

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

Lp		Ilość	Cena netto	Cena brutto	VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
6 sal małych							
Nr: 2.25-2.30							
1	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	5					
2	Biurko prostokątne wym. 80x60x72-82 cm (regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego.	3					
3	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. Siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	6					
4	Ława fortepianowa lakierowana czterema warstwami lakieru poliesterowego, bardzo precyzyjnym i solidnym mechanizmem oferującym komfortową regulację, duże siedzisko wypełnione gęstą i wytrzymałą pianką, odkręcane nogi wzornictwem dopasowane do nóg fortepianu, nogi mają posiadać gumowe regulowane stopki, kolor czarny, obicie winem kolor czarny	6					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

5	Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	12					
6	Szafa (słupek) na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi w płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe niegorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz, wym. 60x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	7					
7	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	6					
8	Podnózek do fortepianu, cały drewniany, kolor wenge, wym. 50x42x30	6					
9	Komoda na buty organowe, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Górne 2 półki zamykane drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, 3 szuflady pełne u dołu, wym. 80x42x189cm, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	2					
3 sale duże							
Nr: 2.23, 2.24, 2.31							
10	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	4					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

11	Krzeseł obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	4					
12	Ława fortepianowa lakierowana czterema warstwami lakieru poliesterowego, bardzo precyzyjnym i solidnym mechanizmem oferującym komfortową regulację, duże siedzisko wypełnione gęstą i wytrzymałą pianką, odkręcane nogi wzornictwem dopasowane do nóg fortepianu, nogi mają posiadać gumowe regulowane stopki, kolor czarny, obicie winylowe kolor czarny	4					
13	Krzeseł tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	12					
14	Szafa dwudrzwiowa na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baszkwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	4					
15	Podnóżek do fortepianu, cały drewniany, kolor wenge, wym. 50x42x30	4					
16	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	4					
Klasy I-III							
Kl. I nr 2.1							
Kl. II nr 2.5							
Kl. III nr 2.6							

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

17	<p>Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe</p>	3					
18	<p>Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1</p>	3					
19	<p>Regał szkolny 24 skrytkowy, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. drzwi zamykane zamkami patentowymi, zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym zewnętrzne 242x42,2x163 cm, wymiar skrytki ok.40x40x40cm</p>	3					
20	<p>Regał otwarty, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, wym. 80x42x153 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"</p>	3					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

21	Szafa na mapy i segregatory, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, po lewej stronie półki, po prawe miejsce przystosowane do przechowywania map w rulonach, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	3					
22	Pojedyncza ławka szkolna, stelaż z regulowaną wysokością z rury płaskoowalnej 38 x 20 mm i 30 x 15 mm w kolorze srebrny metalik, blat o wym. 70 x 50 cm wykonany z płyty melaminowanej o gr. 18 mm w kolorze buk jasny wykończonej obrzeżem o gr. 2 mm. , regulowana na wysokość (zakres 3-4). Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	66					
23	Krzesło szkolne z regulowaną wysokością zakres (3-4), stelaż z rury płaskoowalnej o wym. 38 x 20 mm i 30 x 15 mm w kolorze srebrny metalik, siedzisko i oparcie ze sklejki o gr. 8 mm w kolorze buk jasny. Siedzisko ma posiadać wyprofilowanie zwiększające komfort użytkowania oraz możliwość zawieszania na blacie. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	66					
24	Tablica zielona magnetyczna rozkładana typu tryptyk (w środku gładka, na zewnątrz kratka i linie). Wymiar po rozłożeniu: szerokość 340 cm, wysokość 100 cm; po złożeniu szerokość 170 cm, mocowana do ściany, z półką na kredę	3					
25	Tablica korkowa w ramie aluminiowej z narożnikami zabezpieczonymi plastikami, wym. 100x170cm, mocowana do ściany	3					
26	Godło wym. 30x40 cm w ramie alu, wydruk na papierze kredowym o gramaturze min.300g, odpornym na promieniowanie UV	3					
27	Szafa metalowa malowana proszkowo, wym. 100x43x199cm, wieniec szafy wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm. drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada cztery przestawne co 25 mm półki. boki szaf niebieskie, drzwi pomarańczowe	3					
Klasy IV-V-VI							
Kl. I nr 1.8							
Kl. II nr 2.7							
Kl. III nr 3.1							

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

28	<p>Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe</p>	3					
29	<p>Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1</p>	3					
30	<p>Regał szkolny 24 skrytkowy, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. drzwi zamykane zamkami patentowymi, zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym zewnętrzne 242x42,2x163 cm, wymiar skrytki ok.40x40x40cm</p>	3					
31	<p>Regał otwarty, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, wym. 80x42x153 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"</p>	3					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

32	<p>Szafa na mapy i segregatory, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, po lewej stronie półki, po prawe miejsce przystosowane do przechowywania map w rulonach, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"</p>	3					
33	<p>Pojedyncza ławka szkolna regulowana na wysokość (zakres 5-6), wym blatu 80x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dęb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze alu. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych</p>	44					
34	<p>Podwójna ławka szkolna regulowana na wysokość (zakres 5-6), wym blatu 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dęb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze alu. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego.</p>	11					
35	<p>Krzesełko szkolne zakres (6), stelaż krzesła wykonany z profilu 20 x20 mm w kolorz srebrny metalik, a siedzisko i oparcie ze sklejki płaskiej o gr. 6 mm w kolorze buku jasnego. Krzesło powinno się sztaplować. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych</p>	66					
36	<p>Tablica korkowa w ramie aluminiowej z narożnikami zabezpieczonymi plastikami, wym. 100x170cm, mocowana do ściany</p>	2					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

