

I N F O R M A C J A

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu poszukuje wykonawcy w zakresie szacowania szkód wyrządzanych przez bobry w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich województwa dolnośląskiego.

1. Szacowanie szkód wyrządzonych przez bobry w gospodarstwach rolnych, leśnych lub rybackich województwa dolnośląskiego wykonywane jest na podstawie art. 126 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm). Zgodnie z zapisami ust. 1 i 3 ww. artykułu Skarb Państwa odpowiada za szkody wyrządzone m.in. przez bobry w gospodarstwie rolnym, leśnym lub rybackim oraz regionalny dyrektor ochrony środowiska dokonuje oględzin i szacowania szkód, a także m.in. ustalania wysokości odszkodowania.
2. Szacowanie szkód wyrządzonych przez bobry obejmuje teren całego województwa dolnośląskiego. W latach 2010 i 2011 szkody występowały w następujących gminach: Kunice, Nowogrodziec, Dziadowa Kłoda, Miękinia, Góra, Lubin, Niechlów, Wołów, Legnickie Pole, Środa Śląska, Prusice, Milicz, Żmigród, Miłkowice, Przemków - średnia roczna liczba zgłoszonych szkód w tym okresie wynosiła 15 szt.
3. Wykonawca zamówienia, w ramach procedury szacowania szkód, zobowiązany będzie do:
 - 1) wyjazdu w teren w celu dokonania oględzin oraz szacowania szkody, w obecności przedstawiciela Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
 - 2) współuczestniczenia w sporządzaniu na gruncie protokołu z oględzin,
 - 3) sporządzenia pisemnej ekspertyzy zawierającej m.in.: opis miejsca, rodzaj i wielkość szkody, wyliczenie należnego odszkodowania z podaniem poszczególnych wycenianych elementów (pełny algorytmu wyliczenia kwoty odszkodowania, źródła przyjętych cen usługi i towarów), dokumentację fotograficzną obrazującą wszystkie uszkodzone miejsca oraz elementy (zdjęcia należy przekazać w formie elektronicznej zapisane na nośniku cyfrowym), w terminie do 30 dni od dnia przeprowadzenia oględzin,
 - 4) sporządzania dodatkowych pisemnych informacji lub wykonania dodatkowych oględzin dotyczących wykonanych ekspertyz, w przypadku uwag lub odwołań złożonych przez poszkodowanych,
 - 5) występowania jako świadek w przypadku ewentualnych sporów sądowych, bez dodatkowych gratyfikacji.
4. Przedmiot zamówienia wykonawca wykonuje przy pomocy własnych narzędzi i sprzętu.
5. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy spełniają określone warunki: posiadają wiedzę, doświadczenie, uprawnienia do wykonywania ww. czynności oraz wykonali co najmniej 1 usługę odpowiadającą swoim rodzajem usłudze stanowiącej przedmiot zamówienia.
6. Zamawiający:
 - 1) ustala z wykonawcą i poszkodowanym termin przeprowadzenia oględzin (w terminie do 30 dni od wpłynięcia wniosku),

- 2) zapewnia transport na trasie z Wrocławia do miejsca wystąpienia szkody oraz z powrotem, a także pomoc przy wykonywaniu czynności związanych z ustaleniem rozmiaru szkody,
7. Planowany termin realizacji zamówienia: od daty podpisania umowy do dnia 14.12.2012 r.
8. Terminy płatności (za poszczególne ekspertyzy): 21 dni od dnia przedłożenia faktury/rachunku. Podstawą wystawienia faktury/rachunku jest złożona w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ekspertyza.
9. Oferty winny zawierać jednostkową ryczałtową cenę netto i brutto wykonania szacowania jednej zgłoszonej szkody w zakresie opisanym w ust. 4. Na podaną jednostkową cenę ryczałtową powinny składać się wszystkie koszty związane z realizacją zakresu przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza przedstawiania ceny w kilku wariantach.
10. Jednostkową cenę ryczałtową należy traktować jako stałą i wiążącą do zakończenia umowy. Dopuszcza się możliwość jej zmian tylko w sytuacji zmiany stawki VAT wynikającej ze zmian obowiązujących przepisów.
11. Termin składania ofert - do dnia 20.02.2012 r.
12. Osoba do kontaktu: Pan Michał Kwiatkowski - Wydział Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu, tel.: 71-340-68-10, e-mail: mkwiatkowski@rdos.wroclaw.pl
13. Załączniki:
 - 1) Wzór wniosku o szacowanie szkody
 - 2) Ustawa o ochronie przyrody