**Załącznik nr 2 do SIWZ**

**Załącznik nr 1 do oferty**

**CZĘŚĆ IV**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część IV: Sprzęt budowlany i akcesoria należy dostarczyć do niżej wymienionych szkół/ lokalizacji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 1** | | |
| **Zadanie: Chwytak podłużny do układania krawężników** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia \*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Regulacja 750 - 1000 mm,** |  |  |
| 1. **Udźwig 130 kg, - waga  8 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 2** | | |
| **Zadanie: Chwytak poprzeczny do układania krawężników** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia \*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Regulowany chwyt 6 / 15 / 20 / 25 cm** |  |  |
| 1. **Udźwig 100 kg** |  |  |
| 1. **Ciężar 8 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |
| **Część IV/zadanie 3** | | |
| **Zadanie: Gilotyna do cięcia kostki** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia \*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Maksymalna długość cięcia 430 mm** |  |  |
| 1. **Maksymalna wysokość cięcia 120 mm** |  |  |
| 1. **System cięcia Nóż** |  |  |
| 1. **Typ ostrzy A** |  |  |
| 1. **Ciężar 57 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 4** | | |
| **Zadanie: Szlifierka kątowa 230 mm** | | |
| **Ilość: 9 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej, zbrojarskiej, posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia \*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Ciężar  4,50 kg** |  |  |
| 1. **Moc  2000,00 W** |  |  |
| 1. **Płynny rozruch  Tak** |  |  |
| 1. **Prędkość obr. na biegu jałowym  6000 /min** |  |  |
| 1. **Średnica tarczy  230,00 mm Z funkcją „anty-restart”** |  |  |
| 1. **Ogranicznik prądu rozruchowego** |  |  |
| 1. **Pyłoszczelna konstrukcja dla zwiększonej żywotności silnika** |  |  |
| 1. **Szczotki węglowe samoodłączające** |  |  |
| 1. **Elektroniczna kontrola prędkości utrzymuje stałą prędkość pod obciążeniem zwiększając wydajność pracy** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 9 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 5** | | |
| **Zadanie: Przecinarka spalinowa do betonu 350 mm** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc 4,4 KM,** |  |  |
| 1. **Wyposażona w tarczę tnącą o średnicy 350 mm,** |  |  |
| 1. **Do zastosowań uniwersalnych.** |  |  |
| 1. **System filtrów powietrza o długiej żywotności ze wstępnym filtrem cyklonowym** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 6** | | |
| **Zadanie: Piła stołowa do cięcia kamienia na mokro** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Napięcie  -  230 V / 50 Hz** |  |  |
| 1. **Moc silnika  -  2,0 kW (2,7 KM)** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa  -  2500 obr / min** |  |  |
| 1. **Klasa ochrony:  -  IP 54** |  |  |
| 1. **Wymiary (dł. x szer. x wys.)  -  1460 x 770 x 1500 mm** |  |  |
| 1. **Wymiary stołu  -  1150 x 510 mm** |  |  |
| 1. **Tarcza diamentowa  -  350 x 30 mm** |  |  |
| 1. **Maksymalna prędkość robocza  -  80 m / s** |  |  |
| 1. **Głębokość cięcia max.  -  107 mm** |  |  |
| 1. **Długość cięcia max.  -  1200 mm** |  |  |
| 1. **Kąt cięcia  -  0 - 45 °** |  |  |
| 1. **Pojemność zbiornika wody  -  32 l** |  |  |
| 1. **Natężenie dzwięku  -  85 dB (A)** |  |  |
| 1. **Waga  -  ok. 137 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 7** | | |
| **Zadanie: Tarcza diamentowa do betonu 350 turbo** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Do cięcia asfaltu, świeżego betonu, betonu zerodowanego i piaskowca.** |  |  |
| 1. **Wysokość segmentu 10 mm,** |  |  |
| 1. **Segmenty ochronne,** |  |  |
| 1. **Tarcza lakierowana w kolorze czarnym.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 8** | | |
