*Załącznik nr 3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ………………………………….. |  |
|  | Pieczęć Oferenta | **Formularz ofertowy (cenowy) dostaw** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Ilość | Wartość jednostkowa (zł) | Suma |
| Netto | VAT | Brutto |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6=4+5* | *7=3x6* |
|  | ***Zadanie nr 1 -* Sprzęt komputerowy i elektroniczny** |  |  |  |  |  |
|  | 1.1 Sprzęt komputerowy i elektroniczny – szkoła Krzeszów: |  |  |  |  |  |
| *1* | Laptop ucznia matryca 18`wraz z oprogramowaniem biurowym i antywirusowym | *30 szt* |  |  |  |  |
| *2* | Szafa wózek na laptopy | *1 szt* |  |  |  |  |
| *3* | Drukarka wielofunkcyjna (drukowanie, skanowanie i kopiowanie) z możliwością druku przez wi­fi, z chmury i urządzeń mobilnych | *1 szt* |  |  |  |  |
| *4* | Projektor multimedialny | *1 szt* |  |  |  |  |
|  | 1.2 Sprzęt komputerowy i elektroniczny –szkoła Bystre |  |  |  |  |  |
| *1* | Laptop ucznia matryca 15`wraz z oprogramowaniem biurowym i antywirusowym | *18 sz* |  |  |  |  |
| *2* | Szafa wózek na laptopy  | *1 szt* |  |  |  |  |
| *3* | Drukarka wielofunkcyjna (drukowanie, skanowanie i kopiowanie) z możliwością druku przez wi­fi, z chmury i urządzeń mobilnych | *1 szt* |  |  |  |  |
| *4* | Przełącznik sieciowy z funkcją zarządzania | *1 szt* |  |  |  |  |
| *5* | Kontroler bezprzewodowych punktów dostępowych | *1szt*  |  |  |  |  |
| *6* | Serwer multimedialny | *1 szt* |  |  |  |  |
| *7* | Zintegrowana brama zabezpieczająca | *1 szt* |  |  |  |  |
| *8* | Aparat cyfrowy | *1 szt* |  |  |  |  |
| *9* | Radioodtwarzacz | *1 szt* |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr 1 - Razem** |  |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr 2 - Pomoce dydaktyczne:** |  |  |  |  |  |
|  | **2.1 Pomoce dydaktyczne - szkoła Krzeszów** |  |  |  |  |  |
| *1* | Modele do pracowni biologicznej (serca, skóry, budowy anatomicznej) | *1 kl* |  |  |  |  |
| *2* | Modele szkieletów do pracowni biologicznej (ryby, gada, ssaka i inne) | *3 kpl* |  |  |  |  |
| *3* | Mikroskop (wersja zasilana z sieci i baterii) wraz z bateriami i ładowarką | *15 szt* |  |  |  |  |
| *4* | Preparaty mikroskopowe(tkanki człowieka, zoologiczne, przyrodnicze i inne) | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *5* | Atlasy i przewodniki biologiczne (np. do rozpoznawania skał, zwierząt, ptaków i inne | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *6* | Globus | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *7* | Mapy ścienne i plansze | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *8* | Drobne pomoce dydaktyczne (lupy, kompasy, szkiełka i inne | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *9* | Higrometr, gnomon, lornetka, tellurium | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *10* | Szafa chemicznej do przechowywania substancji niebezpiecznych | *1 szt* |  |  |  |  |
| *11* | Zestaw szkła oraz roztworów i substancji chemicznych | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *12* | Dynamometry (od 1N­100N) i siłomierze | *18 szt* |  |  |  |  |
| *13* | Zestawy i przyrządy do wykonywania doświadczeń fizycznych | *15 szt* |  |  |  |  |
| *14* | Komplet do nauki o prądzie elektrycznym | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *15* | Zestaw do doświadczeń z mechaniki | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *16* | Pomoce dydaktyczne do pracowni fizycznej (elektroskop, elektrometr, waga elektr., dysk Newtona i inne) | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *17* | Komplet do ćwiczeń uczniowskich z elektrostatyki | *5 kpl* |  |  |  |  |
| *18* | Klocki Lego Mindstorms Education EV3 | *4 kpl* |  |  |  |  |
|  | **2.2 Pomoce dydaktyczne - szkoła Bystre** |  |  |  |  |  |
| *1* | Modele do pracowni biologicznej (serca, skóry, budowy anatomicznej) | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *2* | Modele szkieletów do pracowni biologicznej (ryby, gada, ssaka i inne) | *5 kpl* |  |  |  |  |
| *3* | Mikroskop (wersja zasilana z sieci i baterii) wraz z bateriami i ładowarką | *16 szt.* |  |  |  |  |
| *4* | Preparaty mikroskopowe (tkanki człowieka, zoologiczne, przyrodnicze i inne)  | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *5* | Atlasy i przewodniki biologiczne (np. do rozpoznawania skał, zwierząt, ptaków i inne) | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *6* | Kolekcja skał i skamieniałości | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *7* | Globus | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *8* | Mapy ścienne i plansze | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *9* | Higrometr, gnomon, lornetka, tellurium | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *10* | Szafa chemicznej do przechowywania substancji niebezpiecznych | *1 szt* |  |  |  |  |
| *11* | Zestawy szkiełek oraz roztworów i substancji chemicznych | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *12* | Zestaw fizyczny ­ płyny i gazy | *1 zestaw* |  |  |  |  |
| *13* | Dynamometry (od 1N­100N) i siłomierze | *18 szt* |  |  |  |  |
| *14* | Zestawy i przyrządy do wykonywania doświadczeń fizycznych | *15 szt* |  |  |  |  |
| *15* | Komplet do nauki o prądzie elektrycznym | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *16* | Zestaw do doświadczeń z mechaniki | *1 kpl* |  |  |  |  |
| *17* | Pomoce dydaktyczne do pracowni fizycznej(elektroskop, elektrometr, waga elektr., dysk Newtona i inne) | *1 zesta* |  |  |  |  |
| *18* | Komplet do ćwiczeń uczniowskich z elektrostatyki | *5 kpl* |  |  |  |  |
| *19* | Klocki Lego Mindstorms Education EV3 | *3 szt* |  |  |  |  |
|  | **Zadanie nr 2 - Pomoce dydaktyczne: Razem** |  |  |  |  |  |

Z powyższego zestawienia należy wskazać pozycje dostaw które podlegają odwróconemu VAT – owi.

1. ………………………………………………………………………
2. ………………………………………………………………………
3. ………………………………………………………………………
4. ………………………………………………………………………