

Załącznik nr 9 do zapytania ofertowego – cz.1

Specyfikacja techniczna przedmiotu zamówienia - część 1 – dostawa i montaż mebli

Lp.	Rodzaj pracowni	Opis
1	Sala fizyki sala 60a	<p>5 szt. – szafa zamykana na klucz czterodrzwiowa, w środku 4 przestrzenie równomiernie rozmieszczone (na górze 1 półka – 2 przestrzenie, na dole 1półka – 2 przestrzenie), 4 szt. drzwi zewnętrzne wraz z 4 uchwytyami, górne drzwi z uchwytyami na dole, dolne drzwi z uchwytyami na górze, komplet 4 kluczy (2+2), ścianki i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV tył (plecy) wykonane z białej płyty HDF o gr. min.3 mm; wymiary szafy (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm, kolor buk</p> <p>1 szt. - szkolne biurko komputerowe 1-osobowe wykonane z płyty meblowej o gr.18 mm, brzeża zabezpieczone doklejką PCV, wyposażone w półkę jezdnią pod klawiaturę, po lewej stronie trzy szuflady (górna zamykana zamkiem patentowym) oraz półkę otwartą na jednostkę centralną komputera. Wymiary całkowite: 1300 x 600 x 760 mm. Kolor: buk</p> <p>1 szt. - krzesło obrotowe na kółkach z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne oparcie i siedzisko kształtowane za pomocą pianek. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolor tapicerki: materiał granatowy.</p> <p>32 szt. - stół szkolny jednoosobowy, konstrukcja składana, nogi z rury okrągłej fi 32 mm zaślepię stopkami, blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości min.18 mm, obrzeża - doklejka PCV. Wymiary blatu: 700 x 500 mm, Rozmiar: 6 (159-188 cm), Kolor stelaży: niebieski Kolor płyt: buk</p> <p>32 szt. – krzesło szkolne - stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej fi_25 mm, siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej, końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Rozmiar: 6 (159-188 cm) Kolor sklejki: naturalny, Kolor stelaży: niebieski</p>
2	Sala geografii sala 70	<p>- 2 szt. - szafa zamykana na klucz czterodrzwiowa, w środku 5 przestrzeni równomiernie rozmieszczonych (na górze 2 półki – 3 przestrzenie, na dole 1półka – 2 przestrzenie), 4 szt. drzwi zewnętrzne wraz z 4 uchwytyami, górne drzwi z uchwytyami na dole, dolne drzwi z uchwytyami na górze, komplet 4 kluczy (2+2), ścianki i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV tył (plecy) wykonane z białej płyty HDF o gr. min. 3 mm; wymiary szafy (szer. x głęb. x wys.): 900 x 380 x 1750 mm, kolor: górna część - jasny buk, dolna część - zielony groszek</p> <p>- 1 szt. – szafa zamykana na klucz, czterodrzwiowa, w środku 5 przestrzeni równomiernie rozmieszczonych (na górze 2 półki – 3 przestrzenie, na dole 1półka – 2 przestrzenie), drzwi zewnętrzne wraz z 4 uchwytyami, górne drzwi przeszklone – rama wypełniona szkłem, komplet 4 kluczy (2+2), ścianki i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV tył (plecy) wykonane z białej płyty HDF o gr. min. 3 mm; wymiary szafy (szer. x głęb. x wys.): 900 x 380 x 1750 mm, kolor: górna część - jasny buk, dolna część - zielony groszek</p> <p>1 szt. - szkolne biurko komputerowe 1-osobowe wykonane z płyty meblowej o gr.. 18 mm, brzeża zabezpieczone doklejką PCV, wyposażone w półkę jezdnią pod klawiaturę, po lewej</p>