| **Zadanie: Tarcza diamentowa do betonu 230 turbo** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Do cięcia asfaltu, świeżego betonu, betonu zerodowanego i piaskowca.** |  |  |
| 1. **Wysokość segmentu 10 mm,** |  |  |
| 1. **Segmenty ochronne,** |  |  |
| 1. **Tarcza lakierowana w kolorze czarnym.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 9** | | |
| **Zadanie: Zagęszczarka płytowa** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szerokość x wysokość 430 x 525 mm** |  |  |
| 1. **Typ silnika: Spalinowy (benzyna)** |  |  |
| 1. **Pojemność zbiornika paliwa 3,6 l** |  |  |
| 1. **Zużycie paliwa 0,8 l/h** |  |  |
| 1. **Częstotliwość 98 hz** |  |  |
| 1. **Pojemność skokowa 163 cm³** |  |  |
| 1. **Siła odśrodkowa 15 kn** |  |  |
| 1. **Prędkość robocza 27 m/min** |  |  |
| 1. **Ciężar 86 kg** |  |  |
| 1. **Pojemność zbiornika wody 11 l** |  |  |
| 1. **Moc silnika 3,1 kw / 4,2 KM** |  |  |
| 1. **Szerokość płyty roboczej 430 mm** |  |  |
| 1. **Długość płyty roboczej 578 mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 10** | | |
| **Zadanie: Zagęszczarka ( skoczek)** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Typ silnika Spalinowy (benzyna)** |  |  |
| 1. **Moc silnika 2,7 kw / 3,6 KM** |  |  |
| 1. **Pojemność skokowa 120 cm³** |  |  |
| 1. **Pojemność zbiornika paliwa 2,9 l** |  |  |
| 1. **Zużycie paliwa 1 l/h** |  |  |
| 1. **Powierzchnia robocza 119 m²/h** |  |  |
| 1. **Szerokość płyty roboczej 280 mm** |  |  |
| 1. **Długość płyty roboczej 340 mm** |  |  |
| 1. **Suw stopy do ubijania 61 mm** |  |  |
| 1. **Liczba uderzeń 680/min** |  |  |
| 1. **Długość x szerokość x wysokość 673 x 343 x 940 mm** |  |  |
| 1. **Ciężar\*64 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 11** | | |
| **Zadanie: Niwelator optyczny** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Powiększenie 28 x** |  |  |
| 1. **Rodzaj kompensatora : Mieszkowy** |  |  |
| 1. **Stopień ochrony IP IP 55 (EN 60529)** |  |  |
| 1. **Zakres temperatur pracy-20 - 50 °C** |  |  |
| 1. **Ciężar 1.8 kg** |  |  |
| 1. **Wymiary (dł. x szer. x wys.) 190 x 130 x 136 mm** |  |  |
| 1. **Statyw kompatybilny z niwelatorem** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 12** | | |
| **Zadanie: Niwelator laserowy** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Dokładność±1 mm Do 10 m** |  |  |
| 1. **Zakres roboczy z detektorem promienia (średnica)2 - 300 m** |  |  |
| 1. **Klasa lasera< 4,85 mW, 510 - 530 nm, Klasa 2 (EN 60825), Klasa II (FDA CFR 21 art. 1040)** |  |  |
| 1. **Zakres samopoziomowania w temperaturze pokojowej ±5 °** |  |  |
| 1. **Oś X ustawienia nachylenia – zakres -15 - 8.6 %** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa0 obr./min, 300 obr./min, 600 obr./min, 1200 obr./min** |  |  |
| 1. **Zakres temperatur pracy -10 - 50 °C** |  |  |
| 1. **Statyw kompatybilny z niwelatorem** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 13** | | |
| **Zadanie: Chwytak do wyciągania kostki** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szerokość chwytu150 – 240 mm** |  |  |
| 1. **Udźwig10 kg** |  |  |
| 1. **Ciężar2 kg** |  |  |
| 1. **Długi uchwyt** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 14** | | |
| **Zadanie: Chwytak do układania płyt** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Regulowany rozstaw ramion 600 / 800 / 1000 mm** |  |  |
| 1. **Udźwig 180 kg** |  |  |
| 1. **Ciężar 15,5 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 15** | | |
| **Zadanie: Wózek brukowy do transportu kostki** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szerokość chwytu 57,5-89 cm** |  |  |
| 1. **Max. wysokość palety 70 cm** |  |  |
| 1. **Długość szczęk 20 cm** |  |  |
| 1. **Nośność dopuszczalna 200 kg** |  |  |
| 1. **Ciężar 65 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 16** | | |
| **Zadanie: Urządzenie do fugowania i zamiatania kostki** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Typ silnika Spalinowy (benzyna)** |  |  |