37	Tablica korkowa wolnostojąca na stojaku. Wymiary tablicy: szerokość 170 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami.	1					
38	Tablica zielona magnetyczna rozkładana typu tryptyk (w środku gładka, na zewnątrz kratka i linie). Wymiar po rozłożeniu: szerokość 340 cm, wysokość 100 cm; po złożeniu szerokość 170 cm, mocowana do ściany, z półką na kredę	2					
39	Tablica zielona magnetyczna przesuwna typu akademickiego, 1- pięciolinia, 1-gładka , wykonana z dwóch tablic oraz stelaża. Tablice poruszają się w tym samym czasie w pionie. Stelaż tablic wykonany z profili aluminiowych oraz systemu jezdnego. Mają przesuwać się lekko i bez wyczuwalnych tarć. Tablice wykonane z blachy tablicowej do pisania kredą. Tablice mają mieć właściwości magnetyczne. Zestaw tablic należy wypożyczyć w rynnę na kredę. Wym.,. 200x100m	1					
40	Tablica biała magnetyczna suchościerna dwustronna na stojaku. Wymiary tablicy: szerokość 170 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki.	1					
41	Godło wym. 30x40 cm w ramie alu, wydruk na papierze kredowym o gramaturze min.300g, odpornym na promieniowanie UV	3					
42	Wieszak na mapy regulacja wysokości 110 - 190 cm	3					
43	Szafa metalowa malowana proszkowo, wym. 100x43x199cm, wieniec szafy wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm. drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada cztery przestawne co 25 mm półki. boki szaf niebieskie, drzwi pomarańczowe	3					
Sekretariat							
44	Lada łukowa 3-modułowa wg indywidualnego projektu wym. ok.390x280x115h x 1szt. Lada prosta 1-modułowa z zabudową wg indywidualnego projektu wym. ok.160x65x115h x 1szt. wymiary sprawdzić z natury - projekt załącznik A, wymiary sprawdzić z natury.	1					
45	Kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	2					
46	Szafa metalowa na dokumenty niejawnne 70x50x180h - kl.A – poufne. Szafa wyposażona w cztery półki, posiada zawiasy umieszczone wewnątrz korpusu. Ryglowanie 3- kierunkowe. Od strony zawiasów listwa ryglująca uniemożliwiająca wyjęcie drzwi przy odciętych zawiasach. Szafa wyposażona standardowo w zamek kluczowy klasy A.	1					
47	Szafa aktowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze orzech ciemny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x189h cm	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

48	<p>Szafa aktowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 40x42x189 cm</p>	1					
49	<p>Komoda, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x74 cm</p>	3					
50	<p>Komoda, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 2 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 40x42x74 cm</p>	1					
51	<p>Zestaw szaf i regałów 480x43x189h: 3 szafy zamykane, 2 częściowo otwarte, 1 regał narożny zaokrąglony, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafach i regałach odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Drzwi skrzydłowe z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach w każdym elemencie zestawu, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"</p>	1					
52	<p>Tablica korkowa w ramie aluminiowej z narożnikami zabezpieczonymi plastikami, wym. 90x60cm, mocowana do ściany</p>	2					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

53	Krzesło obrotowe ergonomiczne z zagłówkiem, mechanizm SYNCHRO SL SYNCHRO SL umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego, z funkcją wysuwu siedziska, siedzisko sklejka zalewana w formie pianką poliuretanową o gęstości min 80kg/m ³ , tapicerowana tkaniną typu Softline w min. 12 kolorach do wyboru, oparcie sklejka, zalewana w formie w technologii wtryskowej, pianką gęstości min. 70kg/m ³ , tapicerowana tkaniną typu Softline w min. 12 kolorach do wyboru, regulowane na wysokość w zakresie min.100 mm., zagłówek z regulacją wysokości i kąta nachylenia, baza odlew plastikowy w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	2					
54	Szafa ubraniowa 230x55x230cm, 3 drzwi przesuwne w ramie aluminiowej, środkowe drzwi lustro, 2 boczne płyta melaminowana w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny, podział na 3 części z wieszakami wysywnymi, w górnej części szafy 2 półki na segregatory, każda wysokości 34cm	1					
55	Stolik niski recepcji, stelaż rura metalowa o przekroju fi 28mm w kolorze alu, blat płyta melaminowana w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, wym. 70x70x42cm	1					
56	Fotelik niski recepcji 1-osobowy, stelaż rura metalowa o przekroju fi 28mm w kolorze alu, tapicerka typu Softline w min. 12 kolorach do wyboru, podłokietniki z nakładką drewnianą w kolorze ciemnego orzechu	2					
57	Podnózek biurowy ergonomiczny, regulowany kąt nachylenia i wysokości w 5 poziomach w systemie SmartFit, platforma umożliwiająca masaż stóp podczas pracy, wymiary 450 x 350 mm kąt nachylenia 0-30 st	2					
58	Godło wym. 30x40 cm w ramie alu, wydruk na papierze kredowym o gramaturze min.300g, odpornym na promieniowanie UV	1					
59	Sofa narożna 210x340 - 4 modułowa. Głębokość całkowita 76cm, wysokość całkowita 73cm, wysokość siedziska 44cm. Każdy moduł ma być samodzielnie stojącym elementem z możliwością połączenia ze sobą za pomocą plastikowych zaczepów obejmujących rurowe stelaże sąsiadujących modułów. Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki, płyty wiórowej i drewnianych listew. Oparcie ma mieć kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm, wykonane na bazie ciętej pianki, węższe od siedziska o 220 mm i przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm. Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki. Stelaże sofy wykonane z rury średnicy 22 mm o kształcie płoży lakierowanej proszkowo, płoży z plastikowymi ślizgami zabezpieczającymi podłogę. Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka. Sofa tapicerowana tkaniną Anemon w 9 kolorach do wyboru	1					
60	Stolik na płozach 70x70x75h na płozach metalowych malowanych proszkowo na kolor alu, blat w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru	1					
Archiwum							
61	Regały przesuwne wg projektu załącznik D, wymiary sprawdzić z natury	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

62	Biurko prostokątne wym. 160x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					
63	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. Siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
64	Szafa metalowa malowana proszkowo, wym. 100x43x199cm, wieniec szafy wykonany z blachy stalowej gr. 1,0 mm, wieniec dolny z blachy ocynkowanej, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami. Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym. Szafa posiada cztery przestawne co 25 mm półki. Boki szafy niebieskie, drzwi pomarańczowe	2					
Aneks kuchenny							
65	Zestaw mebli kuchennych wg projektu załącznik F, wymiary sprawdzić z natury	1					
66	Stół, wym. 80x80x72 cm, blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego	1					
67	Krzesełko kuchenne, kubelek i oparcie z tworzywa w min. 9 kolorach do wyboru, na nogach rurowych fi 18 mm malowanych proszkowo na kolor alu,	4					

