Sulechów, 08.11.2017 r.

Nasz znak: SP2.271.4.2017

sprawa: zapytanie ofertowe na dostawę mebli szkolonych oraz wyposażenia

Proszę o podanie oferty cenowej **(netto)** na zakup niżej wymienionych pozycji wraz ze zdjęciami proponowanych mebli i wyposażenia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa elementu doposażenia pomieszczenia** | **Liczba sztuk** |
| 1 | Regał wielofunkcyjny z płyty laminowanej 154x41,5x161,6 cm w tonacji klonu oraz białej, o gr. 18 mm, fronty wykonane z foliowanej płyty mdf o gr. 18 mm, z półkami – 6 sztuk, drzwiczkami – 1 sztuka z zamkiem oraz 1 sztuka bez zamka oraz skrzyniami do przechowywania – sztuk 2 | 1 |
| 2 | Zestaw meblowy złożony z: 3 szt. - Regał o wym. (szer. x gł. wys.): 792 x 415 x 1242 mm Regał z 2 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości szafki ( 3 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 1 przegrodę ( cały regał - 6 przestrzeni)  Korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm.  Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym)  Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm.  Regał posiada wnękę na listwę podłogową oraz cokół o wys. 80 mm ze stopkami chroniącymi przed zarysowaniem podłogi  Przestrzenie w regałach dostosowane do montażu poniższych szuflad i drzwiczek.  Po montażu -  drzwiczki/szuflady są wsunięte w głąb regału ( odpowiednio o gr. frontu drzwiczek/szuflad), tworząc jedną płaszczyznę z krawędzią korpusu.  Drzwiczki:  Drzwiczki wykonane z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorach:  limonkowe, 4 szt.- wym. drzwiczek 370 x 370 mm  białe, 4 szt.- wym. drzwiczek 370 x 370 mm  niebieskie, 4 szt.- wym. drzwiczek 370 x 370 mm  - wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st  - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu  Szuflady:  Korpus szuflady wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze białym z obrzeżem 1 mm.  Dno szuflady wykonane z białej płyty HDF o gr. 3 mm  Front wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym - 4 szt.  - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu  - wyposażona w prowadnice rolkowe zapobiegające wypadaniu szuflad  - wym. frontu 370 x 183 mm | 1 |
| 3 | Regał duży z przegrodą i 3 półkami - korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm.  Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym)  Półki i przegrody wykonane z płyty laminowanej o gr 18 mm w kolorze białym z obrzeżem PCV 1 mm.  Regał z 3 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości szafki ( 4 przestrzenie), każda przestrzeń posiada 1 przegrodę ( cały regał - 8 przestrzeni)  Każda przestrzeń przystosowana do zamontowania dodatkowych półek o wym. 365 x 370 mm  Regał przystosowany do zamontowania drzwiczek (wym. 370 x 370 mm lub 370 mm x 744 mm) bądź 4 szuflad o wym. 370 x 183 mm w dolnych 2 przestrzeniach.  Po montażu -  drzwiczki/szuflady są wsunięte w głąb regału ( odpowiednio o gr. frontu drzwiczek/szuflad), tworząc jedną płaszczyznę z krawędzią korpusu.  Regał o wym. (szer. x gł. wys.): 792 x 415 x 1616 mm | 1 |
| 4 | Szafka duża z 3 półkami - korpus i cokół regału wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm.  Plecy wsuwane w nafrezowane rowki w bokach i wieńcu dolnym i górnym szafki, wykonane z płyty HDF o gr.3 mm każda (z zewnątrz w kolorze klon, od wewnątrz w kolorze białym)  Regał z 3 półkami równomiernie rozmieszczonymi na całej wysokości ( 4 przestrzenie), przystosowany do zamontowania drzwiczek (wym. 370 x 370 mm lub 370 mm x 744 mm)  Po montażu -  drzwiczki są wsunięte w głąb regału ( odpowiednio o gr. frontu drzwiczek), tworząc jedną płaszczyznę z krawędzią korpusu.  Regał o wym. (szer. x gł. wys.): 792 x 415 x 1616 mm | 1 |
| **5** | Stół 2-os. 1300x500 z regulacją wysokości 3-4 - aluminium – buk;  Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Wymiar blatu 130 x 50 cm  Stelaż wykonany z profilu płaskoowalnego o przekroju 38 x 20 i 30 x 15 mm.  Stół powinien posiadać profil pod blatem wzmacniający konstrukcję stołu dodatkowo wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem.  Kolor stelaża – aluminium, regulowana wysokość stołu ( rozmiar): 3-4 | **8** |
| **6** | Krzesło z regulacją wysokości 3-4 - aluminium – buk;  Krzesło z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem  i oparciem :  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej .  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm.  - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.  - Zaokrąglone oparcie  - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - min. 3 stopki umieszczone pod siedziskiem, chroniące blat stołu przed zarysowanie  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt.  - Możliwość zawieszania na blacie stołu.  Stelaż w kolorze aluminium,  Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 8 mm  Regulacja krzesła w roz.3-4 | **16** |
