|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik nr 6 do SWZ**  **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- 440mm Wysokość siedziska; 460 mm-550  Wysokość oparcia: 380 mm- 400mm Wysokość 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.  Atest Badań Wytrzymałościowych Remodex lub równoważny | 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  Stół dostarczony: zmontowany | szt | 17 |