



Kielce, dn. 07-12-2023 r.

**Rozeznanie rynku nr 15/2023/CKU**

Na sprzedaż i dostawę do siedziby Zamawiającego materiałów zużywalnych na kurs spawania metodą TIG oraz MAG w ramach projektu pn. „Przepis na zawodowy rozwój”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Poddziałania RPSW.10.02.01-26-0047/21, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego.

**ZAMAWIAJĄCY**

Centrum Kształcenia Ustawicznego „BUDOWLANKA” mgr Edyta Hrouda – Nosek  
ul. Księdza Hugona Kołłątaja 7, 25-715 Kielce  
NIP: 6571478577, REGON: 260607746  
reprezentowane przez Edytę Hroudę-Nosek  
Strona www: cku-budowlanka.pl  
tel.: 601-152-488

1. **Przedmiotem zamówienia** jest udzielenie zamówienia na dostawy następujących materiałów zużywalnych:

Nazwa asortymentu	Liczba sztuk
Łącznik prądowy fi 2,4	20
Tulejka zaciskowa fi 2,4	40
Dysza ceramiczna Nr 6	20
Korek długi	10
Palnik SR 26	5
Rękojeść SR 26	1
Dysza gazowa M25 Stoż.	40
Dysza gazowa M24/240	10
Końcówka prądowa fi 1,0 MB-25/36	40
Końcówka prądowa fi 1,2 MB-25/36	10
Łącznik prądowy M25 AK	30
Łącznik prądowy M24/240	10
Tulejka izolacyjna M-24/240	4
Sprężyna M-25	20
Palnik M-25Ak	4
Palnik M-24KD	2
Rękojeść	1
Spray antyodpryskowy	10
Adaptor do szpuli K-300	1
Szkoło bezbarwne 90x110	200
Szkoło ochronne 90x110 DIN 12	4
Szkoło ochronne 90x110 DIN 11	4
Szkoło ochronne 90x110 DIN 10	4
Końcówka prądowa M8x35 1,0 do uchwytu Kemppi PMT/MMT32	10
Końcówka prądowa 1,2 do uchwytu Kemppi PMT/MMT32	5
Tuleja prądowa 15/25/36	2





Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Uchwyt M25	1
Elektroda PMX 45	1
Dysza PMX45 220671 do urządzenia Hypertherm	1
Ośłona PMX 45 220674 do urządzenia Hypertherm	1
Tarcza lamelowa Ceramic RED G80 125x22	2
Szlifierka kątowna 125mm 1400W	1
Tarcza 125x2,5x22 Metal	20
Piła taśmowa 2825x27x0,9	2
Frez do ukosowarki	1
Tarcza szlifierska S.C. 250X32X32 1A60K	2
Pas bezkońcowy 50x2000 gr. 80	2
Pas bezkońcowy 50x2000 gr. 60	2
Pas bezkońcowy 50x2000 gr. 120	2
Podkładka do dysków fibrowych Very Hard	1
Podkładka do dysków fibrowych Turbo Hard	1
Szczypce spawalnicze	3
Dysk fibrowy ceramiczny z ziarnem ceramicznym gr. 60	10
Dysk fibrowy ceramiczny z ziarnem ceramicznym gr.80	10
Tarcza lam. 125x22 Zirconium E G.80	10

2. **Termin i miejsce dostawy:** zamówienie realizowane będzie do 20 grudnia 2023 r. Termin dostawy uzgodniony zostanie pomiędzy Zamawiającym a wybranym Wykonawcą.

2.1 Dostawa na adres Zamawiającego, po wcześniejszym uzgodnieniu terminu, w godzinach pracy Biura projektu (od poniedziałku do piątku od 8.00 do 16.00) odbywa się na koszt i ryzyko Wykonawcy.

2.2 Odbiór zamówienia będzie każdorazowo potwierdzany protokołem odbioru.

3. **MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT:**

Termin składania ofert upływa **13 grudnia 2023 r. o godz. 9.00**. Oferty złożone po tym terminie zostaną odrzucone. Oferty należy dostarczyć do siedziby prowadzącego postępowanie osobiście lub pocztą tradycyjną na adres podany poniżej:

**Centrum Kształcenia Ustawicznego „BUDOWLANKA” mgr Edyta Hrouda – Nosek  
ul. Księdza Hugona Kołłątaja 7, 25-715 Kielce**

4. **KRYTERIA I SPOSÓB OCENY OFERT:**

Cena wyliczana będzie według następującego wzoru  $P_1 - 100$  pkt.:

$$P_1 = \frac{C_{min}}{C_o} \times 100$$

gdzie:

$C_{min}$  - najniższa cena brutto

$C_o$  - cena badanej oferty

Zamawiający uzna i wybierze, jako najkorzystniejszą ofertę z najwyższą liczbą punktów.