| **7** | Biurko z szafką i1 szufladą  Biurko o wym. 1200 x 600 x 760 mm wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze klon z obrzeżem PCV 2 mm, narożniki zaokrąglone  Po prawej stronie od góry szuflada z uchwytem, poniżej szafka zamykana na zamek z uchwytem. Z tyłu biurka blenda płytowa o wys. 400 mm.  Szerokość miejsca na krzesło wynosi 708 mm.  Korpus szuflady wykonany z płyty laminowanej o gr. 18mm w kolorze białym z obrzeżem 1 mm.  Front szuflady i drzwiczek wykonany z płyty MDF o gr. 18 mm z promieniem R3 na krawędziach zewnętrznego lica tego frontu, front od wewnętrznej strony laminowany na biało, od zewnętrznej pokryty folią termoplastyczną o jednolitej matowej fakturze o gr min. 0,30 mm w kolorze białym  Dno szuflady wykonane z białej płyt HDF o gr. 3 mm  - uchwyt z tworzywa sztucznego w kol. aluminium wpuszczony w płytę frontu  - szuflada wyposażona w prowadnice rolkowe  - drzwiczki wyposażone w zawiasy o kącie otwarcia 90 st  - wym. frontu szuflady 370 x 183 mm  - wym. wew. szuflady 320 x 430 x 90 mm  - wym. frontu szafki 370 x 370 mm  - wym. wew. szafki 370 x 370 x 490 mm | **1** |
| **8** | Korkowa tablica z drewnianą ramą – wymiary 35 cm x 160 cm | **6** |
| **9** | Korkowa tablica z drewnianą ramą, do prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń szkolnych, wym. 100 cm x 200 cm | **4** |
| **10** | Krzesło – wysokość 45,5 cm  Stelaż krzesła wykonany z rury okrągłej, chromowanej, siedzisko i oparcie tworzące jedną całość wykonane z tworzywa sztucznego. Krzesło powinno posiadać atest badań wytrzymałościowych.  Kolor siedziska – niebieski | **32** |
| **11** | Krzesło – wysokość 45,5 cm  Stelaż krzesła wykonany z rury okrągłej, chromowanej, siedzisko i oparcie tworzące jedną całość wykonane z tworzywa sztucznego. Krzesło powinno posiadać atest badań wytrzymałościowych.  Kolor siedziska – czerwony | **3** |
| **12** | Stolik komputerowy z półką na komputer i szufladą na klawiaturę – buk;  Stoliki komputerowe na metalowej konstrukcji. Blaty wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. z wysuwaną półką na klawiaturę oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika.  wym. 76 x 58 cm | **3** |
| **13** | Krzesło z regulacją wysokości 5-6 - aluminium – buk;  Krzesło z regulowaną wysokością, na stelażu metalowym z siedziskiem  i oparciem:  - Siedzisko i oparcie wykonane z lakierowanej sklejki bukowej .  - Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm.  - Siedzisko wyprofilowane, eliminujące ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia.  - Zaokrąglone oparcie  - Podstawa w kształcie litery H  -Zatyczki podstawie z tworzywa sztucznego chroniące podłogę przed zarysowaniem.  - min. 3 stopki umieszczone pod siedziskiem, chroniące blat stołu przed zarysowanie  - Możliwość sztaplowania krzeseł min. 3 szt.  - Możliwość zawieszania na blacie stołu.  Stelaż w kolorze aluminium,  Sklejka bukowa siedziska i oparcia o gr. 8 mm  Regulacja krzesła w roz.5-6 | **40** |
| **14** | Stół 2-os. 1300x500 z regulacją wysokości 5-6 - aluminium – buk;  Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm. Wymiar blatu 130 x 50 cm  Stelaż wykonany z profilu płasko owalnego o przekroju 38 x 20 i 30 x 15 mm.  Stół powinien posiadać profil pod blatem wzmacniający konstrukcję stołu dodatkowo wyposażony w haczyki na tornister oraz plastikowe zatyczki chroniące podłogę przed zarysowaniem.  Kolor stelaża - aluminium Regulowana wysokość stołu ( rozmiar): 5-6 | **20** |
| **15** | Regał niski w kolorze buk;  Regał - szafka wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty  - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - skrzynie na cokole  o wym. 760 x 380 x 800 mm. Wyposażona w 1 półkę (2 przestrzenie) otwartą. Szafka w kolorze buku. | **1** |
| **16** | Szafa wysoka z witryną - kolor klon  Szafa wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty  - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym  - skrzynie na cokole  Szafa o wym. 760 x 400 x 1850 mm. W górnej części para szklanych drzwiczek z uchwytami - wys. 1050 mm (w środku 2 półki - 3 przestrzenie), w dolnej części para drzwiczek z uchwytami oraz zamkiem z dwoma kluczykami - wys. 700 mm (w środku 1 półka - 2 przestrzenie). | **2** |
| **17** | Szafa wysoka dwudrzwiowa - kolor klon  Szafa wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty  - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - wygodne uchwyty prostokątne, rozstaw 128 mm, wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze srebrnym  - skrzynie na cokole  Szafa wysoka o wym. 760 x 380 x 1850 mm. Wyposażona w 4 półki (5 przestrzeni ) zamknięte parą drzwiczek .Każde skrzydło wyposażone w uchwyt oraz zamek z dwoma kluczykami. Szafa w kolorze klonu. | **2** |
| **18** | Regał wysoki – kolor buk  Regał wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm,  - obrzeże PCV o gr. 2 mm w kolorze płyty  - tył szaf wykonany z płyty HDF o gr. 3,2 mm, w kolorze białym  - skrzynie na cokole  Regał o wym. 760 x 380 x 1850 mm. Wyposażony w 4 półki otwarte (5 przestrzeni), półki m.in. do przechowywanie segregatorów.  Regał w kolorze buku. | **4** |
| **19** | Trójdzielna lada biblioteczna, kolor czarny – buk  Lada biblioteczna na metalowej konstrukcji, wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Lada z dwoma zamykanymi przegrodami wykonanymi z lakierowanej sklejki na karty biblioteczne oraz szufladę.  wym. 130 x 60 x 77 cm | **1** |

Oferty proszę składać do dnia 17.11.2017 roku.

Wszystkie meble powinny być w jednakowej kolorystyce np. klon (do uzgodnienia),   
(kolor frontów do uzgodnienia).

Wymiary mogą się nieznacznie różnić +/-3cm.