisu art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.).

I. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, NIP 583-304-72-93.

II. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań warunków hydrologicznych i hydrobiologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem występowania gatunków charakterystycznych i ichtiofauny w Jeziorze Glinowskim, znajdującym się w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037, zgodnie z mapą stanowiącą załącznik 1 do opisu przedmiotu zamówienia. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.

III. Termin realizacji zamówienia:

1. Przedmiot zamówienia należy przedłożyć Zleceniodawcy do 31 października 2017 r.
2. Prace terenowe związane z badaniami ichtiofauny należy wykonać w terminie od dnia podpisania umowy do 30 września 2017 roku.
3. Prace terenowe związane z wykonaniem badań warunków hydrologicznych oraz gatunków charakterystycznych jezior lobeliowych należy wykonać do 31 sierpnia 2017 r.

IV. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Wykonawcy, którzy:

- a) dysponują sprzętem niezbędnym do wykonania przedmiotu Zamówienia,
- b) posiadają doświadczenie w wykonywaniu opracowań hydrobiologicznych na terenach cennych przyrodniczo i podlegających ochronie prawnej (rezerваты przyrody, obszary Natura 2000) oraz wskażą miejsca, w których w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert wykonali, tj. zrealizowali co najmniej dwie usługi z zakresu hydrobiologii,
- c) posiadają doświadczenie w wykonywaniu opracowań z zakresu ichtiologii na terenach cennych przyrodniczo i podlegających ochronie prawnej (rezerваты przyrody i obszary Natura 2000, w których przedmiotami ochrony są jeziora lobeliowe) oraz wskażą miejsca, w których w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert wykonali, tj. zrealizowali co najmniej dwie usługi z zakresu ichtiologii,

V. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie kierował się przy wyborze najkorzystniejszej oferty.

Ocena ofert zostanie przeprowadzona w oparciu o następujące kryteria oraz ich wagę:

1) CENA - 60%

Punktacja liczona w następujący sposób:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_i} \times 60$$

gdzie:

C – ilość punktów dla kryterium „Cena”,

C_{min} – najniższa oferowana cena spośród badanych ofert

C_i – cena oferty badanej.

2) OKRES PRZEDŁUŻONEJ RĘKOJMI - 40%

W przypadku kryterium „okres przedłużonej rękojmi” oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$$R = \frac{R_i}{R_{\max}} \times 40$$

gdzie:

R – ilość punktów dla kryterium „okres przedłużonej rękojmi”

R_i – rękojnia oferty badanej

R_{max} - najdłuższa rękojnia wśród wszystkich ważnych i nie odrzuconych ofert (minimum 1 rok, nie więcej niż 3 lata) podana w latach;

Uwaga:

Niezależnie od definicji przedstawionej w art. 556 KC, przez rękojmię należy rozumieć zobowiązanie wykonawcy do naprawy wad, tj. poprawy błędów i uzupełnienia braków, w zakresie dotyczącym przedmiotu umowy (wskazanym w Opisie przedmiotu zamówienia).

Wybór oferty najkorzystniejszej. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma największa ilość punktów w oparciu o podane wyżej kryteria. Łączna punktacja będzie wyliczona według wzoru:

$$P = C + R$$

Maksymalna liczba punktów wynosi 100. Przeliczenia dokonywane będą z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Najwyższa liczba punktów wyznaczy najkorzystniejszą ofertę.

VI. Opis sposobu przygotowania i składania oferty:

1. Oferta powinna być sporządzona na Formularzu ofertowym, stanowiącym Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.
2. Oferta winna być sporządzona w języku polskim w formie pisemnej.
3. Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.
4. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

VII. Miejsce i termin składania ofert:

1. Termin składania ofert upływa w dniu **09.06.2017 r. godz. 12:00** Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:
anna.grotha.gdansk@gda.rdos.gov.pl lub dostarczona na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.
1. Oferty przesłane lub doręczone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Decydujące znaczenie dla oceny zachowania powyższego terminu ma data wpływu oferty do Zamawiającego, a nie data jej wysłania.

VIII. Zamawiający informuje, że:

1. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień

dotyczących treści złożonych ofert.

