

Zamawiający:  
Gmina Torzym  
ul. Wojska Polskiego 32  
66-235 Torzym

Do wszystkich oferentów

### Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr BGN.II.271.3.2012 w trybie przetargu nieograniczonego: „**Budowa świetlicy wiejskiej w Lubowie wraz z infrastrukturą turystyczno-sportową.**”

Zamawiający zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010 r nr 113, poz. 759 ze zm.) informuje o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

#### Zmiana treści:

Do załącznika nr 5 SIWZ – Formularz cenowy dodaje się brakujące zestawienia cenowe wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz wewnętrznej instalacji sanitarnej:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE ŚWIETLICA WIEJSKA LUBÓW						
L.p	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Cena netto (Cena ryczałtowa)
1	KNNR 5 0701-020-060	Kopanie rowów dla kabli ręcznie. Grunt kategorii III 21 m x 0,4m x 0,8m = 38,4m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	6,72		
2	KNNR 5 0702-020-060	Zасыpywanie ręczne rowów dla kabli. Grunt kategorii III (21 x 0,6 x 0,4 = 5,04m <sup>3</sup> )	m <sup>3</sup>	5,04		
3	KNNR 5 0707-020-040	Układanie ręczne kabli wielożyłowych o masie do 1,0 kg/m w rowie kablowym z przykryciem folią kalendrowaną z PCW uplastycznionego grub.pow.0,4-0,6 mm krotność = 1,00	m	21,00		
4	KNNR 5 0706-010-040	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m (21m x 2 = 42 m)	m	42,00		
5	KNNR 5 0713-020-040	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych	m	4,00		
6	KNNR 5 0726-100-020	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych. Zarobienie na sucho końca kabla 4- żyłowego, o przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup>	szt.	2		
7	KNNR 5 0705-010-040	Ułożenie rur osłonowych z PCW o średnicy do 140 mm krotność = 1,00	m	4,0		
8	KNNR 5 0301-110-020	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny. Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów w podłożu z cegły	szt.	49		
9	KNNR 5 0302-010-020	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 60 mm pojedyncze	szt.	49		
10	KNNR 5 0302-05010-020	Puszki instalacyjne podtynkowe o średnicy do 80 mm o 3 wylotach z zaciskami izolacyjnymi skrętnymi	szt.	49		
11	KNNR 5 0306-020-020	Łączniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych	szt.	6		

12	12 KNNR 5 0306-030- 020	Łączniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, świecznikowe	szt.	5		
13	KNNR 5 0308-030- 020	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.	14		
14	KNNR 5 0308-020- 020	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, DATA. Obciążalność 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.	2		
15	KNNR 5 0308-050- 020	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane. Obciążalność 16 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup>	szt.	6		
16	KNNR 5 0502- 01010- 090	Oprawy oświetleniowe przykręcane Śarowe z zamontowaniem klosza (kinkiety)	kpl	5		
17	KNNR 5 0502- 01010- 090	Oprawy oświetleniowe przykręcane z zamontowaniem klosza ( CLUB 1 x 28W Kanluks)	kpl	10		
18	KNNR 5 0502-040- 090	Oprawy oświetleniowe przykręcane świetłówkowe o źródle światła do 4x418W (ORO 4 x 18 W)	kpl	12		
19	KNNR 5 0502-030- 090	Oprawy oświetleniowe przykręcane świetłówkowe o źródle światła do 2x40 W (ORO 2 x 36W)	kpl	2		
20	KNNR 5 0502-030- 090	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) świetłówkowe o źródle światła do 2x40 W (OPK 2 x 36W)	kpl	2		
21	KNNR 5 0502-020- 090	Oprawy kierunkowa z piktogramem " WYJŚCIE AWARYJNE "	kpl	3		
22	KNNR 5 0406-010- 020	Montaż przycisków P-poż	szt.	2		
23	KNNR 5 0406-060- 020	Montaż rozdzielni TB (obudowa EKINOXE TX 2x 18)	szt.	1		
24	KNR 4-03W 1003-07- 020	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebiccia do 1 cegły, średnica rury do 40 mm	szt.	14		
25	KNR 4-03W 1003-12- 020	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebiccia do 1 1/2 cegły, średnica rury do 40 mm	szt.	6		
26	KNR 4-03W 1003-19- 020	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły, długość przebiccia do 2 cegieł, średnica rury do 80 mm	szt.	2		
27	KNNR 5 0205-010- 040	Przewody kabelkowe HLGS 3 X 1,5 o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	20		
28	KNNR 5 0205-010- 040	Przewody kabelkowe YDYp 3 x 1,5 o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	210		
29	KNNR 5 0205-010- 040	Przewody kabelkowe YDYp 4 x 1,5 o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	87		
30	KNNR 5 0205-010- 040	Przewody kabelkowe YDYp 3 x 2,5 o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	130		
31	KNNR 5 0205-010- 040	Przewody kabelkowe LGY 6 żółto zielony o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane p.t.w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m	6		
32	KNNR 5 0406-010- 020	Montaż Głównej Szyny Uziemiającej (GSU)	szt.	6		
33	KNNR 5 0613-010- 020	Uchwyty uziemiające łączone przez skręcanie na rurach o średnicy do 30 mm	szt.	14		
<b>Ogółem kosztorys: Instalacje elektryczne (netto)</b>						