FORMULARZ CENOWY

68	Lodówka inox, wolnostojąca, 60x654x190obustronny montaż drzwi, oświetlenie wnętrza, powłoka antybakteryjna, klasa energetyczna A++, wymuszona cyrkulacja powietrza, poj.chłodziarki 229l, 3 szklane półki, z regulacją, automatyczne rozmrażanie, poj.zamrażalnika 116l, 3 szuflady, pojemnik na kostki lodu	1					
Księgowość							
69	Krzesło obrotowe ergonomiczne z zagłówkiem, mechanizm SYNCHRO SL SYNCHRO SL umożliwiający synchroniczne odchylenie oparcia i siedziska, z regulacją sprężystości odchylenia w zależności od ciężaru siedzącego, z funkcją wysuwu siedziska, siedzisko sklejka zalewana w formie pianką poliuretanową o gęstości min 80kg/m3, tapicerowana tkaniną typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, oparcie sklejka, zalewana w formie w technologii wtryskowej, pianką gęstości min. 70kg/m3, tapicerowana tkaniną typu EVO, regulowane na wysokość w zakresie min.100 mm., zagłówek z regulacją wysokości i kąta nachylenia, baza odlew plastikowy w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	2					
70	Biurko kątowe wym. 160/60x110/60x72 cm, blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejona PVC gr. 2 mm, stelaż biurka stanowią dwie stopy i 3 kolumn pełniące funkcje pionowych kanałów kablowych, wsporniki blatu i belki łączące będące jednocześnie poziomym kanałem kablowym. Stopy wykonane z blachy tłoczonyj o gr. min 2mm, malowane proszkowo na kolor alu. Kolumna wykonana z giętej blachy o gr. min 2mm, w kształcie litery C. Dostęp do pionowego kanału kablowego ukrytego za maskownicą wykonaną z blachy o gr.1mm od strony zewnętrznej kolumny, w kolorze ciemny popiel RAL 7037. Wsporniki blatu i belka wykonana z profili stalowych malowanych proszkowo na kolor srebrnym. Biurka muszą posiadać możliwość poziomowania w zakresie min. 20mm. Każde biurko musi zostać wyposażone w 2 przepusty na kable w kolorze srebrnym, półkę na klawiaturę z płyty melaminowanej w kolorze blatu na prowadnicach metalowych, stelaż podwieszany na komputer z blachy perforowanej.	2					
71	Kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	2					
72	Przystawka do biurka 1/2 koła, płyta melaminowana w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, obrzeże oklejone PCV gr. 2mm, na nogach w kolorze ciemny popiel RAL 7037, wym. 120x60x72 cm	1					
73	Biurko prostokątne, wym 120x60x72 cm,blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejona PVC gr. 2 mm, stelaż biurka stanowią dwie stopy i kolumny pełniące funkcje pionowych kanałów kablowych, wsporniki blatu i belki łączące będące jednocześnie poziomym kanałem kablowym. Stopy wykonane z blachy tłoczonyj o gr. min 2mm, malowane proszkowo na kolor alu. Kolumna wykonana z giętej blachy o gr. min 2mm, w kształcie litery C. Dostęp do pionowego kanału kablowego ukrytego za maskownicą wykonaną z blachy o gr.1mm od strony zewnętrznej kolumny, w kolorze ciemny popiel RAL 7037. Wsporniki blatu i belka wykonana z profili stalowych malowanych proszkowo na kolor srebrnym. Biurka muszą posiadać możliwość poziomowania w zakresie min. 20mm.	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

74	Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	4					
75	Szafa aktowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. 2 dolne półki i 2 górne półki zamykane drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x189 cm	2					
76	Szafa aktowo-ubraniowa, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baszkwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, po lewej stronie półki, po prawej wieszak wusywny na ubrania, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	1					
77	Komoda, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x90 cm	2					
78	Komoda na drukarkę, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 70x50x90 cm	2					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

79	Szafa metalowa na dokumenty niejawne 45x43x90h - kl.A – poufne. Szafa wyposażona w jedną półkę, posiada zawiasy umieszczone wewnątrz korpusu (Mw). Ryglowanie 3- kierunkowe. Od strony zawiasów listwa ryglująca uniemożliwiająca wyjęcie drzwi przy odciętych zawiasach. Szafa wyposażona standardowo w zamek kluczowy klasy A.	1					
80	Szafa aktowa narożna, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 60/43x60/43x117hcm	1					
81	Stolik okrągły fi 70, blat płyta melaminowana w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, obrzeże oklejone PCV gr. 2mm, na nodze kolumnowej fi min. 6cm oraz podstawie talerzowej fi min. 40cm, w kolorzciemny popiel RAL 7037	1					
82	Regał na drukarkę, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, orzech ciemny, calvados jasny lub calvados ciemny do wyboru, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w regale odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz regału, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 60x40x60 cm	1					
83	Podnózek biurowy ergonomiczny, regulowany kąt nachylenia i wysokości w 5 poziomach w systemie SmartFit, platforma umożliwiająca masaż stóp podczas pracy, wymiary 450 x 350 mm kąt nachylenia 0-30 st	2					
Gabinety dyrektorów							
84	Zestaw mebli Dyrektor wg indywidualnego projektu załącznik B, wymiary sprawdzić z natury. Meble gabinetowe powinny być wykonane w technologii płyty MDF frezowanej i foliowanej na prasach wysokociśnieniowych w kolorze orzech ciemny, o zaoblonych krawędziach, połączonej z płytą MDF lakierowaną w kolorze głęboki popiel i odpowiadającą jej kolorystycznie płytą wiórową melaminowaną. Folia o podwyższonej odporności na zarysowania. Wszystkie meble muszą posiadać możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 2cm. Płyta użyta do wykonania mebli musi posiadać atest higieniczności wg standardu E-1. Uchwyty metalowe w kolorze satyny, o rozstawie otworów 12,8cm. W szafach należy zastosować zawiasy puszkowe regulowane nie gorsze niż Hettich, Blum, miękką listwę przemykową w drzwiach oraz podpórki pod półki typu „secura” uniemożliwiające ich przypadkowe wypadnięcie. W szufladkach należy zastosować prowadnice metalowe, łożyskowane nie gorsze niż Hettich, Blum. Zamki w szafach i szufladach z 2 numerowanymi kluczykami, w kontenerach centralne z blokadą wysuwu więcej niż 1 szuflady	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

