



SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

na realizację zamówienia PGL LP Nadleśnictwa Jeleśnia

Opracowanie dokumentacji projektowej budowy lub przebudowy trzech dróg stokowych na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia

Znak sprawy S.270.9.2023

w postępowaniu prowadzonym zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień publicznych w Nadleśnictwie Jeleśnia o wartości poniżej 130 000 złotych*

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego.

Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Jeleśnia

Adres zamawiającego: 34-340 JELEŚNIA, ul. Suska 5

Telefon: (33) 863 61 38

Adres strony internetowej: www.katowice.lasy.gov.pl/web/jelesnia

Adres poczty elektronicznej: jelesnia@katowice.lasy.gov.pl

2. Tryb udzielenia zamówienia

Zapytanie ofertowe - przetarg zgodnie z przepisami art. 70¹ i 70³ – 70⁵ Kodeksu cywilnego

3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

3.1. Przedmiotem zamówienia jest usługa opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej budowy lub przebudowy trzech dróg stokowych na terenie Nadleśnictwa Jeleśnia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w *sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego* (Dz.U. z 2021 r. poz. 2454), w tym w szczególności

- 1) projektu budowlanego w zakresie uwzględniającym specyfikę robót budowlanych;
- 2) projektu wykonawczego;
- 3) przedmiaru robót,
- 4) specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót,

- 5) kosztorysu inwestorskiego opracowanego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. z 2021 r. poz. 2458)

Uzyskanie prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych umożliwiającego rozpoczęcie robót budowlanych objętych dokumentacją projektową.

- 3.2. Opracowana dokumentacja projektów powinna uwzględniać zapisy *Wytycznych prowadzenia robót drogowych w lasach* wprowadzonych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe w 2013 r.
- 3.3. Wspólny Słownik Zamówień –
- 71322000-1** usługi inżynierii projektowej w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
- 71242000-6** przygotowanie przedsięwzięcia i projektu, oszacowanie kosztów
- 71248000-8 Nadzór nad projektem i dokumentacją.
- 3.4. Zamówienia zostało podzielone na 3 niżej wymienione części. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na dowolną liczbę części.
- 3.4.1. ***Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy drogi stokowej nr inwentarzowy 220/522 w leśnictwie Korbielów***

Droga stokowa przeznaczona do przebudowy o długości 500 mb., którą prowadzona jest obecnie zrywka drewna. Stanowi ważny łącznik komunikacyjny z drogą wywozową nr inw. 220/105. Droga przebiega przez oddział leśny 137 w leśnictwie Korbielów, obręb ewidencyjny Jeleśnia, adres leśny 02-08-1-04-137-b-00.

W wyniku wstępnego typowania robót przyjęto do wykonania:

- kompleksową przebudowę drogi na długości 500 mb.
- jezdnię o szerokości 3 m z obustronnym poboczem po 0,5 m każde
- nawierzchnię twardą nieulepszoną z tłucznia kamiennego gr. 10 cm
- podbudowę z kruszywa łamanego niesortowanego gr. 25 cm
- wykonanie mijanek oraz poszerzeń na łukach
- wykonanie zjazdów z drogi stokowej
- przebudowę składu drewna znajdującego się na początku przebudowywanej drogi
- budowę składu drewna na końcu przebudowywanej drogi
- odwodnienie w formie rowu, przepustów oraz wodospustów.

Projektowana przebudowa drogi nie wpłynie negatywnie na warunki środowiskowe. Przebudową objęty jest teren istniejącej drogi, bez zmian w jej powierzchni i przebiegu. W planowanej przebudowie drogi stokowej przyjęto zastosowanie następujących materiałów budowlanych:

- kruszywa kamienne /tłuczeń, kliniec/
- piasek
- pospółka
- rury PEHD dla budowy przepustów
- drewniane wodospusty

- zaprawa cementowa

Warunkiem użycia materiałów budowlanych jest ich zgodność z Polskimi Normami i posiadanie atestów dopuszczających do użycia w budownictwie drogowym. Są one obojętne dla środowiska i nie pogarszają stanu oddziaływania na środowisko, i zdrowie ludzi lecz go polepszają. Przewidywany wpływ na środowisko z wyszczególnieniem dla poszczególnych asortymentów robót:

- sposób odprowadzenia ścieków z wód opadowych - ścieki z wód opadowych odprowadzane będą tak jak dotychczas powierzchniowo oraz do rowów przydrożnych, bez konieczności oczyszczania
- wytwarzane odpady powstałe w wyniku budowy drogi - /humus z korytowania oraz ziemia z wykopów/ zostaną wbudowane na miejscu w pobocza oraz skarpy wzdłuż drogi
- emisja hałasu oraz wibracji - realizacja inwestycji zmniejszy do minimum obecnie występujące wibracje spowodowane nierównością drogi, nowa nawierzchnia tłuczniowa drogi zmniejszy emisję hałasu
- wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - projektowana przebudowa drogi ograniczy do minimum niekorzystny wpływ tego obiektu na otaczające środowisko.

