





Specyfikacja Techniczna – opis przedmiotu zamówienia




Nazwa zamówienia: „Zakup i dostawa mebli dla Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku” w ramach projektu „Branżowe Centrum Umiejętności Górniczych w Rybniku” współfinansowanego w ramach realizacji przedsięwzięcia w konkursie pt. Utworzenie i wsparcie funkcjonowania 120 branżowych centrów umiejętności (BCU), realizujących koncepcję centrów doskonałości zawodowej (CoVEs) w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej.




Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa mebli dla Zespołu Szkół Technicznych w Rybniku.




Zamówienie dotyczy dostawy następującego wyposażenia:





Lp	Rodzaj mebla	Opis	Ilość (szt.)
1.	Krzesło obrotowe na kółkach bez podłokietników Zdjęcie poglądowe 	Ergonomiczne siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego. w kolorze szarym Podstawa pięcioramienna, czarna Podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego Kółka miękkie średnica 50 mm, średnica trzpienia fi 11 Produkt zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce, posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012. Certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych	48
2.	Krzesło obrotowe na kółkach z podłokietnikami. Zdjęcie poglądowe	Ergonomiczne siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym Podstawa pięcioramienna, czarna Podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego Podłokietniki stałe, twarde,	54



		czarne Kółka miękkie średnica 50 mm, średnica trzpienia fi 11 Produkt zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce, posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012. Certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych	
3.	<p>Krzesło obrotowe na kółkach z pulpitem.</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Ergonomiczne siedzisko wykonane z tworzywa sztucznego w kolorze szarym</p> <p>Podstawa pięcioramienna, czarna</p> <p>Podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego</p> <p>Kółka miękkie wykonane z tworzywa sztucznego, średnica 50 mm, średnica trzpienia fi 11, czarne</p> <p>Krzesło posiada pulpit ułatwiający komfortową pracę i naukę podczas wykładów lub szkoleń. Produkt zaprojektowany i wyprodukowany w Polsce, posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2012. Certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych</p>	12
4.	<p>Krzesło szkolne</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Krzesło szkolne w rozmiarze nr 6 wykonane z metalowego stelaża malowanego farbą proszkową kolor aluminium</p> <p>Siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej pokrytej lakierem bezbarwnym.</p> <p>Końcówki rur zabezpieczone są stopkami z tworzywa.</p> <p>Konstrukcja krzesła spawana z profili owalnych 40x20</p> <p>Certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych</p>	24

5.	<p>Stołek na kółkach</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Miękkie, tapicerowane siedzisko w kolorze czarnym Pięcioramienna podstawa wykonana z nylonu Blacha siedziska z dźwignią prostą wykonana ze stali, zakończona plastikową rączką w kolorze czarnym. Wysoki podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska. Średnica 50 mm. Kółka miękkie wykonane z tworzywa sztucznego, zabezpieczające powierzchnie przed zarysowaniami. Średnica kółka 50 mm, trzpień Ø 11mm.</p>	15
6.	<p>Fotel obrotowy</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Gabinetowy fotel obrotowy, Siedzisko i oparcie tapicerowane skórą naturalną, Szerokość siedziska 50 cm, głębokość siedziska 50 cm, wysokość oparcia 72 cm. Metalowa, chromowana podstawa jezdna Kolor czarny Mechanizm ruchowy TILT.</p>	2
7.	<p>Stół szkolny</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Rozmiar nr 6 Wymiar blatu: 2 os.: 1300 x 500 mm, Kolor blatu buk Konstrukcja stołu spawana z profili owalnych 40x20 mm Stelaż malowany proszkowo w kolorze aluminium Blat wykonany jest z płyty laminowanej o grubości 18mm, Certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych</p>	18

