Załącznik nr 3a

**Część I – meble szkolne – projekty Dziś nauka jutro praca IV, Dziś nauka jutro praca V,  
Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych  
Powiatu Wąbrzeskiego**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa wydatku | Opis minimalnych wymagań | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa brutto | Cena pozycji brutto |
| **Dziś nauka jutro praca IV** | | | | | | |
| 1. | Fotel obrotowy czarny | Siedzisko tapicerowane za pomocą wysokiej jakości Ekoskóry., Oparcie Ekoskóra.  Fotel posiada mechanizm Tilt  Podłokietniki wykonane z wysokiej jakości Tworzywa  Maksymalne obciążenie 120 kg  Głębokość mebla: 60 cm  Szerokość mebla:58 cm  Wysokość mebla: 110 cm  Szerokość siedziska: 58 cm, Głębokość siedziska: 60 cm, Maksymalna wysokość siedziska: 54 cm, Minimalna wysokość siedziska: 44 cm |  | 16 |  |  |
| **Dziś nauka jutro praca V** | | | | | | |
| 2. | Stół komputerowy 2-osobowy z ruchomą półką | Stolik wykonany jest z profili zamkniętych malowanych proszkowo.  Blat z płyty laminowanej 18 mm, oklejonej obrzeżem PCV 2 mm.  Wymiary: 2-os. (SxGxW) 1300x550x760 mm.  Ruchoma półka na klawiaturę o głębokości 250 mm.  Kolor płyty- buk  Kolor konstrukcji- czarny | sztuka | 11 |  |  |
| 3. | Fotel obrotowy czarny | Siedzisko tapicerowane za pomocą wysokiej jakości Ekoskóry., Oparcie Ekoskóra.  Fotel posiada mechanizm Tilt  Podłokietniki wykonane z wysokiej jakości Tworzywa  Maksymalne obciążenie 120 kg  Głębokość mebla: 60 cm  Szerokość mebla:58 cm  Wysokość mebla: 110 cm  Szerokość siedziska: 58 cm, Głębokość siedziska: 60 cm, Maksymalna wysokość siedziska: 54 cm, Minimalna wysokość siedziska: 44 cm | sztuka | 11 |  |  |
| **Modernizacja i wyposażenie pracowni zawodowych w placówkach edukacyjnych Powiatu Wąbrzeskiego** | | | | | | |
| 4. | Stoliki lekcyjne | Stoliki lekcyjne. wymiary blatu min 500x1300. Blat grubości min 18 mm obrzeża z PCV. Wysokość min. 760 mm stelaż stalowy, malowany proszkowo. | Sztuka | 6 |  |  |
| 5. | Krzesła szkolne | Krzesło szkolne - siedzenie i oparcie sklejka.  Konstrukcja stalowa na wzrost od 160cm, malowana proszkowo. | sztuka | 12 |  |  |
| 6. | Biurko dla wykładowcy | Biurko dla wykładowcy wykonane z płyty laminowanej min18mm oklejonej obrzeżem PCV min 2mm. Szafka boczna 100 dcm3 z 1 półką, po jednej stronie oraz 4 szuflady po 25 dcm3 po drugiej. Zamykane na zamek.  Wymiar biurka min1400x600 mm. Wysokość 750 mm ( z tolerancją 15 mm) | Sztuka | 1 |  |  |
| 7. | Krzesło dla wykładowcy | Krzesło dla wykładowcy. Fotel obrotowy regulowany; tapicerowane siedzisko i oparcie; szerokość ok. 440 mm, głębokość ok. 395-420 mm (wymiary +/- 15%) | Sztuka | 1 |  |  |
| 8. | Tablica magnetyczna | Tablica magnetyczna suchościeralna. Ceramiczna. Wymiary min. 1200x 2000 mm. Rama z aluminium. | Sztuka | 2 |  |  |
| 9. | Regał metalowy | Regał metalowy na przyrządy i pomoce, wysokość do 2,5 m, szerokość do 3 m, 3 słupkowy (słupek o szerokości ok 1 m), 5-6 półek na każdym słupku, półki metalowe. | Sztuka | 2 |  |  |
| 10. | Regał biblioteczny | Regał biblioteczny na literaturę zawodową, wys. 1800 mm głębokość min 270 mm szerokość min. 800 mm materiał płyta drewnopodobna grubość min 18 mm, ok 4 półki, wysokość na segregatory. | Sztuka | 1 |  |  |
| **RAZEM** | | | | | |  |