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania przyczyny.
3. Osoba do kontaktu z Wykonawcami:
 - sprawy merytoryczne: Maciej Gdaniec tel: (0-58) 688-00-42,
adres e-mail: maciej.gdaniec.gdansk@rdos.gov.pl
 - sprawy proceduralne: Anna Grotha, tel.: 58 683 68 35,
adres e-mail: anna.grotha.gdansk@rdos.gov.pl

X. Warunki płatności:

Przelew w terminie 30 dni od dnia przedłożenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury/rachunku po zrealizowaniu zamówienia. Faktura wystawiona zostanie po podpisaniu protokołu odbioru, o którym mowa w zał. nr 3 do niniejszego Zapytania ofertowego.

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia
2. Wzór umowy
3. Formularz ofertowy
4. Wykaz wykonanych usług

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Gdańsku

Olivia Bonadrat
Naczelnik Wydziału Organizacyjnego
oraz Informacji o Środowisku

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego

Nr sprawy: OI.I.261.2.74.2017.AG

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań warunków hydrologicznych i hydrobiologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem występowania gatunków charakterystycznych i ichtiofauny w Jeziorze Glinowskim, znajdującym się w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037, zgodnie z mapą stanowiącą załącznik 1 do opisu przedmiotu zamówienia.
2. Inwentaryzacja dotyczy uzupełnienia stanu wiedzy o uwarunkowaniach ochrony siedliska przyrodniczego 3110 jeziora lobeliowe w obszarze Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037, obejmującego całe Jezioro Glinowskie: działka nr 117, obręb Nakła gmina Parchowo oraz działki 207/1 i 207/2, obręb Pólczo gmina Studzienice, powiat bytowski.
3. Zamawiający informuje, że dysponuje dokumentacją planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037 (oprac. J. Majewska i in., Warszawa 2012) i udostępni ją Wykonawcy w ciągu siedmiu dni od dnia podpisania umowy.

Termin realizacji zamówienia:

4. Prace terenowe związane z badaniami ichtiofauny należy wykonać w terminie od dnia podpisania umowy do 30 września 2017 roku.
5. Prace terenowe związane z wykonaniem badań warunków hydrologicznych oraz gatunków charakterystycznych jezior lobeliowych należy wykonać do 31 sierpnia 2017 r.
6. Przedmiot zamówienia należy przedłożyć Zleceniodawcy do **31 października 2017 r.**

Podstawa sporządzenia zamówienia:

7. Podstawą sporządzenia zamówienia jest Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z dnia 13 marca 2017 r. zmieniające zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH 220037 (Załącznik nr 5 do Zarządzenia) (Dz. Urz. Woj. Pom. poz. 1815 z późn. zm.) oraz dokumentacja projektu planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH 220037 (oprac. J. Majewska i in., Warszawa 2012).

Uszczegółowienie przedmiotu zamówienia i zasady jego realizacji:

8. W zakresie prac związanych z badaniami ichtiofauny i opracowaniem wyników badań:
 - a) Prace związane z analizą ichtiofauny mają polegać na wykonaniu połowów kontrolnych a następnie opracowaniu danych
 - b) wykonać połowy kontrolne w dwóch terminach, w odstępie co najmniej 14 dni, w miesiącach czerwiec – październik. Terminy oraz porę doby należy wytypować w okresie największej aktywności ryb i zgodnie z zaleceniami normy CEN, dostosowanej do lokalnych warunków siedliskowych (CEN 2005). Lokalizację stanowisk należy dobrać w taki sposób, żeby zapewnić wykrycie największej ilości gatunków ichtiofauny. Na podstawie odłowów sieciowych należy określić skład

jakościowy i biomasę ichtiofauny zasiedlającej Jezioro Glinowskie. Badania należy przeprowadzić wg normy EN 14757, przy użyciu zestawu sieci nordyckich (panelowych; Appelberg 2000, CEN 2005);

