



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, <http://www.kp.org.pl>



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



Lubuskie
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Świebodzin, 22.06.2012r.

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 1,02m²=16,32m²) oraz przy lukarnach (9,2m² x 13szt.=119,6m²) z użyciem blachy powlekanej grubości 0,55mm, z wykonaniem uszczelnienia za pomocą uszczelek klinowych (ok. 256m²), wkrętów i silikonu dekarckiego

-docieplenie wraz z okładziną z blach płaskich ścian zewnętrznych lukarn płytami na ruszcie drewnianym 6m² x 13 szt. = 78m² (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 m²

- przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką – mokrą, poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie – 260 m²

-ocieplenie płytami styropianowymi metoda lekka-mokrą, przy użyciu zapraw klejących, wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem warstwy elewacyjnej cienkowarstwowej – 260 m²

-przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju – 35m²

-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 – 40m²

zadanie 3. Roboty budowlane wewnętrzne

-wykonanie podłóg z desek podłogowych o grubości 32mm (z wykorzystaniem drewna twardego typu dąb, buk), dwukrotne polakierowanie poliuretanowym lakierem o wysokiej odporności na ścieranie i antypoślizgowym– 203m² (w tym klatka schodowa)

-rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju – 61,50 m²

-wykonanie posadzek z płytek (30x30cm, gres techniczny, antypoślizgowy, brąz naturalny) układanych na kleju metodą zwykłą – 26,5m²

- rozbiórka sufitu z płyt gipsowo kartonowych – 10 m²
- instalacja stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym – 10m²
- odbicie tynków wewnętrznych na ścianach – 40,0 m²
- zeskrobanie i zmycie starej farby na ścianach w pomieszczeniach (z użyciem mydła technicznego mazistego szarego, piasku do zapraw budowlanych, wapna hydratyzowanego)– 560 m² (w tym klatka schodowa i schody drewniane)
- położenie warstwy gruntującej na ścianach pod gładzie gipsowe w pomieszczeniach (z użyciem środka typu „uni-grunt) – 560m²
- wykonanie gładzi gipsowych jednowarstwowych grubości 3mm na ścianach w pomieszczeniach– 560m²
- wykonanie warstwy gruntującej pod malowanie (z użyciem środka typu „uni-grunt) – 560 m²
- spoinowanie szpachlowaniem, dwukrotne malowanie farbą emulsyjną akrylową płyt gipsowo-kartonowych z przygotowaniem i gruntowaniem – 10 m²
- dwukrotne malowanie farbą emulsyjną akrylową kolorową z przygotowaniem i gruntowaniem – 203m²
- dwukrotne malowanie ścian farbą lateksową akrylową do wnętrz (kolor) z przygotowaniem i gruntowaniem – 560 m²

zadanie 4. Stolarka drzwiowa

- wykucie z muru ościeżnic drzwiowych – 30,8m²
 - 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. 13,2m² (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 świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowych – 38 szt.
- montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych p/t z uziemieniem o przekroju przewodu 2,5mm² 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 świetlówkowych 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 m²
- wykopy ręczne wąskoprzestrzenne – 30m³ (200m dł. x 0,6m gł. x 0,25m szer.)
- wykonanie cokołów betonowych o wymiarach 0,20 x 0,30 m na fundamencie betonowym o wymiarach 0,20 x 0,80 m – 180 m
- wykonanie ogrodzenia z łąt i desek : sztachetowe z listew o rozstawie co 10 cm, zaimpregnowanie – 300m² (dł. 270m)
- wykonanie bramy wjazdowej z desek zbijanych na styk na słupkach drewnianych z zawiasami pasowymi i skoblem metalowym, zaimpregnowanie – 12 m²,
- wykonanie furtki z łąt i desek wejściowej ze słupkami drewnianymi, zaimpregnowanie – 3m²
- 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 14 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 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 upoważnionego 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 09.07.2012r. 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 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). Zapoznanie się z planami obiektu oraz wizja lokalna możliwa jest pod adresem : Stacja Terenowa Klubu Przyrodników, Owczary 17, 69-113 Górzycyca, po uprzednim ustaleniu terminu p. Ewą Drewniak.



