

**Część 1: Wyposażenie pracowni programowania, baz danych i grafiki cyfrowej, urządzeń techniki komputerowej i systemów operacyjnych – meble biurowe.**

1. Dostarczone przez Wykonawcę urządzenia i wszystkie elementy składowe objęte niniejszym zamówieniem muszą być: fabrycznie nowe, nieużywane, wolne do wad, kompletne i najwyższej jakości, oryginalnie zapakowane, nienoszące śladów otwierania, demontażu lub wymiany jakichkolwiek elementów, nieregenerowane, objęte gwarancją producenta.

2. Oferowane urządzenia winny posiadać odpowiednie certyfikaty CE, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem.

Nazwa		Opis – minimalne wymagania Zamawiającego	Jedn.	ilość
1.1	Krzesło obrotowe na kółkach	Siedzisko i oparcie: wykonane z profilowanej, wysokojakościowej sklejki bukowej lub równoważnej o wymiarach : Szerokość siedziska: 470 mm – 480 mm Głębokość siedziska: 430 mm- 440mmWysokość siedziska; 460 mm-550 Wysokość oparcia: 380 mm- 400mmWysokość całkowita : 840 mm-935 mm Podstawa : stalowa, chromowana, pięcioramienna Ø600 Płynna regulacja wysokości siedziska przy pomocy podnośnika pneumatycznego. Podłokietniki: stałe ramię, stal chromowana, nakładka: Samohamowne kółka do powierzchni twardych. <u>Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex lub równoważny</u>	szt	29
1.2	Biurko komputerowe dla laptopa i monitora	Wysokość całkowita : 760 mm Wymiary blatu: 750mm x 750mm Konstrukcja stelaża: Stelaż ramowy, spawany, profile zamknięte o wymiarze: 60 x 30 mm i 30 x 30 mm, Blat: płyta laminowana 18 mm, obrzeże PCV 1 mm, kolor dąb sonoma lub inny jasny drewnopodobny Pod blatem: wysuwana półka pod klawiaturę Tylna część biurka: blenda poprzeczna z płyty 18mm w kolorze blatu.	szt	12
1.3	Stół monterski z nadstawką	Wymiary zewnętrzne: Wysokość całkowita : 1700 mm -1800mm Wysokość stołu: 800 mm-950 mm Wysokość nadstawki: 900mm-950 mm Szerokość stołu i nadstawki: 1500mm-1600mm Głębokość stołu: 750mm-800mm Nadstawka: perforowana do zawieszania narzędzi Pod blatem dwie szuflady o łącznej szerokości 1500mm-1550mm, Konstrukcja stołu wykonana ze stelaża ramowego, spawanego zamkniętego, profilu metalowego 3,5 x 3,5 z blachy o grubości 2 mm Blat : sklejka liściasta o grubości 35 mm min. Stelaż cofnięty, umożliwiający wsunięcie dwóch taboretów pod stół. Blat przystosowany do zamontowania imadła, wysunięty z jednej strony poza stelaż o 7,5 cm. Regulowany stelaż na lampę - górna belka umożliwiająca montaż oświetlenia. Wygodne uchwyty do szuflad Regulowane nogi: zakres regulacji wysokości: 705-820 mm lub 870-950mm <u>Stół dostarczony: zmontowany</u>	szt	17

**DYREKTOR**

Zespołu Szkół Technicznych  
w Koninie  
*A. Chodźko*  
mgr Agnieszka Modelska