



# Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200-Świebodzin  
Konto: BZ WBK SA o/Świebodzin nr 28 1090 1593 0000 0001 0243 0645  
tel./fax 068 3828236, e-mail: [kp@kp.org.pl](mailto:kp@kp.org.pl), <http://www.kp.org.pl>



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Lubuskie**  
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Świebodzin, 09.07.2012r.

## Zapytanie ofertowe

Zapytanie ofertowe dotyczące prac budowlanych w Stacji Terenowej Klubu Przyrodników w Owczarach, w ramach których przeprowadzony zostanie remont dachu budynku Stacji, ocieplenie ścian i wykonanie elewacji zewnętrznej, remont pomieszczeń wewnątrz budynku (szpachlowanie, malowanie ścian, wymiana podłóg, modernizacja instalacji c.o. i oświetlenia), wymiana ogrodzenia wokół budynku, instalacja ławek i stołu w ogródku, wymiana oczka wodnego.

### I. ZAMAWIAJĄCY

Klub Przyrodników

ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin

NIP: 927-15-06-791, REGON: 970002060, KRS: 0000022399

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są prace budowlane w Stacji Terenowej Klubu Przyrodników w Owczarach realizowane w ramach projektu „Utworzenie centrum edukacji Klubu Przyrodników w Owczarach” dofinansowanego ze środków Lubuskiego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013 (Priorytet III Ochrona i Zarządzanie zasobami Środowiska Przyrodniczego, Działanie 3.3 Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym). Zapytanie nie jest zapytaniem w trybie ustawy o zamówieniach publicznych.

### III. USZCZEGÓLOWIENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

#### zadanie 1. Remont dachu :

-przełożenie pokrycia dachówki zakładkowej celem wymiany opierzeń przy kominach (4,9m2 x 16szt.= 78,40m2) oraz lukarnach (13 szt. x 2,7m2 x 2 boki=70,20m2) – razem 148,60 m2

-uzupełnienie ubytków dachówki (ok. 100 szt.) z użyciem zaprawy wapniowo-cementowej

-wymiana opierzeń z blachy ocynkowanej przy kominach (16 szt. x 1,02m<sup>2</sup>=16,32m<sup>2</sup>) oraz przy lukarnach (9,2m<sup>2</sup> x 13szt.=119,6m<sup>2</sup>) z użyciem blachy powlekanej grubości 0,55mm, z wykonaniem uszczelnienia za pomocą uszczelek klinowych (ok. 256m<sup>2</sup>), wkrętów i silikonu dekarckiego

-docieplenie wraz z okładziną z blach płaskich ścian zewnętrznych lukarn płytami na ruszcie drewnianym 6m<sup>2</sup> x 13 szt. = 78m<sup>2</sup> (z użyciem materiałów : płyty z wełny mineralnej grubości 15 cm, folia zbrojona, łąty iglaste nasyczone, gwoździe budowlane ocynkowane)

### zadanie 2. Roboty budowlane zewnętrzne

-rozebranie plastikowych rynien półokrągłych oraz rynien plastikowych spustowych wokół budynku

-Montaż gotowych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 150mm z blachy tytan-cynk – 85 m,

-montaż rur spustowych z blachy tytan-cynk o średnicy 150mm – 65m

-przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką – mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie – 260 m<sup>2</sup>

- przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką – mokrą, poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie – 260 m<sup>2</sup>

-ocieplenie płytami styropianowymi metoda lekka-mokrą, przy użyciu zapraw klejących, wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem warstwy elewacyjnej cienkowarstwowej – 260 m<sup>2</sup>

-przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju – 35m<sup>2</sup>

-okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek 30x30cm-metodą zwykłą

-przygotowanie podłoża pod licowanie i licowanie ścian i elementów zewnętrznych płytkami klinkierowymi 25x6cm – 40m<sup>2</sup>