5. **OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

- Formularz ofertowy, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego Rozesznania rynku.
- Podane w „Formularzu oferty” ceny muszą uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia i nie mogą ulec zmianie w trakcie trwania umowy. Wykonawca przedstawi w ofercie cenę całkowitą netto i brutto obejmującą całość przedmiotu zamówienia, podając je w zapisie liczbowym. Cena oferowana musi zawierać



---

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

---

wszystkie koszty związane z realizacją zadania, w tym podatek VAT w ustawowej wysokości, a także inne koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia. Cena ofert ma być wyrażona w PLN.

3. Każdy Wykonawca może przedstawić tylko jedną ofertę.
4. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:
  - a. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Centrum Kształcenia Ustawicznego „BUDOWLANKA” mgr Edyta Hrouda – Nosek, ul. Księdza Hugona Kołłątaja 7, 25-715 Kielce
  - b. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie niniejszego zamówienia prowadzonego w trybie zasady konkurencyjności określonego w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020;
  - c. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty i instytucje publiczne odpowiedzialne za realizację programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014–2020;
  - d. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres dwóch lat od dnia 31 grudnia roku następującego po złożeniu do Komisji Europejskiej zestawienia wydatków, w którym ujęto ostateczne wydatki dotyczące zakońzonego Projektu;
  - e. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest warunkiem zawarcia umowy; konsekwencją niepodania określonych danych będzie odrzucenie oferty;
  - f. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
  - g. posiada Pani/Pan:
    - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
    - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
    - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
    - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
  - h. nie przysługuje Pani/Panu:
    - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
    - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
    - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

#### **OSOBAMI UPRAWNIONYMI DO KONTAKTU SĄ:**

Edyta Hrouda-Nosek, tel. 601-152-488.

#### **POSTANOWIENIA KOŃCOWE:**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- a. odwołania postępowania, unieważnienia go w całości lub w części w każdym czasie,
- b. żądania szczegółowych informacji i wyjaśnień od Wykonawców na każdym etapie postępowania.

#### **ZAŁĄCZNIKI:**

Wzór oferty

**Załącznik nr 1 do Rozeznania rynku nr 15/2023/CKU**

 .....  
 Dane/pieczętka Wykonawcy

 .....  
 data

## OFERTA

Odpowiadając na Rozeznanie rynku nr 15/2023/CKU dotyczącego sprzedaży i dostawy materiałów zużywalnych na kurs spawania metodą TIG oraz MAG w ramach projektu pn. „Przepis na zawodowy rozwój”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Poddziałania RPSW.10.02.01-26-0047/21, Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego składam/-y ofertę następującej treści:

Nazwa asortymentu	Liczba sztuk	Cena jednostkowa brutto	Sumaryczna cena brutto
Łącznik prądowy fi 2,4	20		
Tulejka zaciskowa fi 2,4	40		
Dysza ceramiczna Nr 6	20		
Korek długi	10		
Palnik SR 26	5		
Rękojeść SR 26	1		
Dysza gazowa M25 Stoż.	40		
Dysza gazowa M24/240	10		
Końcówka prądowa fi 1,0 MB-25/36	40		
Końcówka prądowa fi 1,2 MB-25/36	10		
Łącznik prądowy M25 AK	30		
Łącznik prądowy M24/240	10		
Tulejka izolacyjna M-24/240	4		
Sprężyna M-25	20		
Palnik M-25Ak	4		
Palnik M-24KD	2		
Rękojeść	1		
Spray antyodpryskowy	10		
Adaptor do szpuli K-300	1		
Szkoło bezbarwne 90x110	200		
Szkoło ochronne 90x110 DIN 12	4		
Szkoło ochronne 90x110 DIN 11	4		
Szkoło ochronne 90x110 DIN 10	4		
Końcówka prądowa M8x35 1,0 do uchwytu Kempfi PMT/MMT32	10		
Końcówka prądowa 1,2 do uchwytu Kempfi PMT/MMT32	5		

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Tuleja prądowa 15/25/36	2		
Uchwyt M25	1		
Elektroda PMX 45	1		
Dysza PMX45 220671 do urządzenia Hypertherm	1		
Ośłona PMX 45 220674 do urządzenia Hypertherm	1		
Tarcza lamelowa Ceramic RED G80 125x22	2		
Szlifierka kątowna 125mm 1400W	1		
Tarcza 125x2,5x22 Metal	20		
Piła taśmowa 2825x27x0,9	2		
Frez do ukosowarki	1		
Tarcza szlifierska S.C. 250X32X32 1A60K	2		
Pas bezkońcowy 50x2000 gr. 80	2		
Pas bezkońcowy 50x2000 gr. 60	2		
Pas bezkońcowy 50x2000 gr. 120	2		
Podkładka do dysków fibrowych Very Hard	1		
Podkładka do dysków fibrowych Turbo Hard	1		
Szczypce spawalnicze	3		
Dysk fibrowy ceramiczny z ziarnem ceramicznym gr. 60	10		
Dysk fibrowy ceramiczny z ziarnem ceramicznym gr.80	10		
Tarcza lam. 125x22 Zirconium E G.80	10		
<b>Cena brutto łącznie:</b>			

Przyjmuję/-emy do realizacji warunki postawione przez Zamawiającego w Rozesznaniu rynku nr 15/2023/CKU.

.....  
(podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)