**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości przekraczającej równowartość kwoty 14 000 EURO ale nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r., Nr 113, poz. 759 ze zm.)**

stosownie do art. 10 i art. 39-46 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych

do przetargu nieograniczonego na roboty budowlane :

 „BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W LUBOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TURYSTYCZNO-SPORTOWĄ”

**CPV :**

**45.20.00.00-9 (Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej)**

**45.31.00.00-3 (Roboty w zakresie instalacji elektrycznych)**

**45.33.00.00-9 (Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne)**

**Zamawiający:**

**Gmina Torzym z siedzibą w Torzymiu,**

**ul. Wojska Polskiego 32,**

**tel. (68) 34-13-012. ,**

**faks (68) 34-13-181,**

 **e-mail:** urzad@torzym.pl

**REGON : 970770439**

**NIP : 927-14-52-983**

 ZATWIERDZAM :

**SPIS TREŚCI**

1. Informacje o zamawiającym.
2. Tryb udzielenia zamówienia.
3. Opis przedmiotu zamówienia.
4. Termin wykonania zamówienia.
5. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków.
6. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu.
7. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie (konsorcjum )
8. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.
9. Wymagania dotyczące wadium.
10. Termin związania ofertą.
11. Opis sposobu przygotowywania ofert.
12. Wyjaśnienia i modyfikacja treści SIWZ.
13. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.
14. Opis sposobu obliczenia ceny.
15. Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.
16. Uzupełnienie oferty i wyjaśnienie treści złożonych ofert.
17. Wybór oferty.
18. Informacje o formalnościach jakie powinny zostać dokonane po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
19. Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
20. Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli zamawiający wymaga od wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach.
21. Warunki zmiany umowy.
22. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy w toku postępowania o udzieleniu zamówienia.
23. Informacja dotycząca umowy ramowej.
24. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających.
25. Informacja o ofertach wariantowych i częściowych.
26. Informacja dotycząca rozliczenia między zamawiającym, a wykonawcą.
27. Informacja o aukcji elektronicznej.
28. Informacja o kosztach udziału w postępowaniu.
29. Informacja o przewidywanych wymaganiach, o których mowa w art.29 ust.4.
30. Informacja o wskazaniu podwykonawców.
31. Postanowienia końcowe.
32. Załączniki do specyfikacji.

**Informacje o zamawiającym.**

**Zamawiający:**

**Gmina Torzym**

**ul. Wojska Polskiego 32,**

**66-235 Torzym**

**tel. (068) 34 13 012. ,**

**faks (068) 34 13 181,**

**e-mail:** urzad@torzym.pl

**REGON : 970770439**

**NIP : 927-14-52-983**

**Tryb udzielenia zamówienia.**

1. Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej zamówienia poniżej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz.759 ze zm.) zwanym dalej w specyfikacji PZP stosownie do Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2009 r. w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych.
2. Podstawa prawna udzielenia zamówienia publicznego – art. 10 ust. 1 oraz art. 39-46 PZP.
3. Podstawa prawna opracowania specyfikacji istotnych warunków zamówienia art.36 PZP.

**Opis przedmiotu zamówienia.**

##### Przedmiotem zamówienia jest budowa świetlicy wiejskiej wraz z zagospodarowaniem terenu, wykonanie oświetlenia zewnętrznego oraz przebudowa linii SN L-426-17 w miejscowości Lubów gm. Torzym.

45.20.00.00-9 (Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej)

45.31.00.00-3 (Roboty w zakresie instalacji elektrycznych)

1. Zakres zamówienia :

a) budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Lubów na działce Nr 24/4 oraz 103/3 wraz z wykonaniem urządzeń budowlanych związanych z budynkiem, zapewniających możliwość użytkowania obiektu tj. wraz z instalacjami : wodną, kanalizacyjną i elektryczną

b) zagospodarowanie przynależnego terenu:

 - budowa stanicy rowerowej,

 - budowa ciągów pieszych, dróg dojazdowych, przebudowa skrzyżowania,

 - oświetlenie parkowe,

 - budowa szczelnego zbiornika bezodpływowego,

 - parkingi dla samochodów osobowych,

 - budowa boiska do piłki nożnej,

 - plac zabaw dla dzieci,

 - miejsca na pojemniki do segregacji odpadów,

 - elementy małej architektury

 c) przebudowa linii SN L-426-17 obejmować będzie demontaż linii napowietrznej. Demontaż

 słupów SN. Ochronę stacji i linii kablowej SN od fali przepięciowej po stronie SN stanowić

 będą ograniczniki przepięć typu POLIM D 18 N. Po stronie 0,4 kV transformator od fal

 przepięciowych chronić ogranicznikami przepięć o trwałym napięciu pracy Uc=440 V i

 prądzie wyładowczym 10 kA zainstalowanymi na izolatorach transformatora w każdej fazie

 np. BOP/R 0,44/10. Stosować zaciski transformatorowe oraz osłony przeciw ingerencji

 zwierząt. Dla zasilenia (rozdzielnicy stacyjnej) szafki kablowej projektuje się kabel 8×YKY

 1×240 mm2. Kabel na stacji i słupie chronić rurą BE 110 dł. 3m z kolanem KNS 110,

 wprowadzając do każdej z rur po trzy żyły fazowe z żyłą PEN. Mostki po stronie SN

 wykonać przewodami izolowanymi np. 3×PAS/SAX 35 mm2. Jako ochronę przed dotykiem

 pośrednim w sieci SN dla stacji zastosowano uziemienie ochronne. W tym celu projektuje

 się wykonanie uziemienia TP-5.

* + - * 1. Przedmiot zamówienia określa:
1. Projekt budowlany obiektu świetlicy **załącznik Nr 1** do SIWZ, dostępny na stronie internetowej [www.torzym.pl](http://www.torzym.pl)
2. Wielobranżowy projekt zagospodarowania terenu **załącznik Nr 2**
3. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych stanowiąca **załącznik Nr 3** do SIWZ dostępna na stronie internetowejwww.torzym.pl
4. Projekt budowlany przebudowy linii SN 15 kW **załącznik Nr 4** do SIWZ, dostępny na stronie internetowej www.torzym.pl
5. Wymienione powyżej projekty, specyfikacje są również dostępne do wglądu w Urzędzie Gminy, Torzym, ul. Wojska Polskiego 32, pok. Nr 9
6. Wymagania stawiane wykonawcy:
7. Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość oraz zgodność z ustaleniami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia.
8. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań umowy.
9. Ustalenia i decyzje dotyczące wykonywania zamówienia uzgadniane będą przez zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem wykonawcy.
10. Wszystkie załączniki do niniejszej specyfikacji **od Nr 1 do Nr 11** stanowią jej integralną część.
11. Oferent zobowiązany jest dokonać wizji lokalnej w terenie w celu zapoznania się z przedmiotem zamówienia: kontakt – Bogdan Szczepaniak, tel. 0-68-431-6212.

**Termin wykonania zamówienia.**

 Wymagany termin wykonania zamówienia do dnia **30 wrzesień 2013 rok.**

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

1. W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy spełniający warunki określone w art.22 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych dotyczące :

* 1. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
	2. posiadania wiedzy i doświadczenia,
	3. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wy­konania zamówienia,
	4. sytuacji ekonomicznej i finansowej

 **W zakresie potwierdzenia spełniania warunku posiadania wiedzy i doświadczenia Zamawiający uzna wykonanie min. 2 robót budowlanych w zakresie remontu lub budowy obiektu o wartości min. 300.000 zł (słownie : trzysta tysięcy złotych) na potwierdzenie Wykonawca składa wykaz robót budowlanych którego wzór stanowi załącznik Nr 10 do SIWZ oraz referencje do wykazanych robót.**

W zakresie dysponowania potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia Zamawiający uzna wskazanie osób do kierowania :

- robotami budowlanymi o specjalności konstrukcyjno-budowlanej (min. 1 osoba)

- robotami elektrycznymi (min. 1 osoba)

**wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji oraz informacją o podstawie dysponowania tymi osobami. Wykonawca w tym zakresie składa wykaz osób do kierowania robotami którego wzór stanowi załącznik nr 11 do SIWZ**

 **Na potwierdzenie pozostałych warunków udziału w postępowaniu Zamawiający nie wyznacza szczegółowych warunków w tym zakresie za spełnienie uzna złożenie pisemnego oświadczenia z art.22 ust.1 , którego wzór stanowi załącznik Nr 7 do SIWZ.**

Wykonawca, w myśl art. 26 ust. 2 b ustawy, **może polegać** na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, **przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów** do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów lub osób na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

2. Ponadto Wykonawcy ubiegający się o zamówienie winni nie podlegać wykluczeniu z postępowania na podstawie art.24 ust.1

 **Zamawiający w tym zakresie za brak podstaw do wykluczenia uzna złożenie pisemnego oświadczenia z art.24 ust.1 , którego wzór stanowi załącznik Nr 8 do SIWZ oraz**

* aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej **niż 6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy.

3. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również wykonawców, którzy:

* 1. wykonywali bezpośrednio czynności związane z przygotowaniem prowadzonego postępowania lub posługiwali się w celu sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba, że udział tych wykonawców w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji;
	2. nie wnieśli wadium do upływu terminu składania ofert, na przedłużony okres związania ofertą lub w terminie, o którym mowa w art. 46 ust.3 albo nie zgodzili się na przedłużenie okresu związania ofertą;
	3. złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ lub mogące mieć wpływ na wynik prowadzonego postępowania;
	4. nie wykazali spełniania warunków udziału w postępowaniu.

4. O wykluczeniu z postępowania zostaną równocześnie zawiadomieni wszyscy wykluczeni Wykonaw­cy.

5. Ofertę Wykonawcy wykluczonego uznaje się za odrzuconą.

**Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu.**

##### Oświadczenie, że Oferent spełnia warunki o udzielenie zamówienia na podstawie art. 22 ust.1 - załącznik Nr 7 do SIWZ;

1. wykaz robót budowlanych w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia, wykonanych w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich rodzaju i wartości, daty i miejsca wykonania oraz załączeniem dokumentu potwierdzającego, że roboty zostały wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo zakończone np. referencje **(wzór stanowi załącznik Nr 10 do SIWZ);**
2. wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia, w szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych dla wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności, oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami **(wzór stanowi załącznik Nr 11 do SIWZ);**
3. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia na podstawie art.24 ust.1 **załącznik Nr 8** do SIWZ;
4. aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej **niż 6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy.
5. dokumenty inne : kosztorys ofertowy sporządzony metodą kalkulacji szczegółowej wraz z wykazem użytych materiałów z cenami oraz wykazem użytego sprzętu z cenami w wersji papierowej a w przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej w dniu podpisywania umowy również w wersji elektronicznej.

**Dokumenty podmiotów zagranicznych**

Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, przedkłada:

dokument wystawiony w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania potwierdzający, że:

1) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

2) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu - wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

3) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert;

**Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie (konsorcjum).**

1. Jeżeli wykonawcy wspólnie ubiegają się o zamówienie (konsorcjum) , zgodnie z art.23 w związku z art.141 ustawy PZP zamawiającym żąda aby :

1) oświadczenie o spełnianiu warunków udziałów w postępowaniu art.22 ust. 1 ustawy zostały złożone wspólnie przez członków konsorcjum , zaś oświadczenie z art.24 ust.1 ustawy o braku podstaw do wykluczenia wykonawcy z postępowania zostało złożone osobno dla każdego konsorcjanta;

2) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia , winni oni ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu lub do reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia. Załączone pełnomocnictwo powinno zawierać jednoznaczne określenie postępowania do którego się odnosi i precyzować zakres umocowania, wymieniać wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia i zawierać podpisy każdego z nich;

3) wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z pełnomocnikiem konsorcjum;

4) w przypadku wyboru przez zamawiającego oferty złożonej przez konsorcjum wykonawcy tworzący konsorcjum zobowiązani będą do przedłożenia umowy regulującej współpracę wykonawców w terminie nie krótszym niż 7 dni przed podpisaniem umowy;

5) umowa o której mowa w ust 1 pkt 4 niniejszego rozdziału winna zawierać w szczególności: znaczenie stron , cel działania, czas trwania umowy, zasady współdziałania w tym zakres prac powierzonych każdej ze stron oraz zasady dokonywania rozliczeń, w tym nazwę banku i numer rachunku, na który dokonywane będą płatności z tytułu realizacji zamówienia.

6) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielnie zamówienia ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy i wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

 2. Zamawiający wymaga aby żądane przez niego dokumenty zostały złożone w formie oryginału lub kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.

3. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy , gdy złożona przez wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości co do jej prawdziwości.

4. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny zostać złożone wraz z tłumaczeniem na język polski poświadczonym przez wykonawcę.

**Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami.**

 Wszelkie oświad­czenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Wykonawcy przekazują pisemnie.

1) Oświad­czenia, wnioski, zawiadomienia, informacje oraz pytania kierowane do zamawiającego są przekazywane z zachowaniem formy pisemnej. Można je przesłać pocztą na adres zamawiającego, przesłać faksem lub przesłać na e-mail. Adresy i telefony zostały podane w punkcie I SIWZ.

2) Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje prze­kazane za pomocą faksu i poczty elektronicznej, uważa się za złożone w terminie, jeżeli ich treść dotarła do adresata przed upływem terminu i została udokumentowana przez Zamawiającego.

3) Osobami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami w czasie pracy urzędu tj. od poniedziałku do piątku w godz. 715-1515są :

* W sprawach merytorycznych i proceduralnych - Z-ca Burmistrza Bogdan Szczepaniak tel. 068 341 6212 faks 068 34 13 181

**Wymagania dotyczące wadium.**

Składając ofertę, każdy Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości: **20.000,00 zł.**, (słownie: dwadzieścia tysięcy złotych 00/100).

**1) Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert.**

2) Zasady wnoszenia:

w pieniądzu przelewem na konto: : W przypadku wnoszenia wadium w formie pieniężnej, kwota oznaczona w punkcie 1 może zostać przelana na konto Zamawiającego

**Bank Spółdzielczy w Krośnie Odrzańskim Oddział Torzym Nr 16 9656 0008 2060 0271 2000 0005**

1. **wadium, przetarg na budowę świetlicy w Lubowie .**  **Za termin wniesienia wadium w formie pieniężnej przyjmuje się termin uznania na rachunku Zamawiającego.**
2. potwierdzenie (dokument przelewu) wniesienia wadium w formie pieniężnej należy dołączyć do oferty
3. Wadium w formie niepieniężnej tj. w :
* poręczeniach bankowych;
* gwarancjach bankowych;
* gwarancjach ubezpieczeniowych;
* poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007r. Nr 42, poz. 275); **należy załączyć do oferty**

d) Oferent zobowiązany jest zabezpieczyć ofertę wadium na cały okres związania ofertą tj. 30 dni.

 3) Zasady zwrotu wadium:

* 1. Zamawiający zwraca wadium wszystkim wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, z zastrzeżeniem ust. 4a ustawy pzp.
	2. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, zamawiający zwraca wadium niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy, jeżeli jego wniesienia żądano.
	3. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.

 4) Przepadek wadium.

Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana:

a) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,

b) nie wniósł zabezpieczenia należytego wykonania umowy,

c) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie wykonawcy.

5**) Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, o którym mowa w art.26 ust.3 pzp , nie złożył dokumentów lub oświadczeń, o których mowa w art.25 ust.1, lub pełnomocnictw, chyba że udowodni, że wynika to z przyczyn nie leżących po jego stronie.**

**Termin związania ofertą.**

 30 dni od ostatecznego terminu składania ofert.

**Opis sposobu przygotowywania ofert.**

1. Oferent przystępujący do przetargu winien zapoznać się z treścią niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia i przygotować ofertę zgodnie z jej postanowieniami oraz wymogami ustawy Prawo zamówień publicznych.

##### Ofertę należy przygotować na podstawie wzoru formularza, stanowiącego załącznik Nr 4 do niniejszej specyfikacji.

1. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.
2. Wszystkie strony oferty powinny być spięte w sposób uniemożliwiający wysunięcie się którejkolwiek kartki, ponumerowane, parafowane przez upoważnionego przedstawiciela oferenta.
3. Oferta powinna być złożona w zamkniętej kopercie, uniemożliwiającej odczytanie jej zawartości, z podaniem nazwy oferenta, zaadresowanej na Zamawiającego oznaczonej:

**„Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Lubów"**

z dopiskiem **„oferta przetargowa, nie otwierać przed 16.05.2013 r.”**

1. Wszystkie miejsca, w których Oferent naniósł zmiany, muszą być parafowane przez osobę podpisującą ofertę,
2. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę .
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych,
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych,
5. Każdy Oferent może wprowadzić zmiany pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne powiadomienie o ich wprowadzeniu przed terminem składania ofert określonym **w pkt XIV** niniejszej specyfikacji. Powiadomienie powinno być opieczętowane i dostarczone w zamkniętej kopercie z podaniem nazwy oferenta, zaadresowanej na zamawiającego (określone w pkt I SIWZ) i oznaczonej dodatkowo napisem „**ZMIANA",**
6. Oferent nie może dokonać zmian ani też wycofać oferty po upływie terminu składania ofert.
7. Koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Oferent.

**Wyjaśnienia i modyfikacje treści SIWZ.**

 Wyjaśnienia, modyfikacje i uzasadnione zmiany SIWZ będą przekazywane i zamieszczane zgodnie z przepisami art. 38 ustawy PZP stosownie do zamówień których wartość jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8. Treść zapytań i wyjaśnień, modyfikacji i uzasadnionych zmian będzie zamieszczana na stronie internetowej Zamawiającego [**www.torzym.pl**](http://www.torzym.pl)

**Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.**

1. Oferty należy składać do dnia **16.05.2013 r. do godz.10:00** w siedzibie zamawiającego, Urząd Miejski w Torzymiu, ul. Wojska Polskiego 32 , pokój Nr 14 lub przesłać na adres Zamawiającego podany w punkcie I specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Przy przesyłce pocztowej lub kurierskiej liczy się data i godzina wpływu do sekretariatu a nie stempla pocztowego.
2. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **16.05.2013 r. o godz. 10:05** w siedzibie zamawiającego pokój nr 14 (Sala posiedzeń).
3. Otwarcie ofert jest jawne.
4. Bezpośrednio przed otwarciem ofert podana zostanie kwota, jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert podane zostaną nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców, a także informacje dotyczące cen zawartych w ofertach. Informacje te przekazane zastaną niezwłocznie Wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniosek.
5. Oferty złożone po terminie zwraca się niezwłocznie.

**Opis sposobu obliczenia ceny.**

1. **Cena oferty jest ceną ryczałtową brutto wymienioną w formularzu ofertowym z dokładnością dwóch miejsc po przecinku.** Cena ofertowa musi uwzględniać wszystkie, nie wymienione specyfikacją istotnych warunków zamówienia również istotne zdaniem Wykonawcy czynności i opłaty, których realizacja jest niezbędna do należytego wykonania przedmiotu umowy.
2. Wykonawca przed ustaleniem ceny ofertowej powinien dokładnie zapoznać się z projektem budowlanym, przedmiarami i specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót .
3. Stwierdzenie nieprawidłowości w dokumentacji technicznej i przedmiarach po złożeniu oferty nie będzie stanowiło podstawy do zmiany ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia.
4. Cena określona w formularzu ofertowym nie podlega zmianom w czasie realizacji zamówienia.
5. Wykonawca załącza kosztorys ofertowy sporządzony metodą kalkulacji szczegółowej wraz z wykazem użytych materiałów z cenami oraz wykazem użytego sprzętu z cenami w wersji papierowej a w przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej w dniu podpisywania umowy również w wersji elektronicznej.
6. Jakiekolwiek rozbieżności pomiędzy kosztorysem ofertowym a przedmiarem robót lub pominięcia pozycji nie będą miały wpływu na prawidłowość obliczonej ceny oferty.

**Opis kryteriów, którymi zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem znaczenia tych kryteriów i sposobu oceny ofert.**

1. Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

####  Cena ryczałtowa brutto wykonania przedmiotu zamówienia - 100%

Oferta najtańsza spośród ofert nieodrzuconych otrzyma od członka komisji 100 punktów.

Pozostałe proporcjonalnie mniej, według formuły:

(Cn/Cof.b. x 100) x 100% = liczba punktów,

gdzie:

Cn – najniższa cena spośród ofert nieodrzuconych,

Cof.b. – cena oferty badanej nieodrzuconej,

100 – wskaźnik stały,

100% – procentowe znaczenie kryterium ceny.

Jedynym kryterium wyboru oferty będzie cena.

Komisja przetargowa wskazuje ofertę najkorzystniejszą, która uzyskała największą liczbę punktów zgodnie z kryterium oceny i przedkłada do zatwierdzenia kierownikowi jednostki.

2. Zamawiający zobowiązany jest odrzucić ofertę, jeżeli;

1. jest niezgodna z ustawą
2. jej treść nie odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia z zastrzeżeniem art.87 ust.2 pkt.3,
3. jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji ,
4. zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
5. została złożona przez oferenta wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub nie zaproszonego do składania ofert;
6. zawiera błędy w obliczeniu ceny;
7. oferent w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w art.87 ust.2 pkt 3;
8. jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów.
9. Zamawiający uzna za nieważną i odrzuci ofertę złożoną przez Oferenta, który nie spełnia warunków określonych w art. 24 ust. 1 i 2.

**Uzupełnienie oferty i wyjaśnienie treści złożonych ofert.**

 Uzupełnienie ofert i wyjaśnienie treści ofert stosownie do art.26 ustawy PZP.

**Wybór oferty.**

* 1. Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą, która spełnia warunki specyfikacji i uzyskała największą liczbę punktów zgodnie z kryterium oceny ofert. Do zawiadomienia i informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty mają zastosowanie przepisy art.92 ustawy PZP.
	2. Zamawiający unieważni postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego stosownie do przepisów art.93 ustawy PZP.

**Informacje o formalnościach jakie powinny zostać dokonane po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.**

1. Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie i w sposób określony w art. 94 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Umowa zostanie zawarta w formie pisemnej, której wzór stanowi **załącznik Nr 9** **do SIWZ**,
3. Umowa zostanie podpisana w siedzibie zamawiającego. O miejscu i terminie podpisania umowy zamawiający powiadomi na piśmie.
4. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert bez przeprowadzania ich ponownego badania i oceny, chyba że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania, o których mowa w art.93 ust.1 PZP.

**Wymagania dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy.**

* + 1. Dla zapewnienia należytego i zgodnego z umową wykonania robót oraz do pokrycia roszczeń z tytułu gwarancji i rękojmi Wykonawca zobowiązany jest wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości **5% ceny brutto** podanej w ofercie.
		2. Na wniosek oferenta , którego oferta zostanie wybrana , zamawiający może zaliczyć wadium jako część kwoty zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
		3. Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w formie przewidzianej w artykule **148 ust.1** ustawy Prawo zamówień publicznych.
		4. Zabezpieczenie umowne w pieniądzu będzie wpłacone przez Wykonawcę na ustalony z Zamawiającym rachunek bankowy.
		5. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zobowiązany jest do wniesienia całości zabezpieczenia przed zawarciem umowy.
		6. Pozostałe warunki dotyczące zabezpieczenia należytego wykonania umowy określa §17 i §18 wzoru umowy.

**Istotne dla stron postanowienia, które zostaną wprowadzone do treści zawieranej umowy w sprawie zamówienia publicznego, ogólne warunki umowy albo wzór umowy, jeżeli zamawiający wymaga od wykonawcy, aby zawarł z nim umowę w sprawie zamówienia publicznego na takich warunkach.**

 Wzór umowy stanowi **załącznik Nr 9**  do SIWZ.

**Warunki zmiany umowy.**

 Zmiany warunków umowy mogą dotyczyć :

1. terminu wykonania zamówienia z powodu wstrzymania robót przez Zamawiającego z przyczyn niezależnych od Wykonawcy;
2. terminu wykonania zamówienia z powodu konieczności usunięcia błędów lub dokonania zmian w dokumentacji projektowej;
3. terminu wykonania zamówienia w przypadku następstw okoliczności : pożaru, powodzi, huraganu;
4. zmiany osób wymienionych w umowie reprezentujących strony lub zmiana osób przy pomocy których realizuje się zamówienie;

i muszą być zawarte na podstawie aneksu do umowy wprowadzającego te zmiany podpisanego przez obie strony umowy.

**Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy w toku postępowania o udzieleniu zamówienia.**

 W niniejszym postępowaniu stosuje się **przepisy ustawy PZP dział VI** w stosunku do zamówień, których wartość jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art.11 ust.8.

**Informacja dotycząca umowy ramowej.**

 Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

**Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających.**

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających, o których mowa w art.67 ust.1 pkt 6 i 7 lub art. 134 ust.6 pkt 3.

**Informacja o ofertach wariantowych i częściowych.**

 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych i częściowych.

**Informacja dotycząca rozliczenia między zamawiającym, a wykonawcą.**

 Rozliczenie pomiędzy wykonawcą a zamawiającym odbywać się będzie w złotych polskich.

**Informacja o aukcji elektronicznej.**

 Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.

**Informacja o kosztach udziału w postępowaniu.**

Koszty związane z udziałem w postępowaniu i przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę, zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

**Informacja o przewidywanych wymaganiach o których mowa w art.29 ust.4 .**

 Zamawiający przy realizacji niniejszego zamówienia nie przewiduje wymagań o których mowa w art.29 ust.4.

**Informacja o wskazaniu podwykonawców.**

**Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę w ofercie podwykonawców, jeżeli zamówienie lub część zamówienia zamierza powierzyć podwykonawcom.**

##### Postanowienia końcowe

 W sprawach nieuregulowanych w niniejszej SIWZ mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz.759ze zm.) i przepisu Kodeksu Cywilnego.

##### Załączniki do specyfikacji:

Nr 1 – Projekt budowlany obiektu świetlicy

Nr 2 - Wielobranżowy projekt zagospodarowania terenu

Nr 3 – specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

Nr 4 – projekt budowlany przebudowy linii SN L-426-17

Nr 5 – Formularz cenowy

Nr 6 – wzór formularza ofertowego

Nr 7 – wzór oświadczenia z art. 22 ust.1

Nr 8 – wzór oświadczenia z art. 24 ust.1

Nr 9 – Wzór umowy

Nr 10 – wzór wykazu robót budowlanych

Nr 11 – wzór wykazu osób

######  Zatwierdzam w dniu ………….

**Załącznik Nr 5**

Nazwa wykonawcy .................................................................................................

Adres wykonawcy .................................................................................................

Miejscowość ................................................ Data .....................

**FORMULARZ CENOWY**

Zestawienie cenowe oferowanego przedmiotu zamówienia:

**BUDYNEK ŚWIETLICY – ROBOTY BUDOWLANE**

|  |
| --- |
| **1. ROBOTY ZIEMNE - ŚWIETLICA WIEJSKA LUBÓW** |
| **L.p** | **Podstawa wyceny** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Cena brutto****(Cena ryczałtowa)** |
| 1 | KNR 2-01 126-1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek gr.warstwy do 15 cm | m2 | 206,86 |   |   |
| 2 | KNR 2-01 126-2 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek – dodatek za każde dalsze 5 cm | m2 | 206,86 |  |  |
| 3 | KNR 2-01 228-5 | Wykopy wykonywane spycharkami 74 kW (100 KM), kat.gruntu III | m3 | 35,03 |  |  |
| 4 | KNR 2-01 202-2 | Roboty ziemne wyk. koparkami, z transp. urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km - koparki przedsiębierneo poj. łyżki 0.40 m3, kat. gruntu III | m3 | 40,74 |  |  |
| 5. | KNR 2-01 301-2 | Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, kat.gruntu III | m3 | 10,19 |  |  |
| 6. | KNR 2-01 320-1 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianachpionowych gł.wykopu do 1.5 m, szer.0.8-1.5 m, kat. gruntu I-II - piaskiem | m3 | 40,30 |  |  |
| **Razem rozdział 1: ROBOTY ZIEMNE** |  |
| **2 FUNDAMENTY** |
| 7. | 70 KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z C8/10 | m3 | 2,57 |  |  |
| 8. | KNR 2-02 202-1 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne oszer.do 0.6 m z C16/20 | m3 | 6,33 |  |  |
| 9. | KNR 2-02 290-2 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementówbudynków i budowli – pręty stalowe okrągłe żebrowane | t | 0,15 |  |  |
| 10. | KNR 2-02 290-1 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementówbudynków i budowli – pręty stalowe okrągłe gładkie | t | 0,03 |  |  |
| 11. | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym C8/10 | m3 | 0,24 |  |  |
| 12. | KNR 2-02 204-1 | Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne oobjętości do 0.5 m3 c16/20 | m3 | 0,71 |  |  |
| 13. | KNR 2-02 290-2 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementówbudynków i budowli – pręty stalowe okrągłe żebrowane | t | 0,11 |  |  |
| 14. | KNR 2-02 604-2 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowychbetonowych z dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco | m2 | 23,46 |  |  |
| 15. | KNR 2-02 603-9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m2 | 28,69 |  |  |
| 16. | Uzupełnienie do KNR 2-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych owys.4.5 m z bloczków betonowych gr. ścian 25 cm na zaprawie cementowej | m2 | 30,39 |  |  |
| 17. | Uzupełnienie do KNR 2-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych owys.4.5 m z bloczków betonowych gr.ścian 38 cm na zaprawie cementowej | m2 | 2,90 |  |  |
| 18. | KNR 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m3 | 1,88 |  |  |
| 19. | KNR 2-02 604-1 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy - izolacja powierzchni ław fundamentowychmurowanych z wyrównaniem zaprawą, dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco | m2 | 12,76 |  |  |
| 20. | KNR 2-02 603-9 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane nazimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m2 | 73,92 |  |  |
| 21. | KNR 0-17 IGM 2609-1 | Przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm dościan | m2 | 30,05 |  |  |
| 22. | KNR 0-17 IGM 2609-5 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian zbetonu | szt. | 210,35 |  |  |
| 23. | KNR 0-17 IGM 2609-6 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | 30,05 |  |  |
| 24. | KNR 2-02 921-2 | Licowanie płytkami klinkierowymi o wym.25x6 cm ścian, wykonanie ręczne | m2 | 15,02 |  |  |
| **Razem rozdział 2: FUNDAMENTY** |  |
| 3. **PODŁOŻA I POSADZKI** |
| 25. | KNR 2-021101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m3 | 8,26 |  |  |
| 26. | KNR 2-021101-1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z C8/10 | m3 | 8,26 |  |  |
| 27. | KNR 2-02 607-1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowj szerokiej poziome podposadzkowe x 2 [RMS=2] | m2 | 82,60 |  |  |
| 28. | KNR 2-02 609-3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płytstyropianowych gr 5 cm poziome, na wierzchu konstrukcji na sucho, jednawarstwa | m2 | 82,60 |  |  |
| 29. | KNR 2-221003-2 | Posadzki betonowe gr.5 cm zatarte na gładko – szlichta betonowa z C16/20 | m2 | 82,60 |  |  |
| 30. | KNR 2-021106-7 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatkąstalową | m2 | 6,80 |  |  |
| 31. | Uzupełnienie do KNR 2-02 | Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawach klejowych w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 wym.płytek 30x30 cm | m2 | 82,60 |  |  |
| 32. | KNR 2-021101-3 | Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym | m3 | 0,74 |  |  |
| 33. | KNR 2-021101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich napodłożu gruntowym | m3 | 2,96 |  |  |
| 34. | KNR 2-021103-3 | Posadzki z bruku klinkierowego na płask | m2 | 7,39 |  |  |
| **Razem: PODŁOŻA I POSADZKI** |  |
| **4 ŚCIANY** |
| **4.1 Ściany zewnętrzne budynku** |
| 35. | KNNR 2 604-2 | Izolacja z folii spełniająca właściwości wiatroizolacji przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m2 | 99,42 |  |  |
| 36. | KNR 2-22 601-6 | Obicie (1-stronnie) ścianek płytami wiórowymi gr. 12 mm | m2 | 99,42 |  |  |
| 37. | KNR 2-22 601-1 | Szkielet z elementów drewnianych 38 x140 mm | m2 | 99,42 |  |  |
| 38. | KNR 2-02 613-6 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr .14 cm pionowe z płyt układanych na sucho | m2 | 99,42 |  |  |
| 39. | KNNR 2 604-2 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m2 | 99,42 |  |  |
| **Razem element 4.1: Ściany zewnętrzne budynku** |  |
| **4.2 Ściany ganku** |
| 40. | KNR 2-02 103-2 | Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wys.do 4,5 m z cegieł klinkierowej ,na zaprawie wapiennej lubcementowo-wapiennej, o gr.1 1/2 cegły | m2 | 1,63 |  |  |
| 41. | KNR 2-02 118-3 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne z cegieł klinierowej na zaprawiewapiennej lub cementowo-wapiennej, owym.1 1/2x1 1/2 cegły | m | 0,90 |  |  |
| 42. | KNR 2-02 120-2 | Ścianki działowe pełne z cegieł klinkierowej gr.1/2 cegły | m2 | 0,47 |  |  |
| 43. | KNR 2-02 202-1 | Parapet żelbetowe na ściankach ganku | m3 | 0,16 |  |  |
| 44. | KNR 2-02 290-2 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli - prętystalowe okrągłe żebrowane | t | 0,02 |  |  |
| 45. | 1-1 | Montaż skrzynek | szt. | 2,00 |  |  |
| **Razem element 4.2: Ściany ganku** |  |
| **4.3 Schody ganku** |
| 46. | KNR 2-021101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich napodłożu gruntowym | m3 | 0,58 |  |  |
| 47. | KNR 2-31 402-3 | Ławy betonowe zwykłe pod schody ganku | m3 | 0,64 |  |  |
| 48. | 1-1 | Schody z cegły klinkierowej | m2 | 11,66 |  |  |
| **Razem element 4.3: Schody ganku** |  |
| **4.4 Kominy** |
| 49. | KNR 2-02 122-5 | Kominy wolno stojące w budynkach - kanały z pustaków spalinowe i dymowe ceramiczne | m | 20,00 |  |  |
| 50. | KNR 2-02 122-1 | Kominy wolno stojące w budynkach z cegieł, klinkierowej wieloprzewodowe, przekrój przewodu 1/2x1/2 cegły | m3 | 1,26 |  |  |
| **Razem element 4.4: Kominy** |  |
| **Razem rozdział 4: ŚCIANY** |  |
| **5 DACH****5.1 Konstrukcja** |
| 51. | KNR 2-02 401-3 | Więźby dachowe o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej - pokrycie dachu płytamiazbestowo-cementowymi, z więźbą o rozpiętości 9 m | m2 połaci | 116,07 |  |  |
| 52. | KNR 2-02 407-3 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej – słupy ganku dł. do 2 m i przekrojupoprzecznym drewna do 180 cm2 | m3 | 0,08 |  |  |
| 53. | KNR 2-02 406-7 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej – belki przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 | m3 | 0,15 |  |  |
| 54. | KNR 2-02 408-5 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej – krokwie zwykłe o dł. ponad 4.5 m iprzekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 | m3 | 0,14 |  |  |
| 55. | KNR 2-02 408-7 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej – krokwie narożne i koszowe o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 | m3 | 0,01 |  |  |
| 56. | KNR 2-02 408-3 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej – krokwie zwykłe o dł. do 4.5 m i przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 | m3 | 0,16 |  |  |
| 57. | KNR 2-02 409-6 | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej – deski okapu i wysuwnice o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 | m3 | 0,34 |  |  |
| 58. | KNR 2-02 410-4 | Ołacenie łatami 38x50 mm o rozstawie łat ponad 24 cm | m2 | 116,07 |  |  |
| 59. | KNR 2-02 410-4 | Nabicie kontrłat 50x30 | m2 | 116,07 |  |  |
| 60. | KNNR 2 604-2 | Izolacja z membrany dachowej(wysokoparoprzepuszczalnej)przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m2 | 116,07 |  |  |
| 61. | 1-1 | Pomost inspekcyjny o szer. 0,5m | kpl. | 1,0 |  |  |
| 62. | 1-1 | Schody składane 3 segmentowe łamane owysokości 2,75m | kpl. | 1,0 |  |  |
| **Razem element 5.1: Konstrukcja** |  |
| **5.2 Pokrycie** |
| 63. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane535-4 | Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówką na łatach powierzchnia dachu ponad 100 m2 | m2 | 116,07 |  |  |
| 64. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane539-1 | Pokrycie dachów blachą powlekaną – montaż elementów wykończeniowychgąsiory | m | 16,40 |  |  |
| 65. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane539-2 | Pokrycie dachów blachą powlekaną – montaż elementów wykończeniowychpasy nadrynnowe - okapy | m | 12,36 |  |  |
| 66. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane539-3 | Pokrycie dachów blachą powlekaną – montaż elementów wykończeniowychosłony boczne - wiatrownice | m | 8,60 |  |  |
| 67. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane541-2 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 9,10 |  |  |
| 68. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane547-1 | Montaż rynien | m | 24,70 |  |  |
| 69. | Uzupełnienie do KNR 202Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane547-2 | Montaż lejów spustowych | szt. | 4,00 |  |  |
| 70. | 700 Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane547-3 | Montaż narożników | szt. | 4,00 |  |  |
| 71. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane547-4 | Montaż denek rynnowych | szt. | 6,00 |  |  |
| 72. | Uzupełnienie do m 12,00KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane550-3 | Rury spustowe okrągłe o średnicy 100 mm |  |  |  |  |
| 73. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane550-7 | Kolanka o średnicy 100 mm | szt. | 8,00 |  |  |
| 74. | 1-1 | Montaż wywietrzakówdachowych fi 150 | szt. | 3,00 |  |  |
| 75. | KNR 2-02 410-1 | Podbitka z desek sosnowych 2,5x12 cm | m2 | 36,60 |  |  |
| **Razem element 5.2: Pokrycie** |  |
| **Razem rozdział 5: DACH** |  |
| **6 STOLARKA OKIENNA PCV I DRZWIOWA ALUMINIOWA** |
| 76. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane1025-4 | Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 o wym. 1,2x1,5 z nawiewnikami okiennymi okleinowane wkolrze złoty dąb | m2 | 9,00 |  |  |
| 77. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane1025-2 | Okna z kształtowników zwysokoudarowego PCW o powierzchni do 1.0 m2 o wym. 0,9x0,6 z nawiewnikamiokiennymi okleinowane w kolrze złoty dąb | m2 | 1,08 |  |  |
| 78. | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane1026-5 | Drzwi jednoskrzydłowe aluminiowe | m2 | 4,80 |  |  |
| 79. | KNR 2-02 129-1 | Obsadzenieprefabrykowanychpodokienników o dł.do 1 m | szt. | 2,0 |  |  |
| 80. | KNR 2-02 129-2 | Obsadzenie prefabrykowanychpodokienników o dł.ponad 1 m z płyty wiórowej | szt. | 5,0 |  |  |
| 81. | KNR 2-02 129-1 | Obsadzenie prefabrykowanychpodokienników o dł.do 1 m z blachy powlekanej | szt. | 2,0 |  |  |
| 82. | KNR 2-02 129-2 | Obsadzenie prefabrykowanychpodokienników o dł.ponad 1 m zewnętrznych z blachy | szt. | 5,0 |  |  |
| **Razem rozdział 6: STOLARKA OKIENNA PCV I DRZWIOWA ALUMINIOWA** |  |
| **7 ŚCIANKI DZIAŁOWE** |
| 83. | KNR 2-02WACETOB2003-6 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych gr 12,5 mmna szkieletach drewnianych z pokryciem obustronnym, 2-warstwowe z wełnąmineralna o izolacyjności cieplnej o ciężarze właściwym powyżej 80kg/m3 pełniącymi role izolacji akustycznej | m2 | 36,04 |  |  |
| 84. |  | Ścianka systemowa MDV wys. 2,0 z prześwitem dolnym 15 cm i z drzwiami | m2 | 2,90 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem rozdział 7: ŚCIANKI DZIAŁOWE** |  |
| **8 STOLARKA DRZWIOWA WEWNETRZNA** |
| 85 | KNR 2-021016-1 | Ościeżnice drzwiowe regulowane | szt. | 4,0 |  |  |
| 86 | KNR 2-021017-2 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne,wewnątrzlokalowe fabrycznie wykończone, jednodzielne pełne o powierzchni ponad1.60 m2 | m2 | 7,80 |  |  |
| **Razem rozdział 8: STOLARKA DRZWIOWA WEWNETRZNA** |  |
| **9 SUFIT PODWIESZNY Z PŁYT G-K** |
| 87 | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane2701-1 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi | m2 | 82,60 |  |  |
| 88 | KNNR 2 604-2  | Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej | m2 | 82,60 |  |  |
| 89 | KNR 2-02 613-3  | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | 82,60 |  |  |
| 90 | KNR 2-02 613-4 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna | m2 | 82,60 |  |  |
| **Razem rozdział 9: SUFIT PODWIESZNY Z PŁYT G-K** |  |
| **10 ROBOTY TYNKARSKIE** |
| 91 | 1-1 | Tynk gipsowy mechaniczny | m2 | 99,42 |  |  |
| 92 | KNR 2-022009-2 | Tynki (gładzie) 1-warstwowe wewnętrzne gr.3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie ścian na tynku | m2 | 90,70 |  |  |
| 93 | KNR 2-022009-7 | Tynki (gładzie) 1-warstwowe wewnętrzne gr.3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie - dodatek za pogrubienie tynków ścian o 2 mm | m2 | 90,70 |  |  |
| **Razem rozdział 10: ROBOTY TYNKARSKIE** |  |
| **11 OKŁADZINY ŚCIENNE** |
| 94 | Uzupełnienie do KNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane2802-5 | Licowanie ścian o powierzchni do 10 m2płytkami kamionkowymi GRES na zaprawach klejowych wym.płytek 30x30cm | m2 | 36,70 |  |  |
| **Razem rozdział 11: OKŁADZINY ŚCIENNE** |  |
| **12 ROBOTY MALARSKIE****12.1 Sufit** |
| 95 | KNR 2-021505-5 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi płyt gipsowych spoinowanychszpachlowanych z grunt. (powierzchnie wewn.) | m2 | 82,60 |  |  |
| 96 | KNR 2-02 1505-6 | Dodatek za każde dalsze malowanie farbami emulsyjnymi płyt gipsowychspoinowanych szplachlowanych(powierzchnie wewn.) | m2 | 82,60 |  |  |
| **Razem element 12.1: Sufit** |  |
| **12.2 Ściany** |
| 97 | KNR 2-021505-3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych z gruntowaniem(powierzchnie wewn.) | m2 | 90,70 |  |  |
| 98 | KNR 2-021505-4 | Dodatek za każde dalsze malowanie farbami emulsyjnymi podłoży gipsowych (powierzchnie wewn.) | m2 | 90,70 |  |  |
| 99 | KNR 2-021505-5 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z grunt. (powierzchnie wewn.) | m2 | 47,67 |  |  |
| 100 | KNR 2-021505-6 | Dodatek za każde dalsze malowanie farbami emulsyjnymi płyt gipsowychspoinowanych szplachlowanych(powierzchnie wewn.) | m2 | 47,67 |  |  |
| **Razem element 12.2: Ściany** |  |
| **Razem rozdział 12: ROBOTY MALARSKIE** |  |
| **13 ELEWACJA** |
| 101 | KNR 0-17 IGM 2610-1 | Docieplenie ścian styropian ryflowanym gr. 5 cm na listwach, mocowany mechnicznie do poszycia + tynk akrylowy na siatce | m2 | 117,12 |  |  |
| 102 | KNR 2-02WACETOB1519-2 | Malowanie tynków zewnętrznych farbąsilikonową | m2 | 117,12 |  |  |
| **Razem rozdział 13: ELEWACJA** |  |
| **14 POCHWYTY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH** |
| 103 | 1-1 | Montaż poręczy WC ścienna łukowa stała - 60 (85) cm | kpl | 2,0 |  |  |
| 104 | 1-1 | Montaż poręczy WC ściennej łukowej uchylnej 85 cm | kpl | 1,0 |  |  |
| 105 | 1-1 | Montaż wentylatorówłazienkowych | szt | 2,0 |  |  |
| **Razem rozdział 14: POCHWYTY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH** |  |
| **15 TARAS** |
| 106 | KNR 2-02 1101-3 | Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym | m3 | 3,51 |  |  |
| 107 | KNR 2-021101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich napodłożu gruntowym | m3 | 14,04 |  |  |
| 108 | KNR 2-021103-3 | Posadzki z bruku klinkierowegona płask | m2 | 35,10 |  |  |
| 109 | KNR 2-021101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich napodłożu gruntowym | m3 | 4,73 |  |  |
| 110 | KNR 2-31 402-3 | Ławy betonowe zwykłe pod schody tarasu | m3 | 2,18 |  |  |
| 111 | 1-1 | Schody z cegły klinkierowej | m2 | 47,25 |  |  |
| **Razem rozdział 15: TARAS** |  |
| **16 PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH** |
| 112 | KNR 2-01 301-2 | Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyładowczymi naodległość do 1 km, kat.gruntu III | m3 | 5,36 |  |  |
| 113 | KNR 2-01 320-1 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych gł. wykopu do 1.5m, szer.0.8-1.5 m, kat. gruntu I-II | m3 | 4,05 |  |  |
| 114 | KNR 2-02 1101-1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | 0,13 |  |  |
| 115 | KNR 2-02 201-1 | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szer. do 0.6 m | m3 | 0,32 |  |  |
| 116 | UzupełnienieKNR 2-02Normy nakładówrzecz.nakonstrukcjebudowlane137-1 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych owys.4.5 m z bloczków betonowych gr. ścian 25 cm na zaprawie wapiennej lubcementowo-wapiennej | m2 | 3,43 |  |  |
| 117 | KNR 2-02 103-1  | Ściany budynków 1-kondygnacyjnych o wys.do 4,5 m z cegieł klinkierowej nazaprawie cementowo-wapiennej, o gr.1cegły | m2 | 1,68 |  |  |
| 118 | KNR 2-021101-3 | Podkłady murarskie z tłucznia lub żużla na podłożu gruntowym | m3 | 1,31 |  |  |
| 119 | KNR 2-021101-7 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich napodłożu gruntowym | m3 | 1,88 |  |  |
| 120 | KNR 2-021103-3 | Posadzki z bruku klinkierowego na płask | m2 | 3,75 |  |  |
| 121 | KNR 2-021209-1 | Balustrady z pochwytem stalowym ze stalikwasoodpornej | m | 8,70 |  |  |
| **Razem rozdział 16: PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH** |  |
| **17 KOMINEK** |
| 122 | 1-1 | Kominek murowany oblicowany kamieniemsztucznym | kpl | 1,0 |  |  |
| **Razem rozdział 17: KOMINEK** |  |
| **18 WYKONANIE ŚWIADECTWA I MAPY** |
| 123 | 1-1 | Wykonanie świadectwa energetycznego dla budynku świetlicy | kpl | 1,0 |  |  |
| 124 | 1-1 | Wykonanie mapy geodezyjnejpowykonawczej | kpl | 1,0 |  |  |
| **Razem rozdział 18: WYKONANIE ŚWIADECTWA I MAPY** |  |
| **RazOgółem kosztorys: ŚWIETLICA WIEJSKA W LUBOWIE GMINA TORZYM** |  |