### zadanie 3. Roboty budowlane wewnętrzne

-wykonanie podłóg z desek podłogowych o grubości 14-16 mm (z wykorzystaniem drewna twardego typu dąb, buk), dwukrotne polakierowanie poliuretanowym lakierem o wysokiej odporności na ścieranie i antypoślizgowym– 203m<sup>2</sup> (w tym klatka schodowa)

-rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju – 61,50 m<sup>2</sup>

-wykonanie posadzek z płytek (30x30cm, gres techniczny, antypoślizgowy, brąz naturalny) układanych na kleju metodą zwykłą – 26,5m<sup>2</sup>

- rozbiórka sufitu z płyt gipsowo kartonowych – 10 m<sup>2</sup>
- instalacja stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym – 10m<sup>2</sup>
- odbicie tynków wewnętrznych na ścianach – 40,0 m<sup>2</sup>
- zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach w pomieszczeniach (z użyciem mydła technicznego mazistego szarego, piasku do zapraw budowlanych, wapna hydratyzowanego)– 560 m<sup>2</sup> (w tym klatka schodowa i schody drewniane)
- położenie warstwy gruntującej na ścianach pod gładzie gipsowe w pomieszczeniach (z użyciem środka typu „uni-grunt) – 560m<sup>2</sup>
- wykonanie gładzi gipsowych jednowarstwowych grubości 3mm na ścianach w pomieszczeniach– 560m<sup>2</sup>
- wykonanie warstwy gruntującej pod malowanie (z użyciem środka typu „uni-grunt) – 560 m<sup>2</sup>
- spoinowanie szpachlowaniem, dwukrotne malowanie farbą emulsyjną akrylową płyt gipsowo-kartonowych z przygotowaniem i gruntowaniem – 10 m<sup>2</sup>
- dwukrotne malowanie farbą emulsyjną akrylową kolorową z przygotowaniem i gruntowaniem – 203m<sup>2</sup>
- dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową akrylową do wnętrz (kolor) z przygotowaniem i gruntowaniem – 560 m<sup>2</sup>

#### zadanie 4. Stolarka drzwiowa

- wykucie z muru ościeżnic drzwiowych – 30,8m<sup>2</sup>
  - instalacja drzwi (wymiary:1,96m x 0,84m) wewnętrznych drewnianych z ościeżnicami (pełne, dwukrotnie polakierowane) – 5 szt.,
  - instalacja drzwi dwuskrzydłowych pełnych drewnianych z ościeżnicami, dwukrotnie polakierowanych – ok. 13,2m<sup>2</sup> (co stanowi 3 kpl.)
- Każde drzwi powinny być wyposażone w metalową klamkę, indywidualny, niepowtarzalny wzór zamka i komplet 2 kluczy.

#### zadanie 5. Modernizacja instalacji C.O.

- montaż rurociągów miedzianych (średnica i grubość ścianki : 15/1,0mm) o połączeniach lutowanych na lut miękki, na ścianach – 40m
- instalacja grzejników stalowych dwupłytowych o wysokości 600-900mm i długości 1600mmz zaworami – 6 szt.

- montaż zaworów gwintowanych : odpowietrzników automatycznych do instalacji c.o. 15 mm – 6 szt.
- wykonanie płukania instalacji c.o.- 40m
- wykonanie próby szczelności instalacji c.o. – 40 m
- sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji – 6 urządzeń

#### zadanie 6. Modernizacja instalacji elektrycznej

- demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu 63 A rodzaju : podtynkowane – 30 szt.
- demontaż wyłączników warstwowych (poza tablicowe) na prąd o natężeniu ponad 200 do 400 A – 38 szt.
- demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowych – 38 szt.
- montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych p/t z uziemieniem o przekroju przewodu 2,5mm<sup>2</sup> przelotowych podwójnych 2-bieg 10A, 250V – 30 szt.
- montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju : łącznik świecznikowy – 38 szt.
- montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw świetłówkowych z blachy stalowej z rastrem metalowym – 38 szt.
- sprawdzenie działania instalacji elektrycznej – 38 szt.

