

Zapytanie ofertowe na wykonanie mebli do 2 pracowni fizycznej i chemicznej

W związku ze modernizacją bazy technodydaktycznej w ZSOiZ w Ciechanowcu, kieruję do Państwa zapytanie ofertowe na zakup mebli szkolnych o określonych poniżej parametrach.

I. PRZEDMIOT OFERTY DO REALIZACJI: *MEBLE SZKOLNE – DO 2 PRACOWNI FIYZCZNEJ i CHEMICZNEJ*

II. SPECYFIKACJA OFERTY:

1. Meble szkolne do 30 osobowej pracowni fizycznej i pracowni chemicznej (załącznik – wstępny roboczy rysunek.)
2. Wymiary 2 pracowni: 570 cm x 880 cm
3. Specyfikacja techniczna mebli/wyposażenia:

L.p.	NAZWA	Ilość:	Parametry techniczne:
1.	Stół roboczy uczniowski – 3 osobowy do pracowni fizycznej:	10	- Wymiary stołu 1800 x 600 x 760 (lub zbliżony) - Blat o gr.30 mm zaoblony z jednej strony pokryty folią chemicznie odporną. (lub zbliżony) - maskownica o wymiarach 1800 x600 (lub zbliżony) - Stelaż metalowy o niebieskiej lub czarnej kolorystyce (lub zbliżony) - zasilacz na stolikach uczniowskich w zakresie 0-3-6V/5A i 9 12V/30 (lub zbliżone)
2.	Biurko nauczyciela do pracowni fizycznej:	1	(opcjonalnie zintegrowany ze stołem roboczym nauczyciela) - Wymiary stołu 900 x 600 x 760 (lub zbliżony) - Blat o gr.30 mm zaoblony z jednej strony pokryty folią chemicznie odporną. (lub zbliżony) -korpus: płyta wiórowa laminowana grubości min. 18 mm oklejona ABS grubości 2 mm z 2 szafki, (lub zbliżony) - szafki wyposażone w zamek + klucz (lub zbliżony)
3.	Stół roboczy nauczyciela do pracowni fizycznej:	1	- Wymiary stołu 1800 x 600 x760 (lub zbliżony) - Stół roboczy do demonstracji, z kpl. przełączników do sterowania napięciem na stolikach uczniowskich w zakresie 0-30V/3A), (lub zbliżony) - zasilacz laboratoryjny, (lub zbliżony) - listwa 4 lub 6 -gniazdowa z wyłącznikiem. (lub zbliżony), - Blat o gr.30 mm zaoblony z jednej strony pokryty folią chemicznie odporną. (lub zbliżony) - korpus: płyta wiórowa laminowana grubości min. 18 mm oklejona ABS grubości 2 mm z 2 szafki, (lub zbliżony) - szafki wyposażone w zamek + klucz (lub zbliżony)
4.	Szafa ścienna na pomoce dydaktyczne do pracowni fizycznej:	1	- Wymiary: 565 x 135 x 60 cm (szerokość, wysokość, głębokość), - płyta wiórowa laminowana – min. 18 mm - kolorystyka – (do okazania katalog laminatowy), - półki wzmocnione min. 25 mm - laminat - skrzydła i ich wymiary – do konanie wymiarów na miejscu u klienta.
5.	Dygestorium / wyciąg chemiczny zintegrowany ze stołem roboczym nauczyciela do pracowni chemicznej:	1	Dygestorium / wyciąg (może być nastołowe) - minimum 2 ściany przeszklone: przednia i tylna - do obserwacji doświadczeń z każdej strony - dodatkowy wizjer po lewej stronie , - system wentylacji - wywiewny, - gniazdo 230V/50Hz i 24V/50Hz (kropłoszczelne), - instalacje: gazową i wodną oraz zlew chemoodporny z baterią na zimną wodę. - zawory gazu i wody umieszczone na płycie czołowej.

			<ul style="list-style-type: none"> - Kolorystyka: szary / biały - Wymiar zbliżone szafki dolnej (jeżeli jest potrzebna) i komory manipulacyjnej górnej: 1220x 600x 2010 /mm/ (szerokość, głębokość, wysokość)(lub zbliżone) Stół roboczy nauczyciela: - Wymiary stołu 1500 x 600 x 900 (lub zbliżony) (stół dosunięty do dygestorium) - Blat o gr.30 mm zaoblony z jednej strony pokryty folią chemicznie odporną, włóknem syntetycznym chemoodpornym lub ceramiką. (lub zbliżony) - korpus: płyta wiórowa laminowana grubości min. 25 mm oklejona ABS grubości 2 mm z 2 szafki, (lub zbliżony), - szafki wyposażone w zamek+klucz(lub zbliżony) - kolorystyka szary / biały
6.	Podium / cokół pod stanowisko nauczyciela do pracowni fizycznej i chemicznej:	1	(opcjonalne, jeżeli wymaga tego instalacja np. elektryczna lub inna - max 25 cm wysokości i odpowiadające wymiarom stołu roboczego oraz biurka nauczyciela)

III. DODATKOWE INFORMACJE

1. Termin składania ofert: **15.03.2016r.** do godz.15:00
2. Oferta, **zawierająca kwotę brutto**, powinna być przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: zsoiz-ciechanowiec@wp.pl , przesłana pocztą na adres ZSOiZ lub złożona osobiście w sekretariacie szkoły.
3. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane
4. W toku badania i oceny ofert składający zapytanie ofertowe na zakup mebli biurowych może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Planowany termin wykonania przedmiotu zamówienia: lipiec 2016r.
6. Forma płatności: przelew

IV. WYBÓR OFERT

Składający zapytanie ofertowe dokona wyboru najkorzystniejszej oferty spośród wszystkich ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów: cena 100%.

V. DODATKOWE INFORMACJE:

Dodatkowych informacji udziela dyrektor ZSOiZ w Ciechanowcu mgr Eugeniusz Świącki w godz. 08.00 – 15.00 pod nr telefonu: 862771134 oraz adresem e-mail: zsoiz-ciechanowiec@wp.pl

.....
Przewodnicząca Rady Rodziców
 (-) *Agata Koc*

.....
Pieczętka firmowa

**Rada Rodziców
przy
Zespole Szkół Ogólnokształcących i Zawodowych
im. Jarosława Iwaszkiewicza
w Ciechanowcu
ul. Szkolna 8
18-230 Ciechanowiec**
www.zsoiz-ciechanowiec.pl
tel/fax: 086-277-11-34

Oferta cenowa

LP.	Przedmiot zapytania /Ilość / Jednostka miary	Uwagi / parametry	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Mebel szkolny, zgodnie z zapytaniem	Zgodnie ze specyfikacją		
Wartość brutto słownie:				

Uwagi:

.....
.....
.....
.....
.....

Maksymalny czas realizacji zamówienia:

Termin ważności oferty:

Dane kontaktowe:

.....
Pieczętka i podpis składającego ofertę