Załącznik nr 2 do zapytania ofertowe go o numerze 1/PS/RR

**………………..................... ……..……………………………..**

oznaczenie Wykonawcy miejscowość, data

(imię i nazwisko/nazwa, adres)

**Zamawiający:**

**Małopolskie Centrum Wspierania Rozwoju MCWR Sp. z o.o.**

**ul. Kordiana 64a/112, 30-653 Kraków**

**PROPOZYCJA CENOWA**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe w procedurze rozeznania rynku z dnia 14.08.2017 r.
o numerze 1/PS/RR dotyczące zakupu wyposażenia pracowni przyrodniczej realizowanego w ramach projektu „Przystanek Szkoła – rozwój kompetencji matematycznych, przyrodniczych i informatycznych u dzieci z ASD”

proponuję następującą kwotę za wszystkie produkty szczegółowego opisu zamówienia:

* 1. ……………………………………. zł netto (słownie: ………………………………………….)
	2. podatek VAT ………% ……………… zł (słownie: …………….……………………………)
	3. ……………………………..……. zł brutto (słownie: ………………………..………………..)

W rozbiciu na poszczególne pozycje:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Ilość****(1)** | **Cena jednostkowa netto****(2)** | **VAT****(3)** | **Cena jednostkowa brutto****(4)** | **Wartość brutto (5)=(1)\*(4)** |  |  |
| 1 | Mikroskop z kamerą USB | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Szkielet człowieka | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Szkielet ssaka | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Fantom dziecięcy | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Płyta ociekowa | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Zestaw preparatów biologicznych | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Teleskop | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Zestaw pudełek do obserwacji okazów | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Lornetka | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Mikroskop  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Zestaw preparatów mikroskopowych (bezkręgowce, skrzydła owadów, rośliny jadalne, tkanki ssaków, grzyby) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Zestaw preparatów mikroskopowych (co żyje w kropli wody, tkanki człowieka, tkanki człowieka zmienione chorobowo) | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Zestaw preparatów mikroskopowych (preparaty zoologiczne) | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Zestaw preparatów mikroskopowych (przyroda) | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Termometr z sondą | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Termometr zaokienny | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Waga elektroniczna do 5 kg | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Kompas | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Deszczomierz | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Barometr | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Wiatromierz | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Higrometr | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Zestaw areometrów | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Zestaw siłomierzy | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Miernik uniwersalny | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Zestaw magnesów sztabkowych | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Zestaw magnesów podkowiastych | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Zestaw skał i minerałów | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Stetoskop | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | Ciśnieniomierz | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 31 | Statyw na probówki | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 32 | Kolba okrągłodenna | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 33 | Kolba stożkowa | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 34 | Zlewka niska plastikowa | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Zlewka niska szklana (100ml) | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Zlewka duża szklana (250ml) | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Zlewka duża szklana (500ml) | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Cylinder miarowy plastikowy (25ml) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 39 | Cylinder miarowy (50ml) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 40 | Cylinder miarowy (100ml) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 41 | Cylinder miarowy (250ml) | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 42 | Moździerz  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 43 | Palnik spirytusowy | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 44 | Rurki gumowe | 3 m |  |  |  |  |  |  |
| 45 | Rurki silikonowe | 3 m |  |  |  |  |  |  |
| 46 | Zestaw zacisków | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Zestaw plastikowych pipet Pasteura (5ml) | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Butelka z zakraplaczem | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Butelki na roztwory | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Lejki plastikowe | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Zestaw Szalek Petriego | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Bagietki | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Statyw | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Pęseta plastikowa | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 55 | Igły preparacyjne | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 56 | Zestaw szkiełek podstawowych | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Zestaw szkiełek nakrywkowych | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 58 | Pudełko plastikowe na preparaty  | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Bibuła laboratoryjna | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 60 | Wskaźnik pH | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 61 | Stearyna | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Kwas solny | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 