

Warszawa, dnia 25.05.2023 r.

WYCENA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ZAMÓWIENIA

polegającego na wykonaniu ekspertyzy pt.: „Identyfikacja lasów pierwotnych i lasów starych na terenie Polski w oparciu o definicje wskazane w wytycznych Komisji Europejskiej i wskaźniki dostosowane do warunków polskich”

W celu zbadania oferty rynkowej oraz oszacowania wartości zamówienia Ministerstwo Klimatu i Środowiska zwraca się z prośbą o przedstawienie informacji dotyczących szacunkowych kosztów realizacji niżej opisanego zamówienia.

UWAGA!

Niniejsze szacowanie wartości zamówienia nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem ani zapytaniem o cenę w rozumieniu ustawy - Prawo zamówień publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku i uzyskanie wiedzy na temat kosztów opisanej usługi.

I. Zamawiający:

Ministerstwo Klimatu i Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa

II. Osoba upoważniona do kontaktów:

Piotr Kowalczyk, tel.: 22 369 28 42, piotr.kowalczyk@mos.gov.pl

III. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie dokumentu pn. „**Identyfikacja lasów pierwotnych i lasów starych na terenie Polski w oparciu o definicje wskazane w wytycznych Komisji Europejskiej i wskaźniki dostosowane do warunków polskich**”, zwanego dalej „Identyfikacją”, zgodnie z aktualnymi unijnymi dokumentami określającymi kierunki niezbędne do podjęcia działań w celu ich identyfikacji.

Przedmiot zamówienia przewiduje prowadzenie prac terenowych polegających na weryfikacji obszarów wyznaczonych na etapie kameralnym pod względem spełnienia definicji i wskaźników.

Uzasadnienie

Po opublikowaniu w maju 2020 r. unijnej strategii ochrony różnorodności biologicznej na 2030 r. , w której jednym z celów jest *zdefiniowanie, mapowanie, monitorowanie i ścisła ochrona wszystkich pozostałych w UE lasów pierwotnych i starych lasów*, Komisja Europejska

rozpoczęła opracowywanie wytycznych dotyczących tego celu, w ramach i przy wsparciu grupy roboczej ds. przyrody i lasów. Publikacja nowej strategii leśnej UE na 2030 r. w lipcu 2021 r. ponownie potwierdziła kurs wyznaczony wcześniej przez Komisję.

W oparciu o projekt wytycznych Ministerstwo Klimatu i Środowiska w 2022 roku zleciło wykonanie ekspertyzy pn. *„Wstępne mapowanie lasów pierwotnych i tzw. lasów starych w Polsce w oparciu o wytyczne KE, analiza potencjału w zależności od doboru wskaźników i ich wartości granicznych”*. Ekspertyza ta pozwoliła na wstępne oszacowanie powierzchni tzw. lasów starych i lasów pierwotnych na terenie Polski. Uzyskane informacje oraz świadomość luk w wiedzy zidentyfikowanych w ramach ekspertyzy stały się niezwykle cenne dla wypracowania szczegółowej identyfikacji lasów pierwotnych i lasów starych. Na podstawie ekspertyzy szacuje się, że na terenie naszego kraju ilość lasów starych i lasów pierwotnych nie jest duża, a ich powierzchnię przy znacznie elastyczniejszych wskaźnikach oszacowano na: do 4,7 tys. ha spełniających kryteria OGF na podstawie WISL (w tym 3,7 tys. ha w drzewostanach w wieku ponad 120 lat); do 22,9 tys. ha według gatunków panujących i do 18,9 tys. ha według gatunków rzeczywistych z BDL.

W dniu 20 marca 2023 r. Komisja Europejska opublikowała dokument służb komisji *„Wytyczne Komisji dotyczący określania, mapowania, monitorowania i ścisłej ochrony lasów pierwotnych i lasów starych w UE”*. Dokument ten uległ pewnym modyfikacjom w stosunku do prezentowanych wcześniej przez Komisję założeń, co miało wpływ na dobór docelowych wartości granicznych kryteriów OGF w warunkach naszego kraju. W związku z powyższym szacuje się, że powierzchnia lasów pierwotnych i lasów starych łącznie nie będzie większa niż to co zaprezentowano w ekspertyzie z 2022 r.