|  |
| --- |
| **ZAGOSPODAROWANIE TERENU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W LUBOWIE GMINA TORZYM** |
| **1 ROBOTY DROGOWE****1.1 Skrzyżowanie** |
| **L.p** | **Podstawa wyceny** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Cena brutto****(Cena ryczałtowa)** |
| 1 | KNR 2-31 401-6 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x40 cm, grunt kat.III-IV | m | 57,40 |   |   |
| 2 | KNR 2-31 402-4 | Ławy betonowe z oporem podkrawężniki | m3 | 3,44 |   |   |
| 3 | KNR 2-31 403-3 | Krawężniki betonowe wystające o wym.15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 57,40 |  |  |
| 4 | KNR 2-31 101-1 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20cm, grunt kat.I-IV | m2 | 95,74 |  |  |
| 5 | KNR 2-31 101-2 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5cm głębokości pow.20 cm, grunt kat.I-IV [RMS=4] | m2 | 95,74 |  |  |
| 6. | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchniwykonywane mechanicznie, grunt kat. I-IV | m2 | 95,74 |  |  |
| 7 | KNR 2-31 105-3 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3cm | m2 | 95,74 |  |  |
| 8. | KNR 2-31 105-4 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr. warstwypo zagęszczeniu pow.3 cm [RMS=12] | m2 | 95,74 |  |  |
| 9 | KNR 2-31 114-5 | Podbudowy z kruszyw łamanych - tłuczeń fr 0-62 mm warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu | m2 | 95,74 |  |  |
| 10 | KNR 2-31 114-7 | Podbudowy z kruszyw łamanych - tłuczeń o frekcji 0-32 mm górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu | m2 | 95,74 |  |  |
| 11 | KNR 2-31 114-8 | Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr. warstwy górnej pow.8 cmpo zagęszczeniu | m2 | 95,74 |  |  |
| 12 | KNR 2-31 114-8 | Podbudowy z kruszyw łamanych- wysiewkafrakcyjna 0-5 mm 2 cm gr. warstwy górnej [RMS=2] | m2 | 95,74 |  |  |
| **Razem element 1.1: Skrzyżowanie** |  |
| **1.2 Ciąg pieszy** |
| 13 | KNR 2-31 401-4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30 cm, grunt kat. III-IV | m | 440,0 |  |  |
| 14 | KNR 2-31 402-4 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki | m3 | 26,40 |  |  |
| 15 | KNR 2-31 407-4 | Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypcepiaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 440,0 |  |  |
| 16 | KNR 2-31 101-1 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20cm, grunt kat. I-IV | m2 | 440,0 |  |  |
| 17 | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat. I-IV | m2 | 440,0 |  |  |
| 18 | KNR 2-31 105-3 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 3cm | m2 | 440,0 |  |  |
| 19 | KNR 2-31 114-7 | Podbudowy z kruszyw łamanych - tłuczeń o frakcji 0-32 mm górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu | m2 | 440,0 |  |  |
| 20 | KNR 2-31 114-8 | Podbudowy z kruszyw łamanych- wysiewkafrakcyjna 0-5 mm 2 cm gr. warstwy górnej [RMS=2] | m2 | 440,0 |  |  |
| **Razem element 1.2: Ciąg pieszy** |  |
| **1.3 Wjazd na działkę** |
| 21 | KNR 2-31 401-4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30 cm, grunt kat. III-IV | m | 25,18 |  |  |
| 22 | KNR 2-31 402-4 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki | m3 | 1,51 |  |  |
| 23 | KNR 2-31 403-3 | Krawężniki betonowe wystające o wym.15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 25,18 |  |  |
| 24 | KNR 2-31 101-1 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20cm, grunt kat.I-IV | m2 | 37,38 |  |  |
| 25 | KNR 2-31 101-2 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5cm głębokości pow.20 cm, grunt kat. I-IV | m2 | 37,38 |  |  |
| 26 | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, grunt kat. I-IV | m2 | 37,38 |  |  |
| 27 | KNR 2-31 105-3 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 3cm | m2 | 37,38 |  |  |
| 28 | KNR 2-31 105-4 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr. warstwypo zagęszczeniu pow.3 cm [RMS=2] | m2 | 37,38 |  |  |
| 29 | KNR 2-31 109-3 | Podbudowy grumto-cementuR=2,5 MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | 37,38 |  |  |
| 30 | KNR 2-31 109-4 | Podbudowy grunto-cementu bez dylatacji, każdy dalszy 1 cm gr. warstwy pozagęszczeniu pow.12 cm | m2 | -37,38 |  |  |
| 31 | KNR 2-31 114-5 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu | m2 | 37,38 |  |  |
| 32 | KNR 2-31 511-3 | Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy dolnej pow.15 cm po zagęszczeniu [RMS=5] | m2 | -37,38 |  |  |
| 33 |  | Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.10 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 37,38 |  |  |
| **Razem element 1.3: Wjazd na działkę** |  |
| **1.4 Ciąg pieszy na terenie działki** |
| 34 | KNR 2-31 401-4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30 cm, grunt kat.III-IV | m | 193,50 |  |  |
| 35 | KNR 2-31 402-4 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki | m3 | 11,61 |  |  |
| 36 | KNR 2-31 407-4 | Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypcepiaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 193,50 |  |  |
| 37 | KNR 2-31 101-1 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20cm, grunt kat. I-IV | m2 | 165,0 |  |  |
| 38 | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchniwykonywane mechanicznie, grunt kat. I-IV | m2 | 165,0 |  |  |
| 39 | KNR 2-31 105-3 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3cm | m2 | 165,0 |  |  |
| 40 | KNR 2-31 105-4 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwypo zagęszczeniu pow.3 cm [RMS=7] | m2 | 165,0 |  |  |
| 41 | KNR 2-31 114-7 | Podbudowy z kruszyw łamanych - tłuczeń o frekcji 0-32 mm górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu | m2 | 165,0 |  |  |
| 42 | KNR 2-31 114-8 | Podbudowy z kruszyw łamanych- wysiewkafrakcyjna 0-5 mm 2 cm gr.warstwy górnej [RMS=2] | m2 | 165,0 |  |  |
| **Razem element 1.4: Ciąg pieszy na terenie działki** |  |
| **1.5 Parking dla rowerów na terenie działki** |
| 43 | KNR 2-31 401-4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30 cm, grunt kat. III-IV | m | 24,30 |  |  |
| 44 | KNR 2-31 402-4 | Ławy betonowe z oporem podkrawężniki | m3 | 1,46 |  |  |
| 45 | KNR 2-31 407-4 | Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypcepiaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 24,30 |  |  |
| 46 | KNR 2-31 101-7 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm, grunt kat. II-IV | m2 | 28,0 |  |  |
| 47 | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchniwykonywane mechanicznie, grunt kat. -IV | m2 | 28,0 |  |  |
| 48 | KNR 2-31 105-3 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 3cm | m2 | 28,0 |  |  |
| 49 | KNR 2-31 105-4 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr. warstwypo zagęszczeniu pow.3 cm [RMS=7] | m2 | 28,0 |  |  |
| 50 | KNR 2-31 114-7 | Podbudowy z kruszyw łamanych - tłuczeń o frakcji 0-32 mm górna warstwa o gr.8 cm po zagęszczeniu | m2 | 28,0 |  |  |
| 51 | KNR 2-31 114-8 | Podbudowy z kruszyw łamanych- wysiewkafrakcyjna 0-5 mm 2 cm gr. warstwy górnej [RMS=2] | m2 | 28,0 |  |  |
| **Razem element 1.5: Parking dla rowerów na terenie działki** |  |
| **1.6 Parking** |
| 52 | KNR 2-31 401-4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30 cm, grunt kat. III-IV | m | 52,0 |  |  |
| 53 | KNR 2-31 402-4 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki | m3 | 3,12 |  |  |
| 54 | KNR 2-31 403-3 | Krawężniki betonowe wystające o wym.15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 52,0 |  |  |
| 55 | KNR 2-31 101-1 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, grunt kat. I-IV | m2 | 105,50 |  |  |
| 56 | KNR 2-31 101-2 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, każde dalsze 5cm głębokości pow.20 cm, grunt kat. I-IV | m2 | 105,50 |  |  |
| 57 | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchniwykonywane mechanicznie, grunt kat. I-IV | m2 | 105,50 |  |  |
| 58 | KNR 2-31 105-3 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 3cm | m2 | 105,50 |  |  |
| 59 | KNR 2-31 105-4 | Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr. warstwypo zagęszczeniu pow.3 cm [RMS=2] | m2 | 105,50 |  |  |
| 60 | KNR 2-31 109-3 | Podbudowy grumto-cementu R=2,5 MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 12 cm | m2 | 105,50 |  |  |
| 61 | KNR 2-31 109-4 | Podbudowy grunto-cementu bez dylatacji, każdy dalszy 1 cm gr. warstwy pozagęszczeniu pow.12 cm | m2 | -105,50 |  |  |
| 62 | KNR 2-31 114-5 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu | m2 | 105,50 |  |  |
| 63 | KNR 2-31 114-6 | Podbudowy z kruszyw łamanych, każdy dalszy 1 cm gr. warstwy dolnej pow.15 cm po zagęszczeniu [RMS=5] | m2 | -105,50 |  |  |
| 64 | KNR 2-31 511-3 | Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.10 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 105,50 |  |  |
| **Razem element 1.6: Parking** |  |
| **Razem rozdział 1: ROBOTY DROGOWE** |  |
| **2 BOISKO DO PIŁKI NOZNEJ****2.1 Nawierzchnia** |
| 65 | KNR 2-01 126-1 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek gr. warstwy do 15 cm | m2 | 457,60 |  |  |
| 66 |  | Mechaniczne plantowanie terenu spycharkamigąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), kat. gruntu III | m2 | 457,60 |  |  |
| 67 | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchniwykonywane mechanicznie, grunt kat. I-IV | m2 | 457,60 |  |  |
| 68 | KNR 2-21 218-3[R=0,955] | Rozściełanie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, spycharkami | m3 | 91,52 |  |  |
| 69 | KNR 2-23 204-1[R=0,955] | Wkładka torfowa pod nawierzchnię - ręcznerozścielenie mieszanki z torfu, nawozów mineralnych i wapna rolniczego mieszanego na terenie płaskim - gr. warstwy po | ha | 0,05 |  |  |
| 70 | KNR 2-23 208-3[R=0,955] | Jednokrotne zagęszczanie podłoża lub warstwy wegetacyjnej /bez względu nakat. gruntu/ walcem wibracyjnym | ha | 0,05 |  |  |
| 71 | KNR 2-23 209-1[R=0,955] | Wykonanie nawierzchni trawiastej siewem, nauprzednio przygotowanej warstwie wegetacyjnej z przykryciem nasion po wysiewie grabiami | m2 | 457,60 |  |  |
| 72 | KNR 2-23 211-1[R=0,955] | Mechaniczna pielęgnacja nawierzchni trawiastych wykonanych siewem, użytkowanie intensywne | m2 | 457,60 |  |  |
| 73 | 1-1 | Wyznaczenie boiska do piłki nożnej i wykonanie linii proszkiem kredowym | kpl. | 1,0 |  |  |
| **Razem element 2.1: Nawierzchnia** |  |
| **2.2 Wyposażenie boiska** |
| 74 | 740 KNR 2-01312-10 | Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1 m, kat. gruntu III | dół | 4,0 |  |  |
| 75 | KNR 2-23 308-1[R=0,955] | Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0.15 m3 | m3 | 0,36 |  |  |
| 76 | KNR 2-23 309-3[R=0,955] | Osadzenie elementów stalowych - tulei do słupków i stojaków do piłki nożnej,obsada przednia | szt. | 4,0 |  |  |
| 77 | KNR 2-23 310-7[R=0,955] | Ustawienie w gotowych otworach /tulejach/ i regulacja bramek stalowo do piłki nożnej | szt. | 2,0 |  |  |
| **Razem element 2.2: Wyposażenie boiska** |  |
| **2.3 Piłkochwyty** |
| 78 | 1-1 | Montaż piłkochwytów o wysokości 4,0 m z siatki polipropylenowej zawieszonejna lince stalowej mocowanej do słupków w rozstawie ok. 3,0 m , słupy skrajneusztywnione w kierunkach podłużnych elementami ukośnymi z rur stalowych ośr. 50 mm siatką rozpiąć na poziomych linkachmocowanych u góry i u dołu słupków oraz nasłupkach skrajnych, dodatkowo siatkę "złapać"pionowa linka stalowa na każdym słupku pośrednim rury malować farbaantykorozyjną oraz podkładową i nawierzchniową chlorokauczukową | mb | 69,0 |  |  |
| **Razem element 2.3: Piłkochwyty** |  |
| **Razem rozdział 2: BOISKO DO PIŁKI NOZNEJ** |  |
| **3 PLAC ZABAW I WYPOSAŻENIE****3.1 Plac zabaw** |
| 79 | KNR 2-31 401-4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30 cm, grunt kat. II-IV | m | 44,58 |  |  |
| 80 | KNR 2-31 402-4 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki | m3 | 2,67 |  |  |
| 81 | KNR 2-31 407-4 | Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypcepiaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 44,58 |  |  |
| 82 | KNR 2-31 101-7 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników ręcznie, głębokość 20 cm,grunt kat. III-IV | m2 | 165,57 |  |  |
| 83 | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchniwykonywane mechanicznie, grunt kat. I-IV | m2 | 165,57 |  |  |
| 84 | KNR 2-31 105-3 | Podsypka żwirowa zagęszczana mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm | m2 | 165,57 |  |  |
| 85 | KNR 2-31 105-4 | Podsypka żwirowa zagęszczana mechanicznie,każdy dalszy 1 cm gr. warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm [RMS=12] | m2 | 165,57 |  |  |
| **Razem element 3.1: Plac zabaw** |  |
| **3.2 Wyposażenie** |
| 86 | 1-1 | Zakup i montaż huśtawki wagowej ( dł. x wys.) 3,0x0,54 wg rys. w projekcie | kpl | 1,0 |  |  |
| 87 | 1-1 | Zakup i montaż zestawu wieżowego o wym. (dł. x szer. x wys.) 3,9 x 1,85 x 1,8 wg rysunku w projekcie | kpl | 1,0 |  |  |
| 88 | 1-1 | Zakup i montaż huśtawki krzyżakowej na sprężynach o wym. (dł. x szer. x wys.) 2,5 x2,0 x 0.6 wg rysunku w projekcie | kpl | 1,0 |  |  |
| 89 | 1-1 | Zakup i montaż huśtawki podwójna metalowa o wym. (dł. x szer. x wys.) 3,0 x 1,4 x 2,0 m wg rysunku w projekcie | kpl | 1,0 |  |  |
| 90 | 1-1 | Zakup i montaż ławki z oparciem o wym (dł. x szer. x wys.) 2,0 x 0,43 x 0,88 m wg rysunku w projekcie | kpl | 1,0 |  |  |
| 91 | 1-1 | Zakup i montaż ławki młodzieżowej o wym. (dł. x szer. x wys.) 1,50 x 0,60 x 0,8 m wg rysunku w projekcie | kpl | 4,0 |  |  |
| **Razem element 3.2: Wyposażenie** |  |
| **3.3 Ogrodzenie placu zabaw** |
| 92 | 1-1 | Ogrodzenie płotkiem drewnianym o wysokości 1,3 m z furtkami | m | 60,87 |  |  |
| **Razem element 3.3: Ogrodzenie placu zabaw** |  |
| **Razem rozdział 3: PLAC ZABAW I WYPOSAŻENIE** |  |
| **4 STÓŁ DO TENISA****4.1 Nawierzchnia** |
| 93 | KNR 2-31 401-4 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 30x30 cm, grunt kat. III-IV | m | 30,0 |  |  |
| 94 | KNR 2-31 402-4 | Ławy betonowe z oporem pod krawężniki | m3 | 1,80 |  |  |
| 95 | KNR 2-31 407-4 | Obrzeża betonowe o wym.30x8 na podsypcepiaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 30,0 |  |  |
| 96 | KNR 2-31 101-1 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników mechanicznie, głębokość 20 cm, grunt kat. I-IV | m2 | 50,0 |  |  |
| 97 | KNR 2-31 103-4 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchniwykonywane mechanicznie, grunt kat. I-IV | m2 | 50,0 |  |  |
| 98 | KNR 2-31 105-7 | Podsypka cementowo-piaskowazagęszczana mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 3 cm | m2 | 50,0 |  |  |
| 99 | KNR 2-31 105-8 | Podsypka cementowo-piaskowazagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr. warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm[RMS=7] | m2 | 50,0 |  |  |
| 100 | KNR 2-31 511-1 | Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.6 cm układanej na podsypce piaskowej | m2 | 50,0 |  |  |
| **Razem element 4.1: Nawierzchnia** |  |
| **4.2 Wyposażenie** |
| 101 | 1-1 | Zakup i montaż stołu do tenisa o wymiarach 2,8x1,5x0.8 m z siatką kompletem paletek i piłek | kpl | 1,0 |  |  |
| **Razem element 4.2: Wyposażenie** |  |
| **Razem rozdział 4: STÓŁ DO TENISA** |  |
| **5 BOISKO ISTNIEJĄCE DO TENISA ZIEMENEGO****5.1 Piłkochwyty** |
| 102 | 1-1 | Montaż piłkochwytów o wysokości 4,0 m z siatki polipropylenowej zawieszonej na lince stalowej mocowanej do słupków w rozstawie ok. 3,0 m , słupy skrajne usztywnione w kierunkach podłużnych elementamiukośnymi z rur stalowych o śr. 50 mm siatką rozpiąć na poziomych linkach mocowanych u góry i u dołu słupków oraz na słupkachskrajnych, dodatkowo siatkę "złapać"pionowa linka stalowa na kaŜdym słupku pośrednim rury malować farba antykorozyjną oraz podkładową i nawierzchniowąchlorokauczukową | mb | 32 |  |  |
| **Razem element 5.1: Piłkochwyty** |  |
| **Razem rozdział 5: BOISKO ISTNIEJĄCE DO TENISA ZIEMENEGO** |  |
| **6 GRILL OGRODOWY PREFABRYKOWANY** |
| 103 | 1-1 | Grill ogrodowy prefabrykowany | kpl | 1,0 |  |  |
| **Razem rozdział 6: GRILL OGRODOWY PREFABRYKOWANY** |  |
| **7 SŁUP OGŁOSZENIOWY** |
| 104 | 1-1 | Zakup i ustawienie słup ogłoszeniowy o średniapowierzchnia reklamowa 100 cm wysokość powierzchni reklamowej 220 cm parametrytechniczne : obudowa z laminatów poliestrowych (PWS) waga ok. 70 kgpowierzchnia reklamowa 10 m2 | kpl | 1 |  |  |
| **Razem rozdział 7: SŁUP OGŁOSZENIOWY** |  |
| **9 STOJAK NA ROWERY 10 STANOWISKOWY** |
| 105 | 1-1 | Zakup i ustawienie stojaka na rowery | kpl | 2,0 |  |  |
| **Razem rozdział 9: STOJAK NA ROWERY 10 STANOWISKOWY** |  |
| **10 NASADZENIA** |
| 106 | KNR 2-21 323-5[R=0,955] | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów o średnicy i głębokości 0.7 m | szt. | 15,0 |  |  |
| 107 | KNR 2-21 302-6[R=0,955] | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w grunciekat. III z zaprawą całkowitą dołów o średnicy i głębokości 0.7 m | szt. | 15,0 |  |  |
| 108 | KNR 2-21 331-4[R=0,955] | Sadzenie krzewów żywopłotowych w rowach oszer. do 45 cm z zaprawą całkowitą rowów, grunt kat. I-II | szt. | 275,0 |  |  |
| **Razem rozdział 10: NASADZENIA** |  |
| **11. TRAWNIKI** |
| 109 | KNR 2-21 218-2[R=0,955] | Rozściełanie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, ręczne z transportem taczkami | m3 | 328,80 |  |  |
| 110 | KNR 2-21 401-4[R=0,955] | Wykonanie trawników dywanowych siewem znawożeniem, grunt kat. I-II | m2 | 1 643,99 |  |  |
| **Razem rozdział 11: TRAWNIKI** |  |
| **12 ROBOTY ROZBIÓRKOWE** |
| 111 | KNR 4-04 201-5 | Rozebranie murów z kamienia powyżej terenu o gr. pow.30-40 cm na zaprawie cementowo-wapiennej | m3 | 3,0 |  |  |
| 112 | KNR 2-31 807-1  | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm napodsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 20,0 |  |  |
| 113 | KNR 4-01108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanegosamochodami samowyładowczymi na odl.do1 km | m3 | 7,0 |  |  |
| 114 | KNR 4-01108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanegosamochodami samowyładowczymi - każdynastępny 1 km [RMS=14] | m3 | 7,0 |  |  |
| 115 | 1-1 | Oplata za utylizację gruzu | m3 | 7,0 |  |  |
| **Razem rozdział 12: ROBOTY ROZBIÓRKOWE** |  |
| **Ogółem kosztorys: ZAGOSPODAROWANIE TERENU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W LUBOWIE GMINA****TORZYM****ogródek skalny nie wchodzi w zakres kosztorysu** |  |

|  |
| --- |
| **OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ŚWIETLICA WIEJSKA LUBÓW** |
| **L.p** | **Podstawa wyceny** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Cena brutto****(Cena ryczałtowa)** |
| 1 | KNR 5-101106-01-020 | Montaż szafki oświetlenia zewnętrznego | szt. | 1 |   |   |
| 2 | KNNR 50717020-040 | Układanie kabli YAKY 4 x 35 o masie do 1,0kg/m bezpośrednio na słupach betonowych z zastosowaniem uchwytów stalowych odstępowych | m | 4,00 |  |  |
| 3 | KNNR 50717060-040 | Układanie kabli YAKY 4 x 35 o masie do 1,0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych do słupa betonowego z zastosowaniem uchwytów stalowych odstępowych | m | 3,50 |  |  |
| 4. | KNNR 50606 050-020 | Uziomy o długości 4,5 m ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) z zastosowaniem młota udarowego. Kategoria gruntu III | szt. | 1 |  |  |
| 5. | KNR 5-10 0603-07-020 | Obróbka na sucho kabli energetycznychwielożyłowych z żyłami aluminiowymi nanapięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 4-żyłowego o przekroju Ŝył do 35 mm2 | szt. | 1 |  |  |
| 6. | KNR 5-100604-01-020 | Obróbka na sucho kabli energetycznychwielożyłowych z żyłami miedzianymi nanapięcie do 1 kV. Zarobienie końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył 6 mm2 | szt. | 16 |  |  |
| 7. | KNR 2-010701-0201-040 | Ręczne kopanie rowów dla kabli, o głębokoścido 0,8 m i szerokości dna wykopu do 0,4m. Grunt kategorii III. | m | 219,00 |  |  |
| 8. | KNR 5-100301-01-040 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowukablowego o szerokości do 0,4 m | m | 438,00 |  |  |
| 9. | KNR 5-100103-01-040 | Ręczne układanie kabli YKY 3 x 6wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m w rowachkablowych, przykrytych folią kalandrowaną | m | 237,00 |  |  |
| 10. | KNR 2-010704-0201-040 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli, ogłębokości do 0,6 m i szerokości dna wykopudo 0,4 m. Grunt kategorii III. | m | 219,00 |  |  |
| 11. | KNR 5-101001-04-020 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych TB-1 Rosa | szt. | 8 |  |  |
| 12. | KNR 5-101004-03-040 | Wciąganie przewodów YDY 2 x 2,5 wwysięgniki oświetleniowe na ziemi 8 x 4,5m | m | 36,00 |  |  |
| 13. | KNR 5-101005-07-020 | Montaż opraw OCP 70 W do jednej lampyrtęciowej na zamontowanym na słupie | szt. | 8 |  |  |
| 14. | KNR 2-010707-02-060 | Wykopy ręczne o głębokości do 1,5 m wraz zzasypaniem dla słupów elektroenergetycznychlini napowietrznych niskiego napięcia.Gruntkategorii III. 0,8 m3 x 8 słupów | m3 | 6,40 |  |  |
| 15. | KNR 5-100708-01-020 | Ręczne stawianie słupów stalowych MABO typ 45-2 dla oświetlenia zewnętrznego w gruncie kategorii I-III | szt. | 8 |  |  |
| 16. | KNR 5-080611-02-040 | Montaż uziomu powierzchniowego. bednarka25 x 4 Głębokość wykopu do 0,6 m w grunciekategorii III | m | 20,00 |  |  |
| 17. | KNR 4-031202-01-108 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwoduelektrycznego niskiego napięcia o ilości faz do1 | pomiar | 8 |  |  |
| 18. | KNR 4-031203-01-101 | Badanie linii kablowej nn o ilości żył do 4 | odc. | 9,00 |  |  |
| 19. | KNR 4-031205-01-108 | Badanie uziemienia ochronnego lubroboczego-pomiar pierwszy | pomiar | 1 |  |  |
| **Ogółem kosztorys: oświetlenie zewnętrzne** |  |

