**Znak:3/BRZ/2022**

Załącznik nr 1

Wykonawca:

nazwa ..............................................................................................

adres ul. ...........................................................................................

miejscowość .....................................................................................

kod pocztowy ......-.......... województwo ............................................

REGON .............................................................................................

NIP ..................................................................................................

tel. ...................................................................................................

fax. ..................................................................................................

Internet: http:// ................................................................................

e-mail ..............................................................................................

**SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANA PAWŁA II**

**W BRZEZINACH**

 ul. Szkolna 1

 26-026 Brzeziny

**OFERTA**

W odpowiedzi na rozeznanie rynkowe na zadanie p.n. Doposażenie pracowni szkolnych w Szkole Podstawowej w Brzezinach, które w dniu ………………. zostało ogłoszone na bazie konkurencyjności, składamy niniejszą ofertę:

Oferujemy niżej opisany sprzęt wraz z dostarczeniem, montażem i uruchomieniem za łączną cenę:

Wartość brutto ...................................... zł.

(słownie: ............................................................................................................................................................................................................ złotych)

W tym

**Cześć 1** - **Dostawa wyposażenia pracowni przedmiotowych chemicznej i fizycznej**

**Oferujemy niżej opisany sprzęt wraz z dostarczeniem, montażem i uruchomieniem za łączną cenę: Wartość brutto .................................. zł. (słownie: .................................................................................................................................................................................................. złotych)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cenna netto** | **Cenna brutto** | **Specyfikacja minimalna** | **Opis oferowanego towaru(wypełnia Wykonawca)** |
| A | **Wyposażenie pracowni przedmiotowej –chemicznej** | 1 komplet |  |  | 1. Szklany termometr – 5 szt,
2. Pipety – 1 szt,
3. Suszarka laboratoryjna – 1 szt,
4. Małe lejki – 1 szt,
5. Łapa do probówek – 5 szt,
6. Szczotka do probówek – 3 szt,
7. Stojak do probówek - 2 szt
8. Cylinder miarowy (borokrzemian.) 100 ml -2 szt,
9. Cylinder miarowy (borokrzemian.), 250 ml – 2 szt,
10. Cylinder miarowy (borokrzemian.), 50 ml – 2 szt,
11. Zestaw do destylacji 19/26 – 1szt,
12. Zestaw preparacyjny do badań naukowych – 2 szt
13. Gruszka do pipet trzyzaworowa – 2 szt,
14. Stojak do probówek – 5 szt,
15. Stojak do probówek 25mm – 2 szt,
16. Elektrolizer wody – 1 szt,
17. Barwnik spożywczy w płynie - czerwony - 20ml -2 szt
18. Barwnik spożywczy w płynie - niebieski - 20ml 2 szt,
19. Łyżeczko szpatułka z PP 20cm – 5 szt,
20. Stojak na probówki 20mm – 5 szt
21. Pipeta 1 szt. – 5 szt,
22. Szalka Petriego 50 x 12 mm – 5 szt,
23. Narzędzia laboratoryjne – 2 szt,
24. Korek do probówki -10 szt,
25. Duże pipety. Zestaw klasowy -1 szt,
