**IZD.272.28.2022 Załącznik nr 1.2 do SWZ (część nr 2)**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie rozwiązań równoważnych dotyczących użytych materiałów tzn. zastosowanie materiałów o cechach technicznych/jakościowych nie gorszych niż podane poniżej. Występujące poniżej ewentualne znaki towarowe i nazwy własne traktowane są jako przykładowe i służą jedynie do określenia parametrów jakościowych użytych materiałów.**

**Zamawiający nie dopuszcza oferowania używanych mebli lub po reaktywacji.**

**Dostawa zawiera montaż mebli we wskazanych przez Zamawiającego pracowniach szkolnych.**

**Minimalny wymagany okres gwarancji: 24 miesiące.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zespół Szkół Zawodowych w Brzegu Dolnym**  **Dostawa: 56-120 Brzeg Dolny, ul. 1 maja 1A** | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Minimalne parametry techniczne** | **Spełnienie paramentów**  **TAK/NIE** | **Oferowane parametry**  **(jeśli są inne niż wymaga Zamawiający)** |
| 1 | **Szafa metalowa na odczynniki chemiczne** | sztuka | 1 | - Szafa metalowa 73 x 42 x 180 cm, kolor szary, malowana proszkowo |  |  |
| 2 | **Szafa na szkło laboratoryjne z szufladami** | sztuka | 2 | • Szafa na szkło laboratoryjne z szufladami  • Szafa metalowa wykonana w całości z metalu malowana farbami proszkowymi w kolorze szarym  • Górna część szafy przeszklona dolna część pełna, środek dwie szuflady  • Całość zzamykana na zamki patentowe, wypełnienie stanowią 4 regulowane półki do montażu  • Wymiary:  • Szerokość 90cm, Głębokość 40cm Wysokość 185 cm |  |  |
| 3 | **Stół wagowy** | sztuka | 2 | Stół wagowy antywibracyjny (kolor szary)  Wymiary:  długość -900 mm,  głębokość – 600 mm  wysokość – 750 mm  Odizolowana płyta robocza o wymiarach 450mm x450 mm |  |  |
| 4 | **Stół  laboratoryjny demonstracyjny nauczycielski 180x80x90, blat z LCT** | sztuka | 1 | Stół demonstracyjny bez mediów na stelażu wykonanym z profili stalowych 30x30mm, malowany proszkowo farbą epoksydową. Stelaż od dołu zakończony stopkami poziomującymi 0-50mm.  blat wykonany z litej ceramika techniczna LCT  pod blatem półka wysuwana na prowadnicach;  wyposażony w szafkę z 4 szufladami i szafkę z drzwiczkami  fronty szafek jasno szare, lime lub żółte  Wymiary: 1800x800x900mm (dł. x gł. x wys.) |  |  |
| 5 | **szafka ubraniowa BHP** | sztuka | 3 | Metalowa szafa socjalna bhp, w kolorze jasny popiel,  4-skrytkowa (każda skrytka zaopatrzona w zamek)  Wymiary szafy:  1800x600mm (wyskość x szerokość) |  |  |
| 6 | **Regał magazynowy na sprzęt laboratoryjny 80x45x190** | sztuka | 6 | regał magazynowy na sprzęt laboratoryjny otwarty • wymiary: 80 x 45 x 190 cm  • liczba półek: 5; półki wykonane z płyty o o zagęszczonej strukturze pokrytej dwustronnie laminatem, zabezpieczone okleiną PCV o grubości 2 mm.  • maksymalna nośność 1 półki: 175 kg  • regulacja wysokości półek  • materiał stelażu: stal galwanizowana |  |  |
| 7 | **Szafa metalowa na odczynniki chemiczne 80x45x190** | sztuka | 4 | Szafa wykonana z blachy stalowej ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL 7035. Drzwi podwójne rozwierane, z klamką obrotową z 2 punktowym zamknięciem na zamek patentowy.  W części dachowej króciec o śr. 100 mm umożliwiający podłączenie do otworu komina wentylacyjnego za pomocą elastycznej rury spiro.  Zawartość:  • 4 półki stalowe (o regulowanej wysokości)  • 2 wyjmowane półko-kuwety wykonane z chemoodpornego polipropylenu  • otwory i przeloty do zasysania powietrza z zewnątrz (wentylacja grawitacyjna)  • rura spiro o długości 1500 mm  • 2 opaski zaciskowe do mocowania rury spiro  • 2 klucze  • oznaczenia ostrzegawcze |  |  |

1. Dostarczone meble powinny być:
2. tak zapakowane, aby nie uległy uszkodzeniu lub pogorszeniu podczas transportu,
3. kompletne, gotowe do użytkowania, bez konieczności składania ich przez Zamawiającego,
4. nowe, nieużywane i żaden element mebli, ani żadna ich część składowa, nie jest powystawowa i nie była wykorzystywana wcześniej przez inny podmiot,
5. wolne od wad fizycznych i prawnych.
6. Dostarczone meble muszą:
7. spełniać wszelkie wymagania jakościowe i normy obowiązujące dla danego rodzaju asortymentu oraz wymogi przewidziane obowiązującymi przepisami,
8. **być dopuszczone do stosowania w placówce oświatowej i posiadać odpowiednie atesty lub certyfikaty.**

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem*

*elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*