| 1. **Moc silnika 4 KW (Przy prędkości obrotowej 3600/min)** |  |  |
| 1. **Ciężar 89 kg** |  |  |
| 1. **Uchwyt maszyny składany.** |  |  |
| 1. **Rozmiar 800 mm długości, 1170 mm szerokości i 635 mm wysokości.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 17** | | |
| **Zadanie: Myjka ciśnieniowa do mycia kostki** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc silnika: 6 KM/ 4 kW** |  |  |
| 1. **Model silnika: GX 160 T** |  |  |
| 1. **Rodzaj paliwa: benzyna** |  |  |
| 1. **Rozruch silnika: ręczny** |  |  |
| 1. **Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju: tak** |  |  |
| 1. **Szerokość robocza: 600 mm** |  |  |
| 1. **Szerokość transportowa: 600 mm** |  |  |
| 1. **Długość transportowa: 800 mm** |  |  |
| 1. **Wysokość transportowa: 500 mm** |  |  |
| 1. **Waga netto: 50 kg** |  |  |
| 1. **Ciśnienie robocze: 150 bar** |  |  |
| 1. **Wydajność wody: 13 l/min.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 18** | | |
| **Zadanie: Młot udarowy** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc: 1500 W** |  |  |
| 1. **Energia udaru: 13 J** |  |  |
| 1. **Silnik bezszczotkowy: nie** |  |  |
| 1. **System antywibracji: tak** |  |  |
| 1. **Rodzaj uchwytu: SDS Max** |  |  |
| 1. **Walizka transportowa: tak** |  |  |
| 1. **Masa: 8,5 kg** |  |  |
| 1. **Rękojeść dodatkowa** |  |  |
| 1. **Smar w tubie** |  |  |
| 1. **Sukno maszynowe** |  |  |
| 1. **Szpicak** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 19** | | |
| **Zadanie: Łata profilująca do podłoża.** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szerokość robocza150 – 260 cm** |  |  |
| 1. **Ciężar 6 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 20** | | |
| **Zadanie: Okulary ochronne** | | |
| **Ilość: 15 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej, zbrojarskiej, posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szerokie soczewki z jednego kawałka,** |  |  |
| 1. **Zintegrowany mostek pozwala na bezkompromisowy komfort i dopasowanie,** |  |  |
| 1. **Zauszniki ze zintegrowanymi miękkimi elementami dla maksymalnego komfortu,** |  |  |
| 1. **Soczewki przezroczyste,** |  |  |
| 1. **Soczewki przeciwko promieniowaniu UV,** |  |  |
| 1. **Soczewki odporne na zadrapania i ochroną przeciw parowaniu szkieł,** |  |  |
| 1. **Oznakowanie soczewek 2-1.2 1 FT O,** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 15 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 21** | | |
| **Zadanie: Przymiar do odmierzania kostki pod kątem** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Ciężar 0,9 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 22** | | |
| **Zadanie: Młotek brukarski** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Ciężar 1,5 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 23** | | |
| **Zadanie: Młotek ślusarski** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej, posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Młotek zgodny z normą DIN 1041** |  |  |
| 1. **Masa obucha 1000 g** |  |  |
| 1. **Długość całkowita 353 mm** |  |  |
| 1. **Wymiary obucha 133x36 mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 24** | | |
| **Zadanie: Gąbki metalowe** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Głowica szer. 47 cm** |  |  |
| 1. **Stali wysokiej jakości 18 zębów** |  |  |
| 1. **Trzonek długości 150 cm** |  |  |
| 1. **Waga: 700g** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 25** | | |
| **Zadanie: Łopata** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Głowica szufli wykonana z hartowanej stali.** |  |  |
| 1. **Wymiary 235 x 320 mm** |  |  |
| 1. **Waga 1900 g,** |  |  |
| 1. **Długość 1170 mm.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 26** | | |
| **Zadanie: Kilof** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Rękojeść o długości 91 cm** |  |  |
| 1. **Wykonany z FIBERGLASS** |  |  |