26. Zestaw do destylacji z płaszczem i statywem- 1 szt,
27. Sączki laboratoryjne -1 szt,
28. Bibuła filtracyjna jakościowa średnia 450x560 mm - 100szt. 1 opakowanie,
29. Domino chemiczne. Zestaw I: symbole, wzory oraz atom i cząsteczka -2 szt,
30. Domino chemiczne. Zestaw II : kwasy i wodorotlenki oraz sole – 2 szt
31. Domino chemiczne. Zestaw III: węglowodory i pochodne węglowodorów oraz gazy i wybrane tlenki2 szt
32. Memo chemiczne. Zestaw I: pochodne węglowodorów oraz wiązania i reakcje chemiczne 2 szt
33. Wózek szary na pojemniki plastikowe- 2 szt
34. Mały chemik 160 doświadczeń 2 szt
35. Odczynniki i chemikalia. Zestaw 1 – 1 szt,
36. Odczynnik Fehlinga – 1 szt,
37. Odczynnik Fehlinga – 1 szt,
38. Fartuch laboratoryjny rozmiar S - 3 szt,
39. Fartuch laboratoryjny rozmiar M - 3 szt,
40. Podstawowe substancje chemiczne -1 szt,
41. Woda wapienna 1 szt,
42. Uniwersalny zestaw 23 wskaźników pH 0-14 -1 szt.
 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| B | **Wyposażenie pracowni przedmiotowej – fizycznej** | 1 komplet |  |  | 1. Komora próżniowa -2 szt,
2. Próżniowa rura Newtona- 2 szt,
3. Klosz próżniowy- 2 szt,
4. Pompka ręczna do klosza próżniowego -1 szt,
5. Badanie miary i gęstości -2 szt,
6. Elektryczność. Walizka doświadczalna z kartami pracy i scenariuszami 2 szt,
7. Maszyna elektrostatyczna – 1 szt,
8. Wahadło elektrostatyczne – 2 szt,
9. Podstawowe obwody elektryczne -2 szt,
10. Owocowy zegar. Zestaw do eksperymentów – 1 szt,
11. Eksperymenty z elektrycznością – 2 szt,
12. Silnik elektryczny. Model demonstracyjny – 1 szt,
13. Mega zestaw do elektryki - 1 szt,
14. Elektromagnes duży -1 szt,
15. Reguła Lenza. Model demonstracyjny – 1 szt,
16. Połączenie szeregowe. Model demonstracyjny – 1 szt,
17. Ogniwo Volt – 1 szt,
18. Elektryczność. Walizka doświadczalna z kartami pracy i scenariuszami -2 szt,
19. Silniczek elektryczny - model demonstracyjny 1 szt,
20. Magnes a kula ziemska -1 szt,
21. Mega zestaw do magnetyzmu -1 szt,
22. Linie pola magnetycznego. Model demonstracyjny – 1 szt,
23. Przewodniki do demonstracji linii pola magnetycznego – 1 szt,
24. Proste maszyny. Zestaw konstrukcyjny – 2 szt,
25. Naczynia do prezentacji efektu włoskowatości – 1 szt,
26. Zestaw do doświadczeń uczniowskich z mechaniki – 2 szt,
27. Śruba Archimedesa – 1 szt,
28. Przyrząd do demonstracji inercji (bezwładności) ciał – 2 szt,
29. Zestaw do eksperymentów ze światłem – 2 szt,
30. Optyka geometryczna. Zestaw – 2 szt,
31. Maszyna do mieszania barw – 1 szt,
32. Wskaźnik laserowy zielony – 3 szt,
33. Wskaźnik laserowy czerwony – 3 szt,
34. Zestaw areometrów 5szt. -1 szt,
35. Timer- 1 szt,
36. Termometr elektroniczny z sondą -1 szt,
37. Termometr wodny Galileusza -1 szt,
38. Decybelomierz – 2 szt,
39. Miernik hałasu -2 szt,
40. Objętość. Bryły porównawcze – 2 szt,
41. Elektroskop dwulistkowy – 3 szt,
42. Dynamometry 2 szt,
43. Kostki o różnych objętościach i masach -2 szt,
44. Dynamometr 1N - 2 szt,
45. Dynamometr 5N – 2 szt,
46. Dynamometr 10N – 2 szt,
47. Dynanometr 100N – 2 szt,
48. Sprężyny zestaw klasowy – 2 szt,
49. Falownica. Fale poprzeczne i podłużne. Model demonstracyjny 1 szt,
50. Wahadło matematyczne -1 szt,
51. Przyrząd do wykazania rozszerzalności liniowej (cieplnej) metali – 2 szt,
52. Przyrząd do demonstracji przewodności (rozszerzalności) cieplnej różnych metali – 2 szt,
53. Rozszerzalność temperaturowa. Zestaw demonstracyjny – 2 szt,
54. Zestaw 3 rurek do demonstracji zjawiska konwekcji – 1 szt.
 |  |