IV. Opis zamówienia:

I. Zamówienie składa się z 2 części:

- pierwsza część dotyczy identyfikacji lasów pierwotnych;
- druga część dotyczy identyfikacji lasów starych.

Dla każdej z części należy zrealizować działania opisane w zakresie opracowania.

II. Zakres opracowania:

- A. Część opisowa – Wykonawca w tej części opíše podstawę do wykonania ekspertyzy, założenia metodyczne, źródła wykorzystanych danych, daty wykonania weryfikacji terenowych oraz zamieści dokumentację fotograficzną (minimum 2 zdjęcia) z każdego obszaru, która będzie zawierać informację na temat lokalizacji zdjęć oraz datę ich wykonania.
- B. Część tabelaryczna i dane przestrzenne – Wykonawca zaprezentuje w ujęciu tabelarycznym ilość lasów pierwotnych i lasów starych w oparciu o wskaźniki i ich wartości graniczne oraz przedstawi dane przestrzenne (w formacie *.shp w układzie współrzędnych 1992) z określonymi granicami i oceną wskaźnikową.

- C. Wykonawca przeprowadzi kontrolę terenową obszarów wyznaczonych na etapie kameralnym w celu ich weryfikacji pod względem spełnienia przez te obszary definicji wartości wskaźników.

Szczegółowy opis zamówienia:

➤ Część pierwsza: Lasy pierwotne:

Lasy pierwotne zgodnie z zaprezentowaną definicją to: „Naturalnie zregenerowany las rodzimych gatunków drzew, w którym nie ma wyraźnie widocznych oznak działalności człowieka, a procesy ekologiczne nie są znacząco zakłócone”.

Uwagi wyjaśniające:

1. *Definicja ta obejmuje zarówno lasy dziewicze, jak i zarządzane, które odpowiadają definicji.*
2. *Definicja ta obejmuje lasy, w których ludy tubylcze angażują się w tradycyjne gospodarowanie lasami, które odpowiadają definicji.*
3. *Definicja ta obejmuje lasy z widocznymi oznakami uszkodzeń abiotycznych (np. burze, śnieg, susze i pożary) oraz uszkodzeń biotycznych (np. przez owady, szkodniki i choroby).*
4. *Definicja ta nie obejmuje lasów, w których polowanie, łusownictwo, chwytanie lub zbieractwo spowodowało utratę znaczących gatunków rodzimych lub zakłócenie procesów ekologicznych.*
5. *Lasy pierwotne mają szereg kluczowych cech charakterystycznych:*
 - *wykazują naturalną dynamikę leśną, taką jak naturalny skład gatunków drzew, występowanie martwego drewna, naturalną strukturę wiekową i naturalne procesy regeneracji;*
 - *obszar ten jest wystarczająco duży, aby utrzymać naturalne procesy ekologiczne;*
 - *nie jest znana znacząca interwencja człowieka, albo ostatnia znacząca ludzka interwencja była wystarczająco dawno, że ponownie występują na tym obszarze naturalny skład gatunkowy i naturalne procesy.*

W oparciu o powyższą definicję wraz z wyjaśnieniami, przyjęto następujący sposób postępowania przy identyfikacji lasów pierwotnych:

A. Źródła danych powierzchniowych:

- obszary leśne: dane z banku danych o lasach o powierzchniach leśnych;
- obszary „leśne” poza ewidencją: WISL;
- obszary leśne: dane Copernicus o obszarach z pokrywą drzew.

B. Wskaźniki do identyfikacji:

1. Określenie powierzchni do utrzymania naturalnych procesów:
 - powierzchnia kompleksów leśnych oraz sąsiedztwa pomiędzy płatami jako łączna powierzchnia: kompleksy > 50 000 ha (<https://primaryforest.org/wp-content/uploads/2017/12/Fact-sheet-1-Primary-Forests-An-Introduction.pdf>).

2. Informacja o pochodzeniu (warunki łącznie):

Informacja z PUL i UPUL, plany ochrony dla parków narodowych, plany ochrony rezerwatów:

- >95% powierzchni to naturalnie zregenerowany las;
- na >95% powierzchni występują rodzime gatunki drzew.

