

Polkowice, dnia 28kwietnia 2017r.

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY II

ZAMAWIAJĄCY:

Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-101 Polkowice,
tel: 76 746 51 01, Fax: 76 746 51 80, <http://zs.polkowice.pl/>, e-mail: zs@zs.polkowice.pl

PROJEKT BĘDZIE REALIZOWANY PRZEZ:

Zespół Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-101 Polkowice,
tel: 76 746 51 01, Fax: 76 746 51 80, <http://zs.polkowice.pl/>, e-mail: zs@zs.polkowice.pl

OSOBY DO KONTAKTU:

W zakresie przedmiotu zamówienia: **Agnieszka Gurdak**, tel. 767465106, e-mail: a.gurdak@zs.polkowice.pl,

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotowe zamówienie jest realizowane w ramach Projektu pn. „W edukacji zmiany – sukces uczniów murowany!”, nr projektu RPDS.10.02.01-02-0020/16 - na podstawie umowy nr 218/2016 z dnia 30.11.2016r. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz środków Budżetu Państwa. Oś priorytetowa: 10. Edukacja. Działanie: 10.2 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego 2014-2020. Poddziałanie: 10.2.1 Zapewnienie równego dostępu do wysokiej jakości edukacji podstawowej, gimnazjalnej i ponadgimnazjalnej – konkursy horyzontalne.

Przedmiotem zamówienia jest zakup niżej wymienionych pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej II:

Lp.	Nazwa	Ilość	Parametry
1.	Łyżko-szpatułka	3	-
2.	Stojak do probówek plastikowy	3	-
3.	Rozdzielacz laboratoryjny gruszkowy	1	250 ml
4.	Paski wskaźnikowe pH-ekonomiczne	2 op./100 szt	
5.	Zestaw do destylacji	1	
6.	Kolba miarowa	2kpl	100 ml

Projekt „W edukacji zmiany – sukces uczniów murowany!”

7.	Podstawka pod kolbę	1	-						
8.	Prosty zestaw do wytwarzania wybranych gazów	1	-						
9.	Pierścień zamknięty statywu z łącznikiem	1	Średnica 5 cm						
10.	Zestaw do generowania gazów	1 kpl	-						
11.	Płaszcz grzewczy z regulacją mocy	1	Poj. 150 ml						
12.	Jodek potasu	1	200g						
13.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5	<table border="1"> <tr> <td>Wysokość [mm]</td> <td>Średnica dolna [mm]</td> <td>Średnica górna [mm]</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>25</td> <td>31</td> </tr> </table>	Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]	36	25	31
Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]							
36	25	31							
14.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5	<table border="1"> <tr> <td>Wysokość [mm]</td> <td>Średnica dolna [mm]</td> <td>Średnica górna [mm]</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>31</td> <td>41</td> </tr> </table>	Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]	36	31	41
Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]							
36	31	41							
15.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5	<table border="1"> <tr> <td>Wysokość [mm]</td> <td>Średnica dolna [mm]</td> <td>Średnica górna [mm]</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>35</td> <td>45</td> </tr> </table>	Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]	36	35	45
Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]							
36	35	45							
16.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5	<table border="1"> <tr> <td>Wysokość [mm]</td> <td>Średnica dolna [mm]</td> <td>Średnica górna [mm]</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>40</td> <td>50</td> </tr> </table>	Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]	36	40	50
Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]							
36	40	50							
17.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5	<table border="1"> <tr> <td>Wysokość [mm]</td> <td>Średnica dolna [mm]</td> <td>Średnica górna [mm]</td> </tr> <tr> <td>36</td> <td>45</td> <td>55</td> </tr> </table>	Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]	36	45	55
Wysokość [mm]	Średnica dolna [mm]	Średnica górna [mm]							
36	45	55							
18.	Szczypce laboratoryjne uniwersalne	2	-						
19.	Szczypce laboratoryjne do zlewek	2	-						

Termin realizacji zamówienia:

Do 7 dni od złożenia zamówienia

KRYTERIA OCENY OFERT:

Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany w oparciu o następujące kryteria:

Projekt „W edukacji zmiany – sukces uczniów murowany!”

Kryterium : cena ryczałtowa oferty brutto – 100 %

$$C_b = \frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 \text{ punktów}$$

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymogom określonym przez Zamawiającego w zaproszeniu do złożenia oferty oraz została oceniona jako najkorzystniejsza, czyli uzyskała najwyższą liczbę punktów.

Cenę należy podać w złotych polskich, cyfrowo oraz słownie, w wartości brutto, ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zamówienia.

WARUNKI PŁATNOŚCI:

W terminie do 14 dni od daty doręczenia rachunku do Zamawiającego.

W przypadku opóźnień w przekazaniu środków od Instytucji Pośredniczącej, termin płatności może ulec zmianie.

MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

Sekretariat Zespołu Szkół im. Narodów Zjednoczonej Europy w Polkowicach, ul. Skalników 6, 59-101 Polkowice lub na adres e-mail: a.gurdak@zs.polkowice.pl

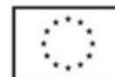
TERMIN SKŁADANIA OFERT:

do dnia **11.05.2017 r.** do godz. **10:00.**

Dokumenty należy złożyć w zamkniętej kopercie, z dopiskiem: **OFERTA – zakup pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznej II- projekt „W edukacji zmiany – sukces uczniów mурowany!”.**

Nie otwierać przed dniem 11.05.2017 r. godz. 10:00.

Dopuszcza się złożenie oferty faxem: nr faxu: 76 746 51 80, osobiście lub przesłanie jej na adres e-mail: a.gurdak@zs.polkowice.pl,



Załącznik do zaproszenia do złożenia oferty cenowej

FORMULARZ OFERTOWY

dotyczy: zakupu pomocy dydaktycznych do pracowni chemicznejII w ramach Projektu „W edukacji zmiany – sukces uczniów murowany!”, nr projektu RPDS.10.02.01-02-0020/16 - na podstawie umowy nr 218/2016 z dnia 30.11.2016r. Projekt współfinansowany jest ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego oraz środków Budżetu Państwa.

Nazwa i adres Wykonawcy:

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

Cena brutto:

(słownie:.....)

W tym:

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena brutto za szt.	Wartość brutto
1.	Łyżko-szpatułka	3		
2.	Stojak do probówek plastikowy	3		
3.	Rozdzielacz laboratoryjny gruszkowy	1		
4.	Paski wskaźnikowe pH-ekonomiczne	2 op./100 szt		
5.	Zestaw do destylacji	1		
6.	Kolba miarowa	2kpl		
7.	Podstawka pod kolbę	1		
8.	Prosty zestaw do wytwarzania wybranych gazów	1		
9.	Pierścień zamknięty statywu z łącznikiem	1		
10.	Zestaw do generowania gazów	1 kpl		
11.	Płaszcz grzewczy z regulacją mocy	1		
12.	Jodek potasu	1		
13.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5		

Projekt „W edukacji zmiany – sukces uczniów murowany!”



14.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5			
15.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5			
16.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5			
17.	Korki gumowe z otworem o różnych rozmiarach	5			
18.	Szczypce laboratoryjne uniwersalne	2			
19.	Szczypce laboratoryjne do zlewek	2			
20.	Razem				

Czas realizacji: 7 dni od złożenia zamówienia

.....
czytelny podpis Wykonawcy