

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

Załącznik nr 1b do SWZ – Formularz cenowy

.....dn.....

Nazwa firmy:			
Adres (kod, miejscowość, ulica, województwo)			
NIP/REGON:			
Numer telefonu:		e-mail	

Lp.	Specyfikacja techniczna zamawianego sprzętu komputerowego / Wymagane parametry i właściwości	Oferowany sprzęt komputerowy (typ, nazwa handlowa, producent) / Oferowane parametry sprzętu	Ilość szt.	Cena jednostkowa brutto w PLN	Cena brutto razem w PLN [kol. IV x kol. VII]	Gwarancja
I	II	III	IV	V	VI	VII
1.	KLOCKI KRYPTON GIGO 8EDU 1550 klocków 5 małych silników 3 duże silniki 23 sensory (9 skali szarości, 2 koloru, 8 dotyku, 3 odległości, kamera)		1			
2.	STÓŁ ROBOCZY KUCHENNY 90 * 90 Z GNIAZDEM ZASILAJĄCYM - wraz z przelotką do organizacji kabli		4			
3.	TABORET OBROTOWY Z PODNÓŻKIEM		6			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

4.	TABLICA BIAŁA SUCHOŚCIERALNA – CERAMICZNA o wymiarach 170*100		1			
5.	SZAFA METALOWA NA NARZĘDZIA Z PÓŁKAMI Szafa wyposażona w 4 półki przestawne co 35mm oraz dwuskrzydłowe drzwi z chowanymi zawiasami. Drzwi zamykane na zamek baskwilowy. Konstrukcja szafy z blachy stalowej. Maksymalne obciążenie korpusu 500kg.Nośność półki 100 kg. Wymiary szafy 100 x 43,5x195 cm		1			
6.	WÓZEK KELNERSKI 3 – PÓŁKOWY Wymiary półek 83x51cm, wymiary wózka 86x54x92cm, maksymalne obciążenie 145kg					
7.	POJEMNIKI DO PRZECHOWYWANIA 2L Pojemniki o wymiarach 19,1 x 14,3 x 10,6 cm		5			
8.	POJEMNIKI DO PRZECHOWYWANIA 5,5L Pojemniki o wymiarach 29,2 x 19,4 x 13,9 cm		5			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

9.	<p>PISTOLET DO KLEJU 11MM Pistolet do kleju na gorąco, sztyfty o śr. 11mm. Moc 40W.</p>		5			
10.	<p>TAKER</p>		4			
11.	<p>MIKROSKOP + WIZUALIZER Wizualizer: Kamera Full HD 1080p, częstotliwość odświeżania ekranu 30kl./s, 16-krotny zoom cyfrowy, automatyczne ustawianie ostrości za pomocą jednego dotknięcia i funkcja stop-klatki Duży obszar przechwytywania w formacie A3, Wbudowana lampa LED Blokada Kensington i pasek zabezpieczający Mikroskop: Zasilany sieciowo. Wyposażony w podwójny system oświetlenia z płynną regulacją jasności światła przechodzącego i odbitego. Zakres powiększenia od 40 do 400 razy. Głowa lornetki pod kątem 45°, obracana o 360°. Stolik do preparatów z uchwytem krzyżowym i specjalną skalą poprawiającą dokładność odczytów</p> <ul style="list-style-type: none"> • Okular szerokokopułowy WF 10x • Obiektyw achromatyczny 4x, 10x, 40x (S) • Stolik na preparaty o wym. 9 x 9 cm • Regulacja ostrości: 15 mm • Kondenser NA0.65 z przysłoną • Oświetlenie LED • Wym. całkowite: 18,5 x 14 x 29 cm • W zestawie: <ul style="list-style-type: none"> - pokrowiec - nożyczki - pęseta - pipeta 		2			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

