

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest: **dostawa wyposażenia Szkoły Podstawowej nr 1 im. Lotników Polskich w Poddębicach w ramach programu *Laboratorium przyszłości*.**

Część II. Dostawa wyposażenia do klasopracowni (meble i narzędzia).

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis cechy przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szt.
1	2	3	4	5
1.	Stół warsztatowy z nadstawką	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary (dł x wys x gł) 1536 x 1530 x 621 mm Błat z płyty wiórowej Tablica na narzędzia i nadstawka nad blatem Szuflada i dolna półka pod blatem Nośność minimalna 300 kg Regulacja wysokości Zgodność z normą BHP Zgodność z polską normą obowiązującą dla instytucji edukacyjnych 	zestaw	13
2.	Stół warsztatowy z nadstawką i lampą	<ul style="list-style-type: none"> Stelaż stołu wykonany z rur i profili stalowych. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. Błat o grubości 38 mm drewno lite bukowe klejone. Nadbudowa wykonana z profili stalowych 25 x 25 x 1,5 mm z wypełnieniem z blachy stalowej perforowanej o gr. 1,5 mm. Wymiary (dł x wys x gł) 1550 mm x 1770-2070 mm x 750 mm Wyposażenie nad blatem: 3 tablice perforowane, listwa z przyłączami, lampa LED Nośność minimalna 300 kg Regulacja wysokości Zgodność z normą BHP Zgodność z polską normą obowiązującą dla instytucji edukacyjnych 	zestaw	2
3.	Stół nauczycielsko-demonstracyjny z kontenerkiem	<p>Stół:</p> <ul style="list-style-type: none"> Całość malowana farbą proszkową. Blenda wykonana z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Nogi zakończone stopkami do regulacji poziomu. Błat o grubości 38 mm drewno lite bukowe klejone. Nośność stołu min. 300 kg Meble są zgodne z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych. Wymiary: 1300 x 600 x 850 h (mm), po rozłożeniu 1600 x 600 x 850 h (mm) <p>Kontener:</p> <ul style="list-style-type: none"> Korpus z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szuflady zawieszone na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Szuflady zamykane zamkiem centralnym. Kontener jezdzny na kółkach Ø 50 mm z hamulcem, do powierzchni twardych. Meble są zgodne z normą obowiązującą dla Instytucji Edukacyjnych. Wymiary: 460 x 500 x 690 h (mm) 	zestaw	1
4.	Szafka na drukarkę 3D	<ul style="list-style-type: none"> Górna szuflada. Dwie półki z drzwiczkami, zamykane na zamek. Wymiar 800 x 600 x 850 mm 	sztuka	1
5.	Szafa narzędziowa	<ul style="list-style-type: none"> Korpus, półki i fronty wykonane z płyty wiórowej 18 mm w klasie E1. Szuflady zawieszone na prowadnicach kulkowych o podwyższonym udźwigu. Dna szuflad z płyty wiórowej laminowanej 12 mm. Fronty wyposażone w wygodne uchwyty. Drzwi zawieszone na zawiasach puszkowych i wyposażone w zamki. Całość postawiona na stelażu metalowym z rur Ø 40 x 1,5 i profili 30 x 15 mm, spawane i malowane farbą proszkową. Meble są zgodne z normą obowiązującą dla instytucji edukacyjnych, szkół i innych placówek oświatowych. Wymiary 800x450x1900 mm 	sztuka	1
6.	Szafka pod zlewozmywak	<ul style="list-style-type: none"> Wymiary 800 x 600 x 800 mm 	sztuka	1

