

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1: Dostawa krzeseł, stołów i regałów

Zadanie obejmuje dostawę mebli bezpośrednio do Szkoły Podstawowej Nr 1 im. Tadeusza Kościuszki w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Kościelna 1, 18-200 Wysokie Mazowieckie

Szczegółowy zakres rzeczowy obejmuje dostawę:

stołów meblowych, krzeseł obrotowych, regałów

1. Stół meblowy zaokrąglony

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Stół meblowy zaokrąglony)	Stół falisty duży o wymiarach 140 x 72 cm. Błat wykonany ze sklejkę pokrytej kolorowym laminatem HPL w kolorze białym o gr 25mm. narożniki zaokrąglony. Rozmiar 5. Nogi w kolorze aluminium. Stelaż metalowy z profilu 40 x 20 mm, nogi metalowe okrągłe w kolorze aluminium. Plastikowe stopki zapobiegające rysowaniu podłogi. Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie zgodnie z Polska Normą, • zgodność z normą BHP • posiadać certyfikat CE, • być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

2. Stół meblowy z szafką

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Stół meblowy z szafką)	Wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm w tonacji klonu, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Wyposażone w szafkę zamykaną na zamek. O wym. 120 x 60 x 76 cm Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie zgodnie z Polska Normą, • zgodność z normą BHP • posiadać certyfikat CE, • być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

3. Stół meblowy owalny

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Stół meblowy owalny)	Stół owalny na metalowej konstrukcji w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla - regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty stołów wykonane z klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. · wys. 76 cm, wym. blatu 200 x 120 cm Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none">• wykonanie zgodnie z Polska Normą,• zgodność z normą BHP• posiadać certyfikat CE,• być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

4. Stół meblowy o średnicy 80 cm

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Stół meblowy o średnicy 80 cm)	Stoły na metalowej konstrukcji w kolorze aluminium, którą tworzy rama i nogi wyposażone w stopkę regulacyjną. Stopka umożliwia idealne wypoziomowanie mebla - regulacja w zakresie do 25 mm. Blaty stołów wykonane z płyty laminowanej o gr. 25 mm wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. • śr. 80 cm, wys. 50 cm Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none">• wykonanie zgodnie z Polska Normą,• zgodność z normą BHP• posiadać certyfikat CE,• być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

5. Krzesło obrotowe na kółkach z regulacją

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Krzesło obrotowe na kółkach z regulacją)	Siedzisko i oparcie połączone w jedną całość, wykonane z tworzywa sztucznego. Oparcie w naturalny sposób dostosowuje się do pleców dziecka. Otwór w oarczku krzesła to doskonały uchwyt do przestawiania krzesła z miejsca na miejsce. Odporne na zabrudzenia i wilgoć. Na powierzchni siedziska zastosowano system antypoślizgowy zabezpieczający przed zsunieniem się dziecka. Stelaż krzesła dnymi preparatami zawierającymi alkohol w składzie. • wys. siedziska od 43 do 56 cm Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie zgodnie z Polska Normą, • zgodność z normą BHP • posiadać certyfikat CE, • być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

6. Krzesło obrotowe

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Krzesło obrotowe)	Wyposażone w wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzesło na kółkach. Materiał: 100% włókno syntetyczne. • śr. 63 cm · wym. siedziska 50 x 48 cm • wys. siedziska 51-57 cm. Kolor czarno-limonkowy Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie zgodnie z Polska Normą, • zgodność z normą BHP • posiadać certyfikat CE, • być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

7. Krzesło obrotowe szaro-czarne

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Krzesło obrotowe szaro-czarne)	Wyposażone w wysokie, ergonomicznie wyprofilowane oparcie, zapewniające optymalne wsparcie dla kręgosłupa. Regulowana wysokość. Krzesło na kółkach. Materiał: 100% włókno syntetyczne. • śr. 63 cm · wym. siedziska 50 x 48 cm • wys. siedziska 51-57 cm Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie zgodnie z Polska Normą, • zgodność z normą BHP • posiadać certyfikat CE, • być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

8. Regał z drzwiami

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Regał z drzwiami)	<p>Regały wykonane z klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. Uzupełniona drzwiami z zamkiem. Szafka o wym. 82 x 48 x 117,4 cm. Szafka posiada trzy przestrzenie. Drzwi szafki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Drzwi wyposażone w zamek i oraz uchwyt w kolorze aluminium. Zestaw zawiera 2 sztuki w kolorze frontu zielonym. Wymiary ok: 40,5 x 105,x</p> <p>Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności</p>
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none">• wykonanie zgodnie z Polska Normą,• zgodność z normą BHP• posiadać certyfikat CE,• być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

