*Załącznik nr 1.5 do zapytania ofertowego*

………………………………

(pieczątka jednostki)

**Opis przedmiotu zamówienia**

**zadanie 5: Wyposażenie stanowisk**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa przedmiotu zamówienia** | **Wymagane minimalne parametry techniczne sprzętu** | **Ilość** | **Cena brutto/szt……….****Producent..................****Nazwa .......................****Symbol ......................** |
| **Stolik meblowy** | * ergonomiczny stolik uczniowski 6 osobowy zapewniający uczniowi przyjęcie pozycji siedzącej skierowanej o kąt min. 15 stopni od osi sali w kierunku tablicy,
* w widoku z boku stolika musi być wyprofilowanie dłuższych krawędzi blatu w kształcie sześciu trójkątów,
* w zestawieniu z biurkiem lub osobno musi tworzyć tzw. wyspę,
* ergonomiczny kształt stołu modułowego, kształtu obydwu dłuższych krawędzi blatu, wyprofilowanych w sześć trójkątów musi pozwalać na użyteczne wykorzystanie powstałej przestrzeni zapewniając indywidualne miejsce do pracy,
* blat stołu musi być wsparty na dwóch pełnych bokach pomiędzy którymi znajduje się pionowe podparcie,
* wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (min. 2 mm),
* wymiary szer. 180 cm, gł. 130 cm,
* **certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych - należy dołączyć do oferty.**
* Zamawiający wymaga aby do oferty była dołączona przykładowa wizualizacja wyglądu sali, rzutu górnego, z wymiarami oraz oferowanym wyglądem stolików.
 | 4 |  |
| **Stolik meblowy** | * wszystkie elementy wykonane z płyty wiórowej laminowanej gr. 18mm, blat grubości min. 18 mm, wykończenie grubą okleiną PCV (2 mm), blenda min. 50 cm wysokości, kanał kablowy między blatem a blendą, wymiary 150-160 cm x 75 cm, narożniki blatu zaoblone,
* biurko powinno posiadać z prawej strony otwarte półki z wariantem wstawienia jednostki centralnej komputera, z prawej strony zamykaną szafkę na sprzęt elektroniczny,
* **certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych - należy dołączyć do oferty.**
 | 1 |  |
| **Gablota zamykana** |

|  |
| --- |
| * drzwi pełne, zamykane na zamek,
* szer.90 x gł.40 x wys.120 cm
 |

 | 2 |  |
| **Krzesło nauczycielskie** | * wzrost użytkownika 159 - 188 cm, wysokość siedziska 47-60 cm, głębokość siedziska 40 cm, szerokość siedziska 42 cm, wysokość oparcia 42 cm,
* siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego - polietylen wysokociśnieniowy obleczona tkaniną z poliestru o ścieralności min. 50000 cykli koloru czarnego z przeszyciami i lamówką w kolorze szarym, stelaż (nogi krzesła),
* stelaż obrotowy standardowy, podłokietniki stałe w kolorze czarnym, podstawa krzesła w kolorze czarnym wykonana z PA oraz włókna szklanego (30%),
* kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze czarnym,
* kółka do podstawy krzesła wykonane z polipropylenu,
* dodatkowo krzesło wyprodukowane w technologii rozdmuchu, umożliwiającej powstanie tzw. płaszcza termicznego,
* krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa,
* krzesło musi być przeznaczone dla instytucji edukacyjnych, zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające pozytywne opinie wiodących instytutów medycznych,
* ***normy i standardy Certyfikat Zgodności z Normą PN-EN 1335-1:2004 - należy dołączyć do oferty.***
 | 1 |  |
| **Krzesło uczniowskie** | * wzrost użytkownika 159 - 188 cm, wysokość siedziska 46 cm, głębokość siedziska 40 cm, szerokość siedziska 41 cm, wysokość oparcia 45 cm,
* siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa sztucznego - polietylen wysokociśnieniowy, kolor siedziska charakteryzujący odpowiedni rozmiar zgodnie z normami, stelaż (nogi krzesła),
* stelaż obrotowy standardowy, podstawa krzesła w kolorze czarnym wykonana z PA oraz włókna szklanego (30%),
* kolumna gazowa wykonana ze stali w kolorze czarnym,
* kółka do podstawy krzesła wykonane z polipropylenu,
* dodatkowo krzesło wyprodukowane w technologii rozdmuchu, umożliwiającej powstanie tzw. płaszcza termicznego, w tylnej części siedziska krzesło posiada miejsce do chwytu oraz miejsce do indywidualnego oznakowania,
* krzesło wyprofilowane, wklęsło-wypukła forma pozwalająca na prawidłowe ułożenie kręgosłupa,
* krzesło musi być przeznaczone dla instytucji edukacyjnych, zaprojektowane zgodnie z zasadami ergonomii, posiadające pozytywne opinie wiodących instytutów medycznych,
* ***normy i standardy Certyfikat Zgodności z Normą PN-EN 1729-1:2007 - należy dołączyć do oferty.***
 | 24 |  |