- c) przedstawić uzyskane wyniki badań i zinterpretować w odniesieniu do składu jakościowego i ilościowego ichtiofauny typowego dla zbiorników oligotroficznych-jezior lobeliowych, w tym określić ewentualne działania dotyczące gospodarki rybackiej w celu przywrócenia właściwej struktury ichtiofauny typowej dla jeziora lobeliowego;
- d) w trakcie prowadzenia odłowów kontrolnych należy zwrócić szczególną uwagę na to, by nie uszkodzić roślinności porastającej dno jeziora;
- e) wykonawca powinien dysponować sprzętem i zasobami umożliwiającymi kompleksowe przeprowadzenie prac w podanych lokalizacjach,

9. W zakresie prac związanych z wykonaniem badań warunków hydrologicznych i występowaniem gatunków charakterystycznych:

a) ocenić warunki środowiska wodnego na podstawie badań. W trakcie prac związanych z tym zadaniem należy wykonać wyszczególnione poniżej analizy i pomiary w celu oceny stanu jeziora pod kątem zachodzącego w nim procesu eutrofizacji :

- określić barwę wody – wg skali platynowo-kobaltowej (PN-71/C-64551),
- określić przeźroczystość (widzialność krążka Secchiego),
- zmierzyć przewodnictwo elektrolityczne [$\mu\text{S cm}^{-1}$],
- zmierzyć odczyn wody (pH),
- określić fosfor ogólny – całkowite stężenie fosforu w wodzie (metodą fotometryczną),
- określić azot całkowity – całkowite stężenie fosforu w wodzie (metodą fotometryczną),
- określić stężenie chlorofilu α [mg/dm^3],

Próbki wody do analiz laboratoryjnych powinny być pobrane z warstwy podpowierzchniowej z centralnej części jeziora. Wykonawca dokona poboru prób jednokrotnie;

- b) pomiarów cech chemicznych wody w punktach kontrolnych należy dokonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie kryteriów wyznaczania wód wrażliwych na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych (Dz. U. nr 241, poz. 2093);
- c) wykonawca zaproponuje dokładną lokalizację punktów kontrolnych w ciągu 14 dni od daty podpisania umowy. Materiały zostaną przesłane pocztą elektroniczną na wskazane adresy e-mail: sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl, maciej.gdaniec.gdansk@rdos.gov.pl. Zamawiający tą samą drogą dokona akceptacji lub wniesie uwagi w ciągu 7 dni od dnia złożenia propozycji;
- d) badania laboratoryjne należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami. Wykonawca poinformuje Zamawiającego o wyborze metody oznaczania wielkości wskaźników eutrofizacji;
- e) Wykonawca dokona pomiarów następujących wskaźników eutrofizacji: zawartość fosforu, zawartość azotu ogólnego, zawartość chlorofilu α ;

- f) Wykonawca powinien dysponować sprzętem i zasobami umożliwiającymi kompleksowe przeprowadzenie prac w podanych lokalizacjach, w tym dokonania poboru prób w punktach kontrolnych;
 - g) dokonać analizy istniejących zagrożeń wpływających na stan troficzny jeziora. Analiza powinna uwzględniać wyniki powyższych badań oraz wyniki prac terenowych przeprowadzonych w obrębie zlewni jeziora, pozwalające zidentyfikować potencjalne źródła zanieczyszczeń i przyczyny stanu troficznego jeziora;
 - h) określić występowanie gatunków roślin charakterystycznych dla siedliska 3110 Jeziora lobeliowe. Należy dokonać ich oceny ilościowej (występowanie sporadyczne, bardzo nieliczne, liczne, masowe) i wskazać miejsca ich koncentracji w obrębie Jeziora Glinowskiego na załączniku kartograficznym;
 - i) określając występowanie gatunków charakterystycznych należy wziąć pod uwagę całe jezioro Glinowskie;
 - j) zasady i szczegółowy sposób prowadzenia obserwacji roślin w środowisku wodnym i pomiaru poszczególnych wskaźników został zamieszczony w Przewodniku do badań roślinności wodnej (Szmeja 2006), do badań laboratoryjnych można wykorzystać metody stosowane przez inspektoraty ochrony środowiska;
 - k) pozyskiwanie informacji odbywa się m.in. techniką nurkowania. Wykonawca powinien dysponować sprzętem/zasobami/uprawnieniami umożliwiającymi kompleksowe przeprowadzenie prac w podanej lokalizacji, w tym uprawnienia do nurkowania co najmniej typu KDP/CMAS (p1) lub równoważnym;
 - l) wykonać fotografie zespołów roślinnych w miejscu prowadzenia badań oraz fotografie gatunków charakterystycznych dla siedliska 3110- nie mniej niż 1 fotografia dla identyfikowanych gatunków charakterystycznych i stwierdzanych zespołów.
10. Wykonawca oświadcza, że znane mu są obowiązujące przepisy BHP przy wykonywaniu prac objętych niniejszym Zamówieniem, w szczególności dotyczące poruszania się po terenach bagiennych i zbiornikach wodnych oraz nurkowania w celach naukowych, oraz zobowiązuje się wykonywać usługi zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Oświadcza również, że posiada uprawnienia do wykonywania określonych w Zamówieniu czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
11. Przed realizacją przedmiotu zamówienia Wykonawca uzyska zgodę właściciela/użytkownika na wykonanie badań. RDOŚ w Gdańsku deklaruje pomoc w ustaleniu właścicieli gruntu, na którym znajduje się zbiornik.

