



Pultusk, 23 kwietnia 2014r.

WRP.042.9.6.2014

Uczestnicy postępowania przetargowego

Zawiadomienie nr 1 o dokonaniu zmian treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ)

w postępowaniu w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia pn.: wyposażenie pracowni szkolnych w Zespole Szkół Zawodowych im. Jana Ruszkowskiego w Pultusku w projekcie systemowym: „Zwiększenie potencjału szkół zawodowych na Mazowszu”
Współfinansowanym przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego

Działając w oparciu o art. 38 ust 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2013r. poz. 907, ze zm.) Zamawiający informuje o dokonaniu modyfikacji treści SIWZ w następujący sposób:

1. Załącznik nr 2 do SIWZ - Zadanie 3 Wyposażenie pracowni mechanicznej

poz. 4

JEST:

młotki o różnej gramaturze	<ul style="list-style-type: none"> – młotek ślusarski z drewnianą rękojeścią, wzmacniany tuleją metalową, obuch wykonany ze stali węglowej: 500g, 600g, 800g, 1000g, 1200g, 1500g, – młotek gumowy z drewnianą rękojeścią obuch wykonany z dwukolorowej gumy o różnej twardości (czarnej i białej), co ułatwia odpowiednie dobranie narzędzia do indywidualnych potrzeb: 580g, 880g, 980g, – młotek bezdrzutowy, metalowy korpus wypełniony stalowym śrutem niwelującym efekt odbicia od materiału, osadzony na profilowanym drewnianym trzonku : 740g, 905g, 1360g.
-----------------------------------	---

WINNO BYĆ:

młotki o różnej gramaturze	<ul style="list-style-type: none"> – młotek ślusarski z drewnianą rękojeścią, wzmacniany tuleją metalową, obuch wykonany ze stali węglowej. Wymaga się aby
-----------------------------------	---



LIDER:



Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.
03-472 Warszawa, ul. B. Brechta 3
tel. 022 566 47 75, fax. 0 22 843 83 31,
e-mail: zawodowemazowsze@armsa.pl

PARTNER:



Powiat Pultuski
ul. Białowiejska 5, 06-100 Pultusk
tel.: 23 692 12 66, fax.: 23 692 52 77
e-mail: sekretariat@powiatpultuski.pl

	<p>młotki ślusarskie posiadały wagę 500g, 600g, 800g, 1000g, 1500g, 2000g</p> <ul style="list-style-type: none"> – młotek gumowy z drewnianą rękojeścią obuch wykonany z dwukolorowej gumy o różnej twardości (czarnej i białej), co ułatwia odpowiednie dobranie narzędzia do indywidualnych potrzeb. Wymaga się aby młotki gumowe posiadały wagę : 580g, 880g, 980g, – młotek bezdrutowy, metalowy korpus wypełniony stalowym śrutem niwelującym efekt odbicia od materiału, osadzony na profilowanym drewnianym trzonku. Wymaga się aby młotki bezdrutowe posiadały wagę : 740g, 905g, 1360g.
--	--

2. W załączniku nr 2 do SIWZ – zadanie 2 – Wyposażenie pracowni ochrony środowiska

poz. 6

JEST

termostat komorowy	<p>zakres regulacji: -35...+35°C dokładność: 3°C histereza: <3,5°C bańka pomiarowa: mosiądz niklowany długość kapilary: min. 1,5m maksymalna temperatura obudowy: 65°C stopień ochrony: IP44 obciążenie styków: 16(4)A 250VAC; 6(1)A 400VAC układów styków: SPDT, przełączane (grzanie lub chłodzenie) Termostat typu TW-1 przeznaczony jest do przeprowadzania precyzyjnych badań w środowisku kąpieli wodnej o stałej, stabilnej temperaturze</p>
---------------------------	--

WINNO BYĆ:

termostat komorowy	<p>zakres regulacji: -35...+35°C dokładność: 3°C histereza: <3,5°C bańka pomiarowa: mosiądz niklowany długość kapilary: min. 1,5m maksymalna temperatura obudowy: 65°C stopień ochrony: IP44 obciążenie styków: 16(4)A 250VAC; 6(1)A 400VAC układów styków: SPDT, przełączane (grzanie lub chłodzenie) maksymalna temperatura bańki pomiarowej: 110°C</p>
---------------------------	--





Poz. 8

JEST

suszarka elektryczna zakres do 200 stopni C z termoregulacją [laboratoryjna]	<ul style="list-style-type: none"> – Wymuszony obieg powietrza – Maksymalna temperatura TC 40, 100 = 200 ° C – Wyświetlacz LCD Zegar Klawiatura do 0-999h59m Real-Time Programming zegar: 50 programów z 15 krokami (temperatura, Gradient, Time, Speed Fan)
---	---

WINNO BYĆ

suszarka elektryczna	<ul style="list-style-type: none"> – zakres temperatury otoczenia do +220 stopni C, – wymuszony obieg powietrza, – zakres regulacji co 1 stopień C, – wbudowany timer z ustawianiem w zakresie 0-999,59h lub praca ciągła, – pojemność minimum 40l i więcej
-----------------------------	--

Poz. 10

JEST

psychrometr	<ul style="list-style-type: none"> – Przyrząd służący do określania względnej wilgotności powietrza. – Składa się z dwóch termometrów, z których jeden ma zbiorniczek rtęciowy owinięty zwilżoną szmatką bawełnianą. Zakres : <ul style="list-style-type: none"> – Wilgotność: 0-100% RH(bez kondensacji) – Temperatura: -20 C 80 C (-4 F-176 F) – Temperatura punktu rosy: -20 C do 80 C (-4 F do 176 F) – Temperatura mokrego termometru : 0 C do 80 C (32 F do 176 F)
--------------------	---

WINNO BYĆ

Psychrometr elektroniczny	Wilgotność: 0-100% RH(bez kondensacji) Temperatura od-20 C do 80 C (-4 F-176 F) Temperatura punktu rosy: -20 C do 80 C (-4 F do 176 F) Temperatura mokrego termometru : 0 C do 80 C (32 F do 176 F)
--------------------------------------	---

LIDER:



Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.
03-472 Warszawa, ul. B. Brechta 3
tel. 022 566 47 75, fax. 0 22 843 83 31,
e-mail: zawodowemazowsze@armsa.pl

PARTNER:



Powiat Pultuski
ul. Białowiejska 5, 06-100 Pultusk
tel.: 23 692 12 66, fax.: 23 692 52 77
e-mail: sekretariat@powiatpultuski.pl

Zasilanie bateryjne Pomiar temperatury i wilgotności

STAROSTA PUŁTUSKI
/-/ Edward Marek Wroniewski