	<p>- odczynniki - zestaw 15 preparatów.</p>				
12.	<p>MIKROSKOP ELEKTRONICZNY Mikroskop LCD. Zasilany sieciowo. Wyposażony w podwójny system oświetlenia: światło naturalne i oświetlenie LED. Powiększenie do 1600 razy. Wyświetlacz LCD o przekątnej 3,6" pozwala na obserwację równocześnie przez kilka osób, komfortowo i dobrym kontrastem obrazu. Pamięć wewnętrzna 128 MB, można ją rozszerzać umieszczając kartę SD (brak w zestawie). Okular 10x, 16x. Obiektywy: 4x 10x 40x. Powiększenie 40x, 100x, 400x; 64x, 160x, 640x.</p> <p>W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pokrowiec • pęseta • pipeta • 4 odczynniki • zestaw 5 preparatów + 5 pustych szkiełek • zasilacz z kablem o dł. 180 cm • kabel USB o dł. 150 cm • wym. modułu z ekranem 15 x 8 cm • wym. mikroskopu 15 x 16 x 31 cm • walizka o wym. 40 x 26 x 16 cm 		1		
13.	<p>ŻELAZKO Żelazko parowe ze stopą ceramiczną, funkcją regulowania pary i temperatury, z możliwością prasowania w pionie. Funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • system ANTI-DRIP - zapobiega kapaniu podczas prasowania w niskich temperaturach • unkcja SELF CLEAN - samooczyszczanie z osadu • system antywapienny ANTI-CALC • uderzenie pary 180 g/min. • ciągły wyrzut pary 0-50 g/min. 		2		

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

	<ul style="list-style-type: none"> • lampka kontrolna temperatury • lampka podłączenia do sieci • spryskiwacz • funkcja VERTICAL IRONING - prasowanie w pionie • zbiornik na wodę o pojemności 400 ml • obrotowy przewód sieciowy o długości 2,5 m • regulacja mocy pary, regulacja temperatury <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilanie: 220-240 V 50/60 Hz • moc: 2400-2800 W 					
14.	<p>DESKA DO PRASOWANIA Z dwustopniową regulacją wysokości. Nogi wykonane z rur stalowych z nakładkami antypoślizgowymi. Bawełniane obicie z wypełnieniem z gąbki. Różne wzory - sprzedawane losowo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. 30 x 100 cm • wys. 83 cm lub 78 cm 		2			
15.	<p>ZESTAW KULINARNY KLASOWY Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kubek, 6 szt. • Talerz płaski, 6 szt. • Talerz deserowy, 6 szt. • Talerz głęboki, 6 szt. • Miseczka, 6 szt. • Półmisek, 6 szt. • Salaterka, 6 szt. 		2			
16.	<p>LODÓWKA WYSOKA Pojemność całkowita 269 l Pojemność chłodziarki netto: 194 l Pojemność zamrażarki netto: 74 l Total no frost</p>		1			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

17.	<p>KUCHENKA ELEKTRYCZNA Z PIEKARNIKIEM Wolnostojąca kuchnia z płytą indukcyjną i elektrycznym piekarnikiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. 50 x 60 x 85 cm <p>Specyfikacja techniczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc całkowita: 10,2 kW • Grzałka górna: 900 W • Grzałka dolna: 1100 W • Grzałka pierścieniowa termoobiegu: 2000 W • Grill elektryczny: 2000 W • Podłączenie do zasilania: 400 V 		1			
18.	<p>ROBOT WIELOFUNKCYJNY Robot kuchenny z 8-stopniową regulacją prędkości i 6 funkcjami: mielenia, miksowania, ubijania, szatkowania, ugniatania i rozdrabniania. W skład wyposażenia wchodzi: maszynka do mielenia, nasadka masarska, nasadka kebbe, 3 rodzaje mieszadeł (mieszadło, trzepaczka, hak), wyjmowana tacka ociekowa. Robot jest zabezpieczony przed przegrzaniem i przypadkowym uruchomieniem. Ma antypoślizgową bazę. Elementy wykonane ze stali szlachetnej - można myć w zmywarce.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. 18 x 36 x 34,6 cm <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moc: 1000 W • Napięcie: 220-240 V • Poj. misy: 4,5 l • Dł. przewodu: 1,2 cm 		4			
19.	<p>BLENDER Wyposażony we wskaźnik bezpiecznego zamknięcia oraz funkcję płynnego ustawienia mocy blendera. Wyposażenie dodatkowe: akcesoria do szatkowania, malakser, kubek z pokrywką, końcówka do ubijania.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> Moc: 800W Napięcie: 220-240V Poj. kubka: 800 ml 		4			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