85	Zestaw mebli V-ce Dyrektor wg indywidualnego projektu załącznik C, wymiary sprawdzić z natury Meble powinny być wykonane w technologii lakierowanej płyty MDF w kolorze grafitowym lub piaskowym, połączonej z płytą melaminowaną o grubości 25 mm, w kolorze brzozy. Wszystkie meble muszą posiadać możliwość regulacji wysokości w zakresie min. 2cm, a wszystkie biurka muszą posiadać półki na klawiaturę z płyty wiórowej melaminowanej na metalowych prowadnicach Płyta użyta do wykonania mebli musi posiadać atest higieniczności wg standardu E-1. Uchwyty metalowe w kolorze satyny , o rozstawie otworów 12,8cm. W szafach należy zastosować zawiasy puszkowe regulowane nie gorsze niż Hettich, Blum, miękką listwę przemykową w drzwiach oraz podpórki pod półki typu „secura” uniemożliwiające ich przypadkowe wypadnięcie. W szufladkach należy zastosować prowadnice metalowe, łożyskowane nie gorsze niż Hettich, Blum. Zamki w szafach i szufladach z 2 numerowanymi kluczykami, w kontenerach centralne z blokadą wysuwu więcej niż 1 szuflady	2					
86	Godło wym. 30x40 cm w ramie drewnianej, wydruk na papierze kredowym o gramaturze min.300g, odpornym na promieniowanie UV	3					
87	Tablica korkowa w ramie aluminiowej z narożnikami zabezpieczonymi plastikami, wym. 140x100cm, mocowana do ściany	3					
Organowa							
Nr 3.17							
88	Ława fortepianowa lakierowana czterema warstwami lakieru poliestrowego, bardzo precyzyjnym i solidny mechanizm oferujący komfortową regulację , duże siedzisko wypełnione gęstą i wytrzymałą pianką, odkręcane nogi wzornictwem dopasowane do nóg fortepianu, nogi mają posiadać gumowe regulowane stopki, kolor czarny, obicie winym kolor czarny	1					
89	Podnóżek do fortepianu, cały drewniany, kolor wenge, wym. 50x42x30	1					
90	Stół prostokątny wym. 180x80xx72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego	1					
91	Godło wym. 30x40 cm w ramie alu, wydruk na papierze kredowym o gramaturze min.300g, odpornym na promieniowanie UV	1					
92	Termohigrometr do pomiaru wilgotności powietrza, Wym. 110 x 70 x 15 mm, Zakres temperatur 10°C + 50°C, Dokładność pomiaru +/- 1°C, Rozdzielczość 1°C, Zakres wilgotności 20%RH - 90%RH, Rozdzielczość 1%RH, Dokładność pomiaru +/- 5%RH	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

93	Napis SALA ORGANOWA wykonany przy użyciu nowoczesnej technologii cięcia CNC w metalu, o wymiarach 300x30 cm, kolor chrom błysk, rodzaj czcionki do wyboru przez Zamawiającego	1					
Klasa informatyczna:							
Nr 3.18, 3.19							
94	Stolik jednoosobowy na komputer, wym. 80x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, stelaż podwieszany na komputer z blachy perforowanej. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	20					
95	Krzesełko obrotowe, wszystkie elementy plastikowe w kolorze popiel, mechanizm CPT, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, siedzisko na bazie sklejki liściastej wykładanej modelowaną pianką o dużej gęstości, tapicerowaną tkaniną, oparcie z tworzywa wykładane modelowaną pianką o dużej gęstości, tapicerowaną tkaniną. odpowiednio wyprofilowane z wyraźnym podparciem pod część lędźwiową, regulacja wysokości oparcia, podłokietniki w kolorze popiel, kółka do powierzchni twardych, podstawa pięcioramienna z poliamidu jako pełny odlew - nie dopuszcza się podstawy metalowej z nakładami plastikowymi. Wymagany atest na wytrzymałość krzesła.	22					
96	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

97	Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
98	Tablica zielona magnetyczna gładka. Wymiar 100x 170 cm, mocowana do ściany, z półką na kredę	1					
99	Regał częściowo zamykany, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Dolne 2 półki zamykane drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x189 cm	1					
4 małe:							
Nr 3.7-3.10							
100	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm (regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	4					
101	Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	4					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

102	Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	12					
103	Szafa dwudrzwiowa na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomą w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	4					
104	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	4					
105	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	4					
106	Fotel rozkładany bez pojemnika na pościel, 83x82x68, dł. pow.spania 190cm, tapicerka typu trojan w min. 4 kolorach do wyboru	1					
107	Komoda na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. 1 półka metalowa w kolorze ciemny popiel o regulowanej wysokości. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomą w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" , wym. 120x42x81 cm	4					
3 duże:							
Nr 3.15, 3.16, 3,28							

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

108	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	3					
109	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	3					
110	Krzesełko tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	12					
111	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	4					
112	Krzesełko kontrabasowe wysokie, z oparciem pod plecy i podnóżkiem, regulacja wysokości, łatwo dające się składać, tapicerka skóra ekologiczna	2					
113	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	3					
114	Szafa dwudrzwiowa na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	4					
115	Stojak pod wiolonczelę	2					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

116	Stojak kontrabasowy	4					
117	Komoda na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PVC o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. 1 półka metalowa w kolorze ciemny popiel o regulowanej wysokości. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" , wym. 120x42x81 cm	2					
1 gitarowa - parter							
Nr 1.35							
118	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					
119	Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
120	Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	4					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

121	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	1					
122	Szafa dwudrzwiowa na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	1					
123	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	2					
124	Stojak gitarowo-wiol.	1					
125	Komoda na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. 1 półka metalowa w kolorze ciemny popiel o regulowanej wysokości. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" , wym. 120x42x81 cm	1					
126	Podnózek gitarowy	2					
5 klas średnich - II piętro							
127	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	4					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

128	Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	4					
129	Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	16					
130	Szafa dwudrzwiowa na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	2					
131	Szafa (słupek) na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi w płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, wym. 60x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	4					
132	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	4					
133	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	4					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

134	Komoda na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. 1 półka metalowa w kolorze ciemny popiel o regulowanej wysokości. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" , wym. 120x42x81 cm	5					
135	Fotel rozkładany bez pojemnika na pościel, 83x82x68, dł. pow.spania 190cm, tapicerka typu trojan	2					
2 sale perkusji - piwnice							
136	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					
137	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
138	Krzesełko tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	8					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

139	Szafa dwudrzwiowa na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	1					
140	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	2					
141	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	1					
142	Komoda na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. 1 półka metalowa w kolorze ciemny popiel o regulowanej wysokości. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" , wym. 120x42x81 cm	2					
Klasa śpiewu							
143	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

144	Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
145	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	1					
146	Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	6					
147	Szafa dwudrzwiowa na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	1					
148	Szafa na stroje wokalistów, ubraniowa, płyta melaminowana w kolorze dąb naturalny, cokół z płyty wiórowej z regulacją poziomu, obrzeże oklejone PCV gr. 2 mm, plecy płyta 3mm w kolorze białym, zamek baskwilowy, z lustrem na zewnątrz, zamykana na klucz, wym. 80x42x189 cm, z lustrem wewnętrznym	1					
149	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	1					
Klasa akordeonu PSM II							

