

Toruń, dnia 10 kwietnia 2018 roku.

**KG.2130.1/18.JS**  
(znak sprawy)

**ZAPYTANIE OFERTOWE o wartości od 2000 zł do 50000 zł  
na realizację zamówienia o wartości co najmniej równej  
2 000,00 złotych (netto) a nieprzekraczającej 50000,00 złotych (netto)**

Na podstawie art. 4 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 roku poz. 1579 z późn. zm.) zwracam się z zapytaniem ofertowym o cenę robót budowlanych.

**I. Zamawiający:**

Zespół Szkół Przemysłu Spożywczego i VIII Liceum Ogólnokształcące  
ul. Grunwaldzka 33/35, 87-100 Toruń.

**II. Opis przedmiotu zamówienia:**

Remont schodów wejściowych do internatu żeńskiego ZSPS i VIII LO w Toruniu  
Kod CPV 45453000-7

**III. Warunki udziału w postępowaniu:**

Wykonawca ma obowiązek złożyć następujące dokumenty:

1. Wypełniony formularz oferty.
2. Aktualny wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub KRS.
3. Wypełniony kosztorys ofertowy (ślepy).

**IV. Opis sposobu dokonywania oceny spełniania warunków udziału w postępowaniu:**

Ocena spełniania w/w warunków dokonana zostanie w oparciu o informacje zawarte w dokumentach załączonych przez Wykonawcę - spełnia/nie spełnia.

Jeżeli Wykonawca nie dołączy do oferty wymaganych dokumentów w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie lub z ich treści nie będzie wynikać, że zostały spełnione warunki udziału w postępowaniu Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania i odrzuci ofertę.

*(Faint red stamp: TORUŃ, dnia 10 kwietnia 2018 roku)*

**V. Kryterium oceny ofert:**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie kryterium - Cena 100%:

**VI. Termin wykonania zamówienia oraz termin płatności:**

1. Termin wykonania przedmiotu zamówienia – od 24 maja 2018 roku do 22 czerwca 2018 roku.
2. Termin płatności – min 14 dni od daty wystawienia faktury.

**VII. Istotne warunki zamówienia:**

1. Przedmiotem zamówienia jest remont schodów wejściowych do internatu żeńskiego ZSPS i VIII LO w Toruniu Kod CPV 45453000-7.
2. Przed złożeniem oferty należy dokonać wizji lokalnej.
3. Do wykonania zamówienia należy użyć materiałów o parametrach nie gorszych, niż podane w kosztorysie ślepym.
4. Wykonywane prace nie mogą spowodować utrudnień w normalnym funkcjonowaniu obiektu – internatu żeńskiego.
5. Gwarancja – min. 36 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru.

**VIII. Sposób przygotowania oferty:**

1. Ofertę należy złożyć na załączonym druku „Formularz oferty” , który stanowi załącznik do zapytania ofertowego.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim. Oferta powinna być podpisana i złożona w zamkniętej kopercie. Na kopercie należy umieścić napis „*Remont schodów wejściowych do internatu żeńskiego ZSPS i VIII LO w Toruniu - kod CPV 45453000-7*”.

**IX. Termin i miejsce składania ofert:**

Ofertę należy złożyć w sekretariacie Zespołu Szkół Przemysłu Spożywczego i VIII LO w Toruniu, ul. Grunwaldzka 33/35 w terminie **do 20 kwietnia 2018 roku do godz. 9.00**

**Załączniki:**

1. Formularz oferty.

**DYREKTOR**  
ZSPS i VIII LO  
  
**mgr Urszula Przedpeńska**  
.....  
(Data i podpis Dyrektora)

**FORMULARZ OFERTY DLA ZAPYTANIA OFERTOWEGO**  
**o wartości 2000 zł – 50000 zł**  
**na realizację zamówienia o wartości co najmniej równej**  
**2000,00 złotych (netto) a nieprzekraczającej 50000,00 złotych (netto)**

Nawiązując do zapytania ofertowego, na.....: .....

.....

Kod CPV.....

Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia za:

- cenę netto: ..... zł; podatek VAT: ..... zł
- cenę brutto: ..... zł (słownie: .....zł)

1. Termin realizacji zamówienia: .....

2. Okres gwarancji: .....

3. Kryterium oceny ofert – cena 100%

4. Wyrażam zgodę na warunki płatności określone w zapytaniu ofertowym.

5. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

6. Oświadczam, że spełniam warunki określone przez Zamawiającego.

7. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącego integralną część oferty są:

- aktualny wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej lub KRS
- wypełniony kosztorys ofertowy (ślepy)

.....  
(pieczętka i podpis osoby uprawnionej)

