



Projekt nr RPLD.11.03.01-10-0007/15, pn. "Szkoła zawodowa wybór w przyszłość",  
współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego  
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020

Sieradz, dnia 29.11. 2016 rok

### Zaproszenie do składania ofert

Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu ul. Leszka Czarnego 2, zaprasza do składania ofert cenowych, w postępowaniu na dostawy o wartości poniżej 30 000 euro, zgodnie z art. 4 ust. pkt. 8 ustawy z dnia 24 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2010r.Nr 113 poz. 759 z póź.zm)

#### Przedmiot zamówienia obejmuje:

Lp.	Nawa produktu	Jm.	Ilość
1.	Kabel fotowoltaiczny OLFLEX SOLAR XLS-R 1x4 biały/czarny 0023137 /bębnowy/	m	100
2.	Styk męski EPIC SOLAR 4 PIN M 4-6mm2 44428219 /100szt./	opak.	1
3.	Styk żeński EPIC SOLAR 4 PIN F 4-6mm2 44428220 /100szt./	opak.	1
4.	Złącze solarne męskie EPIC SOLAR 4 M 4-6mm2 IP67 44428201	szt.	100
5.	Złącze solarne żeńskie EPIC SOLAR 4 F 4-6mm2 IP67 44428204	szt.	100
6.	Końcówka oczkowa izolowana 1,5-2,5mm2/M8 (100szt.)	opak.	1
7.	Końcówka oczkowa izolowana 4-6mm2/M8 (100szt.)	opak.	1
8.	Końcówka oczkowa izolowana 4-6mm2/M4 (100szt.)	opak.	1
9.	Końcówka oczkowa izolowana 4-6mm2/M5 (100szt.)	opak.	1
10.	Lut cynowy 60% Sn drut 1.0 mm 100 g 44E522	szt.	5
11.	Listwa elektroinstalacyjna LS 17x15 EKO biała 68001 /2m/	szt.	10
12.	Listwa elektroinstalacyjna LS 25x15 EKO biała 68003 /2m/	szt.	10
13.	Plafoniera LED 7W LOTOS TOP OVAL PC LED 800LM E IP54 830 0F1LL800931	szt.	5
14.	Wkładka aparatowa 5x20mm 0,5A szybka (F) L520FK00-500 /10szt./	opak.	5
15.	Wkładka aparatowa 5x20mm 0,25A szybka (F) L520FK00-250 /10szt./	opak.	4
16.	Praska 1-6mm2 WZ 10/1-6 E06PZ-03020100101	szt.	1
17.	Praska 0,5-16mm2 z wymiennymi matrycami WZ E06PZ-	szt.	1

	03120100101		
18.	Miernik parametrów instalacji elektrycznych MPI-502 WMPLMPI502	szt.	1
19.	Tester napięcia 2pin 0-600V AC/DC VC62	szt.	2
20.	Miernik uniwersalny UT55 EMU UT55	szt.	8
21.	Tester napięcia 2pin 12-690V AC/DC VC63	szt.	1

### Złożenie oferty

1. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Jeżeli Oferent złoży więcej niż jedną ofertę, wszystkie złożone przez niego oferty zostaną odrzucone.
2. Termin realizacji zamówienia: grudzień 2016r.
3. Oferta musi być sporządzona z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności.
4. Każdy dokument składający się na ofertę musi być czytelny.
5. Oferta musi być podpisana przez Oferenta jeżeli jest nią osoba fizyczna, w przypadku podmiotów prowadzących działalność gospodarczą zaleca się aby ofertę podpisał zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze lub ewidencji działalności gospodarczej. Jeżeli osoba/osoby podpisująca ofertę działa na podstawie pełnomocnictwa, to pełnomocnictwo to musi w swej treści wyraźnie wskazywać uprawnienie do podpisania oferty. Pełnomocnictwo to musi zostać złożone jako część oferty i musi być w oryginale lub kopii poświadczony za zgodność z oryginałem.
6. Ofertę należy złożyć w Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu – pokój 1, ul. Leszka Czarnego 2, 98-200 Sieradz lub dostarczyć na adres Zamawiającego w terminie do dnia 05.12.2016r., do godziny 9<sup>00</sup> czasu lokalnego. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.12.2016r. o godzinie 9<sup>15</sup> czasu lokalnego w pokoju nr 1b w Sieradzu.
7. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty drogą e-mail na adres [ckpsieradz@wp.pl](mailto:ckpsieradz@wp.pl), jeżeli oferta wpłynie do 05.12.2016 r., do godziny 9<sup>00</sup>
8. Miejsce dostawy:  
Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu, ul. L. Czarnego 2, 98-200 Sieradz
9. Warunki płatności:  
Przelew na rachunek bankowy wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 14 dnia od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
10. Kryteria oceny oferty  
Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie się kierował kryterium:  
Cena100%
11. Informacje dodatkowe:
  - a) dostawca w formularzu ofertowym określi cenę jednostkową brutto, netto, podatek VAT.
  - b) zamawiający wybierze ofertę cenową wykonawcy odpowiadającą wszystkim wymogom postawionym przez niego dla prawidłowej realizacji zamówienia I najkorzystniejszej cenie ogółem.
  - c) zamawiający wybierze ofertę dostawcy, który zaoferuje najkorzystniejszą cenę
  - d) w sprawach dotyczących zapytania cenowego udziela informacji Dariusz Śmigiera w dni robocze od poniedziałku do piątku w godz. 8.00 – 15.00 tel 43 822 40 24 , e-mail: [ckplsieradz@op.pl](mailto:ckplsieradz@op.pl)
12. Oferta cenowa złożona po terminie składania ofert podanym powyżej nie będzie brana pod uwagę przy wyborze oferty najkorzystniejszej.
13. Wykonawca, którego oferta cenowa zostanie uznana za najkorzystniejszą zostanie poinformowany.