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

150	<p>Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe</p>	1					
151	<p>Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1</p>	1					
152	<p>Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych</p>	8					
153	<p>Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru</p>	1					
154	<p>Szafa dwudrzwiowa na nuty, każde z drzwi zamykane niezależnie, w środku przegroda trwała oddzielająca 2 części szafy, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baszkwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" wym. 80x42x189cm</p>	1					
155	<p>Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki</p>	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

156	Szafa na 9 akordeonów, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. dzwi zamykane zamkami patentowymi, zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym zewnętrzne 220x70x160h cm, wymiar pojedynczego boxu 70x70x50h cm	2					
2 klasy akordeonu							
157	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	2					
158	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	2					
159	Krzesełko tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	8					
160	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	2					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

161	Szafa dwudrzwiowa na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomą w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, wym. 80x42x189 cm., nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty"	2					
162	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po obu stronach, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	2					
163	Szafa na 9 akordeonów, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. drzwi zamykane zamkami patentowymi, zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomą, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym zewnętrzne 220x70x160h cm, wymiar pojedynczego boxu 70x70x50h cm	2					
2/12 B.M. i D.F.							
I piętro							
164	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					
165	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

166	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	1					
167	Pojedyncza ławka szkolna regulowana na wysokość (zakres 5-6), wym blatu 80x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze alu. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	16					
168	Krzesło szkolne zakres (6), stelaż krzesła wykonany z profilu 20 x20 mm w kolorz srebrny metalik, a siedzisko i oparcie ze sklejki płaskiej o gr. 6 mm w kolorze buku jasnego. Krzesło powinno się sztaplować. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	16					
169	Regał szkolny -szafa zamykana i regał częściowo zamykany, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 160x42x189 cm	2					
170	Tablica zielona magnetyczna przesuwna typu akademickiego, 1- pięciolinia, 1-gładka , wykonana z dwóch tablic oraz stelaża. Tablice poruszają się w tym samym czasie w pionie. Stelaż tablic wykonany z profili aluminiowych oraz systemu jezdnego. Mają przesuwać się lekko i bez wyczuwalnych tarć. Tablice wykonane z blachy tablicowej do pisania kredą. Tablice mają mieć właściwości magnetyczne. Zestaw tablic należy wuposażyć w rynnę na kredę. Wym., 200x100m	1					
171	Tablica biała magnetyczna suchościernalna dwustronna na stojaku. Wymiary tablicy: szerokość 170 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki.	1					
172	Godło wym. 30x40 cm w ramie alu, wydruk na papierze kredowym o gramaturze min.300g, odpornym na promieniowanie UV	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

173	Szafa na audio-video, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 10 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich, 4 drzwi. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym ze szczelinami na przeprowadzenie przewodów elektrycznych, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x189 cm	1					
3/36							
M.P.E.K.							
174	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dęb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					
175	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. Siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
176	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

177	<p>Pojedyncza ławka szkolna regulowana na wysokość (zakres 5-6), wym blatu 80x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze alu. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych</p>	16					
178	<p>Krzesełko szkolne zakres (6), stelaż krzesła wykonany z profilu 20 x20 mm w kolorz srebrny metalik, a siedzisko i oparcie ze sklejki płaskiej o gr. 6 mm w kolorze buku jasnego. Krzesło powinno się sztaplować. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych</p>	16					
179	<p>Szafa dwudrzwiowa każde z drzwi zamykane niezależnie, w środku przegroda trwała oddzielająca 2 części szafy, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejona obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" wym. 80x42x189cm</p>	1					
180	<p>Szafa na audio-video, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 10 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich, 4 drzwi. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym ze szczelinami na przeprowadzenie przewodów elektrycznych, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x189 cm</p>	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

181	Regał szkolny -szafa zamykana i regał częściowo zamykany, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 160x42x189 cm	1					
182	Tablica zielona magnetyczna przesuwna typu akademickiego, 1- pięciolinia, 1-gładka, wykonana z dwóch tablic oraz stelaża. Tablice poruszają się w tym samym czasie w pionie. Stelaż tablic wykonany z profili aluminiowych oraz systemu jezdnego. Mają przesuwać się lekko i bez wyczuwalnych tarć. Tablice wykonane z blachy tablicowej do pisania kredą. Tablice mają mieć właściwości magnetyczne. Zestaw tablic należy wuposażyć w rynnę na kredę. Wym., 200x100m	1					
183	Tablica biała magnetyczna suchościernalna dwustronna na stojaku. Wymiary tablicy: szerokość 170 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki.	1					
184	Godło wym. 30x40 cm w ramie alu, wydruk na papierze kredowym o gramaturze min.300g, odpornym na promieniowanie UV	1					
3/37 I.S i U.N							
185	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					
186	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

187	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	1					
188	Pojedyncza ławka szkolna regulowana na wysokość (zakres 5-6), wym blatu 80x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze alu. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	16					
189	Krzesło szkolne zakres (6), stelaż krzesła wykonany z profilu 20 x20 mm w kolorz srebrny metalik, a siedzisko i oparcie ze sklejki płaskiej o gr. 6 mm w kolorze buku jasnego. Krzesło powinno się sztaplować. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	16					
190	Regał szkolny częściowo zamykany, wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 160x42x189 cm	1					
191	Szafa na audio-video, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baswilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 10 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich, 4 drzwi. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym ze szczelinami na przeprowadzenie przewodów elektrycznych, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x189 cm	1					
192	Tablica zielona magnetyczna przesuwna typu akademickiego, 1- pięciolinia, 1-gładka , wykonana z dwóch tablic oraz stelaża. Tablice poruszają się w tym samym czasie w pionie. Stelaż tablic wykonany z profili aluminiowych oraz systemu jezdnego. Mają przesuwać się lekko i bez wyczuwalnych tarć. Tablice wykonane z blachy tablicowej do pisania kredą. Tablice mają mieć właściwości magnetyczne. Zestaw tablic należy wuposażyć w rynnę na kredę. Wym.,. 200x100m	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

193	Tablica biała magnetyczna suchościerna dwustronna na stojaku. Wymiary tablicy: szerokość 170 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki.	1					
194	Godło wym. 30x40 cm w ramie alu, wydruk na papierze kredowym o gramaturze min.300g, odpornym na promieniowanie UV	1					
3/27 B.D.							
195	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny lub buk jasny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					
196	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
197	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	1					
198	Krzesełko tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	4					
199	Fotel rozkładany bez pojemnika na pościel, 83x82x68, dł. pow.spania 190cm, tapicerka typu trojan w min. 4 kolorach do wyboru	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