Forma przedmiotu zamówienia:

- 12. Pojedynczy wydruk opracowania tekstowego oprawiony w sposób uniemożliwiający wydostawanie się kartek – zbindowany.
- 13. Dwie kopie wersji elektronicznej zapisane na nośniku cyfrowym, np. płycie CD-R lub DVD-R:
 - a) dokument tekstowy w formacie PDF i DOC;
 - b) fotografie w formacie JPG; rozdzielczość nie mniejsza niż 300 dpi;
 - c) cyfrowe warstwy informacyjne w formacie SHP – opracowanie przedmiotu zamówienia w zakresie GIS.

14. Wersja drukowana oraz elektroniczne powinny zawierać informację o dofinansowaniu zadania z WFOŚiGW w Gdańsku i być oznakowane logiem funduszu zgodnie z zasadami określonymi na stronie internetowej WFOŚiGW.

15. Na stronie tytułowej opracowania należy zamieścić: tytuł opracowania, autorów i rok oraz informację o dofinansowaniu zadania z WFOŚiGW w Gdańsku

Zasady opracowania dokumentacji:

16. Opracowanie tekstowe zawiera:

- a) Ocenę stanu ichtiofauny w Jeziorze Glinowskim;
- b) Wyniki badań, analiz i wnioski w zakresie analizy hydrologicznej Jeziora Glinowskiego;
- c) Opis uzyskanych wyników dotyczących występowania gatunków charakterystycznych wraz z mapą rozmieszczenia gatunków charakterystycznych dla siedliska 3110 jeziora lobeliowe na wyskalowanym narysie jeziora;
- d) Dokumentację fotograficzną .