| 1. **Wzmocniony włóknem szklanym** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 27** | | |
| **Zadanie: Wyważak brukarski** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szerokość ostrza: 30mm** |  |  |
| 1. **Masa: 3kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 28** | | |
| **Zadanie: Zgarniacz brukarski** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Długość trzonka 150 cm,** |  |  |
| 1. **Wykonany z aluminiowego profilu trapezowego o wysokiej wytrzymałości, połączony z drewnianym trzonkiem** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 29** | | |
| **Zadanie: Przedłużacz elektryczny z kilkoma gniazdami zwijany na bębnie** | | |
| **Ilość: 9 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej, zbrojarskiej, posadzkarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Bębnowy** |  |  |
| 1. **Ilość gniazdek** |  |  |
| 1. **Maksymalna moc: 3699 W** |  |  |
| 1. **Napięcie 249V** |  |  |
| 1. **Długość przewodu: 15 m** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 9 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 30** | | |
| **Zadanie: Młotek gumowy brukarski** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Długość młotka: 405 mm** |  |  |
| 1. **Średnica gumy: 60 mm** |  |  |
| 1. **Waga: 1,6 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 31** | | |
| **Zadanie: Nakolanniki** | | |
| **Ilość: 20 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej, posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Materiał : 100% poliester** |  |  |
| 1. **Materiał Powłoki: 100% polichlorek** |  |  |
| 1. **Kolor: czarny** |  |  |
| 1. **Waga: 0,4 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 32** | | |
| **Zadanie: Łata aluminiowa od 150 mm** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szer. 18 mm x dł. 300 cm x wys. 89** |  |  |
| 1. **Pion/poziom** |  |  |
| 1. **Dokładność pomiaru 0,5 mm/m** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 33** | | |
| **Zadanie: Łata aluminiowa od 300 mm** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni brukarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szer. 18 mm x dł. 300 cm x wys. 89** |  |  |
| 1. **Pion/poziom** |  |  |
| 1. **Dokładność pomiaru 0,5 mm/m** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 34** | | |
| **Zadanie: Przecinarka mechaniczna do prętów** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Napięcie zasilania: 18 V** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa na biegu jałowym:2200 obr/min** |  |  |
| 1. **Średnica tarczy: 110 mm** |  |  |
| 1. **Średnica cięcia: 10 - 25 mm** |  |  |
| 1. **Długość całkowita: 471 mm** |  |  |
| 1. **Waga: 4 kg** |  |  |
| 1. **Cięcie prętów gwintowanych oraz zbrojeniowych** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 35** | | |
| **Zadanie: Giętarka prętów zbrojeniowych** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Możliwość ustawienia różnych kątów gięcia - regulowana przyciskiem** |  |  |
| 1. **Spustowy ciśnieniowy zawór zwrotny** |  |  |
| 1. **Możliwość przerwania gięcia na każdym etapie operacji** |  |  |
| 1. **Ergonomiczny kształt** |  |  |
| 1. **System prostej wymiany szczotek silnika** |  |  |
| 1. **Waga (kg):13,8** |  |  |
| 1. **Napięcie (V):230** |  |  |
| 1. **Moc (W):900** |  |  |
| 1. **Wymiary urządzenia (mm):545x200x150** |  |  |
| 1. **Zakres gięcia (mm):4-16** |  |  |
| 1. **Maks twardość materiału(N/mm2):650N/mm2** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 36** | | |
| **Zadanie: Giętarka zaginarka do prętów zbrojenia** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Maksymalna długość robocza 2080 mm** |  |  |
| 1. **Max grubość blachy: 0.8 mm blacha stalowa; 1.2 mm (aluminium, miedź, cynk)** |  |  |
| 1. **Belka zaginająca: 15 mm** |  |  |
| 1. **Kąt gięcia max. 150 stopni** |  |  |
| 1. **Prześwit: 80 mm** |  |  |
| 1. **Waga: ca. 250 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 37** | | |