Przyjęto do oszacowania wartości inwestycji około 350 000,00 zł

Oddział 137b znajduje się w obszarze NATURA 2000 oraz w Parku Krajobrazowym Beskidu Żywieckiego.

3.4.2. ***Opracowanie dokumentacji projektowej budowy składu drewna wraz z drogą przejazdową oddziale 123c w leśnictwie Ślemień***

Na skład drewna będzie prowadzona zrywka drewna z pięciu oddziałów. Jest to jedyna możliwość zrywki drewna z tych oddziałów. Skład drewna znajdzie się w oddziale 123c w leśnictwie Ślemień, obręb ewidencyjny Żywiec, adres leśny 02-08-2-14-123-c-OO, gdzie łączy się poprzez drogę gminną z drogą wojewódzką.

Przedmiotowy skład drewna zlokalizowany jest w obrębie Żywiec, w leśnictwie Ślemień w oddziale 123c. Powierzchnia składu będzie wynosić około 10 arów, a długość drogi przejazdowej przez środek składu około 60 mb.

Projektowana budowa składu drewna wraz z drogą przejazdową nie wpłynie negatywnie na warunki środowiskowe. Przebudową objęty jest teren istniejącego składu, bez zmian w jego powierzchni i położeniu. W planowanej przebudowie składu wraz z drogą przyjęto zastosowanie następujących materiałów budowlanych:

- kruszywa kamienne /tłuczeń, kliniec/
- piasek
- pospółka
- rura PEHD dla przedłużenia przepustu
- zaprawa cementowa

Warunkiem użycia materiałów budowlanych jest ich zgodność z Polskimi Normami i posiadanie atestów dopuszczających do użycia w budownictwie drogowym. Są one obojętne dla środowiska i nie pogarszają stanu oddziaływania na środowisko, i

zdrowie ludzi lecz go polepszają. Przewidywany wpływ na środowisko z wyszczególnieniem dla poszczególnych asortymentów robót:

- sposób odprowadzenia ścieków z wód opadowych - ścieki z wód opadowych odprowadzane będą tak jak dotychczas powierzchniowo oraz do rowów przydrożnych, bez konieczności oczyszczania
- wytwarzane odpady powstałe w wyniku budowy drogi - /humus z korytowania oraz ziemia z wykopów/ zostaną wbudowane na miejscu w pobocza oraz skarpy wzdłuż składu drewna
- emisja hałasu oraz wibracji - realizacja inwestycji zmniejszy do minimum obecnie występujące wibracje spowodowane nierównością drogi, nowa nawierzchnia tłuczniowa drogi zmniejszy emisję hałasu
- wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - projektowana przebudowa składu ograniczy do minimum niekorzystny wpływ tego obiektu na otaczające środowisko.

Przyjęto do oszacowania wartości inwestycji około 350 000,00 zł.

Oddział 123c znajduje się w obszarze NATURA 2000 oraz w Parku Krajobrazowym Beskidu Małego.

3.4.3. ***Opracowanie dokumentacji projektowej budowy drogi stokowej w oddziałach 129, 127, 126 i 124 w leśnictwie Ślemień***

Droga stokowa o długości 1 500 mb., którą będzie prowadzona zrywka drewna. Stanowi ważny łącznik komunikacyjny z drogą wywozową nr inw. 220/1005. Droga przebiega przez oddziały leśne 129, 127, 126, 124 w leśnictwie Ślemień, obręb ewidencyjny Żywiec, adres leśny 02-08-2-14-129-a-00.

W wyniku wstępnego typowania robót przyjęto do wykonania:

- budowę drogi stokowej o długości 1 500 mb.
- szerokość drogi 4 m
- nawierzchnię gruntową
- wykonanie mijanek, składów drewna oraz poszerzeń na łukach
- wykonanie zjazdów z drogi stokowej
- odwodnienie w formie wodospustów.

Przedmiotowa droga zlokalizowana jest w obrębie Żywiec, w leśnictwie Ślemień, przebiega przez oddziały 129, 127, 126, 124. Długość drogi przeznaczonej do budowy wynosi 1 500 mb. od miejsca połączenia z istniejącą drogą wywozową nr inwent. 220/1005 i składem drewna w oddziale 134a do miejsca w oddz. 124g, aby w późniejszym okresie kontynuować budowę drogi stokowej. Droga stokowa przeznaczona do budowy przebiega oraz sąsiaduje z oddziałami zawierającymi świerczyny zagrożone rozpadem

Projektowana budowa drogi nie wpłynie negatywnie na warunki środowiskowe. Budowę objęty jest teren istniejącego szlaku zrywkowego, bez zmian w jego przebiegu. W planowanej budowie drogi stokowej przyjęto zastosowanie następujących materiałów budowlanych:

- drewniane wodospusty
- kruszywo kamienne

- przepusty z rur PEHD.

Warunkiem użycia materiałów budowlanych jest ich zgodność z Polskimi Normami i posiadanie atestów dopuszczających do użycia w budownictwie drogowym. Są one obojętne dla środowiska i nie pogarszają stanu oddziaływania na środowisko, i zdrowie ludzi lecz go polepszają. Przewidywany wpływ na środowisko z wyszczególnieniem dla poszczególnych asortymentów robót:

- sposób odprowadzenia ścieków z wód opadowych - ścieki z wód opadowych odprowadzane będą tak jak dotychczas powierzchniowo oraz do rowów przydrożnych, bez konieczności oczyszczania
- wytwarzane odpady powstałe w wyniku budowy drogi - /humus z korytowania oraz ziemia z wykopów/ zostaną wbudowane na miejscu w pobocza oraz skarpy wzdłuż drogi
- wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne - projektowana budowa drogi ograniczy do minimum niekorzystny wpływ tego obiektu na otaczające środowisko.

Oddziały 129a,b, 127b, 126c, 124g znajdują się w obszarze NATURA 2000 oraz w Parku Krajobrazowym Beskidu Małego.

3.5. W ramach opracowanej dokumentacji projektowej należy wykonać:

- 3.5.1. Projekt budowlano-wykonawczy (służący m.in. na etapie przygotowania dokumentacji przetargowej na wykonanie robót budowlanych do opisu przedmiotu zamówienia), składający się zgodnie z obowiązującymi przepisami z:
 - 1) Projektu budowlanego uwzględniającego specyfikę zamówienia, a zwłaszcza uwarunkowania przyrodniczo - techniczne,
 - 2) Projektu wykonawczego stanowiącego uzupełnienie i uszczegółowienie projektu budowlanego (w zakresie i stopniu dokładności niezbędnym do wykonania robót budowlanych) będącego podstawą do sporządzenia przedmiaru robót budowlanych, zawierającego szczegółowe rysunki i profile wraz z szczegółowym opisem rozwiązań budowlano - technologicznych,
- 3.5.2. Przedmiar robót z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych.
- 3.5.3. Kosztorys inwestorski wykonany w oparciu o sporządzony przedmiar robót z cenami wynikającymi ze sporządzonego na etapie realizacji dokumentacji projektowej protokołu danych wyjściowych do kosztorysowania.
- 3.5.4. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych, zwane dalej STWiORB, zawierające zbiory wymagań niezbędnych dla określania standardu i jakości wykonania robót w zakresie sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości ich wykonania.
- 3.5.5. Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

