**Zał. 3 do SWZ zestawienie cenowe w ramach programu Laboratoria Przyszłości**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 1:**  **Zakup pomocy dydaktycznych w ramach rządowego programu „Laboratoria przyszłości” dla**  **Szkoły Podstawowej nr 2 w Końskich, 26-200 Końskie ul.Polna 6**   1. kwota wsparcia w ramach programu – 145 500,00 zł | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa wyposażenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Opis proponowanego wyposażenia**  (można wpisać zgodne z przedmiotem zamówienia określonym przez Zamawiającego lub opisać zmiany ) | **Cena jednostkowa**  **[zł]**  /brutto/ | **Wartość**  **[zł]**  /brutto/ |
|  | Drukarka 3D | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami | szt. | 4 |  |  |  |
|  | Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1 | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Aparat fotograficzny | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Statyw do aparatu i kamery | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Zestaw lamp światła ciągłego | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Mikrofon kierunkowy | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Mikroport | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Robot edukacyjny | szt. | 6 |  |  |  |
|  | Gogle VR Empiriusz | kpl. | 1 |  |  |  |
|  | Laptop | szt. | 4 |  |  |  |
|  | ClassVR - wirtualne laboratorium przedmiotowe zestaw 4 sztuk gogli | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Gimbal telefon | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Statyw tła foto | szt. | 1 |  |  |  |
|  | ClassVR - wirtualne laboratorium przedmiotowe zestaw 8 sztuk gogli | szt. | 1 |  |  |  |
|  | ClassVR - licencja \_ roczny dostęp do portalu wirtualych lekcji | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Mikrokontrolery | szt. | 6 |  |  |  |
|  | Robot edukacyjny  Makeblock – Zestaw Ultimate Robot Kit 2.0 | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Wizualizer | szt. | 4 |  |  |  |
|  | Mikroskop | szt. | 4 |  |  |  |
|  | Wkrętarka | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Wyrzynarka stołowa do drewna | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Lutownica transformatorowa | szt. | 4 |  |  |  |
|  | Piła ramowa kątowa | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Piła ramowa do metalu | szt. | 10 |  |  |  |
|  | Młotek ślusarski | szt. | 17 |  |  |  |
|  | Wkrętaki komplet | szt. | 5 |  |  |  |
|  | Taśma miernicza | szt. | 10 |  |  |  |
|  | Szczypce uniwersalne | szt. | 6 |  |  |  |
|  | Suwmiarka | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Imadło ślusarskie z kowadłem | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Imadło lekkie | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Mierniki uniwersalne | szt. | 6 |  |  |  |
|  | Taborety obrotowe | szt. | 7 |  |  |  |
|  | Stoły warsztatowe | szt. | 5 |  |  |  |
|  | Zaciskarka z testerem RJ 45 | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Zestaw bity do wkrętarki z wiertłami. | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Opiekacz | szt. | 1 |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zadanie nr 2:**  **Zakup pomocy dydaktycznych w ramach rządowego programu „Laboratoria przyszłości” dla**  **Zespołu Placówek Oświatowych w Stadnickiej Woli Szkoła Podstawowa w Stadnickiej Woli, 26-200 Końskie Stadnicka Wola 55**   1. kwota wsparcia w ramach programu – 106 800,00 zł | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa wyposażenia** | **j.m.** | **Ilość** | **Opis proponowanego wyposażenia**  (można wpisać zgodne z przedmiotem zamówienia określonym przez Zamawiającego lub opisać zmiany ) | **Cena jednostkowa**  **[zł]**  /brutto/ | **Wartość**  **[zł]**  /brutto/ |
|  | Drukarka 3D z akcesoriami | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami - wersja nr 1 | szt. | 4 |  |  |  |
|  | Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami - wersja nr 2 | szt. | 13 |  |  |  |
|  | Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1 | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Aparat fotograficzny - wersja nr 1 | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Aparat fotograficzny - wersja nr 2 | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Statyw do aparatu i kamery | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Zestaw lamp światła ciągłego | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Mikrofon kierunkowy | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Mikroport | szt. | 4 |  |  |  |
|  | Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Robot edukacyjny -wersja nr 1 | szt. | 6 |  |  |  |
|  | Robot edukacyjny -wersja nr 2 | szt. | 13 |  |  |  |
|  | Stacja dokująca do ładowania robotów edukacyjnych | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Wizualizer kompatybilny z mikroskopem | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Oprogramowanie do montażu wideo | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Zestaw konstrukcyjny do montażu z elektrotechniki | szt. | 13 |  |  |  |
|  | Zestaw konstrukcyjny elementów do montażu z mechaniki | szt. | 13 |  |  |  |
|  | Podwójny bezprzewodowy zestaw mikrofonów doręcznych | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Mobilny zestaw nagłośnieniowy | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Zestaw do karaoke | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Maszyna do szycia | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Gimbal do smartfona | szt. | 4 |  |  |  |
|  | Zestaw studyjny - greencscreen | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Stanowisko pracy ucznia - stół warsztatowy | szt. | 4 |  |  |  |
|  | Laptop | szt. | 1 |  |  |  |
|  | Szafa narzędziowa | szt. | 2 |  |  |  |
|  | Krzesła obrotowe | szt. | 6 |  |  |  |
| **Razem:** | | | | | |  |