63 | Wodorotlenek sodu  | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 64 | Tlenek wapnia | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 65 | Spirytus salicylowy | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Jod krystaliczny | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Siarka | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 68 | Gliceryna | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Siarczan (VI) miedzi (II) | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Woda utleniona | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Manganian (VII) potasu | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Kwas benzoesowy | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 73 | Metale i stopy | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Drut miedziany | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Szczoteczka do probówek | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 76 | Szczotka do lejków | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Szczotka do zlewek | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 78 | Płyta grzejna | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Drążek teleskopowy | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Czerpak do pobierania wody | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Sieć planktonowa podstawowa | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 82 | Sieć workowa | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Okulary ochronne | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 84 | Rękawiczki lateksowe | 5 op |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Rękawiec do gorących przedmiotów | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 86 | Fartuch | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Łopatka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 88 | Saperka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 89 | Pompki do balonów | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 90 | Pojemniki na ziemię | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 91 | Wiadro | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 92 | Akwarium | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 93 | Terrarium | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 94 | Doniczki | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 95 | Miski | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 96 | Pojemniki plastikowe z przykrywką | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 97 | Lista zasilające (przedłużacz) | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 98 | Globus fizyczny | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 99 | Globus fizyczny duży | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 100 | Globus konturowy podświetlany | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 101 | Polska – mapa ścienna, fizyczna/mapa do ćwiczeń | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 102 | Świat – mapa fizyczna | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 103 | Europa – mapa fizyczna | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 104 | Mapa topograficzna okolic szkoły i regionu + plany | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 105 | Szkielet (ryby, płaza, gada, ptaka) | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 106 | Przewodniki (las, drzewa, rośliny i zwierzęta) | 9(po 3 sztuki) |  |  |  |  |  |  |
| 107 | Atlasy  | 21 (po 3 sztuki) |  |  |  |  |  |  |
| 108 | Mały atlas anatomiczny  | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 109 | Przewodnik do rozpoznawania gwiazd | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 110 | Przewodnik do rozpoznawania drzew, ptaków, zwierząt, motyli, grzybów. | 24(po 4 sztuki) |  |  |  |  |  |  |
| 111 | Taśma miernicza | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 112 | Stoper | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 113 | Wentylator biurkowy | 7 |  |  |  |  |  |  |
| 114 | Czajnik elektryczny bezprzewodowy z regulacją temperatury | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 115 | Lodówka z zamrażalnikiem | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 116 | Ładowarka do baterii | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 117 | Lupa | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 118 | Barwniki spożywcze | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 119 | Tacki jednorazowe łyżeczki, jednorazowe,  | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 120 | Folia aluminiowa | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 121 | Torebki foliowe | 30 |  |  |  |  |  |  |
| 122 | Wata, gąbka | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 123 | Słomki | 5 op |  |  |  |  |  |  |
| 124 | Pojemnik plastikowy | 200 |  |  |  |  |  |  |
| 125 | Balony | 12 op |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM  | ………………. |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Ponadto oświadczam, że:

1. zapoznałam/-em się z warunkami i wymaganiami dot. przedmiotu zamówienia opisanymi w zapytaniu ofertowym wraz z załącznikiem nr 1 w procedurze rozeznania rynku i nie wnoszę do nich zastrzeżeń;
2. posiadam stosowne uprawnienia do wykonywania przedmiotu zamówienia;
3. oświadczam, że w podaną kwotę brutto wliczyliśmy wszystkie koszty związane z pełną i terminową realizacją zamówienia, w szczególności koszty transportu, ubezpieczenia na czas transportu, koszty realizacji postanowień gwarancyjnych, zgodnie
z warunkami określonymi w zapytaniu ofertowym;
4. jeżeli moja oferta zostanie wybrana, będę w stanie prawidłowo i efektywnie realizować zadania powierzone mi w ramach realizacji przedmiotu zamówienia;
5. jeśli moja oferta zostanie wybrana, zobowiązuję się do realizacji zamówienia na warunkach określonych przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym.

………………………………………………

podpis i pieczęć przedstawiciela

Dostawcy/ Wykonawcy