



Załącznik nr 2 do SIWZ

„Dostawa wyposażenia pracowni przedmiotowych do kształcenia ogólnego dla Zespołu Szkół Technicznych im. gen. prof. Sylwestra Kaliskiego w Turku”

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przetarg nieograniczony

„Dostawa wyposażenia pracowni przedmiotowych do kształcenia ogólnego dla Zespołu Szkół Technicznych im. gen. prof. Sylwestra Kaliskiego w Turku”

Część nr 2

Dostawa wyposażenia pracowni przedmiotowych do kształcenia ogólnego – dostawa mebli laboratoryjnych do pracowni fizycznej w Zespole Szkół Technicznych w Turku

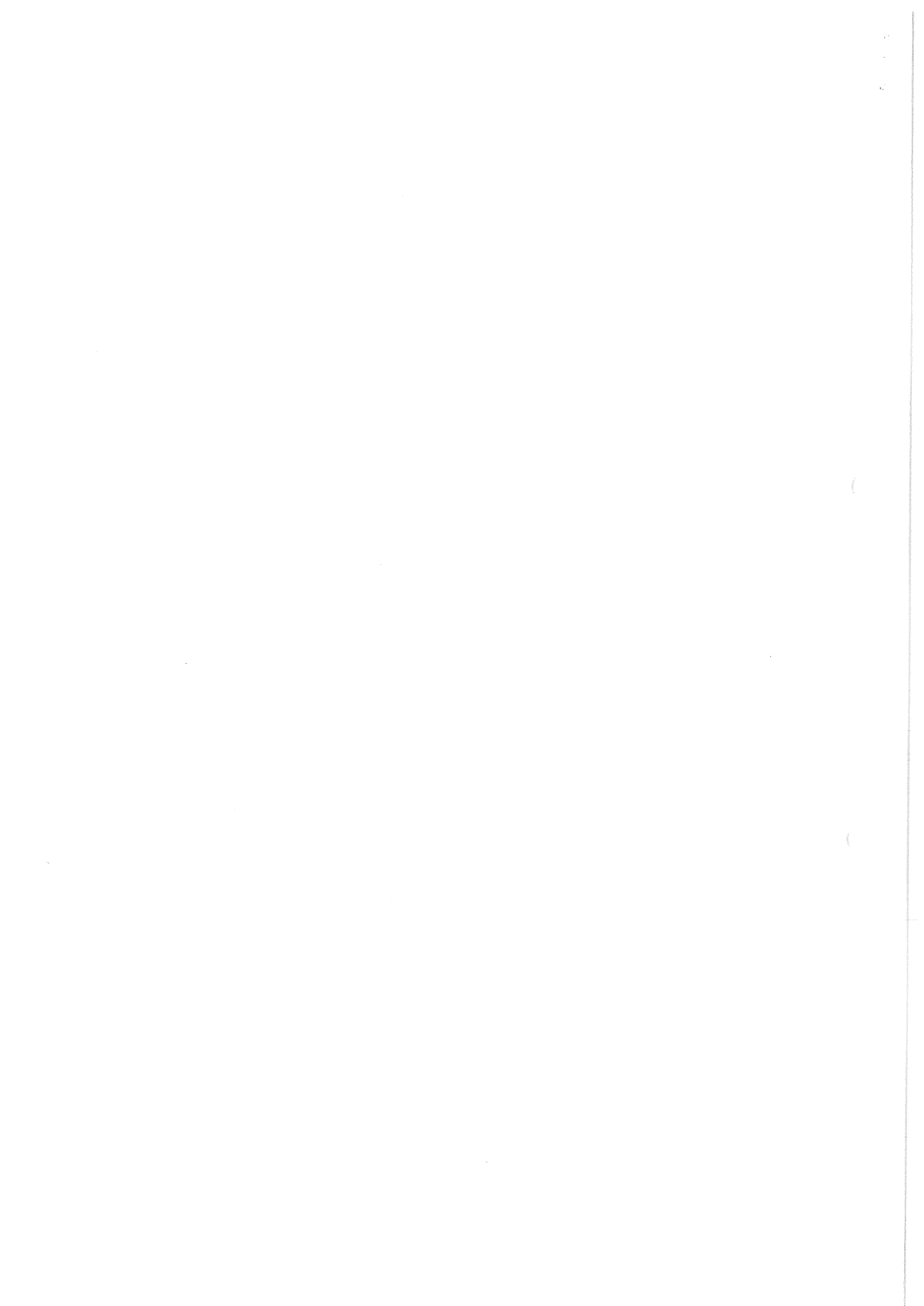
Zadanie jest realizowane w ramach projektu: "Innowacyjne i kreatywne kształcenie młodzieży w powiecie tureckim", Wielkopolski Regionalny Program Operacyjny na lata 2014-2020, Oś Priorytetowa 9 „Infrastruktura dla kapitału ludzkiego”, Działanie 9.3 „Inwestowanie w rozwój infrastruktury edukacyjnej i szkoleniowej”, Poddziałanie 9.3.3 „Inwestowanie w rozwój infrastruktury edukacji ogólnokształcącej”.