- 3.5.6. Wykonanie wymienionej powyżej dokumentacji obejmuje również uzyskanie wszelkich opinii, uzgodnień, pozwoleń i decyzji administracyjnych wynikających z przepisów prawa:
- 1) Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia (wraz z opiniami/postanowieniami Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) lub decyzji umarzającej postępowanie lub opinii odnośnie braku potrzeby uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji;
 - 2) Wypisu z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego,
 - 3) Decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu / Decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego lub odmowa wydania decyzji,
 - 4) Decyzji pozwolenia wodnoprawnego na podstawie sporządzonego operatu do dochodzeń wodno-prawnych,
 - 5) Deklaracji organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000,
 - 6) Deklaracji organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną zawierającego stanowisko Przedsiębiorstwa Gospodarki Wodnej Wody Polskie odnośnie jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych;
 - 7) Decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska ustalającej warunki prowadzenia działań na podstawie art. 118 *ustawy o ochronie przyrody* lub stanowiska Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska odnośnie zgłoszenia, na podstawie art. 118 *ustawy o ochronie przyrody*, prowadzenia działań mogących mieć wpływ na warunki glebowo-wodne;
 - 8) Decyzji derogacyjnych na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków chronionych.
 - 9) Decyzji pozwolenia na budowę jeżeli będzie wymagana lub zgłoszenia robot budowlanych objętych projektowaniem.
- 3.6. Szczegółowe warunki dotyczące wykonania dokumentacji projektowej dla każdej części zamówienia:
- 3.6.1. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania map do celów projektowych uwzględniających zakres i specyfikę planowanego do realizacji zamierzenia wykonanych przez geodetę posiadającego stosowne uprawnienia,
 - 3.6.2. Dokumentację projektową należy opracować w oparciu o sporządzoną wcześniej dokumentację hydrologiczną wykonaną przez osobę posiadającą uprawnienia hydrologiczne lub kwalifikacje hydrologiczne,
 - 3.6.3. Dla sporządzenia dokumentacji projektowej niezbędne jest wykonanie dokumentacji geotechnicznej służącej do oceny warunków geologiczno - morfologicznych terenu oraz będącej podstawą do ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, wykonaną przez osobę posiadającą stosowne uprawnienia
 - 3.6.4. Rozwiązania projektowe w fazie roboczej, przyjęte w dokumentacji projektowej, należy bezwzględnie przedkładać do uzgodnienia Zamawiającemu. Uzgodnienia muszą posiadać formę pisemną. Zamawiający dokona uzgodnień w okresie nie dłuższym niż 14 dni od daty otrzymania dokumentacji w formie pisemnej.

- 3.6.5. Dokumentacja projektowa winna uwzględniać wszystkie obowiązki wynikające z uwarunkowań prawnych obowiązujące na dzień jej przekazania Zamawiającemu.
- 3.6.6. Dokumentację projektową należy wykonać i przekazać Zamawiającemu w 5 (pięciu) egzemplarzach w wersji papierowej oraz w 2 (dwóch) egzemplarzach na nośniku elektronicznym w wersji nieedytowalnej za wyjątkiem kosztorysu, przedmiaru robót, STWiORB, które należy wykonać w 2 (dwóch) egzemplarzach w wersji papierowej oraz w 2 (dwóch) egzemplarzach w wersji elektronicznej (przedmiar i kosztorys w wersji edytowalnej).
- 3.7. Do obowiązków wykonawcy należy:
- 3.7.1. Konsultacje z Zamawiającym na każdym etapie projektowania i sporządzania dokumentacji projektowej, dotyczące istotnych elementów mających wpływ na koszty, funkcjonalność przyjętych rozwiązań.
- 3.7.2. Określenie i opisywanie w dokumentacji projektowej będącej przedmiotem zamówienia proponowanych materiałów i urządzeń za pomocą cech technicznych i jakościowych, z zachowaniem Polskich Norm przenoszących normy europejskie bez podania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, w sposób zgodny z przepisami *Prawa zamówień publicznych* oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o *zwalczaniu nieuczciwej konkurencji*. Powyższy wymóg uzasadniony jest tym, że stwarzanie sytuacji powodujących pośrednio lub bezpośrednio narzucenie Wykonawcom robót przez podmioty trzecie konieczności dokonania zakupu u danego przedsiębiorcy poprzez podawanie w dokumentacji technicznej znaków towarowych, patentów lub pochodzenia urządzeń lub materiałów stanowi tzw. „czyn nieuczciwej konkurencji” w rozumieniu przepisów ustawy o *zwalczaniu nieuczciwej konkurencji*.
- Jeżeli określenie i opisywanie w dokumentacji projektowej proponowanych materiałów i urządzeń bez podania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia nie będzie możliwe i jedyną możliwością będzie podanie nazwy materiału lub urządzenia to wykonawca (projektant) **zobowiązany jest** do podania co najmniej dwóch producentów tych materiałów lub urządzeń oraz określenia minimalnych wymagań dotyczących ich równoważności.
- W przypadku zaproponowania w ofertach przetargowych na wykonanie robót budowlanych, materiałów lub urządzeń "równoważnych", tzn.: o parametrach nie gorszych niż przedstawione w opracowanej dokumentacji projektowej – wykonawca zobowiązuje się do wydania, na etapie analizy ofert i na wniosek zamawiającego, pisemnej opinii na temat parametrów tych materiałów lub urządzeń w formie w szczególności tabel równoważności.
- 3.7.3. Zastosowanie w projekcie rozwiązań standardowych skutkujących optymalizacją kosztów.
- 3.7.4. Udzielanie odpowiedzi na pytania związane z dokumentacją projektową, składane w trakcie trwania procedury przetargowej na wykonanie robót budowlanych.
- 3.8. Wykonana przez Wykonawcę dokumentacja projektowo-kosztorysowa stanowi opis przedmiotu zamówienia publicznego w rozumieniu *Prawa zamówień publicznych* na wykonanie robót budowlanych niżej wymienionych zadań inwestycyjnych:
- 3.8.1. *Przebudowa drogi stokowej nr inwentarzowy 220/522 w leśnictwie Korbielów*