## Tabela elementów scalonych

## BUDYNEK INTERNATU

Nr	Opis	Wartość
1.	Roboty budowlane	
		<b>Razem</b>
		Podatek VAT 8%
		<b>Ogółem kosztorys</b>

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDYNEK INTERNATU

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
<b>1. Roboty budowlane</b>						
		<i>Uwaga: Podane nazwy i parametry materiałów stanowią wymagania jakościowe Zamawiającego. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż wskazane w kosztorysie</i>				
1	Kalkulacja indywidualna	Demontaż platformy przyschodowej dla niepełnosprawnych	kpl	1		
2	KNR 4-01 0354/06	Demontaż wycieraczki na schodach	szt	1		
3	KNR 4-01 0811/07	Rozebranie okładzin schodów z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m2	34,811		
4	ZKNR C-2.1 0602/02	Wyrównanie podłoża przez frezowanie pod systemy posadzkowe	m2	34,811		
5	KNR AT-27 0104/07	Wykonanie warstwy szczepnej ( np. zaprawa cementowa do wykonywania warstw szczepnych weber.rep 751 )	m2	34,811		
6	KNR AT-27 0104/01	Wyrównanie podłoża pionowego warstwą zaprawy o średniej grubości 1cm ( np. zaprawa naprawcza 456, marki KREISEL (niskoskurczowa, wodoodporna, mrozoodporna)Wytrzymałość na ściskanie: R2 Przyczepność: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ )	m2	34,811		
7	KNR AT-27 0104/02	Wyrównanie podłoża pionowego warstwą zaprawy o średniej grubości 1cm - pogrubienie o 0,5cm ( ( np. zaprawa naprawcza 456, marki KREISEL (niskoskurczowa, wodoodporna, mrozoodporna)Wytrzymałość na ściskanie: R2 Przyczepność: $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ ) (Krotność: -2)	m2	34,811		
8	KNR AT-27 0202/02	Izolacja pozioma, przeciwwodna o grubości 3mm, ze szlamów nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu ( Szlam uszczelniający ( max wytrzymałość na rozciąganie ok. 1,10 N/mm2, szczelność: 1,5 bar, po 28 dniach odporność na deszcz ok. 3h ) mineralny, elastyczny dwukomponentowy szlam uszczelniający. bezskurczowy, mostkujący rysy (do ok 1 mm)	m2	34,811		
9	NNRNKB 7 1134/01	Gruntowanie preparatami gruntującymi	m2	34,811		
10	KNR 2-02 1121/01	Przygotowanie podłoża pod okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną ( np. Botament - Botact M 21 - zaprawa klejowa szara elastyczna )	m2	34,811		
11	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny murków schodów ( nakrywy + boki ) z płytek klinkierowych 33x33cm (systemowe mrozoodporne, antypoślizgowe, gat. I kolor brąz ) na zaprawach klejowych elastycznych o grubości warstwy 5mm np. ( Botament - Botact M 21 - zaprawa klejowa szara elastyczna) np. (Botament - Botact M 30 - elastyczna zaprawa do spoin )	m2	7,876		
12	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny murków schodów ( podest ) z płytek klinkierowych 33x33cm ( systemowe, mrozoodporne, antypoślizgowe, gat. I kolor brąz ) na zaprawach klejowych elastycznych o grubości warstwy 5mm ( np. ( Botament - Botact M 21 - zaprawa klejowa szara elastyczna) np. (Botament - Botact M 30 - elastyczna zaprawa do spoin )	m2	7,272		
13	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek klinkierowych 33x15cm - podstopnie systemowe ( mrozoodporne, antypoślizgowe, gat. I kolor brąz ) na zaprawach klejowych elastycznych o grubości warstwy 5mm np. ( Botament - Botact M 21 - zaprawa klejowa szara elastyczna) np. (Botament - Botact M 30 - elastyczna zaprawa do spoin )	m2	6,307		
14	NNRNKB 6 2810/05	Okładziny schodów z płytek klinkierowych 33x33cm - stopnie schodowe z noskiem systemowe ( mrozoodporne, antypoślizgowe, gat. I kolor brąz ), na zaprawach klejowych elastycznych o grubości warstwy 5mm np. ( Botament - Botact M 21 - zaprawa klejowa szara elastyczna) np. (Botament - Botact M 30 - elastyczna zaprawa do spoin )	m2	13,356		
15	Analogia wg KNR-W 2-02 t.1210/02 wyd.V 2003	Wycieraczka systemowa z profili aluminiowych o wysokości 12 mm, wypełniona w połowie wkładkami z gumy i w połowie wkładem filcowym. Góra wycieraczki licowana z poziomem posadzki.	m2	0,72		