SAMORZĄD WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





30-STANOWISK UCZNIOWSKICH Z POŁĄCZENIEM DO INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, STEROWANE Z PULPITU NAUCZYCIELA

Konstrukcja z płyty meblowej o grub. 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. Zestaw powinien

Nazwa	Ilość	Opis, wymagania minimalne
Biurko 2-szafkowe do demonstracji	1	Biurko wyposażone w komplet przełączników do sterowania napięciem na stolikach uczniowskich w zakresie 0-3-6 V i 9-12 V/3A, zasilacz laboratoryjny oraz listwa 4-gniazdkowa z wyłącznikiem. Wymiary min. 1800x700x760mm. W całości wykonany z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18mm. Kolorystyka – jasny buk
Biurko dla nauczyciela	1	Wykonane z płyty wiórowej laminowanej o grub. min. 18 mm, obrzeża biurka szkolnego zabezpieczone doklejką PCV. Szafka zamykana zamkiem patentowym. Wymiary: min.1050 x 600 x 760 mm. Kolorystyka – jasny buk
Krzesło obrotowe dla nauczyciela	1	Krzesło obrotowe z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Płynna regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne przetłoczenia oparcia i siedziska kształtowane są za pomocą wysokiej jakości pianek. Model na kółkach. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolorystyka: - podstawa, podłokietniki i ramię oparcia: kolor czarny - tapicerka: niebieska
Stolik uczniowski 3-osobowy	10	Wymiary stolika min.1800x570x760 mm pokryte laminatem HPL
Krzesło szkolne uczniowskie	30	Stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej min.fi_25 mm, siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Rozmiar: Nr 6(wzrost ucznia 1,59m - 1,88m) Kolorystyka: - sklejka: kolor naturalny - stelaż: niebieski
Kanał podwieszany do prowadzenia instalacji elektrycznej	1	Długość min. 5130mm,szerokość min. 100-140mm, wysokość min. 100mm-150mm Powinien łączyć dwa rzędy stolików uczniowskich. Prowadzony na wysokości stołów uczniowskich.

Konstrukcja z płyty meblowej o grub. min.18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV. Zestaw powinien składać się z 5 segmentów o łącznej szerokości min. 4000 mm, każdy o szerokości min. 800 mm, głębokości min. 400mm i wysokości min. 1850mm -1900mm

Kolorystyka zestawu to jasny buk zaś płyty zewnętrzne niebieskie.

Opis segmentów:

- 1- Szafa dwudrzwiowa z 5 półkami poziomymi z możliwością regulacji(±5cm)
- 2- Segment odkryty z 5 półkami poziomymi z możliwością regulacji(±5cm)
- 3- Segment mieszany: w połowie (925 - 950 mm) zamykany na dwoje drzwi, w części zamkniętej 2 równe półki i w części odkrytej też dwie równe półki (półki z możliwością regulacji wysokości ±5cm)
- 4- Segment mieszany: od góry oszklony 1300mm, w pozostałej części zamykany na dwoje drzwi; w części oszklonej 3 półki o równych wysokościach, w części zamkniętej 2 półki o równych wysokościach(półki z możliwością regulacji wysokości ±5cm)

- 5- Segment mieszany: od góry odkryty 620mm, w pozostałej części zamykany na dwoje drzwi; w części otwartej 2 półki o równych wysokościach, w części zamkniętej 3 półki o równych wysokościach. (półki z możliwością regulacji wysokości ± 5 cm).

Gwarancja na wszystkie pomoce dydaktyczne min 1 rok

Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia

1. Okres gwarancji udzielony przez Wykonawcę minimum zgodnie ze specyfikacją liczony od dnia odbioru,
2. Naprawy w okresie gwarancji odbywają się w Zespole Szkół Technicznych w Turku ul. Milewskiego 8, a w przypadku braku takiej możliwości w autoryzowanym serwisie. Wszelkie dodatkowe koszty, w tym również koszty transportu ponosi wykonawca. Naprawa do 14 dni.
3. Czas reakcji Wykonawcy na zgłoszenie naprawy w ramach gwarancji nie dłużej jak 2 dni robocze. Przez czas reakcji rozumie się przybycie wyznaczonej przez wykonawcę osoby do miejsca dostawy sprzętu i ustalenie występujących w sprzęcie wad.
4. Koszt dostawy pokrywa Wykonawca,
5. Miejsce dostawy - Zespół Szkół Technicznych w Turku ul. Milewskiego 8 sala E34
7. Dostarczony towar musi być wyposażony w następujące dokumenty:
 - Deklarację zgodności producenta CE – jeżeli jest wymagana przepisami prawa
 - Dokumenty gwarancyjne zgodne ze złożoną ofertą Wykonawcy,
 - Instrukcje w języku polskim,

Dostawa sprzętu

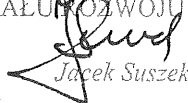
W cenie wykonawca uwzględni dostawę przedmiotu zamówienia do sali lekcyjnej E34 w Zespole Szkół Technicznych w Turku ul Milewskiego 8.

Wykonawca jest zobowiązany poinformować pisemnie o dostawie z wyprzedzeniem min. 14 dni roboczych.

Adres dostawy w/w przedmiotu zamówienia

ZESPÓŁ SZKÓŁ TECHNICZNYCH
IM. GEN. PROF. S. KALISKIEGO
UL. MILEWSKIEGO 8
62-700 TUREK

DYREKTOR
WYDZIAŁU ROZWOJU I EDUKACJI


Jacek Suszek

Zastępca Dyrektora Wydziału EDU: