Załącznik nr 1a do zapytania ofertowego

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA**

Przedmiotem opracowania jest zakup i dostawa wyposażenia w ramach zadania nr 2 – Zakup i dostawa wyposażenia do sali szkolnej przy Zespole Szkół w Osiedlu Niewiadów w ramach Funduszu Sołeckiego 2014

**Meble muszą spełniać wymagania zawarte w normach**: PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-ISO 5970:1994, PN-F-06009:2001,   
PN-90/F-06010/05 lub równoważne dopuszczające stosowanie mebli w placówkach oświatowych, oraz zawierać niezbędne certyfikaty.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj zakupu | | Minimalne wymagania | Parametry oferowanego sprzętu | | Ilość | | Cena jednostkowa brutto [zł] | | Stawka VAT | Wartość brutto [zł] |
| 1 | Stolik uczniowski 1 osobowy z regulacją wysokości 2-4 z koszykiem drucianym | | Stolik wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, wykończony obrzeżem o grubości min. 2mm.  Blat bukowy o wymiarach  długość 70cm  szerokość 50cm.  Stelaż stolika z możliwością regulacji wysokości 2 - 4. Wykonany z rury okrągłej o średnicy min. 32mm i 25mm.  Na bocznej ścianie stelaża zamieszczony haczyk do zawieszania plecaka.  Nogi stelaża zakończone zatyczkami z tworzywa chroniącego podłogę przed zarysowaniem.  Stelaż kolor zielony  Koszyk druciany:  Metalowy kosz mocowany pod blatem do  stołu szkolnego, pasujący do wszystkich  typów stolików szkolnych.  Wymiary min.  Długość: 42 cm  Szerokość: 30,6 cm  Głębokość: 8,2 cm  Kolor koszyka: zielony |  | | 20 | |  | |  |  |
| 2 | Krzesełko z regulacją wysokości 3-4 | | Siedzisko i oparcie krzesła wykonane ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym, o grubości min. 8mm.  Krzesło z wyprofilowanym siedziskiem eliminującym ucisk pod kolanami w trakcie siedzenia oraz z szeroko zaokrąglonym oparciem zapewniającym wygodę. Stelaż krzesełka w kształcie litery H z możliwością regulacji wysokości wykonany z rury płasko-owalnej o wymiarach min. 38x20mm i 30x15mm. Nogi stelaża zakończone zatyczkami z tworzywa chroniącego podłogę przed zarysowaniem. Krzesło z możliwością zawieszania go na blacie stolika z umieszczonymi pod siedziskiem krzesła stopkami chroniącymi blat przed zarysowaniem.  Kolor stelaża zielony |  | | 20 szt. | |  | |  |  |
| 3 | Zestaw mebli szkolnych | | Zestaw mebli składający się z:  1) 2 x Regał wyposażony w 6 półek z możliwością zamontowania kolorowych drzwiczek o wymiarach min.  szerokość 24,5 cm  wysokość 35 cm  wykonanych z płyty wiórowej w tonacji brzozy.  Wymiary regału. min  Długość: 55,5 cm  Wysokość:120,5  Głębokość: 35 cm  2) 2 x Regał wyposażony w 6 półek z możliwością zamontowania kolorowych drzwiczek wykonanych z płyty wiórowej w tonacji brzozy.  Długość: 83 cm  Wysokość: 83 cm  Głębokość: 35 cm  Długość zestawu min 2,77 m |  | | 1 kpl. | |  | |  |  |
| 4 | Szafa czterodrzwiowa | | Szafa 4-drzwiowa wykonana z płyty  laminowanej o grubości min. 18 mm. o  wym. min.  Szerokość: 76 cm  Wysokość: 185 cm  Głębokość: 40 cm  Kolor: klon |  | | 1 szt. | |  | |  |  |
