

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

UWAGA !!

Załącznik nr 3 należy wypełnić i dostarczyć przed podpisaniem umowy, wskazując wymagane nazwy oraz oferowane parametry techniczne, funkcjonalne.

Jeśli opis nie wskazuje inaczej podane parametry są parametrami minimalnymi.

Wskazanie nazw zwyczajowych czy producentów w zamieszczonych elementach opisu przedmiotu zamówienia służy wyłącznie określeniu cech technicznych i jakościowych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, spełniają wymagania określone przez zamawiającego.

W takiej sytuacji zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, potwierdzających spełnienie wymagań.

2.23 stolik pod komputer (15 SZT.)	
Wskazać nazwę producenta, model oraz symbol	
.....	
Wymagane minimalne funkcjonalne parametry	Oferowane parametry funkcjonalne
Stolik komputerowy wykonany z płyty laminowanej o gr. min. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. min. 2 mm. Posiadający wysuwaną półkę pod klawiaturę na prowadnicach rolkowych (pełen wysuw z blokadą) oraz półkę na komputer montowaną po dowolnej stronie stolika. • wym. min. 100 x 60 cm	
2.24 krzesło obrotowe (16 SZT.)	
Wskazać nazwę producenta, model oraz symbol	
.....	
Wymagane minimalne funkcjonalne parametry	Oferowane parametry funkcjonalne
Regulacja wysokości siedziska od podłoża 415-545 mm	

<p>mechanizm ruchowy CPT umożliwiający: regulację odległości oparcia od siedziska oraz regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska</p> <p>wysokość całkowita 945-1135 mm</p> <p>wysokość podłokietników 215 mm</p> <p>wysokość oparcia 590 mm</p> <p>średnica podstawy 630 mm</p> <p>miękkie siedzisko i oparcie</p> <p>regulowana wysokość siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego</p>	
--	--

2.25 biurko nauczyciela (1 SZT.)

Wskazać nazwę producenta, model oraz symbol

.....

Wymagane minimalne funkcjonalne parametry	Oferowane parametry funkcjonalne
<p>Biurko o wym. min. 1200x600x760mm wykonane z płyty laminowanej 18mm.</p> <p>Szafka i szuflada zamykane na klucz.</p> <p>Metalowy uchwyt.</p> <p>Obrzeże PCV 2mm.</p> <p>Biurko powinno posiadać certyfikat Cobrabid dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.</p>	

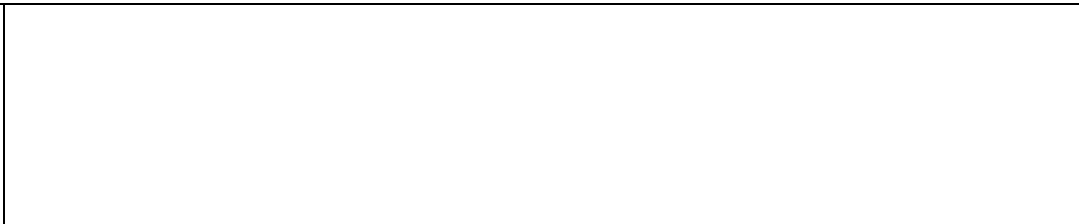
1.5 tablica suchościerna (1 SZT.)

Wskazać nazwę producenta, model oraz symbol

.....

Wymagane minimalne funkcjonalne parametry	Oferowane parametry funkcjonalne
<p>Wymiar tablicy: 170 x 100 cm - szkolny</p> <p>Tablica biała, magnetyczna, suchościerna o idealnie gładkiej powierzchni lakierowanej.</p> <p>Rama wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym.</p> <p>Narożniki tablicy wykończone estetycznymi, plastikowymi elementami.</p>	

Tył tablicy wzmocniony blachą ocynkowaną, aby zapewnić jej stabilność, chroniąc przed wilgocią oraz wyginaniem.
Produkt ma być wyposażony w wygodną półkę, która zmieści wszystkie niezbędne przybory.
Możliwość zawieszenia tablicy zarówno w pionie, jak i w poziomie.



....., dnia

Miejscowość

.....
Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy¹

¹ Požadany czytelny podpis albo podpis i pieczętka z imieniem i nazwiskiem