200	Komoda na nuty, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. 1 półka metalowa w kolorze ciemny popiel o regulowanej wysokości. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" , wym. 120x42x81 cm	1					
201	Szafa dwudrzwiowa na nuty, każde z drzwi zamykane niezależnie, w środku przegroda trwała oddzielająca 2 części szafy, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baszkwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, z lustrem na zewnątrz na całej szerokości skrzydła, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" wym. 80x42x189cm	1					
202	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po jednej stronie, gładka po drugiej stronie, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	1					
Sala Rytmiki							
Piwnica 0.22							
203	Biurko prostokątne wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

204	Krzeseł obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
205	Szafa na audio-video, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 10 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich, 4 drzwi. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym ze szczelinami na przeprowadzenie przewodów elektrycznych, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x189 cm	1					
206	Tablica biała magnetyczna dwustronna z pięciolinią po jednej stronie, gładka po drugiej stronie, na stojaku, liniatura drapana. Wymiary tablicy: szerokość 115 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki	1					
207	Tablica biała magnetyczna suchościeralna dwustronna na stojaku. Wymiary tablicy: szerokość 170 cm, wysokość 100 cm. Wysokość całkowita ze stojakiem 200 cm. Stojak stalowy, malowany proszkowo w kolorze alu, na kółkach z hamulcami, z półką na pisaki.	1					
208	Stołek obrotowy regulowany na wysokość, baza w kolorze czarnym, siedzisko tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru	1					
209	Regały metalowe stacjonarne 100x50x198h Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, składany na „wcisk”. Regał posiada sześć półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawnych co 30 mm. Dopuszczalne maksymalne obciążenie półki 100 kg.	10					
Biblioteka:							
210	Lada biblioteczna 4-modułowa, wg indywidualnego projektu załącznik E, 230x190x110h, wymiary sprawdzić w naturze, płyta melaminowana calvados ciemny	1					
211	Krzeseł obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

212	Komoda, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 w kolorze calvados ciemny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy, 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasy puszkowe nie gorsze niż Hettich. nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x44x76 cm	2					
213	Szafka katalogowa, wym 93x44x136hcm, wykonana z płyty wiórowej 18 mm w kolorze calvados ciemny, posiada 30 szuflad oraz szafkę zamykaną drzwiami	1					
214	Regały przesuwne wg projektu załącznik E, wymiary sprawdzić z natury	1					
215	Stojak na czasopisma i broszury 48x51x200, każda z półek powinna być uchylna, 11 pozycji wyeksponowania, całość malowana proszkowo na kolor alu	2					
Słuchalnia:							
216	Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	5					
217	Zestaw 5 stanowisk do odfuchu muzyki, pojedyncze stanowisko o wym. 80x60x62-82h, blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, ścianki boczne z płyty melaminowanej 18mm w kolorze niebieskim. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	1					
218	Szafa na audio-video, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 10 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich, 4 drzwi. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym ze szczelinami na przeprowadzenie przewodów elektrycznych, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x42x189 cm	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

219	<p>Szafa na płyty CD, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w regale odpowiadający podziałowi wg rozmiaru płyt CD w opakowaniach. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich, . Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x30x189 cm</p>	1					
220	<p>Szafa na płyty analogowe (winyłowe), wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w regale odpowiadający podziałowi wg rozmiaru płyt analogowych (winyłowych) w opakowaniach. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich, . Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x30x189 cm, przestrzeń pomiędzy półkami 35cm</p>	5					
214	<p>Regał na czasopisma z uchylnymi półkami. Za każdą półką znajduje się schowek do przechowywania czasopism. Regał wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x43x189 cm</p>	2					
221	<p>Siedzisko okrągłe fi 250cm- 2 modułowe. Głębokość całkowita 76cm, wysokość całkowita 73cm, wysokość siedziska 44cm. Każdy moduł ma być samodzielnie stojącym elementem z możliwością połączenia ze sobą za pomocą plastikowych zaczepów obejmujących rurowe stelaże sąsiadujących modułów. Oparcie i siedzisko wykonane na bazie sklejki , płyty wiórowej i drewnianych listew. Oparcie ma mieć kształt klina zwężającego się ku górze i głębokości podstawy 240 mm, wykonane na bazie ciętej pianki, węższe od siedziska o 220 mm i przesunięte do przodu w stosunku do tylnej krawędzi siedziska o 30 mm. Siedzisko o grubości 120 mm wykonane na bazie ciętej pianki. Stelaże sofa wykonane z rury średnicy 22 mm o kształcie płozy lakierowanej proszkowo, płozy z plastikowymi ślizgami zabezpieczającymi podłogę. Tapicerka elementów bocznych siedziska i oparcia zszywana z kawałków z wyraźnie zaznaczonymi krawędziami. Przednia i tylna krawędź siedziska o kształcie półwałka. Sofa tapicerowana tkaniną Anemon w 9 kolorach do wyboru, możliwość demontażu bez użycia narzędzi</p>	1					
Pokój nauczycielski:							

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

222	Szafa na dzienniki z 40 schowkami, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek patentowy dla każdego skrzydła drzwi, 12 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich, . Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" wym. 100x40x190 cm,	2					
223	Stół konferencyjny wym. 180x80x72-88 cm(regulacja wysokości), Błat wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm w kolorze dęb naturalny, oklejony dookoła obrzeżem PCV grubości 2mm. Rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm w kolorze RAL 8022. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi okrągłe fi 43mm w kolorze RAL 8022 mocowane są do ramy poprzez precyzyjnie wykonane chromowane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Węzeł mocujący nogę do stelaża biurka, która ma kształt rury i usytuowana jest w narożniku stelaża wykonanego z kształtowników, posiada dwie nakładki stykające się z nogą, które osadzone są w kształtownikach stelaża. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-88cm, z regulatorami w chromowanych osłonach. Wymagany atest wytrzymałościowy na stół konferencyjny	9					
224	Krzesło tapicerowane na 4 nogach metalowych, stelaż metalowy wykonany z rury fi19 mm malowany proszkowo w kolorze alu, oparcie czarna siatka czarna, siedzisko wykonane ze sklejki wielowarstwowej z drewna liściastego, pokrytej pianką oraz tkaniną typu Evo, sztaplowane po min.3szt, Wymiary: wysokość całkowita 880 mm szerokość całkowita 540 mm głębokość całkowita 560 mm wysokość siedziska 490 mm szerokość siedziska 430 mm głębokość siedziska 420 mm	50					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