**Cześć 2** - **Dostawa dodatkowych pomocy dydaktycznych:**

**Oferujemy niżej opisany sprzęt wraz z dostarczeniem, montażem i uruchomieniem za łączną cenę: Wartość brutto .................................. zł. (słownie: .................................................................................................................................................................................................. złotych)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cenna netto** | **Cenna brutto** | **Specyfikacja minimalna** | **Opis oferowanego towaru(wypełnia Wykonawca)** |
|  | **Dodatkowe pomoce dydaktyczne:** | 1 komplet |  |  | **Artykuły papiernicze*** Naklejki piankowe króliczki – 2 zestawy
* Naklejki piankowe serca - 1 zestaw
* Naklejki serca holograficzne - 2 zestawy
* Naklejki filcowe renifer – 2 zestawy
* Naklejki piankowe Wielkanoc - 2 zestawy
* Naklejki piankowe pisanka – 2 zestawy
* Klej w tubie – 20 sztuk
* Klej do pistoletu (11mm x 30 cm)- 10 sztuk
* Pistolet do kleju na gorąco – 1 sztuka
* Taśma dwustronna (25 mm x 5 m) – 2 sztuki
* Szpilki kolorowe 50 gram – 10 sztuk
* Balony długie do modelowania - 2 sztuki
* Pompka do balonów – sztuka
* Patyczki do balonów – 2 sztuki
* Sznurek jutowy 250m
* Guziki kreatywne – 2 opakowania
* Oczy samoprzylepne do zabawek owalne – 2 sztuki
* Oczy samoprzylepne 10mm – 1 opakowanie
* Jajko styropianowe 8 cm – 10 sztuk
* Serwetki 3 sztuki
* Śnieg sypki 3 sztuki
* Szron w sprayu - sztuka
* Pompony kolorowe czarne – 1 sztuka
* Pompony dekoracyjne super puszyste 2 sztuki
* Confetti cekinowe mix świąteczny – 1 sztuka
* Perełki dekoracyjne białe 8 mm - 1 zestaw
* Nożyczki 8 ½ z gumowym uchwytem 3 sztuki
* Filc dekoracyjny 20 sztuk Razem: 553,59 zł
* Blok techniczny kolorowy 10 sztuk •
* Blok kolorowy tematyczny Święta 2 sztuki•
* Blok kolorowy tematyczny Boze narodzenie – 2 sztuki
* Blok kolorowy tematyczny miłość - 2 sztuki
* Blok kolorowy tematyczny Wiosna - 2 sztuki
* Blok kolorowy tematyczny zieleń - 2 sztuki
* Blok kolorowy tematyczny kwiaty - 2 sztuki.
* Tektura falista 2 – sztuki
* Tektura falista kolorowa 2 sztuki
* Tektura falista happy color 2 sztuki . •
* Papier ozdobny A4 – 4 egz.

**Materiały do kreatywnych zajęć*** Styropian podłogowy 10mm – 1 opakowanie
* Keramzyt ogrodniczy 16 l
* Ziemia uniwersalna 50 l
* Żwir Blooma 8-16 mm 20 kg miodowy
* Tektura budowlana 15 m
* Papier pakowy 5 sztuk
* Doniczka - 11 cm terakota - 10 sztuk
* Woda demineralizowana 5l - sztuki.