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis cechy przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szt.
1	2	3	4	5
7.	Taboret na podnośniku gazowym(stopki)	<ul style="list-style-type: none"> • Taboret warsztatowy, obrotowy na stopkach • Regulacja wysokości: 420-580 mm • Nośność minimalna 800 kg • Zgodność z norma BHP • Zgodność z polska norma obowiązującą dla instytucji edukacyjnych 	sztuka	30
8.	Pojemnik warsztatowy Modułbox 4.1	<ul style="list-style-type: none"> • Wymiary (dł x wys x szer) 350 x 160x 210 mm • Wykonane z polipropylenu • Pojemność: 12 L • Zgodność z norma BHP • Zgodność z polska norma obowiązującą dla instytucji edukacyjnych 	sztuka	99
9.	Szafa z jedną parą drzwi szklanych i parą drzwi Prima - buk	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa o wymiarach 90 x 40 x 190 cm. Posiada 5 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Szafa posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze buk. 4 drzwi w rozmiarze: 42,7 / 44,6 x 67,8 / 105,4 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze białym / szkła o grubości 6 mm / 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. zamykane na zamek. 	sztuka	3
10.	Szafa	<ul style="list-style-type: none"> • Szafa o wymiarach 90 x 40 x 190 cm. Posiada 5 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Szafa posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze buk. 4 drzwi w rozmiarze: 44,6 x 105,4 / 70,2 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. zamykane na zamek. 	sztuka	3
11.	Wysoki regał z parą drzwi szklanych i parą drzwi i półką. Prima – buk biały	<ul style="list-style-type: none"> • Regał o wymiarach 90 x 40 x 190 cm. Posiada 5 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze brzoza o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Regał posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm w kolorze brzoza. 2 drzwi w rozmiarze: 42,7 / 44,6 x 67,8 / 70,2 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze białym/ szkła o grubości 6 mm / 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. zamykane na zamek. Możliwość dokupienia dodatkowego wyposażenia: półka na dzienniki. 	sztuka	3
12.	Wysoki regał z dwiema parami drzwi i półką Prima - buk biały	<ul style="list-style-type: none"> • Regał o wymiarach 90,3 x 41,8 x 190,3 cm. Posiada 5 wnęk. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Regał posiada 4 półki wykonane z płyty wiórowej w rozmiarze 88,5 x 38,6 36,10 cm o grubości 18 mm w kolorze buk. 4 drzwi w rozmiarze: 44,6 x 70,2 cm wykonane z płyty wiórowej w kolorze białym o grubości 18 mm. Powierzchnia gładka. Uchwyt wykonany z szarego tworzywa sztucznego. zamykane na zamek. 	sztuka	6
13.	Komoda	<ul style="list-style-type: none"> • Komoda o wymiarach ok. 90 x 40 x 120 cm. Typ: wolnostojący. Konstrukcja wykonana z płyty wiórowej w kolorze buk o grubości 18 mm. Mebel osadzony na cokole. Komoda posiada 3 półki wykonane z płyty wiórowej. 2 drzwi zakrywających 2 lub 3 półki. Front w kolorze białym. 	sztuka	3
14.	Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem (duża)	<ul style="list-style-type: none"> • Skrzynka narzędziowa 16" • Przymiar stalowy (2 szt.) • Kątownik (2 szt.) • Cyrkiel (2 szt.) • Ołówek HB (2 szt.) • Nożyczki • Nożyk • Szczypce uniwersalne • Mikroszczypce/szczypce precyzyjne • Pilnik okrągły • Pilnik płaski • Pilnik trójkątny • Imadło modelarskie duże * • Piła mała naprężna • Młotek • Śrubokręt krzyżakowy • Miernik • Ściągacz do izolacji • Świecek • Okulary ochronne stanowiskowe (2 szt.) • Szczotka druciana • Igły: cerówki, do szycia ręcznego • Szpileczki • Nakładka na ławkę (2 szt.) 	zestaw	13
15.	Wiertarka stołowa (kolumnowa) + imadło	<ul style="list-style-type: none"> • Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego 1,5-13 mm • Beznarzędziowy uchwyt wiertarski z automatyczną blokadą wiertła • Zacisk szybkomocujący materiał do blatu • IMADŁO LEKKIE DO WIERTARKI • Przeznaczone do mocowania przedmiotów podczas precyzyjnych prac 	zestaw	2

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Opis cechy przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Szt.
1	2	3	4	5
16.	Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka	<ul style="list-style-type: none"> • Technologia akumulatorów: XR Li-Ion • Uchwyt wiertarski: 1.5-10 mm • 2 x akumulatory • Z ładowarką w zestawie 	sztuka	2
17.	Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco	<ul style="list-style-type: none"> • Moc: min. 60 W • Napięcie zasilania: 220-240 V • Temperatura: 200-220 °C 	sztuka	4
18.	Gogle przeciwdpyskowe	<ul style="list-style-type: none"> • Przezroczysta szybka z poliwęglanu PC, • Włosie z drutu stalowego odporna na zaparowanie • Z certyfikatem CE oraz spełniające normę EN 166 	sztuka	2
19.	Zmiotka z szufelką	<ul style="list-style-type: none"> • Szufelka z gumowym wykończeniem • Rozwarstwione włosie zmiotki ułatwiające zmiatanie • Zestaw składający się w całość 	sztuka	13
20.	Instrukcje BHP bezpiecznej obsługi wiertarki	<ul style="list-style-type: none"> • Format instrukcji >A4 	sztuka	1
21.	Instrukcja BHP dotycząca obchodzenia się narzędziami ręcznymi	<ul style="list-style-type: none"> • Format instrukcji >A4 	sztuka	1
22.	Instrukcja BHP pierwszej pomocy	<ul style="list-style-type: none"> • Format instrukcji >A4 	sztuka	1
23.	Apteczka	<ul style="list-style-type: none"> • Apteczka pierwszej pomocy 	sztuka	1
24.	Odzież ochronna	<ul style="list-style-type: none"> • Fartuszek zabezpieczający ubranie przed zabrudzeniem 	sztuka	26

1. Zaoferowane przez Wykonawcę wyposażenie, powinny być fabrycznie nowe, nieużywane, w pełni sprawne, bez wad, gotowe do użycia, dopuszczone do obrotu na terenie kraju, odpowiadać wymaganiom Polskich Norm oraz posiadać ocenę zgodności wyrobu z zasadniczymi wymaganiami dyrektyw UE oraz być oryginalnie pakowany przez producenta w opakowania jednostkowe lub zbiorcze. Objęte minimum 24 miesięczną gwarancją.
2. W ramach zamówienia Wykonawca zobowiązany będzie do zrealizowania usług towarzyszących dostawie wyposażenia, takich jak wszelkie prace przygotowawcze, w tym, jeżeli zachodzi konieczność - dokonanie niezbędnych wizji i pomiarów, transportu, ubezpieczenia, rozładunku w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz montażu, instalacji i rozmieszczenie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego – dotyczy wszystkich elementów mebli.
3. Przedmiot zamówienia należy dostarczyć do budynku Szkoły Podstawowej nr 1 im. Lotników Polskich w Poddębicach, ul. Polna 36.

Dyrektor Szkoły Nr 1 Im. Lotników Polskich
w Poddębicach
(-) Sebastian Bamberski