8.	<p>Biurko komputerowe</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Biurko komputerowe na metalowych nogach w kolorze aluminiowym, blat o wymiarach 70 cm x 140 cm o grubości 25mm w kolorze buk, w klasie higieniczności E1, wyposażone w dolny panel maskujący w kolorze blatu, krawędzie blatu i nóg zabezpieczone trwałym obrzeżem ABS o grubości 2 mm w kolorze płyty, regulowane stopki</p>	6
9.	<p>Biurko z blendą</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Wymiar blatu: 50cmx130cm Konstrukcja : stelaż z profilu 50x30x1,5 mm/ø32x1,5 mm, blenda metalowa z blachy perforowanej Grubość blatu 25 mm. PCV 22x1 kolor buk, Meble wykonane z płyty laminowanej o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1</p>	1
10.	<p>Biurko z blendą i podwiesiem na komputer</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Wymiar blatu : 90cm x 160cm Konstrukcja : stelaż z profilu 50x30x1,5 mm/ø32x1,5 mm, blenda metalowa z blachy perforowanej, podwiesie na komputer, Grubość blatu 25 mm. PCV 22x1 kolor buk, Meble wykonane z płyty laminowanej o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1</p>	1
11.	<p>Stolik szkolny z blendą i podwiesiem na komputer</p>	<p>Wymiar blatu : 75cm x 100cm Konstrukcja : stelaż z profilu</p>	4

	<p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>50x30x1,5 mm/ø32x1,5 mm, blenda metalowa z blachy perforowanej, podwiesie na komputer, Grubość blatu 25 mm. PCV 22x1 kolor buk, Meble wykonane z płyty laminowanej o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1</p>	
12.	<p>Stolik szkolny z podwiesiem na komputer</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Wymiar blatu : 75cm x 100cm Konstrukcja : stelaż z profilu 50x30x1,5 mm/ø32x1,5 mm, podwiesie na komputer, Grubość blatu 25 mm. PCV 22x1 kolor buk, Meble wykonane z płyty laminowanej o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1, Certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych</p>	11
13.	<p>Stolik szkolny</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Wymiar blatu : 50cm x 130cm Konstrukcja : stelaż z profilu 50x30x1,5 mm/ø32x1,5 mm, Grubość blatu 25 mm. PCV 22x1 kolor buk, Meble wykonane z płyty laminowanej o grubości 25 mm w klasie higieniczności E1 Certyfikat dopuszczający do użytku w jednostkach oświatowych</p>	15

14.	<p>Stół laboratoryjny na kółkach</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Stół laboratoryjny z płytą meblową w kolorze popiel o wymiarach 130 cm x 80 cm x 70 cm na kółkach z blokadą, Stelaż wykonany z profili aluminiowych w kolorze popiel, Certyfikat zgodności CE.</p>	6
15.	<p>Stół laboratoryjny na kółkach</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Stół laboratoryjny z płytą meblową w kolorze popiel o wymiarach 130 cm x 60 cm x 70 cm na kółkach z blokadą, Stelaż wykonany z profili aluminiowych w kolorze popiel, Certyfikat zgodności CE.</p>	3
16.	<p>Stół laboratoryjny na stopkach regulowanych</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Stół laboratoryjny z płytą meblową w kolorze popiel o wymiarach 130 cm x 60 cm x 70 cm na stopkach regulowanych, Stelaż wykonany z profili aluminiowych w kolorze popiel, Certyfikat zgodności CE.</p>	6
17.	<p>Regał magazynowy-skręcany</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Regał magazynowy skręcany z 4 kątowników zakończonych stopkami antypoślizgowymi, wymiary (gł., szer., wys.) 70cm x 90 cm x 250 cm Ilość półek 5 Obciążenie 150 kg na półkę Nogi – kątownik 40x40x3 [mm], Półki – blacha 0,8mm, kolor popiel RAL 7035</p>	9

18.	<p>Regał magazynowy-skręcany</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Regał magazynowy skręcany z 4 kątowników zakończonych stopkami antypoślizgowymi, wymiary (gł., szer., wys.) 70cm x 75 cm x 250 cm Ilość półek 5 Obciążenie 150 kg na półkę Nogi – kątownik 40x40x3 [mm], Półki – blacha 0,8mm, kolor popiel RAL 7035</p>	4
19.	<p>Regał magazynowy-skręcany</p> <p>Zdjęcie poglądowe</p> 	<p>Regał magazynowy skręcany z 4 kątowników zakończonych stopkami antypoślizgowymi, wymiary (gł., szer., wys.) 50cm x 75 cm x 250 cm Ilość półek 5 Obciążenie 150 kg na półkę Nogi – kątownik 40x40x3 [mm], Półki – blacha 0,8mm, kolor popiel RAL 7035</p>	2

UWAGA! W kosztach realizacji zamówienia Wykonawca powinien ująć dostawę i montaż.