

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DO ZADANIA NR 10 PN: DOSTAWA MEBLI DO PRACOWNI SZKOLNYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Wszystkie opisane parametry są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o lepszych parametrach o ile nie powodują utraty funkcjonalności i wydajności oferowanego sprzętu | Ilość |
| 1. |  **Zestaw stolik zajęciowy uczniowski (ławka) jednoosobowy z regulacją wysokości + krzesełko z regulacją wysokości- rozmiar 5-6.**1. Wymiary stolika min. 1600 mm, szerokość min. 800 mm.
2. Blat wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończonej obrzeżem PCV o gr. 2 mm.
3. Stelaż wykonany z profilu płasko owalnego.
4. Stół powinien być wyposażony w haczyk na tornister.
5. Krzesła z siedziskiem i oparciem wykonanym ze sklejki bukowej w kolorze naturalnym, o gr. 8 mm.
6. Stelaż krzesła wykonany z owalnej rury, bezpiecznej dla dziecka.
7. Zgodne z normą PN-EN 1729-1:2007 oraz PN-EN 1729-2:2012.
8. Dopuszczalne kolory stelaża stolika i krzesełka : niebieski, granatowy, zielony, szary, srebrny.
9. Dopuszczalne kolory blatu stolika i siedziska i oparcia krzesełka: naturalny buk, jasny dąb.
10. Dopasowane dla wzrostu dziecka od 146 cm. do 188 cm.

  | 30 |
| 2. | **Regał ( szafa)zamykany na zamek.**  Regał wys.180 cm., zamykany na 2 szt. drzwi z kluczami, z nadstawką zamykaną na 2 szt. drzwi z kluczami, do przechowywania narzędzi.1. Wysokość regału z nadstawką : od 180 do 190 cm.
2. Kolor szary, naturalny buk, jasny dąb.
3. Regał i drzwi wykonane z płyty laminowanej o grubości 18 mm.

Zawiasy umożliwiające otwieranie szafki pod kątem 90 stopni.   | 2 |

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z montażem i przygotowaniem do użytkowania .
2. Poprzez dostawę zamawiający rozumie dostarczenie towaru na adres Szkoły i wniesienie do wskazanego pomieszczenia w dni robocze w godzinach od 8 do 15-tej.
3. Poprzez montaż i przygotowanie do użytkowania zamawiający rozumie rozpakowanie poszczególnych części wyposażenia i złożenie ich w funkcjonalną całość. Opcjonalnie – dostarczenie zmontowanego wyposażenia. W przypadku sprzętów elektronicznych – pierwsze uruchomienie, ustawienie i zaprogramowanie w sposób umożliwiający dalsze korzystanie ze sprzętu przy wykorzystaniu szkolnej infrastruktury.
4. Dostarczony sprzęt elektroniczny powinien być fabrycznie nowy , nieużywany, wolny od wad, oryginalnie zapakowany i objęty gwarancją producenta oraz wyprodukowany nie wcześniej niż rok przed ogłoszeniem postępowania , w wyniku którego zostanie zawarta umowa w sprawie zamówienia publicznego.
5. Mikroskopy powinny być dostarczone z niezbędnymi akcesoriami zasilającymi ( kable, ładowarki, akumulatory, baterie itp.) oraz kablami transmisji danych ( do połączenia sprzętu elektronicznego z komputerami).
6. Zgodnie z warunkami programu Laboratoria Przyszłości minimalny okres gwarancji dla wyposażenia o jednostkowej wartości powyżej 500 zł. brutto wymagana jest gwarancja co najmniej 12 m-cy , autoryzowany serwis na terenie Polski , SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne ( serwis obowiązkowo na terenie RP , wsparcie techniczne w języku polskim), instrukcja obsługi w języku polskim papierowa lub elektroniczna.
7. Wykonawca powinien udzielić Zamawiającemu minimalnego okresu gwarancji zgodnie z założeniami programu Laboratoria Przyszłości. Dodatkowo punktowane w ocenie oferty będzie przedłużenie gwarancji i realizacja napraw bezpośrednio przez dostawcę z odbiorem i zwrotem naprawionych urządzeń (tzw. Gwarancja door- to door).
8. Wykonawca powinien oferować sprzęt posiadający wymagane prawem certyfikaty bezpieczeństwa i spełniania norm technicznych oraz atesty , spełniać wymagania techniczne opisane w załącznikach do SWZ oraz spełniające wymagania programu Laboratoria Przyszłości.
9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.