3. Oznaki naturalnej dynamiki (warunki łącznie):

(informacja z SILP, UPUL, dane z parków narodowych i rezerwatów):

- odnowienie naturalne: stwierdzony nalot/podszyt na min 5% powierzchni;
- obecność martwego drewna >20 m³/ha (zapas drewna martwego min.: 1 mln m³/50 000 ha);
- obecność starych drzew: 2 lub więcej drzew/10 ha (10 000 szt./50 000 ha) – wiek „starych drzew zależy od gatunku (tabela połowy maksymalnego wiek biologicznego wskazana w ekspertyzie: ”Wstępne mapowanie lasów pierwotnych i tzw. lasów starych w Polsce w oparciu o wytyczne KE, analiza potencjału w zależności od doboru wskaźników i ich wartości granicznych”);
- obecność mikrosiedlisk – stwierdzenie min. 3 szt./10ha lub 15 000 szt./50 000 ha;
- złożoność struktury: przynajmniej 2 klasy wieku lub cechy struktury lasu naturalnego.

4. Oznaki szkód abiotycznych i biotycznych:

(informacja z WISL, Copernicus):

- widoczny obszar pokłeskowy na powierzchni min. 2% obszaru.

5. Ocena ingerencji człowieka:

- analiza danych do 60 lat wstecz (w pierwszej kolejności od ok. lat 90 XX wieku) – ocena do pierwszego wyraźnego śladu ingerencji w historii na 1000 ha. Analiza rozpoczyna się od roku bieżącego;
- analiza BDOT (mapy topograficzne) – infrastruktura;
- PUL i UPUL, inne dane ze starostw – gospodarka leśna;
- Czy gospodarka łowiecka wywarła wpływ na utratę znaczących gatunków rodzimych lub zakłócenie procesów ekologicznych;
- plany ochrony dla PN, rezerwatów oraz PZO.

C. Zestawienie danych z etapu analitycznego:

Nr obszaru	Własność gruntu (publiczna/ prywatna) wyrażona w % własności publicznej	Powierzchnia [ha]	Wskaźniki (wszystkie warunki muszą zostać spełnione)					Typ siedlisk
			1	2	3	4	5	

D. Weryfikacja terenowa potencjalnych obszarów:

Nr obszaru	Własność gruntu (publiczna/prywatna) wyrażona w % własności publicznej	Powierzchnia [ha]	Wskaźniki (wszystkie warunki muszą zostać spełnione)					Typ siedlisk	Czy weryfikacja terenowa potwierdza słuszność wskaźników [T/N]
			1	2	3	4	5		

E. Ostateczne dane do przekazania MKiŚ:

- tabela z pkt D;
- dane przestrzenne z obszarami opisanymi w pkt D, wraz z tabelą atrybutów opisanych zgodnie z tabelą D.

➤ Część druga: Lasy stare:

Stary las zgodnie z zaprezentowaną definicją to: „drzewostan lub obszar leśny składający się z rodzimych gatunków drzew, które rozwinęły się głównie poprzez naturalne procesy, w których struktura i dynamika jest zwykle związana z późnymi fazami rozwoju w lasach pierwotnych lub lasach niezakłóconych tego samego typu. Oznaki dawnej działalności człowieka mogą być widoczne, ale stopniowo znikają lub są zbyt ograniczone, aby znacząco zakłócały procesy naturalne”.

Uwagi wyjaśniające:

- 1. Definicja ta obejmuje drzewostany, które pochodzą nie tylko z naturalnej regeneracji, ale także z sadzenia lub z siania rodzimych gatunków drzew (pod warunkiem, że spełniają one resztę definicji).*
- 2. Definicja ta obejmuje drzewostany leśne, gdzie ludy tubylcze angażują się w tradycyjne działania w zakresie zarządzania lasami, które poza tymi ingerencjami spełniają definicję.*
- 3. Definicja ta obejmuje drzewostany leśne z widocznymi oznakami uszkodzeń abiotycznych (np. burze, śnieg, susze i pożary) oraz uszkodzeń biotycznych (np. spowodowane przez owady i choroby), które odpowiadają definicji.*
- 4. Lasy z widocznymi oznakami dawnej działalności człowieka nie są wyłączone z definicji lasów starych, chyba że skala oddziaływania działalności uniemożliwia uznanie tego drzewostanu jako starego lasu.*
- 5. Stare lasy nie obejmują drzewostanów, dla których istnieją dowody, że znajdują się pod aktywnym zarządzaniem produktywnym. Dotyczy to również reżimu gospodarowania o niskiej intensywności i zagajniki.*
- 6. Niektóre kluczowe cechy starych lasów to:*
 - *zawierają cechy strukturalne i dynamikę, takie jak naturalna regeneracja, luki, duże i różnorodne martwe drewno, złożoność strukturalna i obecność starych drzew lub drzew osiagających etap starości i mikrosiedliska związane z drzewami.*