Ogółem kosztorys: Instalacje elektryczne (brutto)

## WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE

L.p	Podstawa wyceny	Opis robót	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn.	Cena netto (Cena ryczałtowa)
<b>Instalacja wodno-kanalizacyjna</b>						
1	KNNR-W 3 0105-01	Wykopy wąskoprzestrzenne umocnione o szer.do 1.5 m i głęb.do 3.0 m w gruncie kat. I-II z zasypaniem i odeskowaniem wykopu wewnątrz budynku z usuwaniem ziemi z parteru	m3	5,46		
2	KNNR 4 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	2,5		
3	KNNR 4 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	1,0		
4	KNNR 4 0203-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych	m	6,0		
5	KNNR 4 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	6,5		
6	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	1,8		
7	KNNR 4 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 40 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych	m	1,5		
8	KNNR 4 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.	2		
9	KNNR 4 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.	4		
10	KNNR 4 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 40 mm o połączeniach wciskowych	szt.	2		
11	KNNR 4 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.	1		
12	KNNR 4 0222-03	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach wciskowych	szt.	1		
13	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywaki z blachy dwukomorowy z ociekaczem	szt.	1		
14	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl	2		
15	KNNR 4 0230-05	Półpostument porcelanowy do umywalk	kpl	2		
16	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl	2		
17	KNNR 4 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem splukującym	kpl	1		
18	KNNR 4 0218-01	Wpusty ściekowe	szt.	2		
19	KNR-W 2-19 0216-09	Przejście rurociągu kanalizacyjnego przez ściany fundamentowe budynku	przej.	1		
20	KNR-W 2-15 0124-02	Dotatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach miedzianych	kpl	1		
21	KNR-W 2-15 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm z konsolą montażową	kpl	1		
22	KNR-W 2-15 0133-02	Zawory zwrotne antyskażeniowe o śr. nominalnej 20 mm	szt.	1		
23	KNNR 4 0114-06	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w	m	7,8		

		budynkach niemieszkalnych				
24	KNNR 4 0114-05	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	3,8		
25	KNNR 4 0114-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	1,4		
26	KNNR 4 0114-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	1,65		
27	KNNR 4 0117-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 18 mm	szt.	8		
28	KNNR 4 0137-01	Baterie umywalkowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.	2		
29	KNNR 4 0137-01	Baterie zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1		
30	KNNR 4 0133-01	Zawory czerpalne ze złączką do węża o śr. nominalnej 15 mm	szt.	2		
31	KNNR 4 0133-03	Zawory kulowe instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 25 mm	szt.	1		
32	KNNR 4 0135-01	Zawory czerpalne do WC o śr. nominalnej 15 mm	szt.	1		
33	KNNR 4 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m	14,65		
34	KNNR 4 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m	14,65		
35	KNR 0-34 0101-14	Izolacja rurociągów śr.28 mm otulinami jednowarstwowymi gr.25 mm (P)	m	7,8		
36	KNR 0-34 0101-15	Izolacja rurociągów śr.22 mm otulinami jednowarstwowymi gr.25 mm (P)	m	3,8		
37	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.18 mm otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm	m	1,5		
38	KNR 0-34 0101-10	Izolacja rurociągów śr.15 mm otulinami jednowarstwowymi gr.20 mm	m	1,5		
39	KNNR 4 0143-01	Podgrzewacz ciepłej wody nadumywalkowy przepływowy	kpl	3		
<b>Instalacja ogrzewania kominkowego</b>						
40	kalk. własna	Wkład kominkowy o mocy 22KW typ R1010	kpl	1		
41	kalk. własna	Aparat nawiewny typu AN2 (600m3/h) z bypassem oraz filtrem	kpl	2		
42	KNR 2-17 0146-01	Czerpnie ściennie prostokątne 14*14	szt.	3		
43	KNR 2-17 0123-03 analogia	Przewody rozprowadzające powietrze z kominka z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) izolowane o śr.250mm	mb	16		
44	KNR 2-17 0123-02 analogia	Przewody rozprowadzające powietrze z kominka z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) izolowane o śr.150 mm	mb	7		
45	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, IRIS o śr.125 mm	szt.	4		
46	KNR 2-17 0140-01	Anemostaty kołowe typ CVHb o śr.160 mm	szt.	4		
47	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne o obwodzie do 800 mm	szt.	2		
<b>Wentylacja grawitacyjna</b>						
48	KNR 2-17 0113-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I o śr.160 mm - udział kształtek do 35 %	m2	4,524		
49	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne 15x20cm - do przewodów stalowych i aluminiowych	szt.	3		

