|  |
| --- |
| ………………………………………………… |
| *nazwa, firma Wykonawcy:* |
| ………………………………………………… |
| *adres Wykonawcy:* |

## FORMULARZ CENOWY – CZĘŚĆ 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb utworzenia strzelnicy wirtualnej z pracami przygotowawczymi oraz zakup pierwszego wyposażenia strzelnicy wirtualnej zlokalizowanej w budynku dydaktycznym byłych Warsztatów Szkolnych przy Zespole Szkół Ekonomicznych  w miejscowości Brzozów (36-200), ul. Prof. W. Pańki 1” | | | | | | | |
| **CZEŚĆ 2:** | | **„Adaptacja pomieszczeń dla potrzeb utworzenia strzelnicy wirtualnej zlokalizowanej w budynku dydaktycznym byłych Warsztatów Szkolnych przy Zespole Szkół Ekonomicznych w miejscowości Brzozów (36-200), ul. Prof. W. Pańki 1”** | | | | | |
| **Poz.** | **Rodzaj robót/dostaw** | | **Wymagane parametry i funkcjonalności** | **Ilość:** | **Cena jedn.  [zł netto]:** | **Wartość  [zł netto]:**  **4 x 5** |
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 |
| **I** | **Malowanie z gruntowaniem ściany.** | | Materiał: farba lateksowa o podwyższonej odporności na ścieranie, tj. 1 lub 2 klasy ścieralności wg normy odporności na ścieranie (PN-EN 13300).  Kolor:Biały mat  Kolor/odcień i rodzaj farby należy ustalić z użytkownikiem obiektu przed rozpoczęciem robót malarskich.  Użyte materiały powinny posiadać stosowne Atesty (w tym Atest Higieniczny) i Certyfikaty w tym dopuszczające do stosowania w obiektach szkolnych. | **26 m2** | […..] | […..] |
| **II** | **Zakup i montaż żaluzji fasadowych/zewnętrznych** | | Lamele żaluzji: zawieszone na drabinkach poliestrowych, mocowanych do łożysk rynny górnej przy pomocy spinek. Możliwość podnoszenia i opuszczania, a także zmiany kąta ustawienia.  Obrót lameli: 90°  Prowadzenie lameli: prowadnice. W prowadnicach prowadzone są lamele przy pomocy prowadników wykonanych z tworzywa sztucznego lub stopu Al. Automatyka słoneczno-wiatrowa + pilot sterowania.  Rodzaj napędu: Elektryczne radiowe. Silnik elektryczny o mocy 230V/50 Hz o czynnej mocy 90-210 W umieszczony w środku rynny górnej.  Wymiary:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Szerokość [mm] | Wysokość [mm] | Ciężar na 1m2 [kg] | **Ilość sztuk/okien** | | 1500 | 2500 | 3,53 | **4** | | **1 kpl.** | […..] | […..] |
| **III** | **Dostawa i montaż maty antypoślizgowej** | | Mata Gumowa antypoślizgowa w rolce.  Mata gumowa przeznaczona do stosowania jako elastyczne gumowe pokrycie podłogowe do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków.  Maty wykonane z granulatu gumowego pełniące funkcję amortyzacyjną.  **Szerokość:** 1,00m lub 1,25m **Grubość:** 6mm **Gęstość:** min. 950 kg/m3 **Kolor**: Czarny | **66 m2** | […..] | […..] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Razem CZĘŚĆ Nr 2 [Poz. I-III]:** | **wartość [zł netto]:** | **[…..]** |
| **podatek VAT 23 % [zł]:** | **[…..]** |
| **wartość [zł brutto]:** | **[…..]** |

**Okres gwarancji i rękojmi wynosi:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Termin gwarancji:** | **zaznaczyć odpowiednie [X]** |
| 24 miesiące |  |
| 36 miesięcy |  |
| 48 miesięcy |  |

|  |  |
| --- | --- |
| […...] dnia: […...] | […...] |
| *miejscowość, data:* | *imię i nazwisko osoby/osób uprawnionych*  *do reprezentacji Wykonawcy/podmiotu:* |

**Uwaga:**

1. *[…..] – miejsca przewidziane w formularzu do uzupełnienia przez Wykonawcę, należy wypełnić wszystkie*;