



Łódź, dnia 16 stycznia 2015 r.

WPN-IV.6012.5.2015.KB.HG

Rozeznanie cenowe rynku

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi w ramach rozeznania cenowego rynku zaprasza do przesłania wstępnej kalkulacji ceny oferowanej za wykonanie usługi w ramach zadania pod nazwą: „Oznakowanie 64 rezerwatów przyrody w województwie łódzkim”.

Przedmiot zamówienia:

Oznakowanie 64 rezerwatów przyrody w województwie łódzkim.

Wykaz 64 rezerwatów przyrody województwa łódzkiego do oznakowania tablicami urzędowymi informującymi o nazwie oraz o zakazach obowiązujących w rezerwach przyrody:

Lp.	Nazwa rezerwatu	liczba tablic	Lp.	Nazwa rezerwatu	liczba tablic
1.	Babsk	2	33.	Łuszczanowice	2
2.	Białaczów	2	34.	Meszcze	4
3.	Bukowiec	2	35.	Mianów	1
4.	Ciosny	1	36.	Mokry Las	2
5.	Czarna Różga	5	37.	Molenda	4
6.	Dąbrowa Świetlista	4	38.	Murowaniec	1
7.	Dąbrowa w Nizankowicach	4	39.	Napoleonów	2
8.	Dębowiec	4	40.	Nowa Wieś	10
9.	Dęby w Meszczach	4	41.	Ostrowy	4
10.	Diabla Góra	3	42.	Ostrowy - Bażantarnia	4
11.	Długosz Królewski w Węglewicach	2	43.	Paza	6
12.	Doliska	2	44.	Perna	4
13.	Góra Chełmo	2	45.	Piskorzaniec	5
14.	Grabica	1	46.	Polana Siwica	5

15.	Grądy nad Moszczenicą	5	47.	Polesie Konstantynowskie	2
16.	Hołda	6	48.	Popień	2
17.	Jabłecznik	2	49.	Półboru	3
18.	Jamno	2	50.	Rawka (część)	4
19.	Jasień	2	51.	Ruda Chlebacz	3
20.	Jawora	4	52.	Rys	3
21.	Jaźwiny	3	53.	Torfowisko Rąbień	4
22.	Jodły Łaskie im. Stanisława Kostki Wisińskiego – Wybitnego Leśnika	2	54.	Trębaczew	2
23.	Jodły Oleśnickie	2	55.	Uroczysko Bażantarnia	3
24.	Jodły Sieleckie	2	56.	Węże	4
25.	Kobiele Wielkie	2	57.	Wielkopole	4
26.	Kopanicha	3	58.	Winnica	2
27.	Korzeń	4	59.	Wojsławice	2
28.	Kwaśna Buczyna	2	60.	Wolbórka	2
29.	Las Jabłoniowy	4	61.	Wrząca	5
30.	Las Łagiewnicki	7	62.	Zabrzeźnia	4
31.	Lasek Kurowski	2	63.	Zimna Woda	1
32.	Lubiaszów	4	64.	Źródła Borówki	2

Szczegółowy zakres zadania obejmuje:

Zadanie polegać będzie na wykonaniu 202 kompletów tablic urzędowych umocowanych w stelażach drewnianych, dostarczenie ich oraz posadowienie w miejscach wyznaczonych przez Zamawiającego dla 64 rezerwatów przyrody, zgodnie z powyższą tabelą. Za komplet tablic urzędowych należy rozumieć tablicę porządkową informującą o nazwie danego rezerwatu przyrody oraz tablicę informującą o zakazach obowiązujących na jego terenie, określane, jako „zestaw tablic”, rozumie się dwie tablice urzędowe (czerwoną, informującą o nazwie rezerwatu przyrody oraz białą, informującą o zakazach), o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 grudnia 2004 r. w sprawie wzorów tablic (Dz. U. z dnia 21 grudnia 2004 r.). Tablice te mają zostać zamontowane trwale na jednym drewnianym stelażu, w jednej ramie drewnianej (tablica czerwona informująca o nazwie rezerwatu przyrody ma być umocowana nad tablicą białą informującą o zakazach, tablice ma rozdzielać półwałek o średnicy przynajmniej 4 cm). Tablice te mają stanowić ze stelażem zintegrowaną całość. Do drewnianego stelażu w sposób trwały mają być zamontowane kotwy

metalowe umożliwiającymi trwałe posadowienie (z wykorzystaniem mieszanki betonowej) w gruncie.