14. Termin związania ofertą cenową wynosi 30 dni od dnia otwarcia oferty przez zamawiającego.
15. W sprawach związanych z zapytaniem ofertowym dopuszcza się porozumiewanie drogą: pisemną, telefoniczną lub faxem – tel./fax. 43 822 40 24
16. Załączniki: formularz ofertowy
17. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia postępowania, nie dokonując wyboru najkorzystniejszej oferty, bez podania przyczyny.

**Formularz ofertowy**  
**dla zamówień o wartości poniżej 30 000 euro zgodnie z art.4 pkt.8 ustawy**  
**Prawo zamówień publicznych)**

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa .....

Siedziba .....

Nr telefonu .....

Fax .....

E-mail .....

NIP .....

REGON .....

Dane dotyczące zamawiającego:

Centrum Edukacji Zawodowej w Sieradzu, ul. L. Czarnego 2, 98-200 Sieradz, tel./fax.43 822 40 24, NIP 827-22-38-435, REGON 100561669

Nawiązując do zapytania ofertowego o zamówienie poniżej 30 000 euro na dostawę artykułów do CEZ Sieradz

My niżej podpisani .....

.....

Działający w imieniu i na rzecz

.....

.....

.....

Zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu cenowym oferujemy realizację przedmiotu zamówienia.

1. Oferujemy wykonanie dostawy będących przedmiotem niniejszego zamówienia za cenę jednostkową:

Lp.	Nawa produktu	Jm.	Ilość	cena brutto [PLN]	wartość brutto [PLN]
1.	Kabel fotowoltaiczny OLFLEX SOLAR XLS-R 1x4 biały/czarny 0023137 /bębnowy/	m	100		
2.	Styk męski EPIC SOLAR 4 PIN M 4-6mm2 44428219 /100szt./	opak.	1		
3.	Styk żeński EPIC SOLAR 4 PIN F 4-6mm2 44428220 /100szt./	opak.	1		
4.	Złącze solarne męskie EPIC SOLAR 4 M 4-6mm2 IP67 44428201	szt.	100		
5.	Złącze solarne żeńskie EPIC SOLAR 4 F 4-6mm2 IP67 44428204	szt.	100		
6.	Końcówka oczkowa izolowana 1,5-2,5mm2/M8 (100szt.)	opak.	1		
7.	Końcówka oczkowa izolowana 4-6mm2/M8 (100szt.)	opak.	1		
8.	Końcówka oczkowa izolowana 4-6mm2/M4 (100szt.)	opak.	1		
9.	Końcówka oczkowa izolowana 4-6mm2/M5 (100szt.)	opak.	1		
10.	Lut cynowy 60% Sn drut 1.0 mm 100 g 44E522	szt.	5		

11.	Listwa elektroinstalacyjna LS 17x15 EKO biała 68001 /2m/	szt.	10		
12.	Listwa elektroinstalacyjna LS 25x15 EKO biała 68003 /2m/	szt.	10		
13.	Plafoniera LED 7W LOTOS TOP OVAL PC LED 800LM E IP54 830 0F1LL800931	szt.	5		
14.	Wkładka aparaturowa 5x20mm 0,5A szybka (F) L520FK00-500 /10szt./	opak.	5		
15.	Wkładka aparaturowa 5x20mm 0,25A szybka (F) L520FK00-250 /10szt./	opak.	4		
16.	Praska 1-6mm <sup>2</sup> WZ 10/1-6 E06PZ-03020100101	szt.	1		
17.	Praska 0,5-16mm <sup>2</sup> z wymiennymi matrycami WZ E06PZ-03120100101	szt.	1		
18.	Miernik parametrów instalacji elektrycznych MPI-502 WMPLMPI502	szt.	1		
19.	Tester napięcia 2pin 0-600V AC/DC VC62	szt.	2		
20.	Miernik uniwersalny UT55 EMU_UT55	szt.	8		
21.	Tester napięcia 2pin 12-690V AC/DC VC63	szt.	1		
razem					