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
1 Remont dachu						
1.2	KNR 4-01 T.0504/05	przełożenie pokrycia dachówki zakładkowej celem wymiany opierzeń przy kominach (4,9m ² x 16szt.= 78,40m ²) oraz lukarnach (13 szt. x 2,7m ² x 2 boki=70,20m ²) uzupełnienie ubytków dachówki z użyciem zaprawy wapniowo-cementowej	m3 szt.	148,60 100,00		
1.3	KNR- 4-01 T.0533/02	wymiana opierzeń z blachy ocynkowanej przy kominach (16 szt. x 1,02m ² =16,32m ²) oraz przy lukarnach (9,2m ² x 13szt.=119,6m ²) z użyciem blachy powlekanej grubości 0,55mm, z wykonaniem uszczelnienia za pomocą uszczelek klinowych (ok. 256m ²), wkrętów i silikonu dekararskiego	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 ² x 13 szt. = 78m ² (z użyciem materiałów : płyty z wełny mineralnej grubości 15 cm, folia zbrojona, łąty iglaste nasyczone, gwoździe budowlane ocynkowane)	m2	78,00		
Razem dział: Remont dachu						
2 Roboty budowlane zewnętrzne						
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	ZAL.1-KNNR 002-1002- 01-00	licowanie ścian i elementów zewnętrznych płytkami klinkierowymi 25x 6cm – cokół	m2	40,00		
Razem dział: Roboty budowlane zewnętrzne						
3 Roboty budowlane wewnętrzne						
3.1	KNR 401- 0415-06-00	wymiana białych podłóg z desek podłogowych o grubości : 32mm (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		
Razem dział Roboty budowlane wewnętrzne						
4	Stolarka drzwiowa					
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		
Razem dział: Stolarka drzwiowa						
5	Modernizacja instalacji C.O.					
5.1	KNR 000-0301-03-00	montaż rurociągów miedzianych (średnica i grubość ścianki : 15/1,0mm) o połączeniach lutowanych na lut miękki, na ścianach	mb	40,00		
5.2	KNR 000-0305-01-00	Rury przyłączne 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 dwupłytowe 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		
Razem dział: Modernizacja instalacji C.O.						
6	Modernizacja instalacji elektrycznej					
6.1	KNR 403-1122-02-00	demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu 63 A rodzaju : podtynkowane – 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 świetlówkowych 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 ² 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 świetlówkowych z blachy stalowej, z kloszem z tworzyw sztucznych lub rastrem metalowym , rodzaju : zawieszane, przelotowe 4x20W	Szt.	38,00		
Razem dział: Modernizacja instalacji elektrycznej						
7	Remont ogródka botanicznego oraz wymiana ogrodzenia wokół budynku i ogródka botanicznego					
7.1	KNR 225-0307-03-00	Rozebranie ogrodzeń z siatki na słupkach stalowych obetonowanych	m ²	300,00		
7.2	KNR 202-1809-01-00	Ogrodzenia z łat i desek : sztachtowe z listew o rozstawie co 10 cm	m ²	300,00		
7.3	KNR 225-0314-07-00	wykonanie bramy wjazdowej z desek zbijanych na styk na słupkach drewnianych	m ²	12,00		
7.4	KNR 225-0316-01-00	wykonanie furtki wejściowej ze słupkami drewnianymi : furtka z łat struganych	m ²	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	m ³	30,00		
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 0,80 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 łat i desek : sztachtowe z listew o rozstawie co 10 cm	m ²	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		
Razem dział : Remont ogródka botanicznego oraz wymiana ogrodzenia wokół budynku i ogródka botanicznego						
Ogółem wartość kosztorysowa robót:						

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.