17. Opracowanie w wersji elektronicznej obejmuje:

- a) Elektroniczną wersję opracowania tekstowego (mapy stanowiące załączniki do tekstu mają być przygotowane również w formie cyfrowej, jako pliki graficzne z rozszerzeniem *.jpg);
- b) Opracowanie przedmiotu zamówienia w zakresie GIS:
 - Jako podstawowy wzorzec bazy GIS należy zastosować warstwy zdefiniowane na potrzeby podręcznika: „Platforma Informacyjno-komunikacyjna. Plany zadań ochronnych Natura 2000.”, uzupełnione o warstwy dodatkowe:
 - o *skupiska* (warstwa poligonowa i punktowa – obrys oraz współrzędne geograficzne punktu początkowego i końcowego skupiska na linii brzegowej jeziora),
 - o *zdjęcia fitosocjologiczne* (warstwa punktowa – lokalizacja zdjęć fitosocjologicznych, zgodnie z szablonem GIS do fito załączonej do OPZ),
 - o *zagrożenia* (warstwa poligonowa lub punktowa – lokalizacja zagrożeń, kolumny: GUID [typ danych: tekst, 38 znaków], nazwa obszaru [typ danych: tekst, 254 znaki], kod obszaru [typ danych: tekst, 20 znaków], nazwa gatunku lub typ siedliska łacińska, polska [typ danych: tekst, 150 znaków], kod gatunku lub kod siedliska [typ danych: tekst, 10 znaków], nr stanowiska [typ danych: tekst, 10 znaków], x, y [typ danych: podwójna], data [typ danych: data], zagrożenia istniejące, opis zagrożeń, zagrożenia potencjalne, opis zagrożeń, źródło danych, uwagi [typ danych: tekst, 254 znaki]),
 - o *działania ochronne* (warstwa poligonowa lub punktowa – lokalizacja i typ działań ochronnych, kolumny: GUID [typ danych: tekst, 38 znaków], nazwa obszaru [typ danych: tekst, 254 znaki], kod obszaru [typ danych: tekst, 20 znaków], nazwa gatunku lub typ siedliska łacińska, polska [typ danych: tekst, 150 znaków], kod gatunku lub kod siedliska [typ danych: tekst, 10 znaków], nr stanowiska [typ danych: tekst, 10 znaków], x, y [typ danych: podwójna], data [typ danych: data], numer i rodzaj działania, nazwa działania [typ danych: tekst, 254 znaki], termin

wykonania [typ danych: tekst, 100 znaków], zakres prac, miejsce realizacji, źródło danych, uwagi [typ danych: tekst, 254 znaki])- jeśli wykonanie warstwy będzie zasadne,

- Dodatkowo, w celu realizacji przedmiotu zamówienia, należy wykorzystać słowniki (domeny nieprzestrzenne) zdefiniowane w *Standardzie danych GIS w ochronie przyrody* - Łochyński M., Guzik M 2009;
- **w przypadku bardziej aktualnych słowników zawartych w podręczniku „Platforma Informacyjno-komunikacyjna. Plany zadań ochronnych Natura 2000.”**, należy użyć kodów z podręcznika, a nie kodów zawartych w *Standardzie danych GIS w ochronie przyrody*;

c) fotografie.

Wymagania dotyczące Wykonawcy:

18. Wykonawca dysponuje sprzętem niezbędnym do wykonania przedmiotu Zamówienia. Wykonawca posiada doświadczenie w wykonywaniu opracowań hydrobiologicznych na terenach cennych przyrodniczo i podlegających ochronie prawnej (rezerваты przyrody, obszary Natura 2000) oraz wskaże miejsca, w których w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał, tj. zrealizował co najmniej dwie usługi z zakresu hydrobiologii. Wykonawca posiada także doświadczenie w wykonywaniu opracowań z zakresu ichtiologii na terenach cennych przyrodniczo i podlegających ochronie prawnej (rezerваты przyrody i obszary Natura 2000, w których przedmiotami ochrony są jeziora lobeliowe) oraz wskaże miejsca, w których w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert wykonał, tj. zrealizował co najmniej dwie usługi z zakresu ichtiologii.

Załączniki:

1. Mapa obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH 220037 z zaznaczonym Jeziorem Glinowskim.
2. Wzory plików shape oraz baz danych z zakresu GIS.



Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego - wzór umowy

Umowa nr/2017

zawarta w Gdańsku w dniu 2017r.

pomiędzy:

Skarbem Państwa – Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gdańsku,

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, NIP 583-304-72-93, REGON: 220700750,

- reprezentowanym przez:

Pawła Stępniewskiego – Zastępcę Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska –
Regionalnego Konserwatora Przyrody w Gdańsku

zwanym dalej „Zamawiającym”

a

.....

zwanym dalej „Wykonawcą”,

- dalej łącznie zwani: „Stronami”,

została zawarta umowa o następującej treści (zwana dalej: „Umową”):

§ 1.

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca zobowiązuje się wykonać usługę polegającą na wykonaniu badań warunków hydrologicznych i hydrobiologicznych, ze szczególnym uwzględnieniem występowania gatunków charakterystycznych i ichtiofauny w Jeziorze Glinowskim, znajdującym się w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Stropnej PLH220037, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do umowy, na zasadach określonych w niniejszej umowie.