|  |
| --- |
| **PRZEBUDOWA LINII SN L-426-17 KOLIDUJĄCEJ Z PROJEKTOWANYMI OBIEKTAMI NA DZAIAŁCE 24/4** |
| **Demontaż linii napowietrznej** |
| **L.p** | **Podstawa wyceny** | **Opis robót** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jedn.** | **Cena brutto****(Cena ryczałtowa)** |
| 1 | KNR 512/501/1 | Demontaż przewodów roboczych, AFL-6 35·mm2 | km | 0,516 |   |   |
| 2 | KNR 512/202/2 | Ręczne odkopanie słupów rozkraczne, narożne, żerdź 12·m | szt. | 3 |   |   |
| 3 | KNR 512/302/4 | Demontaż słupów rozkracznych i podpór linii jednotorowych dla trójkątnego układuprzewodów, słupy O, K, ON, żerdzie ŻN 12·m | szt. | 2 |   |   |
| 4. | KNR 512/301/2 | Demontaż słupów linii jednotorowych dla trójkątnego układu przewodów, słupypojedyncze P, PL, żerdzie ZN 12·m | słup | 1 |  |  |
| 5. | KNR 512/404/3 | Demontaż układów odłącznikowych na słupach, ON3V20 | szt. | 1 |  |  |
| **Montaż słupa K1go** |
| 6. | KNR 512/9901/2 | Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane linii napowietrznych SN, słup 1-żerdziowy 12,0·m, koparko-spycharka | stanow. | 1 |  |  |
| 7. | KNR 512/9902/2 | Montaż i stawianie słupów wirowanych 1-żerdziowych linii napowietrznej SN, z ustojem prefabrykowanym, żerdź 12,0·m | słup | 1 |  |  |
| 8. | KNR 512/403/1 | Montaż odgromników na słupach SN | kpl. | 1 |  |  |
| 9. | KNR 512/9925/1 | Montaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej SN, przekrój 35·mm | km | 0,3 |  |  |
| 10. | KNR 512/9911/1 | Przygotowanie mieszanki betonu B-7,5 w warunkach prymitywnych | szt. | 1 |  |  |
| 11. | KNR 512/9906/2 | Montaż układów odłącznikowych i konstrukcji pod głowice kablowe, układ odłącznikowy OUN/III | szt. | 1 |  |  |
| **Montaż linii kablowej SN** |
| 12. | 1 KNR 201/701/2 | Ręczne kopanie rowów dla kabli, szerokość dna do 0.4·m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 1.0·m | m | 210 |  |  |
| 13. | KNR 510/301/1 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, o szerokości do 0,4·m | m | 420 |  |  |
| 14. | KNR 510/101/2 | Układanie kabli jednożyłowych układanych ręcznie w rowach kablowych, kabel do 1·kg/m, przykrycie kabla folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego | m | 654 |  |  |
| 15. | KNR 510/9944/6 | Układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany do rur osłonowych mocowanych do słupa, do 1·kg/m | m | 80 |  |  |
| 16. | KNNR 5/729/2 | Głowice na kablach energetycznych do 20kV, kabel do 120·mm2 Al. | szt. | 6 |  |  |
| 17. | KNNR 5/605/8 | Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III | m | 15 |  |  |
| 18. | KNNR 5/605/2 | Uziomy powierzchniowe poziome, głębokość wykopu do 0,6·m, grunt kategorii III | m | 210 |  |  |
| 19. | KNP 1846/4606/1 | Badanie linii kablowych, SN | pomiar | 3 |  |  |
| **Roboty towarzyszące** |
| 20. | Kalkulacja własna | Wyłaczenie linii i przygotowanie miejsca pracy przez ENEA wg. taryfy | szt. | 1 |  |  |
| 21. | Kalkulacja własna | Projekt oraganizacji ruchu | szt. | 1 |  |  |
| 22. | Kalkulacja własna | Zajęcie pasa drogowego | szt. | 1 |  |  |
| 23. | Kalkulacja własna | Obsługa geodezyjna | szt. | 1 |  |  |
| **Ogółem kosztorys: Przebudowa linii SN kolidującej z projektowanymi obiektami na działce nr 24/4** |  |

Wartości poz. OGÓŁEM po zsumowaniu należy przenieść do formularza ofertowego.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Imiona i nazwiska osób uprawnionych do Czytelne podpisy osób uprawnionych do

reprezentowania wykonawcy reprezentowania wykonawcy

**Znak sprawy : BGN.II.271.3.2013**

 **Załącznik Nr 6 do SIWZ**

**Zamawiający :**

**Gmina Torzym**

**ul. Wojska Polskiego 32**

**66-235 Torzym**

WZÓR FORMULARZA OFERTOWEGO

OFERTA NA

„BUDOWĘ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W LUBOWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TURYSTYCZNO-SPORTOWĄ.”

WYKONAWCA : …………………………………………………………………………..

Adres : ………………………………………………………………………………………

NIP : …………………………..

REGON : …………………….

FAX/TEL. ……………………

E-MAIL……………………….

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na **„Budowę świetlicy wiejskiej w Lubowie wraz z infrastrukturą turystyczno-sportową”**

1. Oferujemy wykonanie robót budowlanych zgodnie z projektem budowlanym i specyfikacją istotnych warunków zamówienia :
2. **Cena ryczałtowa brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia : …….................... zł, (słownie: .........................................................................), w tym podatek VAT co stanowi : ……...................... zł,**
3. **cena netto: ..........................zł, (słownie : .................................................)**
4. **termin wykonania zamówienia do ……………., warunki płatności – zgodnie z zapisami przedstawionymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz we wzorze umowy.**
5. Zakres prac przewidzianych do wykonania jest zgodny z zakresem objętym projektem, przedmiarem i specyfikacją istotnych warunków.
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń, zdobyliśmy konieczne informacje, potrzebne do właściwego wykonania zamówienia oraz zapoznaliśmy z terenem budowy.
7. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
8. Oświadczamy, że zawarty w specyfikacji istotnych warunków zamówienia wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się – w przypadku wybrania naszej oferty – do zawarcia umowy na określonych w niej warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. Oświadczamy, że firma nasza spełnia wszystkie warunki określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz złożyliśmy wymagane przez Zamawiającego dokumenty potwierdzające spełnianie tych warunków.
10. Zamówienie wykonamy samodzielnie\*
11. Część zamówienia (określić zakres) ..............................................................................

..............................................................................................................................................

zamierzamy powierzyć podwykonawcom\*.

\*(niepotrzebne skreślić)

9. Załączniki do niniejszej oferty :

* ………
* ………
* ……….

Na ........... kolejno ponumerowanych stronach składamy całość oferty.

................................................... …………………………………………………

 *(Data) podpis/podpisy osób uprawnionych do podpisania oferty*

**Znak sprawy : BGN.II.271.3.2013**

**Załącznik Nr 7 do SIWZ**

# OŚWIADCZENIE 1

z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz.759 ze zm. ) w imieniu firmy:

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

(nazwa i adres)

składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Budowę świetlicy wiejskiej w miejscowości Lubów wraz z infrastrukturą turystyczno-sportową”**

oświadczamy że:

1. posiadam/my uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
2. posiadam/my wiedzę i doświadczenie
3. dysponuje/my odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. spełniam/my warunki sytuacji ekonomicznej i finansowej;

## .................................., dnia ..............................

 .....................................................

 **podpis osób uprawnionych**

**do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy**

**oraz pieczątka/pieczątki)**

**1**Podpisuje każdy wykonawca składający ofertę. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie powyższy dokument podpisują wszyscy członkowie konsorcjum lub Pełnomocnik w imieniu całego konsorcjum

**Znak sprawy : BGN.II.271.3.2013**

**Załącznik Nr 8 do SIWZ**

# OŚWIADCZENIE 2

z art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 ze zm.) w imieniu firmy:

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

(nazwa i adres)

składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Budowę świetlicy wiejskiej w miejscowości Lubów wraz z infrastrukturą turystyczno-sportową”**

oświadczamy że:

**nie podlegam/my wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art.24 ust.1 .**

## .................................., dnia ..............................

 .....................................................

 **podpis osób uprawnionych**

**do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy**

**oraz pieczątka/pieczątki)**

**2**Podpisuje każdy wykonawca składający ofertę. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie powyższy dokument składa każdy z partnerów konsorcjum w imieniu swojej firmy.

**Znak sprawy : BGN.II.271.3.2013**

 **Załącznik Nr 9 do SIWZ**

# Umowa

# w oparciu o postępowanie przetargowe BGN.II.271.6.2013

zawarta w dniu …………….r. w Torzymiu pomiędzy **Gminą Torzym z siedzibą przy ul. Wojska Polskiego 32** , **66-235 Torzym** zwaną dalej w tekście niniejszej umowy Zamawiającym, reprezentowaną przez : **Burmistrza Torzymia – Ryszarda Stanulewicza przy kontrasygnacie Skarbnika Gminy Marka Sodela** a firmą ………………………… reprezentowaną przez : …………….. zwaną dalej w tekście Wykonawcą została zawarta umowa następującej treści :

**§1**

Zamówienie stanowiące przedmiot umowy udziela się w wyniku wyłonienia najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113 poz.759 ze zm.)

**§2**

1. Zamawiający zleca a Wykonawca przyjmuje do wykonania **Budowę świetlicy wiejskiej w miejscowości Lubów z wraz z infrastrukturą turystyczno-sportową.**
2. Wykonawca zobowiązuje się do zrealizowania przedmiotu umowy w zakresie określonym dokumentacją projektową i przedmiarami robót w sposób kompletny z punktu widzenia celu jakiemu przedmiot zamówienia ma służyć.
3. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie z warunkami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, obowiązującymi przepisami, wiedzą techniczną oraz ustaleniami *z* Zamawiającym.
4. Wszelkie odstępstwa i zmiany mogą być zrealizowaneza zgodą Zamawiającego.

**§3**

Termin rozpoczęcia robót ustala się na dzień podpisania umowy.

**§4**

Termin zakończenia wszystkich robót budowlanych ustala się na dzień ……….

**§5**

Do obowiązków Zamawiającego należy w szczególności :

1. przekazanie Wykonawcy projektów budowlanych określających przedmiot umowy w dniu podpisywania umowy.
2. przekazanie Wykonawcy pozwolenia na budowę i dziennika budowy w dniu podpisywania umowy.
3. przekazanie Wykonawcy terenu budowy w dniu podpisywania umowy.
4. zapewnienie na budowie inspektora nadzoru.
5. dokonywanie odbioru robót zanikających i odbioru końcowego.
6. odbiór końcowy nastąpi jednorazowo po całkowitym wykonaniu przedmiotu umowy.
7. odbiory robót zanikających dokonywane będą przez Zamawiającego z udziałem Inspektora nadzoru na podstawie pisemnego powiadomienia zgodnie z **§6.**

**§6**

Do obowiązków Wykonawcy należy **pisemne** powiadamianie Zamawiającego i Inspektora Nadzoru o planowanych odbiorach :

1. robót zanikających – z wyprzedzeniem co najmniej dwudniowym
2. końcowym – z wyprzedzeniem co najmniej tygodniowym

**§7**

1. Zamawiający powołuje nadzór inwestorski który pełnić będą :

 branża budowlana (inspektor wiodący) - …………………………

1. Inspektor Nadzoru działa i w imieniu i na rachunek Zamawiającego.
2. Zakres działania inspektora nadzoru określają przepisy Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623).

**§8**

Obowiązki kierowników na budowie ze strony Wykonawcy pełnią :

1. kierownik robót budowlanych (kierownik budowy) …………………….
2. kierownik robót elektrycznych …………………….

**§9**

1. Wykonawca zobowiązuje się do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie zgodnie z art.21a ust.1 ustawy Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623) oraz do zapewnienia na terenie budowy w granicach przekazanych przez Zamawiającego należytego ładu, porządku, przestrzegania przepisów BHP, ochrony znajdujących się na terenie obiektów i sieci oraz urządzeń uzbrojenia terenu i utrzymania ich w należytym stanie technicznym.
2. Po zakończeniu robót Wykonawca uporządkuje teren budowy w terminie nie późniejszym niż termin odbioru końcowego wykonywanych robót .

**§10**

1. Wykonawca zobowiązuje się do ubezpieczenia budowy od szkód mogących wystąpić i od zdarzeń nagłych, losowych oraz od odpowiedzialności cywilnej.
2. Ubezpieczenie powinno objąć roboty, urządzenia oraz sprzęt budowlany.

**§11**

Wykonawca ponosi wszelką odpowiedzialność za działania podwykonawców, którym powierzy wykonawstwo robót. Odpowiedzialność ta związana jest w szczególności z gwarancją na wykonane roboty, terminem wykonania, szkodami wyrządzonymi w trakcie robót Zamawiającemu lub osobom trzecim.