50	KNR 2-17 0152-02	Wywiewczaki dachowe cylindryczne lub gwiazdziste o śr. do 200 mm	szt.	3		
51	KNR 0-38 0103-02	Montaż grzejnika elektrycznego jednopłytkowego poziomego o wym. 500x420mm, 230V o mocy 500W	szt.	1		
52	KNR 0-38 0103-02	Montaż grzejników elektrycznych dwupłytkowych poziomych o wym. 500x780mm, 230V o mocy 1000W	szt.	2		
53	KNR 0-38 0103-02	Montaż grzejników elektrycznych dwupłytkowych poziomych o wym. 500x2280mm 230V o mocy 1600W	szt.	1		
<b>Przyłącze wodociągowe</b>						
54	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3	15,080		
55	KNNR 4 1411-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m3	1,56		
56	KNNR 11 0307-01	Przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE o śr. zewn. 32 mm	m	13,0		
57	KNNR 4 1702-01	Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej – nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 80 mm wraz zasuwą do przyłączy domowych, skrzynką uliczną i obudową	szt.	1		
58	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	13		
59	KNNR 4 1411-04	Obsypka ponad kanały z materiałów sypkich grub. 30 cm	m3	3,12		
60	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m3	10,39		
61	KNNR 1 0206-02 + KNNR 1 0208-02	Wywóz nadmiaru gruntu na wysypisko pozyskane na koszt i staraniem Wykonawcy	m3	4,69		
62	KNR-W 2- 19 0216-09	Przejście rurociągu przez ściany budynku	przej.	1		
63	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3	37,888		
64	KNNR 4 1411-03	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich grub. 20 cm	m3	2,385		
65	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	26,5		
66	KNNR 4 1417-02	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.	2		
67	KNNR 4 1411-04	Obsypka ponad kanały z materiałów sypkich grub. 30 cm	m3	4,77		
68	KNNR 4 1427-01	Przejście przez ściany komór tulejami przejściowymi - włączenie kanalizacji do zbiornika bezodpływowego ścieków	szt.	1		
69	KNNR 4 1413-05	Zakup, dostawa i montaż prefabrykowanego zbiornika bezodpływowego V=3,5m3 (żywica polimerowa i laminat) średnica zbiornika 145cm długość 250cm	kpl	1		
70	KNNR 4 1610-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr. nominalnej do 150 mm	m	26,5		
71	KNNR 1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb. do 1.5 m w gr. kat. I-III	m3	26,729		
72	KNNR 1 0206-02 + KNNR 1 0208-02	Wywóz nadmiaru gruntu na wysypisko pozyskane na koszt i staraniem Wykonawcy	m3	11,159		
<b>Ogółem kosztorys: Wewnętrzne instalacje sanitarne (netto)</b>						
<b>Ogółem kosztorys: wewnętrzne instalacje sanitarne (brutto)</b>						

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ulegają zmianie.  
Niniejszy dokument stanowi integralną część siwz.

Zatwierdzam:

Burmistrz Torzymia

(-)Ryszard Stanulewicz