

WRP.042.9.2.2014

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 Pułtusku

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:

w załączniku nr 2 do SIWZ zadanie 1, FORMULARZ CENOWY – pracownia elektroniczna, poz. 29:

- JEST :

Lp.	Nazwa produktu (narzędzia, sprzęt do pracowni)	Opis produktu Wymagania minimalne	Opis produktu Wymagania oferowane	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
29	Stoły pomiarowe	<p>Zasilacz główny</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulowany zasilacz DC 0-270V/(0-16A/seria 4000VA);(0-8A/seria 2000VA); (0-7A/seria 1000VA) izolowany od źródła poprzez izolowany transformator (spełnia standardy bezpieczeństwa) - wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciowe - wbudowane mierniki napięcia i prądu. - obwód wyjściowy zabezpiecza wyłącznik magneto termiczny - przycisk kontrolny START/STOP - lampka wskazująca prace zasilacza - regulowany autotransformator 3-fazowy - zabezpieczenie przeciążeniowe, przeciwzwarciowe - napięcie 0-430V, (prąd 8A/seria 4000VA); (prąd 5A/seria 200VA;1000VA) - zasilanie sieciowe 230V, 4 gniazda (2p+E) - wymiary blatu stołu minimum 1800x750mm - wysokość stołu z blatem 840mm blat odporny na zarysowania oraz wysoką temperaturę do 300stopni 		6 szt.		

- WINNO BYĆ:

Lp.	Nazwa produktu (narzędzia, sprzęt do pracowni)	Opis produktu Wymagania minimalne	Opis produktu Wymagania oferowane	Ilość	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
29	Stoły pomiarowe	<p>Zasilacz główny</p> <ul style="list-style-type: none">- regulowany zasilacz DC 0-270V/(0-16A/seria 4000VA);(0-8A/seria 2000VA); (0-7A/seria 1000VA) izolowany od źródła poprzez izolowany transformator (spełnia standardy bezpieczeństwa)- wbudowane zabezpieczenie przeciążeniowe oraz przeciwzwarciowe- wbudowane mierniki napięcia i prądu.- obwód wyjściowy zabezpiecza wyłącznik magneto termiczny- przycisk kontrolny START/STOP- lampka wskazująca prace zasilacza- regulowany autotransformator 3-fazowy- zabezpieczenie przeciążeniowe, przeciwzwarciowe- napięcie 0-430V, (prąd 8A/seria 4000VA); (prąd 5A/seria 200VA;1000VA)- zasilanie sieciowe 230V, 4 gniazda (2p+E)- wymiary blatu stołu minimum 1800x750mm- wysokość stołu z blatem 840mm <p>blat odporny na zarysowania oraz wysoką temperaturę do 300stopni</p>		2 szt.		

Zatwierdził
13.03.2014r.

STAROSTA PUŁTUSKI
/-/
Edward Marek Wroniewski