

Przetarg nieograniczony
(o wartości szacunkowej nieprzekraczającej 30 000 euro netto)

Zamawiający: **Gmina Świlcza**
36-072 Świlcza 168
tel. 17-86-70-100, faks 17-86-70-157
www.swilcza.i-gmina.pl www.swilcza.com.pl
e-mail: ug.swilcza@intertele.pl

zaprasza do złożenia oferty na:

**„Wykonanie remontu natrysków przy Sali gimnastycznej
w Zespole Szkół w Trzcianie”**

Termin realizacji zamówienia: 12.05.2017 r.

Przedmiot zamówienia obejmuje między innymi:

1. Roboty sanitarne
 - Demontaż starej instalacji
 - Instalacja wod.-kan. i c.o.
2. Roboty budowlane
 - Rozbiórki istniejących elementów
 - Uzupelnienie podłóży i izolacji
 - Posadzki z płytek, licowanie ścian, gładzie i malowanie.
3. Roboty elektryczne.
 - wymiana i uzupełnienie instalacji.

Przedmiar robót określający szczegółowo zakres robót do wykonania załączony do przetargu.

Kryterium oceny ofert:

Jedynym kryterium oceny ofert jest cena – 100 %

Oferty należy składać do dnia 12.04.2017 r. w Urzędzie Gminy Świlcza w pok. nr 22 – sekretariat lub przesłać faxem na numer (17) 86-70-157 lub pocztą elektroniczną. Dotyczy to również ofert wysłanych pocztą. Oferty należy składać na dołączonym formularzu.



Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.

Oferta musi zawierać dopisek:

Oferta do rozeznania cenowego, nr sprawy RGP.7013.9.2017

„Wykonanie remontu natrysków przy Sali gimnastycznej
w Zespole Szkół w Trzcianie”

Nie otwierać przed dniem 12 kwietnia 2017 r.

Szczegółowych informacji w zakresie realizacji zamówienia udziela:

mgr inż. Tomasz Michalski.

tel: 17-86-70-134,

Pozostałe informacje:

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania w każdej chwili, bez podania przyczyny.

WÓJT

mgr inż. Adam Dzedziec

INSPEKTOR

mgr inż. Tomasz Michalski

OFERTA

Do przetargu nieograniczonego nr RGP.7021.1.2017 na wykonanie zamówienia pod nazwą:

**„Wykonanie remontu natrysków przy Sali gimnastycznej
w Zespole Szkół w Trzcianie”**

1. ZAMAWIAJCY:

Gmina Świlcza
36-072 Świlcza 168

2. WYKONAWCA:

Pełna dokładna nazwa wykonawcy

Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania

Siedziba, dokładny adres do korespondencji

REGON

NIP

Tel/Fax

e-mail

Ja (my) niżej podpisany(i) składam(y) ofertę na wykonanie usługi pn.:

**„Wykonanie remontu natrysków przy Sali gimnastycznej
w Zespole Szkół w Trzcianie”**

za cenę brutto: zł

Słownie brutto:

..... złotych

Jednocześnie oświadczam/my, że wskazana wyżej cena brutto jest ostateczna oraz obejmuje wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

Uwaga: W przypadku wyboru oferty jako najkorzystniejszej złożonej przez osobę fizyczną nieprowadzącą działalności gospodarczej i zawarcia z nią stosownej umowy od ceny brutto podanej w ofercie potrącone zostaną składki ZUS i podatek zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

.....
data

.....
Podpis(y)

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: Trzciana
Nazwa i adres zamawiającego: Gmina Świlcza
Data opracowania przedmiaru robót: 2017-04-05
Nazwa obiektu lub robót: Roboty budowlane, instalacyjne i elektryczne
Nazwa jednostki opracowującej: Referat Rozwoju Gospodarczego, Infrastruktury i Planowania Przestrzennego
Urząd Gminy Świlcza