		<p>stronie trzy szuflady (górna zamykana zamkiem patentowym) oraz półkę otwartą na jednostkę centralną komputera. Wymiary całkowite: 1300 x 600 x 760 mm. Kolor: buk</p> <p>1 szt. - krzesło obrotowe na kółkach z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne oparcie i siedzisko kształtowane za pomocą pianek. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolor tapicerki: skaj czarny</p> <p>32 szt. - stół szkolny jednoosobowy, konstrukcja składana, nogi z rury okrągłej fi 32 mm zaślepione stopkami, blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości min.18 mm, obrzeża - doklejka PCV. Wymiary blatu: 700 x 500 mm, Rozmiar: 6 (159-188 cm), Kolor stelaży: zielony Kolor płyt: buk</p> <p>32 szt. – krzesło szkolne - stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej fi_25 mm, siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej, końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Rozmiar: 6 (159-188 cm) Kolor sklejki: naturalny, Kolor stelaży: zielony</p>
3	Sala chemii sala 72	<p>Ad.1 Stół do demonstracji wyposażony w dwa zasilacze – konstrukcja na bazie płyt laminowanych obustronnie gr. min. 18 mm. Blat pokryty płytkami ceramicznymi np. 300 x 300 odpornymi na substancje chemiczne, zabezpieczony doklejką PCV min. 2 mm. Posiada dwa kontenery wyposażone w półki i łącznie w dwie szuflady, zamykane zamkami patentowymi. Jeden kontener zaopatrzony jest w przyłącz prądowy 230V (min 4 gniazda) oraz dwa zasilacze laboratoryjne prądu stałego 0-30V o wydajności prądowej co najmniej 20A, stanowiące źródło zasilania na stołach uczniowskich wyposażonych w płytkę energetyczną (poz. 9). Wymiary gabarytowe: 1814 x 700 x 900 mm. Minimalna szerokość szafek: 550 mm, kolor jasnoszary – 1 szt.</p> <p>Ad.2 Biurko nauczyciela z kontenerem – konstrukcja z płyt laminowanych obustronnie gr. min. 18 mm. Blat zabezpieczony doklejką PCV min. 2 mm. Kontener wyposażony w szufladę i szafkę z półką, zamykane zamkami patentowymi. Wymiary gabarytowe: 1050 x 700 x 760 mm. Szerokość szafki: 400÷450 mm, kolor jasnoszary – 1 szt.</p> <p>Ad.3 Taboret laboratoryjny - obrotowy taboret do laboratorium z siedziskiem śred. min. 33 cm wykonanym z miękkiego poliuretanu w kolorze popielatym. Podstaw pięcioramienna wyposażona w kółka dostosowane do podłoża. Regulacja wysokości siedziska odbywa się za pomocą podnośnika pneumatycznego. Zakres regulacji: 37÷55 cm, kolor jasnoszary – 22 szt.</p> <p>Ad.4 Krzesło obrotowe dla nauczyciela – krzesło obrotowe na kółkach z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne oparcie i siedzisko kształtowane za pomocą pianek. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolor tapicerki: materiał czarny – 1 szt.</p> <p>Ad.7 Zlew chemoodporny z ociekaczem – stanowisko do mycia w postaci szafki dwudrzwiowej, na bazie płyt laminowanych obustronnie gr. min. 18 mm. Blat pokryty płytkami ceramicznymi np.</p>

	<p>300 x 300 mm. Wyposażony w zlew chemoodporny 1-komorowy o wymiarach wewnętrznych min. 400 x 400 x 300 mm, w wersji z ociekaczem lub suszarką laboratoryjną nabladową. Bateria stojąca 1–kurkowa. Wymiary całkowite: 1210 x 605 x 760 mm, kolor jasnoszary – 2 szt.</p> <p>Ad.8 Stół do pracowni chemicznej 2-os. – konstrukcja na stelażu stalowym z kształtownika o przekroju kwadratowym min. 25x25 mm, malowanym metodą proszkową. Wyposażony w otwory montażowe do zestawienia stołów w wyspy oraz przystosowany do osadzenia nadstawki z półką na blacie (jedna nadstawka na dwóch zestawionych plecami stołach). Błat pokryty płytkami ceramicznymi np. 300 x 300 mm. Możliwość przykręcenia stołów do podłoża. Wymiary: 1210 x 605 x 760 mm, Kolorystyka: płyta jasnoszara, stelaż jasnoszary – 7 szt.