§ 2.

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówione opracowanie z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi zasadami i wytycznymi Zamawiającego.
2. W celu realizacji przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązuje się do:

- 1) zorganizowania i wykonania przy użyciu środków własnych wszystkich wyjazdów terenowych,
- 2) merytorycznego opracowania uzyskanych materiałów.
3. Wykonawca bierze na siebie odpowiedzialność za działania osób realizujących po jego stronie przedmiot umowy.

§ 3.

1. Przedmiot zamówienia należy przedłożyć Zleceniodawcy do **31 października 2017 r.**
2. Prace terenowe związane z badaniami ichtiofauny należy wykonać w terminie od dnia podpisania umowy do 30 września 2017 roku.
3. Prace terenowe związane z wykonaniem badań warunków hydrologicznych oraz gatunków charakterystycznych jezior lobeliowych należy wykonać do 31 sierpnia 2017 r.

§ 4.

Wykonawca przedstawi opracowanie w następującej formie:

- 1) Pojedynczy wydruk opracowania tekstowego oprawiony w sposób uniemożliwiający wydestawanie się kartek - zbindowany.
- 2) Dwie kopie wersji elektronicznej zapisane na nośniku cyfrowym, np. płycie CD-R lub DVD-R:
 - a) dokument tekstowy w formacie PDF i DOC;
 - b) fotografie w formacie JPG; rozdzielczość nie mniejsza niż 300 dpi;
 - c) cyfrowe warstwy informacyjne w formacie SHP – opracowanie przedmiotu zamówienia w zakresie GIS.
- 3) Wersja drukowana oraz wersje elektroniczne powinny zawierać informację o dofinansowaniu zadania z WFOŚiGW w Gdańsku i być oznakowane logo funduszu zgodnie z zasadami określonymi na stronie internetowej WFOŚiGW.
- 4) Na stronie tytułowej opracowania należy zamieścić: tytuł opracowania, autorów i rok oraz informację o dofinansowaniu zadania z WFOŚiGW w Gdańsku.

§ 5.

1. Zamawiający zgłosi ewentualne uwagi i konieczność dokonania poprawek do dostarczonego opracowania, na piśmie w terminie do 14 dni roboczych od daty jego otrzymania. Wykonawca zobowiązany jest do wniesienia przedstawionych uwag w terminie 7 dni od daty ich otrzymania.
2. Potwierdzeniem realizacji przedmiotu umowy będzie protokół zdawczo-odbiorczy potwierdzający bezusterkowe wykonanie umowy, podpisany przez obie Strony

w ciągu 5 dni roboczych od dnia dostarczenia ostatecznej wersji opracowania do siedziby Zamawiającego.

3. Ostateczną wersję opracowania Zamawiający dostarczy w terminie zgodnym z zapisami umowy. Wykonawca dostarczy opracowanie Zamawiającemu na własny koszt.
4. Strony zgodnie ustalają, że wprowadzenie uwag jako etap powykonawczy jest uzgodnionym obowiązkiem Wykonawcy i nie stanowi podstawy do żądania dodatkowego wynagrodzenia.
5. W przypadku odmowy wprowadzenia zmian do opracowania zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, może on zlecić odpowiednie prace osobie trzeciej na koszt i rachunek Wykonawcy (wykonanie zastępcze).
6. Do kontaktu z Wykonawcą, udzielania mu informacji, wyjaśnień, a także do podpisania protokołów Zamawiający wyznacza swoich przedstawicieli:
 - Maciej Gdaniec tel. (58-688-00-42),
 - Anna Moś tel. (58-68-36-828).

§ 6.