3.8.2. *Budowa składu drewna wraz z drogą przejazdową oddziale 123c w leśnictwie Ślemień*

3.8.3. *Budowy drogi stokowej w oddziałach 129, 127, 126 i 124 w leśnictwie Ślemień*

i powinna spełniać warunki dotyczące opisu przedmiotu zamówienia określone w przepisach *Prawa zamówień publicznych*.

3.9. Wymagany okres gwarancji jakości na wykonaną dokumentację projektowo-kosztorysową **wynosi 36 miesięcy** licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy.

4. Termin wykonania zamówienia.

Od dnia zawarcia umowy do dnia **30 listopada 2023 r.**

5. Warunki płatności.

Na podstawie faktury VAT w terminie do 14 dni od dnia przekazania prawidłowo wystawionej faktury VAT.

6. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.

Zamawiający określa warunki udziału w postępowaniu dotyczące zdolności technicznej i zawodowej w zakresie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Zamawiający uzna, że Wykonawca spełnia warunek w zakresie dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował co najmniej jedną osobą, która pełnić będzie funkcję projektanta

- 1) posiadającą uprawnienia budowlane z ograniczeniami lub bez ograniczeń projektowania w drogowej, o których mowa w *Prawie budowlanym* lub odpowiadające im uprawnienia budowlane uzyskane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów,
- 2) posiada doświadczenie w opracowaniu co najmniej 2 (dwóch) dokumentacji projektowo-kosztorysowych budowy, przebudowy lub remont drogi na terenie górskim.

7. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Na potwierdzenie spełniania warunku udziału w postępowaniu w zakresie określony w pkt 6 *Specyfikacji Zamówienia* Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą oświadczenia – *Wykazu osób zdolnych do wykonania zamówienia*. Wzór *Wykazu osób* stanowi załącznik Nr 4 do *Specyfikacji Zamówienia*.

8. Opis sposobu przygotowania oferty.

8.1. Ofertę należy sporządzić w języku polskim.

- 8.2. Ofertę należy sporządzić na *Formularzu oferty* stanowiący załącznik Nr 3 do *Specyfikacji Zamówienia*
- 8.3. Ofertę składa się w postaci elektronicznej, drogą elektroniczną na adres poczty elektronicznej na adres poczty elektronicznej Zamawiającego e-mail: jelesnia@katowice.lasy.gov.pl
- 8.4. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym albo w formie elektronicznej (tj. w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym), w formatach danych określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w *sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych*. Zamawiający rekomenduje złożenie oferty w formacie .pdf i podpisanie jej kwalifikowanym podpisem elektronicznym w formacie .pades, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

9. Kryteria oceny oferty i ich waga w %.

- 9.1. Kryteria wyboru oferty - Cena
- 9.2. Znaczenie (waga) kryteriów oceny ofert:
- | | |
|------|-------------|
| Cena | 100% |
|------|-------------|
- 9.3. Zamawiający dokona oceny ofert posługując się wzorem:

$$C_n = \frac{A_{\min}}{A_n} \times 100 \text{ pkt}$$

gdzie:

C_n ilość punktów w kryterium cena uzyskana przez n-tego Wykonawcę, którego oferta podlega ocenie

A_{\min} cena najniższa podana przez Wykonawców, którzy złożyli ważne oferty

A_n cena podana przez n-tego Wykonawcę ustalona w oparciu o wypełniony *Formularz oferty* - załączniki nr 3 do SWZ.