- *nabyły te cechy strukturalne i dynamikę przez kilka dekad naturalnego rozwoju bez znaczącej interwencji człowieka.*

Dodatkowe uwagi i wyjaśnienia:

- *Niektóre państwa członkowskie UE lub rodzaje lasów mogą nie mieć zachowanych przykładów lasów pierwotnych lub starych lasów. W związku z tym priorytetowo należy zachęcać do odbudowy starych lasów w takich typach lasów.*
- *Rozległa część lasów pierwotnych może również składać się ze starych lasów. Jednak lasy pierwotne mogą również zawierać fragmenty w fazie regeneracji (np. po naturalnych zakłóceniach).*
- *Stare lasy mogą również tymczasowo stracić niektóre z ich cech definiujących w przypadku wystąpienia zakłóceń naturalnych, takich jak szkodniki, burze wiatrowe lub inne zakłócenia zastępcze. W takich przypadkach, nawet jeśli niektóre wskaźniki są tymczasowo nieobecne, cel ścisłej ochrony powinien pozostać niezmienny.*
- *Charakter starego lasu jest cechą stanu i struktury lasu. Nie należy go mylić ze „starożytnością lasu”, która wskazuje na ciągłość czasową bez zmiany użytkowania gruntów. Obszary wykazujące cechy starego lasu i ciągłości często mogą się nakładać na siebie. Jednak „starożytny las” (tj. stale zalesiony grunt leśny), który był aktywnie zarządzany przez wieki, generalnie nie posiada cech starego lasu. Z kolei obszary, które zostały ostatnio zalesione, mogą rozwijać struktury związane ze starymi lasami, gdy mają wystarczająco dużo czasu.*

Aby uznać obszar leśny za stary las, należy spełnić wszystkie główne wskaźniki i co najmniej dwa wskaźniki uzupełniające.

Główne wskaźniki:

1. *Gatunki rodzime*

Stare lasy składają się z rodzimych gatunków, jednak obecność niewielkiej liczby drzew nierodzimych nie powinna dyskwalifikować lasu od bycia uznanym za stary las, jeśli nie zakłócają one znacząco procesów ekologicznych.

2. *Drewno martwych drzew*

Stare lasy charakteryzują się dużą proporcją i różnorodnością stojącego i leżącego drewna martwego. Ilość i rodzaj martwego drewna mogą się znacznie różnić między starymi lasami (w zależności od rodzaju lasu, lokalnych warunków środowiskowych i niedawnej historii zaburzeń).

3. *Stare lub duże drzewa*

Lasy stare charakteryzują się często dużą ilością drzew stojących w stosunku do wcześniejszych etapów rozwoju danego typu lasu i lokalnych warunków wzrostu, a także obecnością starych lub dużych drzew, z których niektóre mogą osiągnąć maksymalny wiek znany gatunkom w warunkach lokalnych.

Wskaźniki uzupełniające

4. Pochodzenie drzewostanu

Większość starych lasów pochodzi z naturalnej regeneracji, ale niektóre zasiane lub obsadzone lasy mogą spełnić tę definicję, jeśli mają wystarczająco dużo czasu na rozwinięcie cech starych lasów.

5. Złożoność strukturalna

Stare lasy charakteryzują się generalnie złożonością strukturalną. Może to obejmować wielowarstwową strukturę koron, poziomą różnorodność strukturalną i struktury mikroreliefowe gleby, takie jak kopce spowodowane wywrotami.