Data opracowania:
2017-04-05

Autor opracowania:
mgr inż. Tomasz Michalski, Inspektor UG

Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Roboty sanitarne
1.1	Demontaże
	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m2 - Demontaż osłony grzejnika
1.1.2	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym przelotowego, Fi-15-20·mm
1.1.3	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2,5m2
1.1.4	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki
1.1.5	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej
	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego, Fi-100·mm
1.1.7	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 50-80mm
1.1.8	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi-50-100·mm
1.1.9	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego w wykopie, Fi-50-100·mm
1.1.10	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-25-32·mm
1.1.11	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-15-20·mm
1.2	Instalacje wod.-kan. i c.o.
1.2.1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi-110·mm
1.2.2	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi-75·mm
1.2.3	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PCW o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych
1.2.4	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych
1.2.5	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-50·mm
	Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi-50·mm
1.2.7	Rurociągi z polipropylenu o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych
1.2.8	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 25·mm
1.2.9	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 32·mm
	Układ węzownicy ślimakowo - część instalacyjna (woda grzewcza od 40/30 do 55/45°C), rury PB, Dn 16·mm, rozstaw 300·mm - Montaż ogrzewania podłogowego
1.2.11	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22mm otulinami Thermacompact S-10 metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu
1.2.12	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-35mm otulinami Thermacompact S-10 metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu
1.2.13	Dodatki za podejścia dopływowe o połączeniu sztywnym w rurociągach z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 20mm do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp.
1.2.14	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych o średnicy nominalnej do 65mm w budynkach niemieszkalnych
1.2.15	Zawory czerpalne ze złączką do węża o średnicy nominalnej 15mm
1.2.16	Umywalki pojedyncze porcelanowe
1.2.17	Bateria umywalkowa stojąca
1.2.18	Bateria umywalkowa ścienna, Dn-15·mm
1.2.19	Bateria natryskowa z natryskiem przesuwalnym, Dn-15·mm
1.2.20	Zawory termostatyczne z głowicą termostatyczną o zakresie nastaw 16-28 oC
1.2.21	Grzejniki typu drabinka o wymiarach 140*60cm
2	Roboty budowlane
2.1	Element
2.1.1	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej
2.1.2	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek
2.1.3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- 10% całości tynków
2.1.4	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm
2.1.5	Wykopy jamiste pod kanalizację wewnętrzną
	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi do 1·km
	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1·km
2.1.7	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - pod tynki ścian
2.1.8	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach
2.1.9	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek- obsypka rur PVC
2.1.10	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły
2.1.11	Warstwy wyrównujące i gładzące z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2
2.1.12	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą - powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny
2.1.13	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki), pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókniny
2.1.14	Posadzki jednobarwne z płytek antypoślizgowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2
2.1.15	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą
2.1.16	Gładzie gipsowe o grubości 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku - powyżej płytek
2.1.17	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni do 5·m2, (grubość 3·mm) na tynku
2.1.18	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem
2.1.19	Wycena indywidualna - DOSTAWA i MONTAŻ systemowych ścianek prysznic (2 kpl) z płyty wiórowej odpornej na wilgoć o grubości 22 mm, pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem o łącznej grubości struktury 24 mm w profilach aluminiowych
3	Roboty elektryczne
3.1	Demontaż istniejących instalacji
3.1.1	Demontaż opraw żarowych, z kloszem kulistym, zawieszanych

Nr	Nazwa działu robót
3.1.2	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10·A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy
3.2	Instalacje elektryczne-montaż
3.2.1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5·mm ²
3.2.2	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe (na suficie)
3.2.3	Łącznik pŁ 6A, 250V światło-dzwonek WPŁ-6M-7M
3.2.4	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy
3.2.5	Wentylator sufitowy wraz z zabudową g-k
3.3	Sprawdzenia i pomiary
3.3.1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont natrysków przy sali gimnastycznej		
1	Rozdział	Roboty sanitarne		
1.1	Element	Demontaże		
	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2·m ² - Demontaż osłony grzejnika	szt	2
1.1.2	KNR 402/512/3	Demontaż zaworu o połączeniu gwintowanym przelotowego, Fi-15-20·mm	szt	2,000
1.1.3	KNR 402/520/1	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2,5m ²	kpl	2,000
1.1.4	KNR 402/235/6	Demontaż urządzeń sanitarnych - umywalki	kpl	2,000
1.1.5	KNR 402/132/1	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt	8,000
	KNR 402/216/6	Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego, Fi-100·mm R = 1,000 M = 0,000 S = 1,000	szt	
1.1.7	KNR 402/233/3	Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych średnicy 50-80mm	szt	16,000
1.1.8	KNR 402/230/4	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego na ścianach budynku, Fi-50-100·mm	m	3,000
1.1.9	KNR 402/230/1	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego w wykopie, Fi-50-100·mm	m	28,000
1.1.10	KNR 402/114/2	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-25-32·mm	m	10,860
1.1.11	KNR 402/114/1	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego, Fi-15-20·mm	m	66,760
1.2	Element	Instalacje wod.-kan. i c.o.		
1.2.1	KNNR 4/203/3	Rurociągi z PVC kanalizacyjne w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, na wcisk, Fi-110·mm	m	28,000
1.2.2	KNNR 4/207/2	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach mieszkalnych, na wcisk, Fi-75·mm	m	3,000
1.2.3	KNNR 4/211/3	Dotądki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PCW o średnicy 110mm o połączeniach wciskowych	szt	12,000
1.2.4	KNNR 4/211/1	Dotądki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych	szt	4,000
1.2.5	KNNR 4/208/1	Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-50·mm	m	2,400
	KNRW 215/218/1	Wpust ściekowy z tworzywa sztucznego, Fi-50·mm	szt	12
1.2.7	KNNR 4/112/1 (1)	Rurociągi z polipropylenu o średnicy zewnętrznej 20mm o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	40,000
1.2.8	KNNR 4/112/2 (1)	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 25·mm	m	22,000
1.2.9	KNNR 4/112/3 (1)	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 32·mm	m	16,000
	KNR 31/301/4	Układ węzownicy ślimakowy - część instalacyjna (woda grzewcza od 40/30 do 55/45°C), rury PB, Dn 16·mm, rozstaw 300·mm - Montaż ogrzewania podłogowego	m ²	22
1.2.11	KNR 34/106/3	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 12-22mm otulinami Thermacompact S-10 metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu	m	40,000
1.2.12	KNR 34/106/4	Izolacja grubości 6mm rurociągów o średnicy zewnętrznej 28-35mm otulinami Thermacompact S-10 metodą wstępnego izolowania podczas montażu rurociągu	m	38,000
1.2.13	KNNR 4/116/1 (1)	Dotądki za podejścia dopływowe o połączeniu sztywnym w rurociągach z tworzyw sztucznych o średnicy zewnętrznej 20mm do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp.	szt	33,000
1.2.14	KNNR 4/126/4 (1)	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych o średnicy nominalnej do 65mm w budynkach niemieszkalnych	m	78,000
1.2.15	KNR 215/114/1	Zawory czerpalne ze złączką do węża o średnicy nominalnej 15mm	szt	1,000
1.2.16	KNR 215/221/2 (1)	Umywalki pojedyncze porcelanowe	szt	4,000
1.2.17	KNR 215/115/2	Bateria umywalkowa stojąca	szt	2,000
1.2.18	KNR 215/115/4	Bateria umywalkowa ścienna, Dn-15·mm	szt	2,000
1.2.19	KNRW 215/137/9	Bateria natryskowa z natryskiem przesuwnym, Dn-15·mm	szt	6,000
1.2.20	KNR 215/408/1 (1)	Zawory termostatyczne z głowicą termostatyczną o zakresie nastaw 16-28 oC	szt	2,000
1.2.21	KNR 215/421/1	Grzejniki typu drabinka o wymiarach 140*60cm	szt	2,000