10. Opis sposobu obliczenia ceny.

- 10.1. Cena oferty jest ceną ryczałtową kwotą brutto wymienioną w *Formularzu oferty* stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.
- 10.2. Na cenę oferty składa się:
- 10.2.1. cena ryczałtowa za sporządzenie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem wszystkich wymaganych decyzji i pozwoleń, w tym prawomocnej decyzji pozwolenia budowlanego jeżeli okaże się wymagane i konieczne,

- 10.2.2. cena ryczałtowa za sprawowanie nadzoru autorskiego, obejmująca cenę za 5 nadzorów z pobytami projektanta na budowie oraz cenę za 5 nadzorów bez pobytu projektanta na budowie.
- 10.3. Cenę oferty należy podać oddzielenie dla każdej z 3 części zamówienia, w złotych polskich (PLN), w rozbiciu na cenę netto, podatek VAT oraz cenę brutto w *Formularzu oferty* stanowiącym załącznik Nr 2 do SWZ.
- 10.4. W cenie ofertowej należy uwzględnić należny podatek VAT, zgodnie z obowiązującymi przepisami podatkowymi wg stawki na dzień składania ofert. Zamawiający przyjmuje, że wysokość stawki VAT wynosi – 23%.
- 10.5. Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania niniejszego zamówienia wynikające z opisu przedmiotu zamówienia niezbędne dla prawidłowego zrealizowania całości zamówienia.
- 10.6. Wykonawca ponosić będzie skutki wynikające z nieuwzględnienia okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia. W związku z powyższym od Wykonawcy wymagane jest bardzo szczegółowe zapoznanie się z przedmiotem zamówienia. Zamawiający na wniosek Wykonawcy umożliwi dokonanie wizji w terenie celem sprawdzenia w terenie warunków wykonania zamówienia.

11. Termin składania ofert

Ofertę należy złożyć w terminie do dnia **04 lipca 2023 r., do godziny 10:00.**

12. Termin otwarcia ofert

12.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04 lipca 2023 r., o godzinie 10:30.**

12.2. Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępni na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o: 1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania Wykonawców, których oferty zostały otwarte, 2) cenach zawartych w ofertach.

13. Termin związania ofertą.

30 dni od dnia wyznaczonego jako dzień składania ofert

14. Informacja o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami,

14.1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują przy użyciu środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. *o świadczeniu usług drogą elektroniczną* – pocztą elektroniczną.

14.2. Przesyłane wiadomości powinny stanowić załączniki do korespondencji e-mail.

14.3. Za datę powzięcia wiadomości uważa się dzień, w którym strony postępowania otrzymały informację drogą elektroniczną i potwierdziły fakt jej otrzymania.

14.4. W przypadku nie potwierdzenia odbioru wiadomości przesłanej drogą elektroniczną, Zamawiający uzna, że Wykonawca powziął wiadomość z dniem przekazania przez

Zamawiającego oświadczenia, wniosku, zawiadomienia lub informacji drogą elektroniczną wskazanym przez właściwe urządzenie.

14.5. Zamawiający będzie zamieszczał zawiadomienie dotyczące postępowania na stronie internetowej: <https://jelesnia.katowice.lasy.gov.pl/en/aktualnosci>

14.6. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami jest

Pani Halina KUBICA, tel. +48 33 8636 131, e- mail: jelesnia@katowice.lasy.gov.pl

15. Informacje o formalnościach, jakie winny być dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia.

Nie dotyczy.

16. Wzór umowy jaką Zamawiający zamierza zawrzeć z wybranym Wykonawcą stanowi załącznik Nr 2 do niniejszej Specyfikacji Zamówienia.

16.1. Zamawiający zawrze odrębną umowę dla każdej z części zamówienia.

16.2. *Wzór umowy* określa warunki dokonania istotnych zmian umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia.

17. Załączniki:

Załącznik Nr 1 - *Wytyczne prowadzenia robót drogowych w lasach*

Załącznik Nr 2 – *Wzór umowy*

Załącznik Nr 3 - *Formularz oferty,*

Załącznik Nr 4 – *Wzór Wykazu osób zdolnych do wykonania zamówienia.*

Z poważaniem
Grzegorz Basiura
NADLEŚNICZY NADLEŚNICTWA
JELEŚNIA

(podpisano elektronicznie)