#### zadanie 7. Remont ogródka botanicznego oraz wymiana ogrodzenia wokół budynku i ogródka botanicznego

- demontaż starego ogrodzenia – 300 m<sup>2</sup>
- wykopy ręczne wąskoprzestrzenne – 11m<sup>3</sup>
- wykonanie cokołów betonowych o wymiarach 0,20 x 0,30 m na fundamencie betonowym o wymiarach 0,20 x 0,30 m – 180 m
- wykonanie ogrodzenia z łąt i desek : sztachetowe z listew o rozstawie co 10 cm, zaimpregnowanie – 300m<sup>2</sup> (dł. 270m)
- wykonanie bramy wjazdowej z desek zbijanych na styk na słupkach drewnianych z zawiasami pasowymi i skoblem metalowym, zaimpregnowanie – 12 m<sup>2</sup>,
- wykonanie furtki z łąt i desek wejściowej ze słupkami drewnianymi, zaimpregnowanie – 3m<sup>2</sup>
- instalacja zaimpregnowanych drewnianych ławek parkowych – 4 szt.
- instalacja stołu z ławkami (2 szt.) drewnianego zaimpregnowanego – 1 kpl.

-modernizacja oczka wodnego : demontaż starego z zabezpieczeniem roślin, montaż nowego oczka z żywicy i polietylenu o poj. ok. 750 litrów (150cm x 100 cm x 50cm)

Materiały wykorzystane do wykonania powyższych robót muszą posiadać certyfikaty zezwalające na wykorzystanie ich w budownictwie mieszkalnym. Zakres zamawianych robót zostanie wykonany z materiałów i wyrobów dostarczonych przez Wykonawcę. Kolorystyka używanych farb i innych materiałów będzie uzgodniona z Zamawiającym przed realizacją robót. Zakres zamówienia obejmuje również wykonanie przez Wykonawcę wszelkich prac i czynności związanych z wymogami BHP, organizacją prac budowlanych bez zakłóceń (organizacja i zagospodarowanie placu robót, właściwe zabezpieczenie i oznakowanie miejsca robót, naprawę wszelkich szkód powstałych w trakcie prowadzenia robót).

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych. Zamawiający dopuszcza możliwość powierzenia części zamówienia podwykonawcy.



Budynek „Muzeum Łąki” znajdujący się w kompleksie Stacji Terenowej Klubu Przyrodników w Owczarach, którego dotyczy przedmiot zamówienia.

#### **IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA I PŁATNOŚĆ**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia: do 30.09.2012 r. Prawidłowe wykonanie prac zostanie stwierdzone protokołem ich odbioru. Płatność nastąpi w ciągu 21 dni po wykonaniu i ostatecznym protokolarnym odbiorze robót oraz prawidłowym wystawieniu faktury.

#### **V. SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

- 1) Oferta powinna zostać złożona na formularzu stanowiącym załącznik do zapytania ofertowego.
- 2) Oferta musi być sporządzona w języku polskim, w formie pisemnej, w sposób czytelny.
- 3) Oferta musi być podpisana przez Wykonawcę lub osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy. Jeżeli osoba podpisująca ofertę działa na podstawie

pełnomocnictwa to musi w swej treści jednoznacznie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi zostać dołączone do oferty.

4) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

5) Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia do złożonej oferty w formie pisemnej przed terminem składania ofert.

6) Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane własnoręcznie przez osoby podpisujące ofertę.

7) Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

8) W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

9) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podania uzasadnienia, a także do pozostawienia postępowania bez wyboru oferty.

