

**Znak sprawy : ZS.042.10.2015**

Gorzyce, 10.08.2015

**Zespół Szkół im. por. J. Sarny**  
**ul. Żwirki i Wigury 2**  
**39-432 Gorzyce**

Tel./fax: 15 836 20 87 lub 15 836 14 85

 e-mail: [zsgorzyce@zsgorzyce.pl](mailto:zsgorzyce@zsgorzyce.pl)

### Zaproszenie do złożenia oferty na dostawę:

Na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) art. 4 pkt.8 Zespół Szkół w Gorzycach zaprasza do składania ofert na: *Zakup materiałów spawalniczych do celów edukacyjnych* w projekcie pn. „Podkarpacie stawia na zawodowców”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Program Operacyjny Kapitał Ludzki

Priorytet IX – Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach

Działanie 9.2. Podniesienie jakości i atrakcyjności szkolnictwa zawodowego

Projekt „Podkarpacie stawia na zawodowców”

Nr KSI: WND-POKL.09.02.00-18-001/12

#### 1. Opis przedmiotu zapytania.

Przedmiotem zamówienia jest *zakup materiałów spawalniczych do celów edukacyjnych* na potrzeby realizacji projektu „Podkarpacie stawia na zawodowców”. Projekt realizowany przez Zespół Szkół w Gorzycach współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Priorytetu IX Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach Działania 9.2 Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego.

Dostawa będzie obejmowała następujące materiały:

Lp	Nazwa elementu (podzespołu)	Charakterystyka minimalnych parametrów	Ilość
1	Drut spawalniczy	Drut w szpulach o grubości 0,8mm i 1,0mm o składzie służący do spawania różnych metali: - do stali – minimum po 20 szpul o wadze min 5 kg drutu każdej grubości - do stali nierdzewnej – minimum po 2 szpule o wadze min 5 kg drutu każdej grubości - do aluminium - minimum po 2 szpule o wadze min 5 kg drutu każdej grubości - drut samoosłonowy do spawania stali – minimum po 3 szpule o wadze min 5 kg drutu każdej grubości Drut do TIG o grubości 2mm do spawania: - stali – minimum 2 opakowania o wadze min 5kg - stali nierdzewnej – minimum 1 opakowanie o wadze min 5kg - mosiądzu – minimum 1 opakowanie o wadze min 5kg	1 zestaw
2	Elektrody spawalnicze otulone	Elektrody spawalnicze: trzy typy grubości (fi 2,5; 3,25; 4,0) po minimum pięć paczek każdego rodzaju (minimalna waga 1 paczki 5kg)	15 opakowań
3	Elektrody wolframowe	Elektrody wolframowe fi 2 używane w procesie spawania - do stali min 20 szt - do aluminium min 10 szt	30 sztuk

4	Gaz spawalniczy z butlą	Zestaw zawiera 3 butle o pojemności min 40 litrów. W skład zestawu wchodzi butla tlenu, acetylenu, mieszanki (CO2 i argonu lub gazów im równoważnych)	1 zestaw
---	-------------------------	---	----------

**Na realizację zadania Zamawiający zamierza przeznaczyć łączną kwotę brutto 17407,11 zł.**

Zamawiający dopuszcza równoważne elementy, które mogą zastąpić przedstawione. Powinny one posiadać cechy nie gorsze niż w opisie. W przypadku propozycji elementów równoważnych, Wykonawca do oferty cenowej powinien dostarczyć charakterystykę porównawczą elementów opisanych i równoważnych celem dokonania prawidłowej oceny przez Zamawiającego. Zamawiający przedstawił wymagania minimalne co do składu zestawów. W związku z powyższym oferta powinna zawierać co najmniej elementy przedstawione lub równoważne w ilości nie mniejszej co do składu i o cechach nie gorszych.

**2. Termin wykonania dostawy**

Termin realizacji dostawy do 21 sierpień 2015.

Rozliczenie pracy nastąpi jednorazowo po zrealizowaniu dostawy i dostarczeniu faktury.

**3. Miejsce dostawy**

Zespół Szkół im.por.J.Sarny/ Centrum Kształcenia Praktycznego , ul.Żwirki i Wigury 2, 39-432 Gorzyce. Koszt dostawy pod wskazany adres winien być zawarty w proponowanej cenie brutto.

**4. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert**

Oferty należy składać do sekretariatu Zespołu Szkół im.por.J.Sarny , ul.Żwirki i Wigury 2, 39-432 Gorzyce lub pocztą internetową na adres [zsgorzyce@zsgorzyce.pl](mailto:zsgorzyce@zsgorzyce.pl), do dnia 2015-08-12 do godz. 14:00 **Otwarcie i wybór ofert nastąpi w dniu 2015-08-12 o godz. 14:30** w sekretariacie Zespołu Szkół im.por.J.Sarny , ul.Żwirki i Wigury 2, 39-432 Gorzyce

**5. Opis sposobu obliczenia ceny**

Kryterium wyboru jest największa wartość wskaźnika C liczona jako ilość materiałów spawalniczych według następującego algorytmu:

$$C = 30\% * Ds.(0,8) + 30\% * Ds.(1,0) + 20\% * Es + 20\% * Ew$$

Gdzie

Ds.(0,8) – ilość w kg drutu spawalniczego o grubości 0,8mm

Ds.(1,0) – ilość w kg drutu spawalniczego o grubości 1,0mm

Es - ilość w kg elektrod spawalniczych

Ew – ilość w sztukach elektrod wolframowych

ZATWIERDZAM

Wicedyrektor Zespołu Szkół w Gorzycach ds. CKP

Jarosław Augustynowicz

Otrzymują:

1. a/a
2. strona bip zamawiającego
3. Zakład Ślusarski Jan Powęska; ul. 22 lipca 16; 37-400 Nisko; NIP: 865-000-17-93;  
E-mail: [hurtownia1@poczta.onet.pl](mailto:hurtownia1@poczta.onet.pl)
4. ALTER - tlenownia; ul. Przemysłowa 11; 37 – 450 Stalowa Wola; NIP: 865-23-76-698;  
[mirosław.brodka@alterpph.pl](mailto:mirosław.brodka@alterpph.pl)
5. STIGO Sp. z o.o. ul. Ostatnia 1c; 31-444 Kraków; NIP: 945-21-73-287; [biuro@stigo.com.pl](mailto:biuro@stigo.com.pl)
6. Rywal-RHC Sp. z o. o.; 37-450 Stalowa Wola, ul Energetyków 49; REGON: 017180279;  
[stalowa.wola@rywal.com.pl](mailto:stalowa.wola@rywal.com.pl)