

Kielce, dnia 2013.11.18

## Informacja

### dotycząca zakupu wyposażenia do warsztatów i sal praktycznej nauki zawodów w ramach projektu „Poprawa jakości kształcenia w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Jadwigi Dziubińskiej w Goładkowie”,

Projekt jest realizowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Priorytetu IX – Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działania 9.2 – Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego, Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Dnia 14 listopada 2013 PPHU MEXPOL Sp. z o.o., Opole 45-315, ul. Głogowska 23,, zwróciło się do Zamawiającego z następującym pytaniem, przesłanym faksem, dotyczącym specyfikacji spawarki (zestawu spawalniczego) w przedmiotowym zapytaniu ofertowym.

Treść pytania:

Tarnobrzego, dn. 14.11.2013

Instytut Innowacji i Biznesu Magdalena Gołdzińska  
Ul. Staszica 1  
25-008 Kielce

Dotyczy: Zakup wyposażenia warsztatów i sal praktycznej nauki zawodów w ramach projektu „Poprawa jakości kształcenia w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Jadwigi Dziubińskiej w Goładkowie”

Uprzejmie proszę o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania dotyczące części ZESTAW SPAWALNICZY:

- Czy Zamawiający dopuszcza urządzenia z 4 – rolkowym podajnikiem, wyposażonym w rolki o średnicy większej niż 35 mm, co pozwoli na uzyskanie większej stabilności podawania drutu w trakcie pracy?
- Czy urządzenia mają być wyposażone standardowo w rolki do jednej średnicy drutu, czy też Zamawiający życzy sobie, by urządzenie było dostarczone z kompletem rolek do każdej ze średnic wymienionej w „Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia” oraz rodzajów drutu tzn. stal, aluminium, drut rdzeniowy.
- Czy Zamawiający skłania się ku zmianie okresu gwarancji z 12-miesięcznej na 36 miesięczną, kierując się względami ekonomicznymi oraz gwarancją jakości?
- W jakiej ilości ma być dostarczona „butla CO2 – 20 litrów” ?

Z poważaniem  
mgr Elżbieta Majcher

Instytut Innowacji i Biznesu, w związku z powyższym, informuje co następuje:

#### Pytanie 1.

Zamawiający dopuszcza urządzenia z 4-rolkowym podajnikiem, wyposażonym w rolki o średnicy większej niż 35 mm. Średnica 35 mm jest średnicą minimalną wymaganą.

### Pytanie 2.

Zamawiający nie wymaga dostarczenia urządzenia z kompletami rolek do każdej ze średnic drutu i każdego rodzaju drutu. Zgodnie z treścią specyfikacji, zamawiający wymaga dostarczenia urządzenia wyposażonego w co najmniej 1 „podajnik 4-rolkowy (rolki o średnicy 35mm) do podawania drutu z elektronicznym regulatorem prędkości podawania drutu”.

### Pytanie 3.

Zamawiający nie zmienia wymagania minimum 12-miesięcznego okresu gwarancyjnego.

### Pytanie 4.

Zamawiający wymaga dostarczenia co najmniej 1 butli CO2 o pojemności 20 litrów.

### Uzasadnienie:

Zamawiający nie udziela pozytywnej odpowiedzi na pytania 2 oraz 3, gdyż oznacza to zwiększenie wymagań technicznych podczas trwania procedury zapytania ofertowego, co ogranicza konkurencję i może skutkować niespełnieniem zmienionych wymagań przez oferty już złożone.

Odpowiedzi na pytania 1 oraz 4 mają charakter klaryfikacji zapisów i nie wiążą się z ich zmianą.

**Tym samym nie ulegają zmianie zapisy, zawarte w Załączniku 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, do zapytania ofertowego z dnia 04.11.2013.**

Instytut Innowacji i Biznesu  
Magdalena Goldzińska  
25-008 Kielce, ul. Staszica-1  
tel./fax: 041/368-05-99  
NIP 959-134-00-83, REGON 26005480

Z poważaniem,

Z. up.

Michał Młynarczyk