## **VI. ZAWARTOŚĆ OFERTY**

### **1. Na ofertę składają się następujące dokumenty i załączniki:**

1) wypełniony formularz ofertowy, według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania,

2) kosztorys ofertowy;

3) wykaz robót budowlanych odpowiadających rodzajem zamówieniu – przez co Zamawiający rozumie roboty remontowe o wartości nie mniejszej niż 100.000,00 zł brutto każda – wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat, z podaniem ich wartości, odbiorcy oraz daty i miejsca wykonania - według wzoru stanowiącego Załącznik nr 3.

Do każdej roboty należy załączyć dokumenty potwierdzające, że roboty te zostały wykonane należycie (protokół odbioru lub referencje);

4) oświadczenie o posiadaniu uprawnień do wykonywania działalności lub czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, jeśli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;

5) oświadczenie o posiadaniu potencjału technicznego i osób zdolnych do wykonania zamówienia;

6) oświadczenie, że sytuacja ekonomiczna i finansowa wykonawcy zapewnia wykonanie zamówienia;

7) opłaconą polisę, a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej;

8) aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;

Dokumenty mogą być przedstawione w formie oryginału lub kopii poświadczonych "za zgodność z oryginałem" przez Wykonawcę lub uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy.

## **VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT**

Oferta powinna być dostarczona osobiście lub przesłana na adres: Klub Przyrodników, ul. 1 Maja 22, 66-200 Świebodzin do dnia 12.07.2012r. do godz. 12.00.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

## **VI. OCENA OFERT**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1- Cena 90%

2 –Gwarancja (udzielona na zadania 1, 2, 3 zamówienia - tj. 1. Remont dachu, 2. Roboty budowlane zewnętrzne, 3. Roboty budowlane wewnętrzne) - 10%

Ocena ofert pod względem poszczególnych kryteriów jest dokonywana w następujący sposób:

Ocena częściowa za cenę = najniższa cena / cena oferty

Ocena częściowa za gwarancję = deklarowany okres gwarancji / najdłuższy okres gwarancji

Ocena oferty = suma mających zastosowanie ocen częściowych pomnożonych przez wagi kryteriów.

Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty na stronie internetowej Zamawiającego [www.kp.org.pl](http://www.kp.org.pl) zostanie zamieszczona informacja o tym.

## **VII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

Wykonawca związany jest ofertą przez okres 30 dni, licząc od dnia składania ofert.

## **VIII. DODATKOWE INFORMACJE**

Osobą odpowiedzialną za realizację przedsięwzięcia ze strony Klubu Przyrodników oraz za kontakty z oferentami jest Kierownik Stacji Terenowej w Owczarach pani Ewa Drewniak (tel. 95 759 12 20, email [owczary@kp.org.pl](mailto:owczary@kp.org.pl) ). Zapoznanie się z planami obiektu oraz wizja lokalna możliwa jest pod adresem : Stacja Terenowa Klubu Przyrodników, Owczary 17, 69-113 Górzycy, po uprzednim ustaleniu terminu p. Ewą Drewniak.

Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zadania wynosi 268 042, 94 zł brutto.



---

Załącznik 1

**FORMULARZ SKŁADANIA OFERT DO ZAMÓWIENIA:**

prace budowlane w Stacji Terenowej Klubu Przyrodników w Owczarach realizowane w ramach projektu „Utworzenie centrum edukacji Klubu Przyrodników w Owczarach” dofinansowanego ze środków Lubuskiego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013 (Priorytet III Ochrona i Zarządzanie zasobami Środowiska Przyrodniczego, Działanie 3.3 Zarządzanie środowiskiem przyrodniczym). Zapytanie nie jest zapytaniem w trybie ustawy o zamówieniach publicznych.

Nazwa firmy:.....

Adres firmy:.....

NIP:.....

E-mail:.....

Telefon kontaktowy:.....

Proponowana łączna cena brutto:.....

słownie: .....

Proponowana łączna cena netto:.....

słownie: .....