| 5 | Regał | | Regał z 4 półkami wykonany z płyty  laminowanej o grubości min. 18 mm. o  wym. min.  Szerokość: 76 cm  Wysokość: 185 cm  Głębokość: 38 cm  Kolor klon |  | | 1szt. | |  | |  |  |
| 6 | Regał z 3 szufladami | Regał z 3 szufladami w dolnej części  wykonany z płyty laminowanej o grubości  min.18 mm. o wym. min.  Szerokość: 76 cm  Wysokość: 185 cm  Głębokość: 40 cm  Kolor: klon | |  | 1 szt. | |  | |  | |  |
| 7 | Biurko z szafką zamykaną na zamek | Biurko wykonane z płyty laminowanej o  grubości min.18 mm w tonacji buku lub  klonu, wykończone obrzeżem o grubości  min.2 mm. wyposażone w szafkę zamykaną  na zamek. o wymiarach min.  Szerokość: 76 cm  Wysokość: 120 cm  Głębokość: 60 cm  Kolor: klon | |  | 1 szt. | |  | |  | |  |
| 8 | Krzesło konferencyjne | Stelaż wykonany z rury płasko-owalnej , siedzisko i oparcie tapicerowane. o wysokości min. 47 cm Materiał wykonania - 100% włókna syntetyczne. Nogi stelaża zakończone zatyczkami z tworzywa chroniącego podłogę przed zarysowaniem.  Kolor tkaniny: zielony  Kolor stelaża: czarny | |  | 1 szt. | |  | |  | |  |
| **9** | Biblioteczka | Biblioteczka wykonana z płyty laminowanej  o grubości min. 18 mm w tonacji brzozy,  wykończona obrzeżem o grubości min. 2  mm, z kolorowymi elementami z płyty  MDF. Wyposażona w pojemnik na książki z  przegródkami oraz min. 2 pufy mieszczące  się pod w/w pojemnikiem. Pufy pokryte  trwałą tkaniną PCV. Biblioteczka o wym.  Szerokość: 55 cm  Wysokość: 81,5 cm  Głębokość: 38 cm  Kolor puf: zielony | |  | 1 szt. | |  | |  | |  |
| 10 | Pojemnik na kółkach | Wykonany z płyty wiórowej w tonacji buku,  z kolorowymi elementami z płyty MDF o  wym. min.  Szerokość: 30 cm  Wysokość: 35 cm  Głębokość: 29 cm  Kolor: zielony | |  | 3 szt. | |  | |  | |  |
| 11 | Tablica korkowa | Korkowa tablica z drewnianą ramą, do  prezentacji prac lub wywieszania ogłoszeń  szkolnych.  o wym. min.  Szerokość: 100 cm  Długość: 200 cm | |  | 1 szt. | |  | |  | |  |
| 12 | Tablica magnetyczna | Tablica do układania obrazków oraz pisania  suchościeralnymi markerami posiadająca  aluminiową ramę o wym. min.  Szerokość: 100 cm  Długość: 150 cm  Kolor tablicy: biały | |  | 1 szt | |  | |  | |  |
| 13 | Dywan | Dywan o wartości edukacyjnej zawierający  wkomponowane w motyw figury  geometryczne. Skład runa 100% PP heat-set  frise przędza pojedyncza. Dywan powinien  posiadać Certyfikat Zgodności - tzn. Atest  Higieniczny.  Wymiary dywanu min.  Szerokość: 2 m  Długość: 3 m | |  | 1 szt. | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| 14 | Telewizor | Telewizor LED 42” o rozdzielczości  1920x1080 pix Full HD, tuner DVB-C,  DVB-T (cyfrowy naziemny z obsługą  MPEG-4), gniazdo HDMI minimum 2 szt.,  możliwość podłączenia komputera PC,  gniazdo SCART minimum 1 szt., gniazdo  USB minimum 1 szt. | |  | 1 szt | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | |  |

**Wartość ogółem: ………………………………….. PLN ( słownie …………………………………………………………………)**

**UWAGA: Zaoferowane przez wykonawcę wyposażenie nie moż być prototypami, musi być fabrycznie nowe, pozbawione jakichkolwiek wad oraz posiadać wszelkie wymagane prawem dopuszczenia, atesty, aprobaty, certyfikaty dla stosowania w placówkach oświatowych.**