6. Drzewa siedliskowe

Stare lasy często charakteryzują się wysoką gęstością i dużą różnorodnością mikrosiedlisk związanych z drzewami. Są one zdefiniowane jako „odrębna, dobrze wytyczona struktura występująca na żywych lub stojących martwych drzewach, która stanowi szczególne i istotne podłoże lub miejsce życia dla gatunków lub społeczności gatunków podczas co najmniej części ich cyklu życia, w celu rozwoju, karmienia lub schronienia”.

7. Gatunki wskaźnikowe

Lasy stare często żywią gatunki późnoseralowych faz, które są specyficzne dla określonego typu lasu. Mogą one obejmować gatunki znajdujące się na czerwonej liście Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN).

W oparciu o powyższe, przyjęto następujący sposób postępowania:

A. Źródła danych powierzchniowych:

- obszary leśne: dane z banku danych o lasach o powierzchniach leśnych;
- obszary „leśne” poza ewidencją - WISL;
- obszary leśne: dane Copernicus o obszarach z pokrywą drzew;
- podstawową i minimalną powierzchnią do analiz jest: wydzielenie leśne lub działka ewidencyjna lub ich fragment nie mniejszy niż 0,5 ha.

B. Sposób zarządzania:

- drzewostan nie może podlegać zarządzaniu produktywnym obejmującym nawet reżimy gospodarowania o niskiej intensywności lub obszar nie stanowi zagajnika (PUL, UPUL, informacja od starostw).

C. Ocena ingerencji człowieka wynika z definicji:

- analiza danych do 60 lat wstecz – ocena rozpoczyna się od bieżącego roku do pierwszego wyraźnego śladu w historii, który wskazuje na istotne oddziaływanie na obszar lub na aktywne zarządzaniem produktywnym;
- analiza BDOT (mapy topograficzne) – infrastruktura;
- PUL i UPUL, inne dane od starostw – gospodarka leśna.

D. Propozycja wskaźników do mapowania:

Wskaźniki główne i ich wartości:

1. Gatunki rodzime:
 - >95% powierzchni rodzimych gatunków drzew.
2. Drewno martwych drzew (ocena łączna warunków):
 - średnia miąższość martwego drewna to min. 30% zapasu drzew żywych w płacie;
 - martwe drewno reprezentowane przez wszystkie gatunki drzew w lesie lub jeden gatunek może nie być reprezentowany w tej grupie;
 - obecność martwego drewna we wszystkich fazach rozkładu.
3. Stare lub duże drzewa:
 - obecność min. 1 drzewa w maksymalnym wieku - znany wiek w warunkach lokalnych (tabela) lub;
 - obecność starych drzew: 2 lub więcej drzew/1 ha, wiek zależy od gatunku (tabela połowy maksymalnego wiek biologicznego).

Wskaźniki uzupełniające i ich wartości:

4. Pochodzenie drzewostanu:
 - pochodzenie z odnowienia naturalnego >95%.
5. Złożoność strukturalna (ocena łączna warunków):
 - odnowienie naturalne: – stwierdzony nalot/podszyt na powierzchni min. 5%;
 - obecność martwego drewna: >20 m³/ha płatu;
 - obecność starych drzew: – stwierdzenie - min. 2 drzewa w wieku 140 lat i więcej/1 ha;
 - obecność mikrosiedlisk – stwierdzenie min. 3/ha;
 - złożoność struktury – przynajmniej 2 klasy wieku lub cechy struktury lasu naturalnego.
6. Drzewa siedliskowe:
 - obecność mikrosiedlisk – stwierdzenie min. 10 mikrosiedlisk/ha.
7. Gatunki wskaźnikowe:
 - obecność gatunków znajdujących się na czerwonej liście Międzynarodowej Unii Ochrony Przyrody (IUCN) min. w stanie ochrony U1 lub FV i perspektywą ochrony U1 lub FV.