</p> <p>Ad.9 Stół do pracowni chemicznej 2-os. z płytką zasilającą – konstrukcja na stelażu stalowym z kształtownika o przekroju kwadratowym min. 25x25 mm, malowanym metodą proszkową. Wyposażony w otwory montażowe do zestawienia stołów w wyspy oraz przystosowany do osadzenia nadstawki z półką na blacie (jed-na nadstawka na dwóch zestawionych plecami stołach). Błat pokryty płytkami ceramicznymi np. 300 x 300 mm, posiada zamontowaną w połowie długości płytkę zasilającą z gniazdami „bananowymi” zapewniającymi źródło zasilania o wartości 0-30V/0-20A podawane przez nauczyciela z zasilaczy umieszczonych w stole demonstracyjnym. Maskownica stołu na całej długości i wysokości stołu (przewód zasilający prowadzony w korytku kablowym po maskownicy). Możliwość przykręcenia stołów do podłoża. Wymiary: 1210 x 605 x 760 mm Kolorystyka: płyta jasnoszara, stelaż jasnoszary - 3 szt.</p> <p>Ad.10 Stół do pracowni chemicznej 2-os. z płytką zasilającą i zaworem gazowym – konstrukcja na stelażu stalowym z kształtownika o przekroju kwadratowym min. 25x25 mm, malowanym metodą proszkową. Wyposażony w otwory montażowe umożliwiające ich wzajemne skręcenie ze sobą. Błat pokryty płytkami ceramicznymi np. 300 x 300 mm. Posiada zamontowaną w połowie długości płytkę zasilającą z gniazdami „bananowymi” zapewniającymi źródło zasilania o wartości 0-30V/0-20A (podawane przez nauczyciela z zasilaczy umieszczonych w stole demonstracyjnym) oraz zawór gazowy (pojedynczy). Pod blatem osadzona szafka 1-drzwiowa z zamkiem patentowym. Maskownica stołu na całej długości i wysokości stołu (prze-wód zasilający prowadzony w korytku kablowym po maskownicy). Możliwość przykręcenia stołów do podłoża. Wymiary: 1210 x 605 x 760 mm. Kolorystyka: płyta jasnoszara, stelaż jasnoszary – 1 szt.</p> <p>Ad.11 Witryna metalowa – wyposażona w pięć półek, zamykana parą drzwi z zamkiem ryglowanym w min. 3 punktach, przeszklona. Wymiary 900 x 400 x min.1800 mm. Kolorystyka: jasnoszary – 4 szt.</p> <p>Ad.13 Półka na szkło laboratoryjne nad stołem (nadstawka) – wykonana z płyty obustronnie laminowanej gr. min. 18 mm, zabezpieczonej doklejką PCV min. 2 mm. Posiada jedną półkę . Wymiary: 1210 x 300 x 600 mm. Kolor jasnoszary – 5 szt.</p> <p>Ad.14 Zlew chemoodporny – stanowisko do mycia w postaci szafki dwudrzwiowej, na bazie płyt</p>
--	---

		<p>laminowanych obustronnie gr. min. 18 mm. Błat pokryty płytkami ceramicznymi min. 300 x 300 mm. Wyposażony w zlew chemoodporny 1-komorowy o wymiarach wewnętrznych min. 400 x 400 x 300 mm. Bateria stojąca 1–kurkowa. Wymiary całkowite: 605 x 605 x 760 mm. Kolor jasnoszary – 2 szt.</p> <p>*Zamawiający załącza do ww. opisu rzut pracowni chemicznej, przy czym należy wskazać, że wprowadzone zostały w niniejszym opisie zmiany w stosunku do rzutu pracowni tj. m.in. dot. zakresu i ilości stanowisk. Rzut jest tylko elementem pomocniczym, natomiast niniejszy opis jest wiążący dla Wykonawców.</p>