| **Zadanie: Zgrzewarka punktowa kleszczowa** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc max., KVA, , 15** |  |  |
| 1. **Zakres zgrzew. blach punkt., mm, , 0,3+0,3-1,5+1,5** |  |  |
| 1. **Zasilanie, 230V lub 2x230V** |  |  |
| 1. **Ilość stopni regulacji: 5 stopni** |  |  |
| 1. **Chłodzenie, woda lub mini cooler** |  |  |
| 1. **Waga, kg, , 400** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 38** | | |
| **Zadanie: Wibrator wgłębny** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Średnica buławy: 38 mm** |  |  |
| 1. **Moc: 1,5 kVA** |  |  |
| 1. **Obroty: 12000 rpm** |  |  |
| 1. **Długość głowicy: 330 mm** |  |  |
| 1. **Częstotliwość: 200 Hz** |  |  |
| 1. **Siła odśrodkowa: 1825 N** |  |  |
| 1. **Natężenie: 1,3 A** |  |  |
| 1. **Ciężar całkowity: 12 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 39** | | |
| **Zadanie: Wibrator powierzchniowy** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Zasilanie 230V,-** |  |  |
| 1. **Moc 150W,** |  |  |
| 1. **Waga ok 7kg,** |  |  |
| 1. **Powierzchnia podstawy ok 20 x 30cm.** |  |  |
| 1. **3000obr/min** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Okres gwarancji nie krótszy niż 24 miesiące** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 40** | | |
| **Zadanie: Prościarka mechaniczna** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Waga: ok 55kg** |  |  |
| 1. **Długość: 85 szerokość 36 cm** |  |  |
| 1. **Rolki: hartowane, toczone, szlifowane, obsadzone na łozyskach, zabezpieczone segerami** |  |  |
| 1. **Prostowanie: od fi5 do fi 10** |  |  |
| 1. **Obroty(prawo/lewo)** |  |  |
| 1. **Zabezpieczenie(grzybek zabezpieczający)** |  |  |
| 1. **Osłony** |  |  |
| 1. **Stolik: konstrukcja stolika odkręcana od maszyny** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 41** | | |
| **Zadanie: Szlifierka kątowa 125** | | |
| **Ilość: 4 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej, posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wymiary (długość całkowita): 303 mm** |  |  |
| 1. **Moc znamionowa: 1100 W** |  |  |
| 1. **Gwint wrzeciona: M14** |  |  |
| 1. **Prędkość obr. na biegu jałowym: 11000 obr./min** |  |  |
| 1. **Waga (EPTA): 2,5 - 3,6 kg** |  |  |
| 1. **Średnica tarczy: 125 mm** |  |  |
| 1. **system SJS II w celu efektywnego tłumienia wibracji** |  |  |
| 1. **Funkcja anty-restart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 4 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 42** | | |
| **Zadanie: Przecinarka do metalu** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc: 2000W** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa: 1500min-1** |  |  |
| 1. **Średnica tarczy: 305 mm (12")** |  |  |
| 1. **Wydajność cięcia przy 45º - profil kwadratu: 100x100mm** |  |  |
| 1. **Wydajność cięcia przy 45° - profil koła: 115mm** |  |  |
| 1. **Wydajność cięcia profil L przy 45º: 85x85mm** |  |  |
| 1. **Wydajność cięcia pod kątem 0º (prostokąt): 158x80mm** |  |  |
| 1. **Wydajność cięcia pod kątem 0º (czworobok): 100x100mm** |  |  |
| 1. **Masa: 20kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 43** | | |
| **Zadanie: Wózek do ręcznego przewożenia stali – paleciak** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Udźwig 1000 kg** |  |  |
| 1. **Długość wideł 1150 mm** |  |  |
| 1. **Zakres podnoszenia 85 - 800 mm** |  |  |
| 1. **Rodzaj podnoszenia ręczne** |  |  |
| 1. **Szerokość całkowita 540 mm** |  |  |
| 1. **Długość całkowita 1527 mm** |  |  |
| 1. **Szerokość nośna wideł 540 mm** |  |  |
| 1. **Środek ciężkości ładunku 430 mm** |  |  |
| 1. **Masa własna 108 kg** |  |  |
| 1. **Wysokość dyszla 1337 mm** |  |  |
| 1. **Szybkie podnoszenie tak** |  |  |
| 1. **Długość z grzbietem wideł 275 mm** |  |  |
| 1. **Promień zawracania 1415 mm** |  |  |
| 1. **Wy\sokość podnoszenia 715 mm** |  |  |
| 1. **Wysokość unoszenia jednym ruchem dyszla 28,5/9 mm** |  |  |