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	Roboty budowlane		
2.1	Element	Element		
2.1.1	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2	26,040
2.1.2	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m2	47,360
2.1.3	KNR 401/701/5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2- 10% całości tynków	m2	4,740
2.1.4	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15 cm	m3	3,910
2.1.5	KNR 401/103/2	Wykopy jamiste pod kanalizację wewnętrzną	m3	2,520
	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi do 1 km	m3	7,99
	KNR 401/108/12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	m3	7,99
2.1.7	NNRNKB 202/1134/2 (1)	Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - pod tynki ścian	m2	52,100
2.1.8	KNR 401/716/1 (1)	Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach	m2	52,100
2.1.9	KNR 202/1101/7 (4)	Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, piasek- obsypka rur PVC	m3	2,520
2.1.10	KNR 202/1101/1 (1)	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły	m3	3,910
2.1.11	NNRNKB 202/1130/1 (1)	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. do 8 m2	m2	26,040
2.1.12	KNR 39/115/1	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą - powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny	m2	26,040
2.1.13	KNR 39/115/3	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki), pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą, powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny	m2	51,970
2.1.14	NNRNKB 202/2805/5 (1)	Posadzki jednobarwne z płytek antypoślizgowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2	26,040
2.1.15	KNR 202/829/6	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x25 cm na klej metodą zwykłą	m2	51,970
2.1.16	NNRNKB 202/2020/1	Gładzie gipsowe o grubości 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku - powyżej płytek	m2	20,740
2.1.17	NNRNKB 202/2014/1	Gładzie gipsowe 1-warstwowe na stropach o powierzchni do 5 m2, (grubość 3 mm) na tynku	m2	26,170
2.1.18	KNR 202/1505/3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem	m2	46,910
2.1.19	Kalkulacja indywidualna	Wycena indywidualna - DOSTAWA i MONTAŻ systemowych ścianek prysznic (2 kpl) z płyty wiórowej odpornej na wilgoć o grubości 22 mm, pokrytej obustronnie wysokociśnieniowym laminatem o łącznej grubości struktury 24 mm w profilach aluminiowych	mb	9,600

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	Roboty elektryczne		
3.1	Element	Demontaż istniejących instalacji		
3.1.1	KNR 403/1133/9	Demontaż opraw żarowych, z kloszem kulistym, zawieszanych	szt	6,000
3.1.2	KNR 403/1124/1	Demontaż łączników instalacyjnych o natężeniu prądu do 10·A, podtynkowych, 1 wylot, wyłącznik lub przełącznik 1-biegunowy	szt	2,000
3.2	Element	Instalacje elektryczne-montaż		
3.2.1	KNNR 5/205/1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, na podłożu innym niż betonowe, przekrój do 7,5·mm ²	m	22,000
3.2.2	KNNR 5/502/1 (2)	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe), świetlówkowe (na suficie)	kpl	6,000
3.2.3	KNNR 5/306/2 (2)	Łącznik pt 6A, 250V światło-dzwonek WPt-6M-7M	szt	2,000
3.2.4	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1,000
3.2.5	KNNR 5/410/1	Wentylator sufitowy wraz z zabudową g-k	szt	2,000
3.3	Element	Sprawdzenia i pomiary		
3.3.1	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1,000