9. Regał z drzwiami i nadstawką

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Regał z drzwiami i nadstawką)	<p>Regały wykonane z klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. Uzupełniona drzwiami z zamkiem. Szafka o wym. 82 x 48 x 117,4 cm. Szafka posiada trzy przestrzenie. Nadstawka wykonana z klonowej płyty laminowanej o gr 18 mm. Posiadająca trzy przestrzenie. Wymiary nadstawki: 82 x 48 x 105,6 cm. Regał i nadstawka uzupełniona drzwiami. Drzwi szafki wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Drzwi wyposażone w zamek i oraz uchwyt w kolorze aluminium. Zestaw zawiera 2 sztuki w kolorze frontu białym. Drzwi umieszczone w górnej i dolnej przestrzeni. Łącznie – 2 zestawy. Wymiary ok: 40,5 x 105,x 3 cm.</p> <p>Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności</p>
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none">• wykonanie zgodnie z Polska Normą,• zgodność z normą BHP• posiadać certyfikat CE,• być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

10. Regał wysoki z drzwiami witryną i nadstawką

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Regał wysoki z drzwiami witryną i nadstawką)	<p>Regał wykonany z klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. O wym. 82 x 38 x 117,4 cm. Szafka zawiera 3 przestrzenie. Szafka wyposażona nadstawką o wymiarach 82 x 38 x 105,6 cm. Szafka posiada trzy przestrzenie. Dolna przestrzeń zamykana drzwiami o wymiarach ok 40,5 x 105, cm. Wyposażone w zamek. 2 sztuki w zestawie. Front w kolorze szarym. Uchwyt w kolorze aluminium. Górna przestrzeń – nadstawka wyposażona drzwiami witrynowymi w ramie aluminiowej o wymiarach 40,5 x 105,3 cm.</p>

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
	Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie zgodnie z Polska Normą, • zgodność z normą BHP • posiadać certyfikat CE, • być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

11. Regał z drzwiami

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Regał z drzwiami)	Regały wykonane z klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. O wym. 82 x 38 x 82,2 cm. Doposażony z drzwiami z zamkiem z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Fronty w kolorze białym. Uchwyty w kolorze aluminium. Drzwi o wymiarze: 40,5 x 70,1 cm. W zestawie 2 drzwi. Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie zgodnie z Polska Normą, • zgodność z normą BHP • posiadać certyfikat CE, • być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

12. Regał z drzwiami na 8 schowków

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Regał z drzwiami na 8 schowków)	Wykonana z klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. Posiadają 8 schowków wyposażonych w drzwiczki z zawiasami 90 stopni z cichym domykiem, zamykane na zamek. · wym. schowka 38,2 x 45,6 x 51 cm · wym. 82 x 49,8 x 223 cm. Fronty w kolorze białym. Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none"> • wykonanie zgodnie z Polska Normą, • zgodność z normą BHP • posiadać certyfikat CE, • być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych

13. Regał z drzwiami do przechowywania narzędzi

Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne)
Zastosowanie	Edukacja, wyposażenie stanowisk do nauki i pracy
Opis i dane techniczne: (Regał z drzwiami do przechowywania narzędzi)	Wykonane z klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. Wyposażone w dwie półki i wieszak wysuwny. Drzwi z zawiasami 90 stopni, z cichym domykiem, zamykane na zamek. · wym. 82 x 49,8 x 223 cm Zamawiający dopuszcza produkty równoważne, o nie gorszych parametrach technicznych i technologicznych opisanych przez Zamawiającego, stanowiących jednocześnie kryteria stosowane w celu oceny równoważności
Gwarancja	Min. 12 miesięczna gwarancja świadczona na miejscu u klienta. Dopuszcza się wysyłkę sprzętu do autoryzowanego serwisu na koszt Wykonawcy.
Certyfikaty i standardy	Produkty powinny spełniać następujące wymagania o ile dotyczy: <ul style="list-style-type: none">• wykonanie zgodnie z Polska Normą,• zgodność z normą BHP• posiadać certyfikat CE,• być dopuszczone do użytku na potrzeby placówek oświatowych