| 1. **Ruchy dyszla maks. wysokość podnoszenia 26/83** |  |  |
| 1. **Średnica koła skrętnego 180 mm** |  |  |
| 1. **Prześwit 20 mm** |  |  |
| 1. **Średnica rolek podporowych wideł 75 mm** |  |  |
| 1. **Szerokość przejścia roboczego 1907 mm** |  |  |
| 1. **Szerokość rolek podporowych wideł 50 mm** |  |  |
| 1. **Szerokość koła skrętnego 50 mm** |  |  |
| 1. **Możliwość przejeżdżania do wysokości 400 mm** |  |  |
| 1. **Wysokość wideł 49 mm** |  |  |
| 1. **Szerokość wideł 162 mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 44** | | |
| **Zadanie: Stół ślusarski** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wysokość: 930mm,** |  |  |
| 1. **Szerokość: 1536mm,** |  |  |
| 1. **Głębokość:621mm,** |  |  |
| 1. **Obciążenie na poziom: 500kg** |  |  |
| 1. **Wysokość: 930mm,** |  |  |
| 1. **Szerokość: 1536mm,** |  |  |
| 1. **Głębokość:621mm,** |  |  |
| 1. **Obciążenie na poziom: 500kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 45** | | |
| **Zadanie: Betoniarka 80-120l** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wymiary długość x szerokość x wysokość: 770 x 700 x 450 mm.** |  |  |
| 1. **Pojemność: 125 l.** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa max.: 26,6 min** |  |  |
| 1. **Silnik: 230 v~ 50hz.** |  |  |
| 1. **Moc silnika: 550 W.** |  |  |
| 1. **Waga netto: 48 kg.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 46** | | |
| **Zadanie: Wiązarka zbrojenia akumulatorowa** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Średnica wiązanych prętów zbrojeniowych: Od 10 mm x 10 mm do (13 mm x 2) x (13 mm x 2)** |  |  |
| 1. **Szacowana liczba wiązań na szpulę:  ok. 120 Drut wiążący (średnica): 0,8 mm** |  |  |
| 1. **Regulacja siły wiązania:       6-stopniowa** |  |  |
| 1. **Wymiary (długość całkowita): 304 mm** |  |  |
| 1. **Napięcie zasilania: 18 V** |  |  |
| 1. **Typ akumulatorów: Li-ion** |  |  |
| 1. **Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah** |  |  |
| 1. **Wymiary (DxSxW):304 x 93 x 318 mm** |  |  |
| 1. **Waga wraz z akumulatorem BL1860B (6 Ah): 2,6 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 47** | | |
| **Zadanie: Wyciągarka z suwnicą elektryczną** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Maksymalny udźwig: 495kg (wyciąg jednokierunkowy), 990kg (z rolką zwrotną)** |  |  |
| 1. **Linka stalowa niesamoskrętna CK 45: 6mm** |  |  |
| 1. **Długość liny: 12m** |  |  |
| 1. **Wytrzymałość uciągu liny: >3000kg** |  |  |
| 1. **Maksymalna wysokość podnoszenia: 11m (wyciąg jednokierunkowy), 5.5m (z rolką zwrotną)** |  |  |
| 1. **Przeciętna szybkość unoszenia: 8m/min (wyciąg jednokierunkowy), 4m/min (z rolką zwrotną)** |  |  |
| 1. **Przeciętna szybkość opuszczania: 9.6m/min (wyciąg jednokierunkowy), 4.8m/min (z rolką zwrotną)** |  |  |
| 1. **Materiał kół zębatych (przekładnia redukcyjna): CK 40** |  |  |
| 1. **Typ smaru (przekładnia redukcyjna): EP <01>** |  |  |
| 1. **Silnik elektryczny (wciągarka):**   **- Moc: 1800W   - Pobór prądu: 230V/7.8A   - Klasa bezpieczeństwa: IP54   - Izolacja: klasa B   - Praca w trybie przerywanym: S3 20%-10min** |  |  |
| 1. **Silnik elektryczny (suwnica):**   **- Moc: 510W**  **- Pobór prądu: 230V/2.2A**  **- Klasa bezpieczeństwa: IP20**  **- Izolacja: klasa B**  **- Praca w trybie przerywanym: S3 20%-10min** |  |  |
| 1. **Prędkość przesuwu: 13m/min** |  |  |
| 1. **Minimalny promień krzywej: 1m** |  |  |
| 1. **Długość kabla sieciowego: 0.7m** |  |  |
| 1. **Długość kabla od pilota: 2.4m** |  |  |
| 1. **Wymiary (dxszxw): 54x42x45.5cm** |  |  |
| 1. **Masa: 51kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 48** | | |
| **Zadanie: Wózek dwukołowy** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Udźwig 200 kg** |  |  |
| 1. **Masa 11kg** |  |  |
| 1. **Długość całkowita 470mm** |  |  |
| 1. **Szerokość całkowita 480mm** |  |  |
| 1. **Wysokość całkowita 1220mm** |  |  |