4	Sala multimedialna sala 49	<p>50 szt. - krzesło typu ISO wyposażone w podłokietniki i ruchomy pulpit/błat do pisania z tworzywa sztucznego, stelaż metalowy w kolorze czarnym. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Siedzisko i oparcie tapicerowane – tapicerka – ciemny popiel. Orientacyjne wymiary siedziska: szer. x gł.: 47,5 x 41,5 cm, wysokość siedziska: 47 cm, wysokość oparcia: 33,5 cm</p> <p>50 szt. - krzesło typu ISO, stelaż metalowy w kolorze czarnym. Końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Siedzisko i oparcie tapicerowane – tapicerka – ciemny popiel. Orientacyjne wymiary siedziska: szer. x gł.: 47,5 x 41,5 cm, wysokość siedziska: 47 cm, wysokość oparcia: 33,5 cm</p> <p>1 szt. - stół konferencyjny – wymiary około 250x150 (+/-15%), blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 25 mm, zastosowanie konstrukcji wzmacniającej stół – stół powinien być stabilny, nogi z rury, zaślepione stopkami z tworzywa sztucznego, obrzeża zabezpieczone - dklejka PCV, kolor płyty: olcha</p>
5	Sala matematyki sala 68	<p>3 szt. – szafa zamykana na klucz czterodrzwiowa, w środku 4 przestrzenie równomiernie rozmieszczone (na górze 1 półka – 2 przestrzenie, na dole 1 półka – 2 przestrzenie), 4 szt. drzwi zewnętrzne wraz z 4 uchwytyami, górne drzwi z uchwytyami na dole, dolne drzwi z uchwytyami na górze, komplet 4 kluczy (2+2), ścianki i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18mm, obrzeża zabezpieczone dklejką PCV tył (plecy) wykonane z białej płyty HDF o gr. min. 3 mm; wymiary szafy (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm, kolor buk</p> <p>1 szt. - szkolne biurko komputerowe 1-osobowe wykonane z płyty meblowej o gr. 18 mm, brzoza zabezpieczone dklejką PCV, wyposażone w półkę jezdnią pod klawiaturę, po lewej stronie trzy szuflady (górna zamykana zamkiem patentowym) oraz półkę otwartą na jednostkę centralną komputera. Wymiary całkowite: 1300 x 600 x 760 mm. Kolor: buk</p> <p>1 szt. - krzesło obrotowe na kółkach z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne oparcie i siedzisko kształtowane za pomocą pianek. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolor tapicerki: materiał granatowy.</p> <p>32 szt. - stół szkolny jednoosobowy, konstrukcja składana, nogi z rury okrągłej fi 32 mm zaślepione stopkami, blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, obrzeża - dklejka PCV. Wymiary blatu: 700 x 500 mm, Rozmiar: 6 (159-188 cm), Kolor stelaży: niebieski. Kolor płyt: buk</p> <p>32 szt. – krzesło szkolne - stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej fi 25 mm, siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej, końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Rozmiar: 6 (159-188 cm) Kolor sklejki: naturalny, Kolor stelaży: niebieski</p>

6	Sala język niemiecki sala 46	<p>3 szt. – szafa zamykana na klucz czterodrzwiowa, w środku 4 przestrzenie równomiernie rozmieszczone (na górze 1 półka– 2 przestrzenie, na dole 1półka – 2 przestrzenie), 4 szt. drzwi zewnętrzne wraz z 4 uchwytyami, górne drzwi z uchwytyami na dole, dolne drzwi z uchwytyami na górze, komplet 4 kluczy (2+2), ścianki i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV tył (plecy) wykonane z białej płyty HDF o gr. min.3 mm; wymiary szafy (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm, kolor buk</p> <p>1 szt. - szkolne biurko komputerowe 1-osobowe wykonane z płyty meblowej o gr.. 18 mm, brzeża zabezpieczone doklejką PCV, wyposażone w półkę jezdnią pod klawiaturę, po lewej stronie trzy szuflady (górna zamykana zamkiem patentowym) oraz półkę otwartą na jednostkę centralną komputera. Wymiary całkowite: 1300 x 600 x 760 mm. Kolor: buk</p> <p>1 szt. - krzesło obrotowe na kółkach z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne oparcie i siedzisko kształtowane za pomocą pianek. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolor tapicerki: materiał granatowy.</p> <p>24 szt. - stół szkolny jednoosobowy, konstrukcja składana, nogi z rury okrągłej fi 32 mm zaślepione stopkami, blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości min.18 mm, obrzeża - doklejka PCV. Wymiary blatu: 700 x 500 mm, Rozmiar: 6 (159-188 cm), Kolor stelaży: niebieski Kolor płyt: buk</p> <p>24 szt. – krzesło szkolne - stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej fi_25 mm, siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej, końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Rozmiar: 6 (159-188 cm) Kolor sklejki: naturalny, Kolor stelaży: niebieski</p>
7	Sala język angielski sala 57	<p>2 szt. – szafa zamykana na klucz czterodrzwiowa, w środku 4 przestrzenie równomiernie rozmieszczone (na górze 1 półka– 2 przestrzenie, na dole 1półka – 2 przestrzenie), 4 szt. drzwi zewnętrzne wraz z 4 uchwytyami, górne drzwi z uchwytyami na dole, dolne drzwi z uchwytyami na górze, komplet 4 kluczy (2+2), ścianki i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV tył (plecy) wykonane z białej płyty HDF o gr. min.3 mm; wymiary szafy (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm, kolor buk</p> <p>1 szt. - szkolne biurko komputerowe 1-osobowe wykonane z płyty meblowej o gr.. 18 mm, brzeża zabezpieczone doklejką PCV, wyposażone w półkę jezdnią pod klawiaturę, po lewej stronie trzy szuflady (górna zamykana zamkiem patentowym) oraz półkę otwartą na jednostkę centralną komputera. Wymiary całkowite: 1300 x 600 x 760 mm. Kolor: buk</p> <p>1 szt. - krzesło obrotowe na kółkach z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne oparcie i siedzisko kształtowane za pomocą pianek. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Kolor tapicerki: materiał granatowy.</p> <p>24 szt. - stół szkolny jednoosobowy, konstrukcja składana, nogi z rury okrągłej fi 32 mm zaślepione stopkami, blat z płyty wiórowej laminowanej o grubości min.18 mm, obrzeża - doklejka PCV. Wymiary blatu: 700 x 500 mm, Rozmiar: 6 (159-188 cm), Kolor stelaży: niebieski Kolor płyt: buk</p>

		<p>24 szt. – krzesło szkolne - stelaż metalowy wykonany z rury okrągłej fi_25 mm, siedzisko i oparcie ze sklejki liściastej, końce nóg zabezpieczone stopkami z tworzywa sztucznego. Rozmiar: 6 (159-188 cm) Kolor sklejki: naturalny, Kolor stelaży: niebieski</p>
8	Sala multimedialna-laptopowa sala 58	<p>4 szt. – szafa zamykana na klucz czterodrzwiowa, w środku 4 przestrzenie równomiernie rozmieszczone (na górze 1 półka– 2 przestrzenie, na dole 1półka – 2 przestrzenie), 4 szt. drzwi zewnętrzne wraz z 4 uchwytyami, górne drzwi z uchwytyami na dole, dolne drzwi z uchwytyami na górze, komplet 4 kluczy (2+2), ścianki i półki wykonane z płyty wiórowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV tył (plecy) wykonane z białej płyty HDF o gr. min.3 mm; wymiary szafy (szer. x głęb. x wys.): 800 x 400 x 1850 mm, kolor buk</p> <p>16 szt. - biurko komputerowe 2-osobowe wykonane z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV, konstrukcja biurka stabilna, biurko wyposażone w przepust na kable, gniazdo blatowe zasuwane zawierające min. (2 gniazda 230V, 2 gniazda Ethernet RJ-45, USB z funkcją ładowania). Biuro zawiera