20.	<p>MIKSER Mikser z 5-stopniową regulacją prędkości i funkcją turbo. W skład wyposażenia wchodzi dwie trzepaczki i dwa haki. • moc 250 W</p>		6			
21.	<p>OPIEKACZ Opiekacz z trzema wymiennymi płytkami: do kanapek, grillowania i gofrownicą. Wszystkie płytki są pokryte zapobiegającą przywieraniu powłoką. Opiekacz jest wyposażony w kontrolki świetlne, funkcję zabezpieczającą przed przegrzaniem oraz gumowe nóżki zapobiegające ślizganiu się sprzętu. Moc: 750 W Pojemność: 2 kanapki</p>		6			
22.	<p>ZESTAW GARNKÓW ZE STEAMEREM Zestaw 4 garnków o różnych wielkościach, z miarką w środku. Do każdego dołączona jest pokrywka. Steamer zawarty w zestawie umożliwia wygodne i zdrowe gotowanie potraw na parze. Wielkością pasuje do garnka o śr. 20 cm. Garnki są przystosowane do każdego rodzaju kuchni, w tym płyt indukcyjnych i piekarników. Wszystkie elementy zestawu są wykonane ze stali nierdzewnej. Można myć w zmywarce. • śr. garnków 16 cm, 18 cm, 20 cm, 22 cm • poj. 2x 2,1 l, 2,9 l, 3,9 l</p>		1			
23.	<p>CZAJNIK ELEKTRYCZNY Czajnik o pojemności 1,7 l ze wskaźnikiem poziomu wody. Wyposażony w płaską grzałkę, filtr antywapienny i obrotową, antypoślizgową podstawę ze schowkiem na przewód sieciowy. Czajnik ma funkcję łatwego otwierania (EasyOpen) dzięki przyciskowi w ręczce, zabezpieczenie przed przegrzaniem oraz podświetlany wyłącznik. Obudowa z tworzywa sztucznego. • moc: 1800 - 2150 W</p>		2			
24.	<p>PATELNIĄ Do kuchni gazowej, elektrycznej i indukcyjnej, średnica 20cm.</p>		4			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

25.	PATELNIĄ Do kuchni gazowej, elektrycznej i indukcyjnej, średnica 28cm.		4			
26.	ZESTAW GARNKÓW Z PATELNIĄ Zestaw 3 garnków o różnych wielkościach, z miarką w środku. Garnki wyposażone są w pasujące pokrywki z otworami ułatwiającymi odcedzanie. Zestaw zawiera patelnię z nieprzywierającą powłoką. Garnki i patelnia są przystosowane do każdego rodzaju kuchni, w tym płyt indukcyjnych i piekarników. Wszystkie elementy zestawu są wykonane ze stali nierdzewnej. Można myć w zmywarce. • śr. garnków i patelni 16 cm, 20 cm, 24 cm, 24 cm • poj. 1,9 l, 3,6 l, 6,1 l		1			
27.	ZESTAW NOŻY Skład zestawu: nóż do chleba, nóż szefa, nóż uniwersalny, nóż kuchenny i nóż do jarzyn.		4			
28.	ŁYŻKA STOŁOWA		20			
29.	WIDELEC		20			
30.	NÓŻ		20			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

31.	ŁYŻECZKA		20			
32.	OBIERACZKA		6			
33.	DESKA DO KROJENIA MAŁA		10			
34.	DESKA DO KROJENIA DUŻA		10			
35.	WAGA KUCHENNA Z funkcją tarowania i zmiany jednostek pomiaru: oz, ml, lboz, g, udźwig 5 kg		5			
36.	SITKO metalowe		5			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