**§12**

1. Wykonawca zobowiązuje się do stosowania podczas realizacji robót objętych umową wyłącznie wyrobów dopuszczonych do stosowania w budownictwie zgodnie z ustawą Prawo budowlane.
2. Zamawiający lub inspektor nadzoru ma prawo żądać od Wykonawcy okazania certyfikatów zgodności lub aprobat technicznych użytych wyrobów oraz wykonania przez niego badań jakościowo-ilościowych stosowanych materiałów i wyrobów budowlanych.

**§13**

1. Za wykonanie przedmiotu umowy strony ustalają wynagrodzenie wynikające z przedłożonej oferty w dniu ………………….
2. **Wartość brutto robót budowlanych objętych niniejszą umową wynosi : ………………………… zł (słownie : …………………………………………..).**

**§14**

1. Podstawą zapłaty będzie faktura końcowa, wystawiona przez Wykonawcę po rozliczeniu i zakończeniu realizacji przedmiotu umowy, bezusterkowym odbiorze końcowym robót z terminem płatności nie krótszym niż 30 dni od dnia pokwitowania odbioru faktury przez Zamawiającego.
2. Zapłata wynagrodzenia zostanie przekazana na rachunek Wykonawcy o numerze ………………

**§15**

1. Wykonawca zobowiązuje się do informowania Zamawiającego (inspektora nadzoru) o konieczności wykonania robót zamiennych w terminie 7 dni od daty ich stwierdzenia i uzyskania jego akceptacji, co do konieczności wykonania tych robót, w formie wpisu do dziennika budowy .
2. Wykonawca zobowiązuje się do zgłaszania inspektorowi nadzoru o terminie zakończenia robót podlegających zakryciu oraz robót zanikających i protokolarnym ich odbiorze. O ile Wykonawca nie dopełni tego obowiązku jest zobowiązany odkryć roboty lub wykonać odpowiednie odkucia lub otwory niezbędne do zbadania wykonanych robót a następnie przywrócić je do stanu poprzedniego na własny koszt.
3. Wykonawca jest zobowiązany do umożliwienia wstępu na teren budowy pracowników organów państwowego nadzoru budowlanego oraz udostępnienia im niezbędnych, wymaganych dokumentów.
4. Wykonawca jest obowiązany w razie uszkodzenia lub zniszczenia wykonanych robót lub ich części (bądź kradzieży urządzeń) naprawić je i doprowadzić do stanu poprzedniego.

**§16**

1. Wykonawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% wynagrodzenia brutto za przedmiot umowy w formie przewidzianej w artykule 148 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
2. Zabezpieczenie umowne w pieniądzu będzie wpłacone przez Wykonawcę na ustalony z Zamawiającym rachunek bankowy.
3. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy wniesione zostanie przez Wykonawcę najpóźniej w dniu zawarcia umowy.

**§17**

1. Strony uzgadniają, że 30% wniesionego zabezpieczenia należytego wykonania umowy jest przeznaczone na zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady .
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie zwrócone w terminach i na zasadach określonych w ustawie Prawo zamówień publicznych art.151.

**§18**

1. Obowiązującą formą odszkodowania uzgodnioną między stronami będą kary umowne.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach :
3. za nieterminowe wykonanie określonego w niniejszej umowie przedmiotu odbioru w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego za każdy dzień zwłoki,
4. za nieterminowe usunięcie stwierdzonych w czasie odbioru wad i usterek w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za każdy dzień zwłoki licząc od dnia wyznaczonego na usunięcie wad i usterek
5. za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umownego.
6. Zamawiający zapłaci Wykonawcy kary umowne w następujących przypadkach :
7. za nieterminowe dostarczenie projektu budowlanego lub jego części w wysokości 0,5% wynagrodzenia umownego za wykonanie robót, których projekt dotyczy, za każdy dzień zwłoki,
8. za nieterminowe usunięcie wad i usterek w projekcie budowlanym w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za wykonanie robót, których projekt dotyczy, za każdy dzień zwłoki licząc od terminu wyznaczonego na usunięcie wad i usterek projektu.
9. Zamawiający potrąci karę umowną, o której mowa w ust.2 z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.

**§19**

1. Strony ustalają następujące zasady odbioru przedmiotu umowy :

1. Wykonawca będzie zgłaszał Zamawiającemu gotowość do odbioru wpisem do dziennika budowy potwierdzonym przez Inspektora nadzoru na 7 dni przed datą odbioru.
2. Jeżeli w trakcie odbioru zostaną stwierdzone wady i usterki dające się usunąć, to zamawiający może odmówić odbioru wyznaczając termin ich usunięcia.
3. W przypadku stwierdzenia podczas odbioru wystąpienia wad nie nadających się do usunięcia, Zamawiający może :
4. obniżyć odpowiednio wynagrodzenie,
5. odstąpić od umowy albo żądać wykonania przedmiotu odbioru po raz drugi.
6. Wszelkie czynności podczas dokonywania odbioru jak i terminy wyznaczone na usunięcie usterek i wad będą zawarte w protokole odbioru podpisanym przez upoważnionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.
7. O fakcie usunięcia wad i usterek Wykonawca zawiadamia Zamawiającego, żądając jednocześnie wyznaczenia terminu odbioru robót w zakresie uprzednio zakwestionowanym jako wadliwym.
8. Zamawiający wyznacza termin przeglądu zamówienia po odbiorze w okresie rękojmi za wady a w razie stwierdzenia wad i usterek wyznacza także termin usunięcia tych wad.
9. Zamawiający wyznacza termin pogwarancyjnego odbioru robót po upływie terminu rękojmi za wady ustalonego w umowie.
10. W razie stwierdzenia podczas odbioru pogwarancyjnego wad i usterek. Zamawiający wyznacza także termin protokolarnego stwierdzenia usunięcia tych wad.
11. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy o którym mowa  **17 ust.1** zostanie zwrócone Wykonawcy po protokolarnym stwierdzeniu usunięcia wad i usterek, które wystąpiły w okresie rękojmi za wady.

 **20**

Wykonawca udziela Zamawiającemu rękojmi za wady w odniesieniu do całego przedmiotu umowy. Okres rękojmi za wady wynosi 24 miesiące, licząc od daty odbioru końcowego.

 **21**

W razie zwłoki w zapłacie swoich należności Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty ustawowych odsetek za opóźnienie.

 **22**

Wszelkie zmiany, jakie strony chciałyby wprowadzić do ustaleń wynikających z niniejszej umowy, wymagają formy pisemnej i zgody obu stron pod rygorem nieważności takich zmian.

 **23**

Stronom przysługuje prawo do odstąpienia od umowy w następujących przypadkach:

1. WYKONAWCY :

1) Zamawiający odmawia bez uzasadnionej przyczyny odbioru robót lub podpisania protokółu odbioru robót,

2) Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, że nie będzie w stanie realizować swoich obowiązków wynikających z umowy.

2. ZAMAWIAJĄCEMU :

1) Wykonawca nie rozpoczął robót lub przerwał roboty i ich nie wznowił, mimo wezwań Zamawiającego, przez okres dłuższy niż 2 tygodnie,

2) Ogłoszenia upadłości Wykonawcy lub rozwiązania firmy Wykonawcy, bądź wydania nakazu zajęcia majątku Wykonawcy.

 **24**

Odstąpienie od umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności. Strona mająca zamiar odstąpić od umowy powinna podać także pisemne uzasadnienie swojej decyzji.

 **25**

W przypadku odstąpienia od umowy strony są zobowiązane do następujących czynności:

1. Wykonawca wspólnie z Zamawiającym sporządzą protokół inwentaryzacji wykonanych robót według daty odstąpienia od umowy,
2. Strony wspólnie ustalają sposób zabezpieczenia przerwanych robót a Wykonawca zabezpieczy przerwane roboty. Koszt robót i czynności zabezpieczających poniesie Strona, która odstąpiła od umowy.
3. Wykonawca sporządzi wykaz materiałów i urządzeń, których nie może wykorzystać do realizacji innych robót. O ile przerwanie robót nie nastąpiło z jego winy, Zamawiający jest obowiązany pokryć koszty tych materiałów i urządzeń i przejąć je.
4. Wykonawca usunie z terenu budowy obiekty i urządzenia zaplecza budowy oraz materiały i konstrukcje stanowiące jego własność w terminie najpóźniej 28 dni po terminie przerwania robót.
5. Wykonawca zgłosi do odbioru przez Zamawiającego wykonane roboty do czasu odstąpienia od umowy oraz roboty zabezpieczające.
6. Zamawiający jest obowiązany do odbioru wykonanych robót i zapłaty za wykonane roboty do dnia odstąpienia od umowy wraz z robotami zabezpieczającymi. Jeżeli Wykonawca ponosi winę za odstąpienie od umowy Zamawiający musi zastosować wszelkie kary i potrącenia jakie wynikają z niniejszej umowy.
7. Zamawiający przejmie od Wykonawcy teren pod swój dozór.
8. Strony wspólnie rozliczą się z pozostałych kosztów, które poniósł Wykonawca a związanych z budową obiektów zaplecza, uzbrojenia terenu budowy itp. uwzględniając przyczyny odstąpienia od umowy.

 **26**

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Spory wynikłe na tle realizacji umowy będzie rozstrzygać sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

 **27**

Umowę niniejszą sporządzono w 4 egzemplarzach, po 2 egz. dla każdej ze stron.

 **28**

Załącznikami do niniejszej umowy stanowiącymi jej integralną część stanowią:

1. Oferta zawierająca cenę ofertową.

## WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY

# Znak sprawy: BGN.II.271.3.2013

# Załącznik Nr 10 do SIWZ

……………………………………………….

 (Miejscowość i data)

*..............................................*

 *Nazwa i adres*

 *firmy (oferenta)*

**DOŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**W zakresie potwierdzenia spełniania warunku posiadania wiedzy i doświadczenia Zamawiający uzna wykonanie min. 2 robót budowlanych w zakresie remontu lub budowy obiektu o wartości min. 300.000 zł (słownie : trzysta tysięcy złotych)**

Wykaz robót budowlanych – informacja o robotach budowlanych odpowiadających swoim rodzajem stanowiącym przedmiot zamówienia przez ostatnich 5 lat a jeżeli okres działalności jest krótszy w tym okresie :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa przedsięwzięcia (rodzaj robót) | Wartość robót | Data rozpoczęcia robót | Data zakończenia robót | Zamawiający i miejsce |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Do wykazu należy dołączyć dostępne referencje i świadectwa od właściwych zamawiających, mogą być kserokopie podpisane za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

……………………………………………..

 (podpis i pieczątka osób wskazanych

 w dokumencie uprawniającym do występowania

 w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)

***..............................................***

 *Nazwa i adres*

 *firmy (oferenta)*

**Znak sprawy : BGN.II.271.3.2013**

**Załącznik Nr 11 do SIWZ**

WYKAZ OSÓB

Do kierowania robotami budowlanymi i instalacyjnymi budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Miłogórze.

W celu potwierdzenia opisanego przez zamawiającego warunku dysponowania potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia oferent załącza wykaz imienny osób którymi dysponuje lub którymi będzie dysponował wykonawca i które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności.

Zamawiający żąda wskazania osób do kierowania :

- robotami budowlanymi o specjalności konstrukcyjno-budowlanej (min. 1 osoba)

- robotami elektrycznymi (min. 1 osoba)

**wykaz imienny osób którymi dysponuje wykonawca \*:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko**  | **Proponowana rola w realizacji zamówienia** | **Rodzaj uprawnień** | **Nr uprawnień** | **Podstawa dysponowania** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Do wykazu należy załączyć kopię uprawnień oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa.

**wykaz imienny osób którymi będzie dysponował wykonawca \*:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko**  | **Proponowana rola w realizacji zamówienia** | **Rodzaj uprawnień** | **Nr uprawnień** | **Podstawa dysponowania** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. W przypadku wykazania osób, którymi będzie dysponował wykonawca, oferent składa pisemne zobowiązanie innych podmiotów do udostępnienia osób zdolnych do wykonania zamówienia.
2. Do wykazu należy załączyć kopię uprawnień oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa, osób którymi będzie dysponował wykonawca.

W przypadku składania ofert przez wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia, ww. warunek wykonawcy mogą spełniać łącznie.

\*jeżeli dotyczy

................................................... …………………………………………………

 (Data) (podpis i pieczątka osób wskazanych

 w dokumencie uprawniającym do występowania

 w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)