Szczegóły dotyczące parametrów technicznych zadania:

Parametry tablic:	
1.	Urzędowe tablice porządkowe informujące o nazwie rezerwatu przyrody oraz tablice informujące o zakazach obowiązujących na jego terenie należy wykonać z blachy ocynkowanej o minimalnej grubości 0,55 mm, nadruk ma być zabezpieczony laminatem UV antygraffiti.
2.	Tablice należy wykonać zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 grudnia 2004 r. w sprawie wzorów tablic (Dz. U. z 21.12. 2004 r., Nr 268, poz. 2665).
3.	Tablice informujące o nazwie rezerwatu przyrody, zgodnie z przywołanym wyżej rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie wzorów tablic muszą być w kolorze czerwonym (kod C5M100Y100K10).
4.	W nazwie rezerwatu przyrody zamieszczonej na tablicy informującej o nazwie danego rezerwatu należy uwzględnić cudzość.
5.	Tablice informujące o zakazach obowiązujących na terenach rezerwatów przyrody należy wykonać w kolorze białym. Tablice te mają posiadać taką samą długość, co tablice informujące o nazwie rezerwatu przyrody (tablice czerwone).
6.	Biorąc pod uwagę długość nazw własnych rezerwatów przyrody dopuszcza się dwie wielkości tablic urzędowych informujących o nazwie rezerwatu przyrody: a) dla rezerwatów, których nazwa zawiera do 20-tu znaków, minimalna wielkości tablic (część widoczna) to 108 cm x 36 cm (długość x wysokość); b) dla rezerwatów, których nazwa zawiera 21 znaków i więcej, minimalna wielkości tablic to 156 cm x 56 cm (długość x wysokość).
Parametry stelaży drewnianych:	
1.	Wykonanie z przynajmniej dwukrotnie zaimpregnowanych słupów (pełne wałki) drewnianych z drewna sosnowego o średnicy min. 12 cm – słupy pionowe (nogi) i średnicy min. 8 cm – wałki poziome (oprawy).
2.	Mocowanie tablic w oprawie drewnianej ma gwarantować stały ich montaż bez dodatkowych śrub mocujących lub gwoździ. Słupy mają być przefrezowane na całej długości mocowania obu tablic („czerwonej” - informującej o nazwie rezerwatu przyrody oraz „białej” - informującej o zakazach obowiązujących na terenach rezerwatów przyrody) na głębokość nie mniejszą niż 2 cm i nie mniejszą niż 1 cm szerokości. Tablice mają być rozdzielone półwałkiem o średnicy przynajmniej 4 cm
3.	Słupy poziome (oprawa) z pionowymi (nogi) mają być połączone ze sobą na stałe metodą „na wpust” o głębokości min. 6 cm.
4.	Tylna część tablic ma być zabudowana drewnianą płytą zaimpregnowaną obustronnie przynajmniej dwukrotnie w tym samym kolorze, co impregnat pozostałych elementów drewnianych.
Opis sposobu mocowania stelaży w gruncie:	
1.	Słupy drewniane należy połączyć w sposób trwały z kotwami stalowymi za pomocą śrub zamkowych zabezpieczonych przed możliwością ich odkręcenia (użyte w tym celu zabezpieczone przed korozją śruby należy unieruchomić np. poprzez zespawanie śrub z nakrętką, by nie było możliwości ich odkręcenia,).

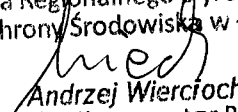
2.	Kotwy o minimalnej długości 100 cm należy wykonać z ceownika o minimalnych parametrach 60x40x30 cm. Należy zamontować je na słupach (nogach) drewnianego stelaża na wysokości min. 30 cm.
3.	Do każdego zestawu dwóch tablic zamontowanych na drewnianym stelażu zgodnie z powyższym opisem należy dostarczyć zaprawę betonową typu B-15 w ilości min. 50 kg.
4.	Posadowienie tablic w terenie ma polegać na stabilnym i trwałym zabetonowaniu konstrukcji (w gruncie należy wykonać wykopy oraz betonowe fundamentowanie słupków stelażowych, uniemożliwiających ich wyciągnięcie). Fundamentowanie należy wykonać na głębokość nie mniejszą niż 70 cm.
5.	Prace polegające na posadowieniu tablic w gruncie należy wykonać w sposób jak najmniej niszczący i ingerujący w obszar rezerwatu. Po zakończeniu prac przyległy do posadowionych stelaży teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Uszkodzoną powierzchnię należy uzupełnić wcześniejszym podłożem, czyli ściółką lub darnią.

1. W ramach przedstawionej kalkulacji ceny prosimy o podanie **ceny netto (wartościowo i słownie), stawki podatku VAT oraz ceny brutto (wartościowo i słownie).**
2. Planowany termin wykonania zamówienia **do dnia 30 listopada 2015 r.**
3. **Zamawiający informuje, że przedmiotowe zaproszenie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 KC ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.). Ma ono na celu wyłącznie rozeznanie cenowe rynku firm działających w branży oraz uzyskanie wiedzy na temat kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.**
4. **Zamawiający prosi o przekazanie informacji w formie pisemnej w terminie do dnia 22 stycznia 2015 r.:**
 - a) faksem na nr: 42 665 03 71;
 - b) drogą elektroniczną na adres: sekreteriat.lodz@rdos.gov.pl lub henryka.gapinska.lodz@rdos.gov.pl; (skan oryginału pisma z podpisem osoby upoważnionej).
 - c) osobiście w siedzibie Zamawiającego.

Szczegółowych informacji udzielają:

Henryka Gapińska tel. 42 665 09 73; e-mail: henryka.gapinska.lodz@rdos.gov.pl

Maria Caban tel. 42 665 09 70; e-mail: maria.caban.lodz@rdos.gov.pl

Z-ca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Łodzi

Andrzej Wiercioch
Regionalny Konserwator Przyrody