37.	DURSZLAK z rączką		5			
38.	STOLNICA Stolnica w kształcie trapezu z kołnierzem na krótszych bokach. Ma małą krawędź dolną uniemożliwiająca poruszanie stolnicy podczas ugniatania ciasta. • wym. 70 x 52 cm		6			
39.	WAŁEK Wykonany z drewna bukowego, o dł. 39 cm, śr. 6cm		6			
40.	MISKA METALOWA 1,7L		15			
41.	MISKA METALOWA 3,5L		15			
42.	MISKA Z POKRYWKĄ z tworzywa sztucznego 1L		5			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

43.	MISKA Z POKRYWKĄ z tworzywa sztucznego 1,5L		5			
44.	MISKA Z POKRYWKĄ z tworzywa sztucznego 3L		5			
45.	MISKA PLASTIKOWA 3L		10			
46.	MISKA PLASTIKOWA 5L		10			
47.	DOZOWNIK Z MIARKĄ 1L		6			
48.	BLACHA O wymiarach 24,5 x 36 x 6 cm		15			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

49.	TORTOWNICA Śr. 26 cm		10			
50.	FORMA NA MUFFINY Na 12 papilotek		6			
51.	PODKŁADKA KUCHENNA Odporna na działanie wysokiej temperatury, wymiary 16 x 16cm, temperatura maksymalna 100°C		10			
52.	METALOWA UBIJACZKA		6			
53.	METALOWA ŁYŻKA CEDZAKOWA		6			
54.	METALOWA CHOCHLA O długości 32,5cm		6			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

55.	ŁOPATKA		10			
56.	ZESTAW KUCHENNY Zestaw akcesoriów dedykowanych do naczyń z powłokami nieprzywierającymi i ceramicznymi. Akcesoria są odporne na działanie wysokich temperatur do 210°C		6			
57.	MŁYNEK DO SOLI Posiada funkcję regulacji grubości mielenia. Wykonany z wysokiej jakości drewna kauczukowego pokrytego odporna na zadrapania powłoką. • wys. 21,6 cm • śr. 5,3 cm		2			
58.	MŁYNEK DO PIEPRZU Posiada funkcję regulacji grubości mielenia. Wykonany z wydokiej jakości drewna kauczukowego pokrytego odporna na zadrapania powłoką. • wys. 21,6 cm • śr. 5,3 cm		2			
59.	OTWIERACZ DO PUSZEK		4			
60.	TARKA		8			
61.	ŁYŻKA DO SAŁATY		10			
62.	PĘDZELEK SILIKONOWY		10			
63.	SZPATUŁKA		10			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

64.	RĘKAWICA KUCHENNA DUŻA		30			
65.	FARTUSZEK KUCHENNY 5 SZT		4			
66.	ZMIOTKA Z SZUFELKĄ		5			
67.	SZTYFTY DO PISTOLETU DO KLEJU 11mm		20			
68.	ZSZYWKI DO TAKERA		20			
69.	MIKROPORT		6			
70.	DYKTAFON		3			
71.	GREEN SCREEN MOBILNY W OBUDOWIE Parametry minimalne: • Wymiary (rozwinięty): 148 x 180 cm • Wymiary (zwinięty): 164,5 x 10,5 x 11,5 cm • Waga: 9,3 kg • Materiał: 100% poliester		2			
72.	LISTWA ANTYPRZEPIĘCIOWA 4GN (3M)		10			
73.	APTECZKA Apteczka pierwszej pomocy zawierająca bogate wyposażenie, ze stelażem mocującym do ściany. • wym. 28 x 20 x 11,5 cm		5			