Podatek VAT .....%

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość	cena jedn.	wartość
<b>1 Remont dachu</b>						
1.2	KNR 4-01 T.0504/05	przełożenie pokrycia dachówki zakładkowej celem wymiany opierzeń przy kominach (4,9m <sup>2</sup> x 16szt.= 78,40m <sup>2</sup> ) oraz lukarnach (13 szt. x 2,7m <sup>2</sup> x 2 boki=70,20m <sup>2</sup> ) uzupełnienie ubytków dachówki z użyciem zaprawy wapniowo-cementowej	m3	148,60		
			szt.	100,00		
1.3	KNR- 4-01 T.0533/02	wymiana opierzeń z blachy ocynkowanej przy kominach (16 szt. x 1,02m <sup>2</sup> =16,32m <sup>2</sup> ) oraz przy lukarnach (9,2m <sup>2</sup> x 13szt.=119,6m <sup>2</sup> ) z użyciem blachy powlekanej grubości 0,55mm, z wykonaniem uszczelnienia za pomocą uszczelek klinowych (ok. 256m <sup>2</sup> ), wkrętów i silikonu dekarckiego	m2	135,92		
1.4	KNR 2-02 T.2603/01	docieplenie wraz z okładziną z blach płaskich ścian zewnętrznych lukarn płytami na ruszcie drewnianym 6m <sup>2</sup> x 13 szt. = 78m <sup>2</sup> (z użyciem materiałów : płyty z wełny mineralnej grubości 15 cm, folia zbrojona, łąty iglaste nasyczone, gwoździe budowlane ocynkowane)	m2	78,00		
<b>Razem dział: Remont dachu</b>						
<b>2 Roboty budowlane zewnętrzne</b>						
2.1	KNR 401- 0545-04-00	rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	85,00		
2.2	KNR 202- 0522-02-10	rynny dachowe półokrągłe -montaż z gotowych elementów o średnicy 15cm z blachy tytan-cynk	m	85,00		
2.3	KNR 202- 0522-02-10	montaż rur spustowych z blachy tytan-cynk o średnicy 15cm	m	65,00		
2.4	KNR 017- 2608-01-00	przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką – mokrą, poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	260,00		
2.5	KNR 017- 2608-03-00	przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką– mokrą, poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 (dwukrotnie)	m2	260,00		
2.6	KNR 017- 2610-02-00	ocieplenie płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą, przy użyciu zapraw klejących, wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got.suchej mieszanki, ścian z cegły	m2	260,00		
2.7	KNR 202- 1603-01-00	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2	260,00		
2.8	KNR 012- 1118-01-00	przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m2	35,00		
2.9	KNR 012- 1120-03-00	okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek 30x30cm-układanie metodą zwykłą	m2	35,00		
2.10	KNR 012- 0829-01-00	przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej -cokół	m2	40,00		
2.11	ZAŁ.1-KNNR 002-1002- 01-00	licowanie ścian i elementów zewnętrznych płytkami klinkierowymi 25x 6cm – cokół	m2	40,00		
<b>Razem dział: Roboty budowlane zewnętrzne</b>						
<b>3 Roboty budowlane wewnętrzne</b>						

