

Nr referencyjny nadany sprawie: SP24.26/10/2021

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego
(składany na wraz z Ofertą)

Wykaz techniczny oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych

Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy:

pełna nazwa (firma) Wykonawcy	
siedziba (lub miejsce zamieszkania) i adres Wykonawcy NIP, REGON Wykonawcy	

Oświadczam(y), że oferowany przez nas wyposażenie i pomoce dydaktyczne charakteryzują się poniższymi parametrami:

UWAGA !! W kolumnie „Producent, model, parametry techniczne” Wykonawca uzupełnia okres gwarancji jakości oraz nazwę producenta, model, parametry techniczne oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych, stosownie do postanowień Rozdziału 4. *Informacje dotyczące warunków uczestnictwa, sposobu przygotowania oferty pkt 2 Zapytania ofertowego.*

Dostawa sprzętu wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu „Laboratoria Przyszłości” do Szkoły Podstawowej nr 24 w Białymstoku

Mikroskop biologiczny – 7 sztuk

Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)	Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „Powiększenia od 40x do 1600x” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.
1	2
Mikroskop biologiczny	Producent, Model:
Wbudowane oświetlenie górne i dolne LED	
Powiększenia od 40x do 1600x	
2 zestawy okularów ze wskaźnikiem WF10x i WF16x	
Obiektywy: 4x, 10x, 40xA, immersyjny 100xA (A-amortyzowany)	
system ustawiania ostrości mikro/makro	
Głowica dwuokularowa z regulowanym rozstawem źrenic	
uchwyt do przenoszenia mikroskopu	

Pełnowymiarowy szkielet anatomiczny człowieka – 1 sztuka

Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)	Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.
1	2
Pełnowymiarowy szkielet anatomiczny człowieka	Producent, Model:
model przedstawiający dorosłego mężczyzny posiada stabilną i solidną konstrukcję, wykonany jest z wytrzymałego plastiku	

Modele atomów kulkowe - zestaw duży – 5 kompletów

<p>Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</p>	<p>Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „20x węgiel alkeny” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</p>
1	2
<p>Modele atomów kulkowe - zestaw duży</p>	<p>Producent, Model:</p>
<p>Możliwość składania wielu modeli z wykorzystaniem kulistych modeli pierwiastków i łączy, np. związki nieorganiczne (woda, chlorek sodu, kwas siarkowy, tlen), proste związki organiczne (etylen, acetylen, propan), złożone związki (cukier, cykloheksan).</p>	
<p>Wymagana zawartość:</p>	<p>Zawartość:</p>
<p>- 245 atomów (30 x węgiel alkany</p>	
<p>- 20x węgiel alkeny</p>	
<p>- 10x węgiel alkiny</p>	
<p>- 25x halogen/niemetal</p>	
<p>- 20x siarka/selen</p>	
<p>- 20x sól/potas</p>	
<p>- 30x tlen - 30x azot/fosfor</p>	
<p>- 30x aluminium/chrom</p>	
<p>- 30x wapn/magnes</p>	
<p>- 125x wodór z wiązaniem)</p>	
<p>- 150 wiązań kowalencyjnych</p>	
<p>- instrukcja z kartą pracy</p>	

Zestaw do doświadczeń chemicznych – 1 komplet

Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)	Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.
1	2
Zestaw do doświadczeń chemicznych	Producent, Model:
Zestaw do doświadczeń chemicznych zawierających szkło laboratoryjne minimum: probówki, zlewki, cylindry, bagietki, szalki, pincety, pipety, kolby, krystalizatory	

Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii – 1 komplet

Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)	Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.
1	2
Zestaw odczynników i chemikaliów do nauki chemii	Producent, Model:
78 odczynników i chemikaliów przydatnych do doświadczeń chemicznych	

Stacja pogody – 1 sztuka

<p>Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</p>	<p>Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „Wi-Fi: Tak” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</p>
1	2
Stacja pogody	Producent, Model:
Temperatura: wewnętrzna i zewnętrzna;	
Ciśnienie atmosferyczne: Tak;	
Wilgotność powietrza: zewnętrzna;	
Wilgotność powietrza: wewnętrzna;	
Czujniki w zestawie: czujnik temperatury	
Czujniki w zestawie: czujnik wielkości opadów	
Czujniki w zestawie: czujnik prędkości wiatru	
Wi-Fi: Tak;	
Typ: Profesjonalna stacja meteorologiczna	
Display: kolorowy	