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

	<p>Skład zgodny z normą: DIN 13157 PLUS, spełnia wymagania norm Unii Europejskiej.</p> <p>Apteczka zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 szt. Kompres zimny • 2 szt. Kompres na oko • 3 szt. Kompres 10x10 a2 • 2 szt. Opaska elastyczna 4 m x 6 cm • 2 szt. Opaska elastyczna 4 m x 8 cm • 1 kpl. Plaster 10 x 6 cm (8 szt.) • 1 kpl. Plaster (14 szt.) • 1 szt. Plaster 5 m x 2,5 cm • 3 szt. Opatrunek indywidualny M sterylny • 1 szt. Opatrunek indywidualny G sterylny • 1 szt. Opatrunek indywidualny K sterylny • 1 szt. Chusta opatrunkowa 60 x 80 cm • 2 szt. Chusta trójkątna • 1 kpl. Chusta z fliseliny (5 szt.) • 1 szt. Koc ratunkowy 160 x 210 cm • 1 szt. Nożyczki 19 cm • 4 szt. Rękawice winylowe • 6 szt. Chusteczka dezynfekująca • 1 szt. Ustnik do sztucznego oddychania • 1 szt. Instrukcja udzielania pierwszej pomocy wraz z wykazem telefonów alarmowych 				
74.	KLOCKI 225 ELEMENTÓW (23 PROPOZYCJE MODELI ZWIERZĄT, MATERIAŁ: TWORZYWO SZTUCZNE)		5		
75.	KLOCKI 583 ELEMENTY, 9 PROPOZYCJI MODELI NAPĘDZANYCH ENERGIĄ ODNAWIALNĄ		5		
76.	KLOCKI 21 ELEMENTÓW, 7 PROPOZYCJI MODELI PROSTYCH MASZYN		5		

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

77.	KLOCKI 207 ELEMENTÓW, 7 TYPÓW MOSTÓW, 13 MODELI		5			
78.	KLOCKI 131 ELEMENTÓW, 7 PROPOZYCJI MODELI POJAZDÓW Z RÓŻNYMI ŹRÓDŁAMI ZASILANIA		5			
79.	GOGLE WIRTUALNEJ RZECZYWISTOŚCI ZESTAW 8 SZTUK Specyfikacja urządzenia Ośmiordzeniowy procesor Qualcomm Snapdragon XR1 Ładowanie / wejście USB-C dla kontrolera ręcznego Soczewka Fresnela / soczewka asferyczna 100 stopni FOV Polimerowa bateria litowo-jonowa 4000 mAh Przedni aparat 13 Mpx z autofokusem Mocowanie na głowę z regulacją w 3 kierunkach za pomocą podwójnych pasków z tyłu 5,5-calowy szybki wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości 2560 x 1440 3 GB DDR RAM i 32 GB wewnętrznej pamięci masowej Do czterech godzin pracy na jednej baterii Zintegrowane podwójne głośniki Zasoby urządzenia: min. 500 dostępnych zasobów rzeczywistości wirtualnej, obejmujących następujące obszary: Biologia, Chemia, Fizyka, Geografia, Historia, Matematyka, Sztuka, Muzyka, Religia, WF, Technologia, Umiejętność czytania i pisania- nauka języków, edukacji społeczna i obywatelska, dramat, teatr i sztuki sceniczne		3			
80.	PEN 3D Z akcesoriami		24			

INSTRUKCJA WYPEŁNIANIA:

1. W kolumnie nr V należy podać **cenę jednostkową w zł brutto za 1 jednostkę miary** wyrażoną w sztukach czy zestawach.
2. Wykonawca w kolumnie III zobowiązany jest wskazać konkretny **oferowany sprzęt komputerowy (typ, nazwa handlowa, producent itp.)** i wskazane parametry.
3. W kolumnie nr VIII należy podać iloczyn ceny jednostkowej brutto (z kolumny nr VII) i ilości zamawianego sprzętu (z kolumny nr IV).

„Dostawa wraz z rozmieszczeniem wyposażenia do programu Laboratoria Przyszłości
do Szkoły Podstawowej nr 9 im. Marii Grzegorzewskiej w Skierniewicach
wraz ze szkoleniem kadry pedagogicznej z podziałem na 2 części”

4. Ceny w kolumnach V, VII i VIII winny być podane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Wszystkie pozycje w powyższym formularzu cenowym powinny być wypełnione. Niewycenienie w tabeli chociażby jednego z zamawianych wyjazdów spowoduje **odrzućenie oferty**.
6. W przypadku omyłki, Zamawiający przyjmie, iż poprawnie podano cenę jednostkową brutto (kolumna nr VII).
7. W polu wyboru „tak/nie*” – niepotrzebne skreślić

.....
*/podpis upewnomocnionego(ych)
przedstawiciela(i)Wykonawcy/*