E. Zestawienie danych z etapu analitycznego:

Adres leśny wydzielenia lub adres ewidencyjny działki	Własność gruntu (publiczna/ prywatna)	Powierzchnia [ha]	Główne wskaźniki (wszystkie trzy warunki muszą zostać spełnione)			Wskaźniki uzupełniające (Minimum dwa warunki muszą zostać spełnione)				Typ siedliska	Forma ochrony przyrody (podać formę lub pozostawić pustą w przypadku kiedy obszar nie jest objęty ochroną)
			1	2	3	4	5	6	7		

F. Weryfikacja terenowa potencjalnych obszarów tzw. starych lasów:

Adres leśny wydzielenia lub adres ewidencyjny działki	Własność gruntu (publiczna/ prywatna)	Powierzchnia [ha]	Główne wskaźniki (wszystkie trzy warunki muszą zostać spełnione)			Wskaźniki uzupełniające (Minimum dwa warunki muszą zostać spełnione)				Typ siedliska	Forma ochrony przyrody (podać formę lub pozostawić pustą w przypadku kiedy obszar nie jest objęty ochroną)	Czy weryfikacja terenowa potwierdza słuszność wskaźników [T/N]
			1	2	3	4	5	6	7			

G. Dane ostateczne do przekazania MKiŚ:

- tabela z pkt F;
- dane przestrzenne z obszarami opisanymi w pkt F, wraz z tabelą atrybutów opisanymi zgodnie z tabelą F.

V. Harmonogram realizacji zamówienia:

1. Wykonawca prześle projekt Ekspertyzy oraz Sprawozdanie z opracowania dokumentu w terminie zawartym w umowie;
2. Po uwzględnieniu ewentualnych uwag Zamawiającego produkty podlegają protokolarnemu odbiorowi (po jednym wydruku papierowym oraz po 3 egzemplarze na przenośnych nośnikach elektronicznych (pendrive – 3 szt., na każdym zapisane dwa produkty). Protokół zdawczo-odbiorczy zostanie sporządzony przez Zamawiającego

przy udziale Wykonawcy i zostanie podpisany przez uprawnionych przedstawicieli Wykonawcy.

VI. Termin i sposób składania wyceny:

Wycenę należy składać za pośrednictwem poczty elektronicznej, na formularzu stanowiącym załącznik do niniejszego szacowania, na adres e-mail: barbara.herman@mos.gov.pl, piotr.kowalczyk@mos.gov.pl.

Ofertę szacunkowego kosztu proszę przysyłać do dnia **02 czerwca 2023 r. do godz. 13.00.**

VII. Przestanki wykluczenia Wykonawcy:

W związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (zwana dalej „ustawą”), Zamawiający będzie badał, czy nie zachodzą wobec Wykonawcy przesłanki wykluczenia, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy. W przypadku zaistnienia przesłanek, o których mowa powyżej, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.

Dodatkowe informacje:

1. Wykonawca poniesie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem wyceny;
2. Do udziału w postępowaniu Wykonawca musi spełniać określone wymagania, które zostaną szczegółowo opisane w Specyfikacji Warunków Zamówienia, obejmujące:
 - a. odpowiednie kwalifikacje (członkowie zespołu będą posiadali wiedzę specjalistyczną i doświadczenie niezbędne do realizacji zadania).

FORMULARZ WYCENY

Dotyczący wykonania ekspertyzy pt.: „Identyfikacja lasów pierwotnych i lasów starych na terenie Polski w oparciu o definicje wskazane w wytycznych Komisji Europejskiej i wskaźniki dostosowane do warunków polskich”

DANE WYKONAWCY

Nazwa wykonawcy:
Adres siedziby wykonawcy:
Osoba do kontaktu (Imię i nazwisko, adres e-mail, nr telefonu)

WYCENA

Kwota netto w zł:	
<i>w tym autorskie prawa majątkowe w zł *</i>	
<i>Część 1: Lasy pierwotne</i>	
<i>Część 2: Lasy stare</i>	
Kwota brutto w zł:	
<i>w tym autorskie prawa majątkowe w zł *</i>	
<i>Część 1: Lasy pierwotne</i>	
<i>Część 2: Lasy stare</i>	
Czas na realizację części 1 (podać liczbę miesięcy)	
Czas na realizację części 2 (podać liczbę miesięcy)	

.....

Miejscowość, data

.....

Podpis

**/ Jeśli Wykonawca nie poda w ofercie wartości autorskich praw majątkowych dla każdego utworu to równocześnie oświadcza, iż kwota wyceny autorskich praw majątkowych dla każdego utworu powstałego w wyniku wykonania umowy nie przekroczy kwoty 10.000,00 zł (słownie: dziesięć tysięcy złotych 00/100).*