metalowy stelaż wraz z systemem na kable (wszystkie kable ukryte w ramie/przepustach biurka), wymiary około 140x70 cm, biurko wysokością dostosowane do uczniów klas liceum. Kolorystyka: do uzgodnienia z użytkownikiem min. 4 kolory płyt i stelaży. Zamawiający w ramach postępowania na roboty budowlane wyłonił Wykonawcę, który wyprowadził z podłogi niezbędne kable (rysunki techniczne w załączeniu). Wykonawca zobowiązany jest rozprowadzić w biurku niezbędne okablowanie i zabezpieczyć przed dostępem dla uczniów.</p> <p>1 szt. - biurko komputerowe dla nauczyciela – biurko przeznaczone do komputera stacjonarnego, wykonane z płyty meblowej o gr. min. 18 mm, obrzeża zabezpieczone doklejką PCV, konstrukcja biurka stabilna, biurko wyposażone w przepust na kable, gniazdo montowane pod blatem min. (4 gniazda 230V, 2 gniazda Ethernet RJ-45, USB). Biuro zawiera metalowy stelaż wraz z systemem na kable (wszystkie kable ukryte w ramie/przepustach biurka), wymiary około 140x70 cm, biurko wysokością dostosowane do osoby dorosłej. Kolorystyka: do uzgodnienia z użytkownikiem min. 4 kolory płyt i stelaży. Zamawiający w ramach postępowania na roboty budowlane wyłonił Wykonawcę, który wyprowadził z podłogi niezbędne kable (rysunki techniczne w załączeniu). Wykonawca zobowiązany jest rozprowadzić w biurku niezbędne okablowanie i zabezpieczyć przed dostępem dla uczniów.</p> <p>33 szt. - krzesło obrotowe na kółkach z wielofunkcyjnym mechanizmem typu HEAVY DUTY. Regulacja wysokości siedziska, zsynchronizowana praca oparcia i siedziska. Funkcja UP-DOWN zmieniająca wysokość oparcia. Kontrola siły naciągu. Ergonomiczne oparcie i siedzisko kształtowane za pomocą pianek. Siedzisko i oparcie tapicerowane. Tapicerka: kolorystyka o uzgodnienia z użytkownikiem min. 4 kolory.</p>

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wyposażenie do szkoły, wnieść do danej pracowni oraz zmontować. Po stronie Wykonawcy należy także rozmieszczenie i podłączenie mediów niezbędnych do danego rodzaju wyposażenia np. instalacji wodnej/elektrycznej/gazowej). Zamawiający w ramach innego postępowania tj. na roboty budowlane wyłonił Wykonawcę, który wyprowadził w danych punktach przyłącza niezbędne do zasilania danej pracowni w media.

*Wszędzie gdziekolwiek przy opisie przedmiotu zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie, ewentualnie marka lub nazwa handlowa, które charakteryzują produkty dostarczane przez konkretny podmiot, służy to wyłącznie określeniu standardu jakości produktu, będących przedmiotem zamówienia, a nie wskazuje na konkretny wyrób czy producenta, i należy rozumieć, iż wskazanej nazwie producenta, znakowi towarowemu, patentom, pochodzeniu, marce lub nazwie handlowej towarzyszy wyraz „lub równoważny”. W przypadku wystąpienia w specyfikacji technicznej zastrzeżonych nazw własnych oraz znaków towarowych, marek lub nazw handlowych producentów lub produktów, zgodnie z art. 99 ustawy pzp, dopuszcza się oferowanie produktów równoważnych do wymaganych przy pełnym zagwarantowaniu przez Wykonawcę spełnienia parametrów nie niższych niż opisanych w specyfikacji. Użyte w specyfikacji nazwy należy traktować jako informację na temat oczekiwanego standardu poziomu jakości, cech czy funkcji danego przedmiotu wyposażenia, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Szczegółowe informacje odnośnie równoważności określone są w SWZ.