1. Strony zgodnie ustalają, że autorskie prawa majątkowe do wszystkich utworów, powstałych wskutek wykonania Umowy, a także autorskie prawa majątkowe do utworów stanowiących samodzielne części innych utworów – stworzonych przez Wykonawcę w wyniku wykonywania obowiązków określonych w Umowie – nabywa Zamawiający bez ograniczenia czasowego i terytorialnego, w polach eksploatacyjnych obejmujących:
 - a) utrwalanie utworu w dowolnie wybranej przez Zamawiającego formie i w dowolny sposób,
 - b) zwielokrotnienie (także w sieci Internet), w tym na każdym nośniku audiowizualnym, a w szczególności na nośniku video, taśmie światłoczułej, magnetycznej i dysku komputerowym oraz wszystkich typach nośników przeznaczonych do zapisu cyfrowego,
 - c) wypożyczanie, najem, dzierżawa utworu lub wymiana nośników, na których utwór utrwalono, wykorzystanie na stronach internetowych i w utworach multimedialnych,
 - d) wytwarzanie określoną techniką egzemplarzy utworu, w tym techniką drukarską reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową,
 - e) wprowadzanie utworu do obrotu (także w sieci Internet), w tym wielokrotne rozpowszechnianie utworu (w całości i we fragmentach) poprzez jego emisję telewizyjną w programach krajowych i zagranicznych stacji telewizyjnych, także satelitarnych,
 - f) publiczne rozpowszechnianie utworu (także w sieci Internet),

- g) publiczne wykonanie, wystawienie, wyświetlenie, odtworzenie oraz nadawanie i remitowanie utworu, a także publiczne udostępnianie utworu w taki sposób, aby każdy mógł mieć do niego dostęp w miejscu i w czasie przez siebie wybranym,
 - h) tłumaczenia, przystosowywania zmiany układu lub jakiegolwiek inne zmiany w utworze, modyfikowanie utworu, tworzenie w oparciu o utwór innych utworów,
 - i) nadawanie utworu za pomocą wizji lub fonii przewodowej albo bezprzewodowej przez stację naziemną lub za pośrednictwem satelity,
 - j) wprowadzanie utworu do pamięci komputera.
2. Zamawiający jest wolny w wyznaczaniu terminu rozpowszechnienia utworów. Nie rozpowszechnianie utworów w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie nie powoduje powrotu praw, o których mowa w ust. 1 oraz własności przedmiotu, na którym utwory utrwalono.
 3. Wykonawca zobowiązuje się w stosunku do Zamawiającego do niewykonywania, przez czas nieoznaczony autorskich praw osobistych przysługujących mu do utworu, co do których autorskie prawa majątkowe przysługują Zamawiającemu. W szczególności Wykonawca zobowiązuje się w stosunku do Zamawiającego do niewykonywania: prawa do autorstwa utworu, do udostępnienia go anonimowo, prawa do nienaruszalności treści i formy utworu oraz jego rzetelnego wykorzystywania, prawa do decydowania o pierwszym udostępnieniu utworu publiczności, prawa do nadzoru nad sposobem korzystania z utworu.
 4. Wykonawca niniejszym zezwala na wyłączne wykonywanie przez Zamawiającego, przez czas nieoznaczony, w jego imieniu, autorskich praw osobistych.
 5. Nabycie praw, o których mowa w ust. 1 obejmuje nabycie prawa do wykonywania praw zależnych przez Zamawiającego, zezwalania na wykonywanie zależnych praw autorskich oraz nabycie prawa własności nośników, na których utrwalono utwór.
 6. Wynagrodzenie, o którym mowa w § 7 ust. 1 Umowy obejmuje wynagrodzenie z tytułu przeniesienia autorskich praw majątkowych do całości utworów, praw zależnych, z tytułu ich eksploatacji na polach eksploatacji wymienionych w ust. 1 oraz pozostałych uprawnień opisanych w niniejszym paragrafie.
 7. Zamawiający jako nabywca praw autorskich ma prawo do przeniesienia praw i obowiązków wynikających z przekazanych mu przez Wykonawcę praw na osoby trzecie. Dotyczy to tak całości, jak i części składowych utworów.
 8. Wykonawca oświadcza, że:
 - 1) do opracowania, które powstało w wyniku wykonania niniejszej Umowy, w zakresie w jakim stanowi utwór w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904), przysługują mu nieograniczone prawa autorskie,

