**Znak:1/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)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. |  |
| C | **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 mm  Ścieg wsteczny  4-stopniowy system obszycia dziurek na guziki  Regulacja gęstości ściegu obszycia brzegu dziurki  Regulacja naprężenia nici  Regulacja siły docisku stopki  Wznios stopki: 6 mm  Zatrzaskowy system mocowania stopek  Automatyczny nawijacz szpuleczki  Chwytacz wahadłowy o osi poziomej  Wolne ramię (wysięg)  Możliwość szycia igłą podwójną  Wbudowana rękojeść do przenoszenia maszyny  Wbudowany pojemnik na wyposażenie  Elektroniczny regulator prędkości szycia  Metalowe podzespoły  Ilość stopek: 4 szt.  Pokrowiec  Przyszywanie guzików, cerowanie,  Wszywanie suwaków, naszywanie aplikacji,  Haftowanie, pikowanie, szycie na wysięgu,  Wszywanie taśm itp.  Wyposażenie standardowe  stopka 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 100  10 stopek specjalnych do różnych zastosowań:  Stopka do wszywania kordonków  Stopka do patchworku  Stopka do ściegu owerlokowego  Stopka do ściegu krytego  Stopka do obrębiania / podwijania  Stopka do ściegu satynowego  Stopka do cerowania / haftowania  Stopka do marszczenia  Stopka do wszywania zamków krytych  Stopka do wszywania żyłki / sznurka  sztywna 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 Całkowity koszt: 2651,15 zł. |  |

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

**W formularzu oferty należy wypełnić wszystkie pola w tabelach 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)