## Kosztorys Ofertowy Ślepy

## BUDYNEK INTERNATU

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
16	KNR 4-01 1212/05	Malowanie dwukrotne farbą olejną balustrad z prętów prostych	m2	11,242		
17	Kalkulacja indywidualna	Montaż platformy przyschodowej dla niepełnosprawnych ( uprzednio zdemontowanej )	kpl	1		
18	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod malowanie poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie - tynkowane boki schodów	m2	10,234		
19	ZKNR C-1 0114/06	Dwukrotne malowanie farbą silikonową - tynkowane boki schodów np. Farba silikonowa elewacyjna - ( matowa, hydrofobowa, wysoce dyfuzyjna, przepuszczalna dla CO2 , dobrze kryjąca, odporna na naprężenia, szybkoschnąca, produkt z grupy CCC, wysoka odporność na zabrudzenia )	m2	10,234		
20	KNR 4-01 0107/08	Pomost drewniany dla ruchu pieszego ( na czas wykonywania prac )	m2	7,665		
21	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	1,044		
22	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność: -9)	m3	1,044		
23	Analogia wg KNR 4-01 t.0108/10 wyd.III 1999	Wywiezienie gruzu sprzymowanego - koszt obsługi wysypiska i utylizacji materiałów rozbiórkowych	m3	1,044		
		Razem				
		Podatek VAT 8%				
		<b>Ogółem kosztorys</b>				

## Zestawienie robocizny

## BUDYNEK INTERNATU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Malarze gr.II	r-g	6,858		
2	Posadzkarze gr.II	r-g	7,554		
3	Posadzkarze-plytkarze gr.III	r-g	131,934		
4	Robocizna	rg	30		
5	Robocizna	r-g	32,027		
6	Robotnicy	r-g	48,621		
7	Robotnicy (ATH 31)	r-g	2,772		
8	Robotnicy gr.I	r-g	46,949		
9	Robotnicy gr.II	r-g	3,449		
		Razem	310,164		

## BUDYNEK INTERNATU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane, grub. 50 - 100 mm, kl. II	m3	0,077		
2	Benzyzna do lakierów	dm3	0,382		
3	Botament - Botact M 21 - zaprawa klejowa szara elastyczna	kg	404,156		
4	Botament - Botact M 30 - elastyczna zaprawa do spoin	kg	9,399		
5	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.III 28-45mm	m3	0,046		
6	Farba olejna do gruntowania wg PN-C-81901:2002	dm3	0,866		
7	Farba olejna nawierzchniowa wg PN-C-81901:2002	dm3	0,866		
8	Farba silikonowa elewacyjna - ( matowa, hydrofobowa, wysoce dyfuzyjna, przepuszczalna dla CO2 , dobrze kryjąca, odporna na naprężenia, szybkoschnąca, produkt z grupy CCC, wysoka odporność na zabrudzenia )	dm3	3,48		
9	Koszt obsługi i składowania na wysypisku	m3	1,044		
10	Krawężniki iglaste, nasycone, wymiarowe kl. II	m3	0,038		
11	Papier ścierny	ark	6,296		
12	Płytki klinkierowe schodowe o wym. 30x15 cm antypoślizgowe - podstopnie	m2	6,622		
13	Płytki klinkierowe schodowe o wym. 30x30 cm antypoślizgowe - podestowe	m2	15,906		
14	Płytki klinkierowe schodowe o wym. 30x30 cm antypoślizgowe - schodowe	szt	130		
15	Preparat gruntujący ATLAS UNI GRUNT	dm3	7,31		
16	Szlam uszczelniający ( max wytrzymałość na rozciąganie ok. 1,10 N/mm <sup>2</sup> , szczelność: 1,5 bar, po 28 dniach odporność na deszcz ok. 3h ) mineralny, elastyczny dwukomponentowy szlam uszczelniający. bezskurczowy, mostkujący rysy (do ok 1 mm)	kg	182,758		
17	Wycieraczka systemowa z profili aluminiowych o wysokości 12 mm, wypełniona w połowie wkładkami z gumy i w połowie wkładem filcowym. Góra wycieraczki licowana z poziomem posadzki.	m2	0,72		
18	Zaprawa cementowa do wykonywania warstw szepnych weber.rep 751	kg	105,825		
19	Zaprawa naprawcza 456, marki KREISEL (niskoskurczowa, wodoodporna, mrozoodporna)Wytrzymałość na ściskanie: R2 Przyczepność: $\geq 0,8$ N/mm <sup>2</sup>	kg	1.219,43		
		Razem			
		Materiały pomocnicze			
		Ogółem			



## Zestawienie sprzętu

## BUDYNEK INTERNATU

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Frezarka elektryczna	m-g	35,681		
2	Mieszarka do zapraw 3 m3/h	m-g	6,962		
3	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	0,011		
4	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,94		
5	Środek transportowy	m-g	1,5		
6	Wyciąg	m-g	0,041		
		Razem	45,135		