225	<p>Biurko prostokątne, wym. 120x60x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego, kontener dostawny wysokości biurka, wym. 43x80x74 cm, 4 szuflady metalowe lub płytowe + piórniki, zamykane zamkiem centralnym, metalowy stelaż na komputer</p>	2					
226	<p>Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1</p>	2					
227	<p>Fotel w całości tapicerowany, rama z litego drewna, siedzisko i oparcie pokryte pianką z ociepliną meblową, tapicerka typu skóra ekologiczna w 6 kolorach do wyboru</p>	2					
228	<p>Stolik okrągły szklany na nodze chrom fi 4cm o wys. 76cm, blat górny fi70 grubości 12mm, dolny blat fi 40cm, grubość szkła 12mm, noga przyklejona do szkła klejem UV światłoutwardzalnym</p>	1					
229	<p>Tablica korkowa w ramie aluminiowej z narożnikami zabezpieczonymi plastikami, wym. 100x170cm, mocowana do ściany</p>	5					
garderoba przy pokoju nauczycielskim:							
230	<p>Drążek metalowy wg indywidualnego projektu, dł. 300cm, wys. 160cm, mocowany do ścian i podłoga, wymiary sprawdzić z natury</p>	1					
231	<p>Półka na buty 76x32x36h, stalowa, malowana proszkowo na kolor alu</p>	2					
Aneks kuchenny							
232	<p>Zestaw mebli kuchennych wg projektu załącznik G, wymiary sprawdzić z natury</p>	1					
233	<p>Krzesełko kuchenne, kubetek i oparcie z tworzywa w min. 9 kolorach do wyboru, na nogach rurowych fi 18 mm malowanych proszkowo na kolor alu,</p>	2					
234	<p>Lodówka inox, wolnostojąca, 60x654x190obustronny montaż drzwi, oświetlenie wnętrza, powłoka antybakteryjna, klasa energetyczna A++, wymuszona cyrkulacja powietrza, poj.chłodziarki 229l, 3 szklane półki, z regulacją, automatyczne rozmrażanie, poj.zamrażalnika 116l, 3 szuflady, pojemnik na kostki lodu</p>	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

Portiernia:							
235	Szafka na "160 kluczy", zamykana i wyjmowalna wewnętrzna przegroda z zawieszkami plastikowymi na klucze	2					
236	Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
237	Zestaw mebli pod wymiar (w tym sprzęt monitorujący), 300x200x72-82 cm (regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego	1					
238	Kontener podbiurkowy na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad płytowe lub metalowe	2					
239	Fotel rozkładany bez pojemnika na pościel, 83x82x68, dł. pow.spania 190cm, tapicerka typu trojan	1					
Pokój socjalny i zaplecze obsługi:							
240	Szafa metalowa ubraniowa 4-os, wym. 80 x 49 x 180, z drzwiami w kształcie litery „L”. Wieniec dolny i drzwi wykonane z blachy ocynkowanej gr. 1,0 mm, pozostałe elementy z blachy ocynkowanej gr. 0,8 mm. Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie.	2					
241	Krzesło kuchenne, kubetek i oparcie z tworzywa w min. 9 kolorach do wyboru, na nogach rurowych fi 18 mm malowanych proszkowo na kolor alu,	4					
242	Stół, wym. 80x80x72 cm, blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

Świetlica							
243	Stół okrągły fi 100, wysokość 73 cm, Blat z płyty wiórowej trójwarstwowej w kolorze białym, w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV grubości 2mm. Stelaż powinien być wykonany z płaskowników stalowych 60x6 mm malowanych proszkowo w kolorze ciemny popiel RAL 7037	8					
244	Krzesełko barowe, kubetek i oparcie z tworzywa w min. 9 kolorach do wyboru, na nogach rurowych fi 18 mm w kształcie płozwy malowanej proszkowo na kolor alu,	28					
Korytarze:							
245	Komplet tablic informacyjnych (2szt o wym. 170x120cm) wg indywidualnego projektu, wymiary sprawdzić z natury, Tablica informacyjna z wymiennymi panelami mocowanymi na folii magnetycznej w ramie aluminiowej	1					
246	Tabliczka przydrzwiowa informacyjna 180x54mm 2 moduły, wykonana z profili aluminiowych, z przezroczystą folią antyrefleksyjną zabezpieczającą informacje przed blaknięciem i zniszczeniem, z ochroną przed niepożądanym dostępem – imbus blokujący.	110					
247	Gablota informacyjna wym.150x6x100cm wykonana z płyty meblowej a kolorze alu, wyposażona pojedyncze drzwiczki aluminiowe otwierane do góry z szybą akrylową z zamkiem. Wnętrze wyłożone tkaniną w kolorze niebieskim	12					
Pokój socjalny 0.27; 0.28							
248	Regały metalowe stacjonarne 100x50x198h Szkielet regału wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, składany na „wcisk”. Regał posiada sześć półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawnych co 30 mm. Dopuszczalne maksymalne obciążenie półki 100 kg.	2					
249	Szafka socjalna –gospodarcza 60x50x180h, wyposażona wewnątrz lewego segmentu – w 4 półki. Prawy segment służy do przechowywania szczotek, mopa i innych narzędzi do sprzątania. Brak ścianki rozdzielającej na dole szafki pozwala na umieszczenie np.wiadra. Szafka zamykana zamkiem cylindrycznymi z ryglowaniem w 3 punktach.	3					
Szatnie:							
250	Lada wg indywidualnego projektu wym.420x70x90h, wymiary sprawdzić z natury. Korpus lada z frezowanej płyty MDF lakierowany na kolor głęboki popiel. Blat roboczy z corianu antarctica. Lada powinna być osadzona na cokółach z zamontowanymi regulatorami poziomu w zakresie 10mm, cokół wykończony wstawką z laminatu HPL o grubości 1 mm, w kolorze „szczotkowanego” aluminium.	1					
251	Regał płytowy na instrumenty korpus płyta melaminowana w kolorze dąb naturalny, obżeża oklejone PCV 2 mm, półki metalowe lakierowane proszkowo, podpórki półek z blokadą wysuwu, na cokole metalowym, wym, 120x44x185cm	3					
252	Stojak pod wiolonczelę	2					
253	Szafka metalowa podwójna BHP "L" wym. 40x49x180 cm, Wieniec dolny i drzwi wykonane z blachy ocynkowanej gr. 1,0 mm, pozostałe elementy z blachy ocynkowanej gr. 0,8 mm. Szafa zamykana zamkami cylindrycznymi z ryglowaniem w jednym punkcie	50					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

pokój magazyniera i ksero:							
254	Kontener na narzędzia, na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad metalowe	1					
255	Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
256	Krzesło tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	2					
257	Stół 140x80x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego	1					
258	Szafa zamykana na klucz, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baszkwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomą w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 80x44x189 cm	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