3.1	KNR 401-0415-06-00	wymiana białych podłóg z desek podłogowych o grubości : 14-16 mm (z wykorzystaniem drewna twardego typu dąb, buk), dwukrotne polakierowanie poliuretanowym lakierem o wysokiej odporności na ścieranie i antypoślizgowym	m2	203,00		
3.2	KNR 202-1130-01-00	warstwy gruntujące	m2	26,50		
3.3	KNR 012-1118-01-00	przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju	m2	26,50		
3.4	KNR 012-1118-03-00	posadzki z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej, wymiar płytek 30x30cm- układanie metodą zwykłą	m2	26,50		
3.5	KNR 202-2005-02-00	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD : pojedynczymi mocowanymi do podłoża	m2	10,00		
3.6	KNR 401-1202-09-00	zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi : ponad 5m2	m2	560,00		
3.7	KNR 202-1130-01-00	warstwy gruntujące pod gładzie gipsowe	m2	560,00		
3.8	NNRKB 010-2013-01-00	gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3mm na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5m2, wykonywane na podłożu z tynku	m2	560,00		
3.9	KNR 202-1130-01-00	warstwy gruntujące pod malowanie	m2	560,00		
3.10	KNR 202-1510-05-00	malowanie farbą emulsyjną płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych : dwukrotne, z przygotowaniem	m2	10,00		
3.11	KNR 202-1510-03-00	malowanie farbą emulsyjną podłoży gipsowych : dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem	m2	203,00		
3.12	KNR 202-1510-03-10	malowanie farbą lateksową podłoży gipsowych : dwukrotne, z przygotowaniem i gruntowaniem-kolor	m2	560,00		
3.13	KNR 401-0812-05-00	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju	m2	61,50		
3.14	KNR 401-0440-05-00	Rozebranie podsufitek : z desek nieotynkowanych Analogia-rozbiórka sufitu z płyt gipsowo kartonowych	m2	10,00		
3.15	KNR 401-0701-03-00	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiatkowania lub dranic-tynki z zaprawy : cementowej	m2	40,00		
<b>Razem dział Roboty budowlane wewnętrzne</b>						
<b>4</b>	<b>Stolarka drzwiowa</b>					
4.1	KNR 4-04 0403-05	wykucie z muru ościeżnic drzwiowych – 30,8m2	m2	30,8		
4.2	KNR 202-1019-05-00	Drzwi wewnętrzne typ Porta	szt.	5,00		
4.3	ZAŁ.1 KNNR 002-1104-04-00	Drzwi skrzydłowe zewnętrzne fabrycznie wykończone pełne - dwuskrzydłowe	m2	13,20		
4.4	ZA.1-KNR 002-1104-02-00	Ościeżnice drewniane dwuskrzydłowe	m2	17,60		
<b>Razem dział: Stolarka drzwiowa</b>						
<b>5</b>	<b>Modernizacja instalacji C.O.</b>					
5.1	KNR 000-0301-03-00	montaż rurociągów miedzianych (średnica i grubość ścianki : 15/1,0mm) o połączeniach lutowanych na lut miękkiej, na ścianach	mb	40,00		
5.2	KNR 000-0305-01-00	Rury przyłączone do grzejników c.o. płytowych, konwektorowych lub członowych, na ścianach, o średnicy zewnętrznej : 15 mm	Kpl.	6,00		