Modele 3 D – 1 komplet

<p>Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</p>	<p>Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „zdjęcia mikroskopowe” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</p>
1	2
<p>Modele 3 D</p>	<p>Producent, Model:</p>
<p>Aplikacja zawierająca modele 3 D związane z biologią zwierząt</p>	
<p>interaktywne modele 3D i symulacje,</p>	
<p>zoom,</p>	
<p>zdjęcia mikroskopowe,</p>	
<p>galeria zdjęć i interaktywne filmiki</p>	
<p>modele w rozszerzonej rzeczywistości (AR),</p>	
<p>opisy i szczegółowe informacje o modelach połączenie z MS Word i PowerPoint</p>	

Modele 3D – 1 komplet

<p>Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</p>	<p>Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „zoom” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</p>
1	2
<p>Modele 3D</p>	<p>Producent, Model:</p>
<p>Aplikacja zawierająca modele 3D związane z biologią roślin</p>	
<p>interaktywne modele 3D i symulacje,</p>	

zoom,	
zdjęcia mikroskopowe,	
galeria zdjęć i interaktywne filmiki	
modele w rozszerzonej rzeczywistości (AR),	
opisy i szczegółowe informacje o modelach połączenie z MS Word i PowerPoint	

Modele 3D – 1 komplet

<p>Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</p>	<p>Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „biodegradowalne filamenty” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</p>
1	2
Modele 3D	Producent, Model:
Aplikacja zawierająca modele 3D związane z geologią	
interaktywne modele 3D i symulacje,	
zoom,	
zdjęcia mikroskopowe,	
galeria zdjęć i interaktywne filmiki	
modele w rozszerzonej rzeczywistości (AR),	
opisy i szczegółowe informacje o modelach połączenie z MS Word i PowerPoint	

Flipchart mobilny – 1 sztuka

<p>Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</p>	<p>Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „Wysokości flipcharta: 186 cm” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</p>
1	2
Flipchart mobilny	Producent, Model:
Biała tablica suchościeralna o powierzchni magnetycznej	
Rozmiar powierzchni użytkowej (szerokość x wysokość): 70 x 100 cm	
Wysokości flipcharta: 186 cm.	
Powierzchnia tablicy: suchościeralno-magnetyczna.	
Uchwyt do zawieszenia bloku w dwóch rozstawach oraz półka na markery	

Tablica obrotowo-jezdna, biała, suchościeralna, magnetyczna - 1 sztuka

<p>Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</p>	<p>Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „Wymiar tablicy : 150 x 100 cm” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</p>
1	2
Tablica obrotowo-jezdna, biała, suchościeralna, magnetyczna	Producent, Model:
Tablica obrotowo-jezdna, obustronna w ramie aluminiowej anodowanej.	
Wymiar tablicy : 150 x 100 cm	
Całkowita wysokość: 182 cm powierzchnia: suchościeralną, magnetyczną.	
Metalowa konstrukcja na gumowych kółkach	

Wizualizer – 1 sztuka

<p>Opis przedmiotu zamówienia (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</p>	<p>Producent, Model, parametry techniczne. Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanego wyposażenia i pomocy dydaktycznych. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „12-krotny zoom optyczny” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</p>
1	2
Wizualizer	Producent, Model:
Wizualizer kompatybilny z mikroskopem Kamera do wyświetlania dokumentów w dużym powiększeniu, na przykład podczas analizy	
tekstów historycznych.	
12-krotny zoom optyczny,	
10-krotny zoom cyfrowy i wbudowana lampa LED.	
Wyświetlanie w jakości Full HD	
Wyświetla obrazy i obiekty 3D w jakości Full HD.	
Obszar rejestrowania w formacie A3 umożliwia wyświetlanie dwóch pełnych stron z podręcznika	

.....

data i podpis/podpisy osób uprawnionych