**Materiały krawieckie*** Maszyna do szycia

- Ilość wzorów ściegów: 7 (w tym ścieg kryty) - Płynna regulacja długości ściegu- Płynna regulacja szerokości ściegu --Dwa położenia igły (Ś, P)- Długość ściegu: 4.5 mm Szerokość ściegu: 5.5 mmŚcieg wsteczny4-stopniowy system obszycia dziurek na guzikiRegulacja gęstości ściegu obszycia brzegu dziurkiRegulacja naprężenia niciRegulacja siły docisku stopkiWznios stopki: 6 mmZatrzaskowy system mocowania stopekAutomatyczny nawijacz szpuleczkiChwytacz wahadłowy o osi poziomejWolne ramię (wysięg)Możliwość szycia igłą podwójnąWbudowana rękojeść do przenoszenia maszynyWbudowany pojemnik na wyposażenieElektroniczny regulator prędkości szyciaMetalowe podzespołyIlość stopek: 4 szt.PokrowiecPrzyszywanie guzików, cerowanie,Wszywanie suwaków, naszywanie aplikacji,Haftowanie, pikowanie, szycie na wysięgu,Wszywanie taśm itp.Wyposażenie standardowestopka uniwersalna,stopka do zamków błyskawicznych,stopka do obszywania dziurek,stopka do guzików,wkrętak kątowy typu "L",nożyk i pędzelek,zestaw igieł,3 szt. szpulek,prowadnik szwu, płytka zakrywająca transporter,tarczki szpulki (duża i mała) dodatkowo: W opakowaniu znajduje się 10 szt igieł: - standard w rozmiarze 70, 80, 90,100, 110 - stretch w rozmiarze 70, 80 - jeans w rozmiarze 100, 110 - leather w rozmiarze 10010 stopek specjalnych do różnych zastosowań:Stopka do wszywania kordonkówStopka do patchworkuStopka do ściegu owerlokowegoStopka do ściegu krytegoStopka do obrębiania / podwijaniaStopka do ściegu satynowegoStopka do cerowania / haftowaniaStopka do marszczeniaStopka do wszywania zamków krytychStopka do wszywania żyłki / sznurkasztywna torba wykonana z wysokiej jakości materiałów chroniąca przed kurzem i uszkodzeniami, umożliwiająca także bezpieczniejsze przenoszenie maszyny.* Przenośna ręczna maszyna do szycia - 2 sztuki
* Tkanina bawełniana 15 mb
* Zestaw nici Ariadna
* Tasiemki wstążki satynowe 6mm tęczowe 10 szt
* Mech chrobotek - 3 sztuki
* Cynamon dekoracyjny – 2 sztuki
* Łańcuszek kulkowy - 3 sztuki
* •Bombki nietłukące 3 sztuki
* Poinsecja 12 sztuk
* Anyż gwiaździsty 6,99 zł.
* Kulki brokatowe do stroików 3 sztuki
* Tkanina jutowa 3 sztuki

Podgrzewacze Led  |  |

**UWAGA!!!!!!!!**

**W formularzu oferty należy wypełnić wszystkie pola w tabelach dla każdej z cześci pod nazwą: Opis oferowanego towaru,. Szczegółowe opisy zaoferowanych urządzeń/elementów, stanowią treść merytoryczną oferty i mają charakter bezwzględnie obowiązujący
 i muszą być wskazane w ofercie od początku, gdyż nie mogą podlegać zmianie, poprzez ich uzupełnianie przez Wykonawców. Dane, o których mowa powyżej mają charakter treści oferty, rozumianej jako oświadczenie woli wykonawcy. Nieuzupełnienie tych danych w ofercie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.**

**Udzielamy gwarancji na okres wskazany w specyfikacji. W przypadku braku uregulowania przedmiotowej kwestii w zapisach specyfikacji przyjmuje się okres gwarancji jako 24 miesięcy.**

Jednocześnie oświadczam, że:

- zapoznałem/am się z warunkami Rozeznania rynkowego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń,

- zapoznałem/am się z warunkami Rozeznania rynkowego i spełniam wymagania w nich zawarte,

- nie byłem/am karany/a za przestępstwa umyślne oraz nie toczy się przeciwko mnie postępowanie karne,

- posiadam pełną zdolność do czynności prawnych i korzystam w pełni z praw publicznych.

 ……………….…………………….. ............................…… …..….…………………

 (miejscowość i data) (pieczęć i podpis Wykonawcy)