5.3	KNR 215-0418-07-00	grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900mm i długości 1600mm	Szt.	6,00		
5.4	KNR 000-0309-07-00	montaż zaworów gwintowanych :termostatycznych grzejn. mos. o śr. 15mm	Szt.	6,00		
5.5	KNR 000-0309-09-00	montaż zaworów gwintowanych : odpowietrzników automatycznych do instalacji c.o. 15 mm .	Szt.	6,00		
5.6	KNR 000-0307-01-00	płukanie instalacji c.o.	mb	40,00		
5.7	KNR 000-0307-03-00	próba szczelności instalacji c.o. w budynkach niemieszkalnych	mb	40,00		
5.8	KNR 000-0307-04-00	sprawdzenie działania instalacji c.o. podczas próby na gorąco z dokonaniem regulacji	urząd z.	6,00		
<b>Razem dział: Modernizacja instalacji C.O.</b>						
<b>6</b>	<b>Modernizacja instalacji elektrycznej</b>					
6.1	KNR 403-1122-02-00	demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu 63 A rodzaju : podtynkowe – 2 bieg z uziemieniem	Szt.	30,00		
6.2	KNR 403-1126-02-00	demontaż wyłączników warstwowych /poza tablicowymi/ na prąd o natężeniu ponad 200 do 400 A – wyłączniki 2 biegunowe	Szt.	38,00		
6.3	KNR 403-1134-01-00	demontaż opraw świetłówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowych	Szt.	38,00		
6.4	KNR 508-0309-03-00	montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych p/t z uziemieniem o przekroju przewodu 2,5mm <sup>2</sup> przelotowych podwójnych 2-bieg 10A, 250V	Szt.	30,00		
6.5	KNR 508-0307-03-00	montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju : łącznik świecznikowy	Szt.	38,00		
6.6	KNR 508-0511-08-00	montaż na gotowym podłożu i podłączenie opraw świetłówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym , rodzaju : zawieszane, przelotowe 4x20W	Szt.	38,00		
<b>Razem dział: Modernizacja instalacji elektrycznej</b>						
<b>7</b>	<b>Remont ogródka botanicznego oraz wymiana ogrodzenia wokół budynku i ogródka botanicznego</b>					
7.1	KNR 225-0307-03-00	Rozebranie ogrodzeń z siatki na słupkach stalowych obetonowanych	m2	300,00		
7.2	KNR 202-1809-01-00	Ogrodzenia z łąt i desek : sztachetowe z listew o rozstawie co 10 cm	m2	300,00		
7.3	KNR 225-0314-07-00	wykonanie bramy wjazdowej z desek zbijanych na styk na słupkach drewnianych	m2	12,00		
7.4	KNR 225-0316-01-00	wykonanie furtki wejściowej ze słupkami drewnianymi : furtka z łąt struganych	m2	3,00		
7.5	KNR 201-0306-02-00	wykopy ręczne wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m ze złożeniem na odkład grunt kat. III	m3	11,00		
7.6	KNR 202-1801-02-00	cokoły betonowe o wymiarach 0,20 x 0,30 m na fundamencie betonowym o wymiarach 0,20 x 0,30 m	mb	180,00		

7.7	KNR 202-1801-05-00	Dodatek na potrącenie za każde 10 cm różnicy wysokości cokołu lub fundamentu : betonowego, krotność 3	mb	180,00		
7.8	KNR 202-1809-01-00	ogrodzenie z łąt i desek : sztachetowe z listew o rozstawie co 10 cm	m2	300,00		
7.9	KNR 221-0607-02-00	ławki parkowe – 4 szt.	szt.	4,00		
7.10		Dostawa i montaż stołu z ławkami	kpl.	1,00		
7.11		modernizacja oczka wodnego	kpl.	1,00		
<b>Razem dział : Remont ogródka botanicznego oraz wymiana ogrodzenia wokół budynku i ogródka botanicznego</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót:</b>						

Proponowany okres gwarancji (na zadania 1, 2,3 zamówienia) .....

Proponowany termin realizacji (nie później niż 30 września 2012):.....

.....  
podpis Wykonawcy(ów) /osoby uprawnionej

..... dnia ..... 2012 r.



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Lubuskie**  
Warte zachodu

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



---

Załącznik nr 2

### **Oświadczenia wykonawcy**

*W nawiązaniu do zapytania ofertowego dotyczącego prac budowlanych w Stacji Terenowej Klubu Przyrodników w Owczarach*

- 1) oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności niezbędnych do realizacji zamówienia, jeśli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) oświadczam, że posiadam potencjał techniczny i osoby zdolne do wykonania zamówienia
- 3) oświadczam, że znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia

.....  
podpis Wykonawcy(ów) /osoby uprawnionej

..... dnia ..... 2012 r.



Załącznik nr 3

*Doświadczenie oferenta w wykonywaniu zbliżonych do zamawianych robót.*

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Wartość wykonanych prac brutto i netto	Data wykonania	Nazwa odbiorcy (inwestora)

**UWAGA!** Należy załączyć dokumenty potwierdzające, że roboty te zostały wykonane należycie (np. referencje). Brak takich dokumentów spowoduje nie uznanie wykonanych robót w zakresie doświadczenia.

.....  
podpis Wykonawcy(ów) /osoby uprawnionej

..... dnia ..... 2012 r.