259	Szafa ubraniowa supek, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm., wieszak wysuwny na ubrania, Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 4 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty", wym. 60x42x189 cm	1					
260	regał metalowy na akorteoony 100x50x198 wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, składany na „wcisk”. Regał posiada sześć półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawnych co 30 mm.	1					
pokój stroiciela fortepianu:							
261	Kontener na narzędzia, na kółkach, płyta melaminowana 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, wym. 43x58x61 cm, 3 szuflady zamykane zamkiem centralnym, wkłady szuflad metalowe	2					
262	Krzesło obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
263	Szafa dwudrzwiowa, każde z drzwi zamykane niezależnie, w środku przegroda trwała oddzielająca 2 części szafy, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomu w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" wym. 80x42x189cm	1					

FORMULARZ CENOWY

264	Stół 180x80x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego	1					
265	Krzesełko tapicerowane, stelaż metalowy w kolorze alu, siedzisko i oparcie tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, tył oparcia plastik w kolorze popiel. Wymagany certyfikat zgodny z normami PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych	2					
266	Fotel rozkładany bez pojemnika na pościel, 83x82x68, dł. pow.spania 190cm, tapicerka typu trojan w min. 4 kolorach do wyboru	1					
Serwisant							
267	Krzesełko obrotowe ergonomiczne z mechanizmem ECONOMIC z regulacją wysokości siedziska, siedzisko wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką poliuretanową (PU), wykonaną w technologii wtryskowej, oparcie regulowane na wysokość, z tworzywa, złożone z dwóch części: pierwsza konstrukcyjna, druga podpierająca plecy, elastyczna, wyklejona wylewaną w formie pianką, tapicerowaną tkaniną z przodu i z tyłu. siedzisko i oparcie w pełni tapicerowane, tapicerka typu EVO w min.10 kolorach do wyboru, podłokietniki w kolorze czarnym, kółka do powierzchni twardych, podstawa plastikowa w kolorze czarnym. Wymagany pozytywny protokół oceny ergonomicznej fotela zgodny z normą EN 1335-1	1					
268	Stół 180x80x72-82 cm(regulacja wysokości), blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dąb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego	1					

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

269	Szafa zamykana na klucz, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomą w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" wym. 80x44x189 cm	1					
270	Krzesło kuchenne, kubek i oparcie z tworzywa w min. 9 kolorach do wyboru, na nogach rurowych fi 18 mm malowanych proszkowo na kolor alu,	1					
2 magazynki							
271	regał metalowy wykonany z blachy stalowej gr. 1,5 mm, składany na „wcisk”. Regał posiada sześć półek wykonanych z blachy stalowej gr. 0,8 mm, przestawnych co 30 mm.	2					
272	Stolik kwadratowy, wym. 80x80x72 cm, blat płyta melaminowana 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejona PVC gr. 2 mm, Stelaż - rama metalowa wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm malowana proszkowo w kolorze głęboki popiel RAL 7037. Rama przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem metrycznym, które umożliwiają wielokrotne odkręcanie i przykręcanie ramy do blatu. Konstrukcja umożliwiająca montaż nóg bez konieczności rozkręcania lub zamiany ramy. Nogi o przekroju 5 cm x 5 cm mocowane do ramy poprzez precyzyjnie wykonane odlewy ze stopu cynku z aluminium, umożliwiające szybki i precyzyjny montaż oraz wielokrotny demontaż nóg bez utraty sztywności i stabilności konstrukcji. Powyższy sposób łączenia nóg ze stelażem biurka ma zapewnić dużą stabilność konstrukcji. Wymagany zakres regulacji wysokości w zakresie 72-82cm, z regulatorami w osłonach plastikowych koloru popielatego	2					
273	Krzesło kuchenne, kubek i oparcie z tworzywa w min. 9 kolorach do wyboru, na nogach rurowych fi 18 mm malowanych proszkowo na kolor alu,	4					
274	Szafa zamykana na klucz, wykonana z płyty wiórowej melaminowanej o gr. 18 i 25mm w kolorze dęb naturalny, oklejonej obrzeżem PCV o gr. min. 2mm w kolorze płyty, wieniec górny nakładany o gr. 25mm. Podział półek w szafie odpowiadający podziałowi wg wysokości segregatorów. Cokół z płyty wiórowej wys. 6cm. Całość zamykana drzwiami skrzydłowymi z płyty wiórowej melaminowanej, zamek baskwilowy (zamykanie drzwi szafy w trzech punktach), 2 numerowane kluczyki, 8 zawiasów puszkowych nie gorszych niż Hettich. Wymagana regulacja poziomą w czterech punktach, z regulatorami umieszczonymi wewnątrz szafy, w zakresie min. 20mm, ściana tylna wykonana z płyty pilśniowej 3mm w kolorze białym, nie dopuszcza się połączeń typu "konfirmaty" wym. 80x44x189 cm	1					
Siłownia:							

FORMULARZ CENOWY

Załącznik 1 do SIWZ

275	Materac do ćwiczeń 180x60 cm, górne pokrycie wykonane z miękkiego materiału PCV a spód z materiały antypoślizgowego. Wkład materacy stanowi wysokogatunkowa pianka poliuretanowa T-25. Materiały z których jest wykonany materac muszą posiadać Atest Higieniczny. Materiał pokryciowy klasa niepalności M2	2					
276	Mata do ćwiczeń 180x60 cm, gr. min 1cm	10					

CAŁKOWITA WARTOŚĆ OFERTY								
---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Do oferty należy dołączyć:

- atesty na stoliki i krzesła szkolne zgodne z PN-EN 1729-1:2007, PN-EN 1729-2:2007, PN-F-06009:20014, wg programu Procer dla mebli szkolnych
- atesty na wszystkie tablice szkolne zgodne z PN-EN 14434:2007
- certyfikat higieniczności E1 na wszystkie płyty wiórowe użyte do produkcji oferowanych mebli
- certyfikat higieniczności na kleje, farby i lakiery użyte do produkcji oferowanych mebli
- atest na ścieralność min. 100 000 cykli Martindale'a dla tapicerki typu Evo
- atest na ścieralność min. 50 000 cykli Martindale'a dla tapicerki typu Softline
- atest na ścieralność min. 250 000 cykli Martindale'a dla tapicerki typu skóra ekologiczna
- atest na trudnozapalność dla tapicerki typu Evo, tapicerki typu Softline oraz tapicerki typu skóra ekologiczna
- atest wytrzymałościowy na stół konferencyjny w pokoju nauczycielskim