- 2) opracowanie nie zawiera niedozwolonych zapożyczeń z utworów osób trzecich oraz nie jest obciążone prawami osób trzecich.
9. W przypadku pozwania Zamawiającego przez osobę trzecią o naruszenie praw autorskich Wykonawca zobowiązuje się przystąpić niezwłocznie do toczącego się postępowania po stronie pozwanej zwalniając jednocześnie Zamawiającego z obowiązku występowania w sprawie w charakterze strony. Jednakże w przypadku, gdy do takiego zwolnienia nie dojdzie oraz wydania niekorzystnego wyroku przeciwko Zamawiającemu Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszelkie koszty postępowania sądowego, a uiszczone uprzednio przez Zamawiającego zwrócić bez zbędnej zwłoki.

§ 7.

1. Strony ustalają wysokość wynagrodzenia z tytułu realizacji przedmiotu umowy na kwotę: **całkowita wartość przedmiotu umowy wynosi:** netto złotych (słownie złotych:+% podatku VAT, razem: brutto w wysokości **złotych** (słownie złotych:), które obejmuje całą wartość zamówienia.
2. Zapłata wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 1, nastąpi w formie przelewu na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę, w terminie 30 dni od dnia przedłożenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionego rachunku/faktury.
3. Jako dzień zapłaty Strony ustalają dzień wydania dyspozycji przelewu z rachunku bankowego Zamawiającego.
4. Podstawą wystawienia rachunku/ faktury jest podpisanie przez Zamawiającego Protokołu zdawczo-odbiorczego, stwierdzającego wykonanie umowy bez wad.
5. Adresem doręczenia Zamawiającemu rachunku/ faktury jest: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.
6. Wykonawca oświadcza, że właściwie skalkulował wysokość należnego wynagrodzenia i nie będzie w przyszłości rościł żadnych pretensji o jego zwiększenie, nawet gdyby w szczególności nakład pracy lub poniesione przez Wykonawcę koszty uległy zmianie.

§ 8.

1. W przypadku odstąpienia od umowy przez Wykonawcę, lub też rozwiązania umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy, Zamawiającemu przysługiwać będzie kara umowna w wysokości 20% należności wynikającej z § 7 ust. 1 umowy.
2. Zamawiający obciąży Wykonawcę karą umowną za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości 1% należności wynikającej z § 7 ust. 1 umowy za każdy dzień zwłoki.
3. Naliczenie kary umownej nie wyłącza możliwości dochodzenia odszkodowania na

zasadach ogólnych.

4. Zamawiający ma prawo dokonać potrącenia naliczonych kar umownych z wierzytelnością o zapłatę wynagrodzenia należnego Wykonawcy.
5. Kary umowne mogą być naliczane niezależnie od siebie.

§ 9.

Strony zgodnie ustalają, że odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady dzieła wygasa po upływie lat od dnia jego przekazania.

§ 10.

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. Odstąpienie od umowy może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
2. W przypadku określonym w ust.1 Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego z tytułu wykonania części umowy, nie może natomiast żądać odszkodowania i kar umownych.
3. Zamawiający ma prawo rozwiązać umowę z winy Wykonawcy, z zachowaniem prawa do naliczenia kary umownej, w przypadku naruszenia przez Wykonawcę jakiegokolwiek istotnego warunku umowy, w szczególności naruszenia terminu jej wykonania.

§ 11.

Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z zasadami Polityki Środowiskowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku, opublikowanymi na stronie <http://gdansk.rdos.gov.pl/system-ekozarządzania-i-audyty-emas> i zobowiązuje się do ich przestrzegania.

§ 12.

Każda zmiana postanowień umowy wymaga pisemnego aneksu pod rygorem nieważności.

§ 13.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz inne powszechnie obowiązujące przepisy, właściwe ze względu na przedmiot umowy.

§ 14.

Wszelkie spory związane z niniejszą umową, będą rozpoznawane przez sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 14.

Umowę niniejszą sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.

Umowę zawarto z uwzględnieniem przepisu art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.)

Załączniki:

1. Opis przedmiotu zamówienia;
2. Oferta Wykonawcy

Wykonawca

Zamawiający

Marcin Trzciński

Radca Prawny
GD/GR/1800