| 1. **Nadmuchiwane bezdętkowe koła** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 49** | | |
| **Zadanie: Taczki** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wysokiej jakości STALI 2mm,** |  |  |
| 1. **Felga stalowa na łożysku,** |  |  |
| 1. **Spawana, krawędzie zagięte** |  |  |
| 1. **Wymiary misy: długość: 85cm,szerokość: 60cm, głębokość: 30cm** |  |  |
| 1. **Waga - 20 kg** |  |  |
| 1. **Wysokiej jakości STALI 2mm,** |  |  |
| 1. **Felga stalowa na łożysku,** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 50** | | |
| **Zadanie: Naświetlacz (halogen) ze statywem** | | |
| **Ilość: 4 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej, posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc: 2x50w** |  |  |
| 1. **Napięcie: 220-240V 50/60Hz** |  |  |
| 1. **Barwa światła: 5000K -barwa zimna** |  |  |
| 1. **Strumień świetlny jednego naświetlacza: 4000Lm !** |  |  |
| 1. **Klasa odporności: IP65** |  |  |
| 1. **Źródło światła: dioda SMD 2835 (najnowszy typ- nie COB)** |  |  |
| 1. **Kolor statywu: pomarańczowy** |  |  |
| 1. **Kolor naświetlacza: czarny** |  |  |
| 1. **Kąt świecenia: 120 stopni** |  |  |
| 1. **Wysokość: 160 cm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 4 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 51** | | |
| **Zadanie: Obcęgi zbrojarskie z wąską główką** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Do: skręcania i cięcia drutu zbrojarskiego miękkiego i twardego.** |  |  |
| 1. **Cięcie drutu zbrojarskiego do - fi 4,5mm,** |  |  |
| 1. **Kształt cęg wydłużony, całość mierzy 280mm, cęgi z małą okrągłą główką 30 mm - ułatwia dojście do trudno dostępnych miejsc.** |  |  |
| 1. **Wykonane ze stali narzędziowej wysokostopowej, kute, hartowane w oleju, głowica polerowana.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 52** | | |
| **Zadanie: Klucz do wiązania zbrojenia** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Klucz ocynkowany** |  |  |
| 1. **Rączka PCV** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 53** | | |
| **Zadanie: Wiązarka do zbrojenia klucz automatyczny** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Gumowa rękojeść** |  |  |
| 1. **Długość 30 cm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 54** | | |
| **Zadanie: Młotek ciesielski** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Specjalna główka z trzymakiem gwoździa oraz magnesem** |  |  |
| 1. **Trzonek: stalowa, profilowana rurka, rękojeść pokryta elastycznym tworzywem** |  |  |
| 1. **Montaż trzonka do główki pod naciskiem 5 ton** |  |  |
| 1. **Wyciągacz gwoździ** |  |  |
| 1. **Ergonomiczny bimateriałowy uchwyt** |  |  |
| 1. **Zgodny z DIN 7239** |  |  |
| 1. **Długość 325mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 55** | | |
| **Zadanie: Pas na narzędzia** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Podwójna kieszeń na narzędzia.** |  |  |
| 1. **Regulowany pas.** |  |  |
| 1. **Najwyższa jakość skóry bydlęcej.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 56** | | |
| **Zadanie: Klucz zbrojarski do gięcia prętów** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Gięcie prętów zbrojeniowych do Ø 16 w główce i w tulei** |  |  |
| 1. **Klucz posiada tuleję grubościenną w zakończeniu uchwytu** |  |  |
| 1. **Główka wykonana jest z blachy o grubości 15 mm** |  |  |
| 1. **Trzpienie gnące o średnicy Ø 20** |  |  |
| 1. **Uchwyt wykonany jest z rury o średnicy Ø 33** |  |  |
| 1. **Całkowita długość klucza 85 cm** |  |  |
| 1. **Lakierowany metodą proszkową** |  |  |
| 1. **Waga 3,1 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 57** | | |
| **Zadanie: Cęgi do wiązania zbrojenia** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szczypce chromowe** |  |  |
| 1. **Zakres cięcia drutu twardego:** 2,0 Ø mm |  |  |
| 1. **Zakres cięcia drutu o średniej twardości:** 3,8 Ø mm |  |  |
| 1. **Szerokość główki 25 mm** |  |  |
| 1. **Długość: 300 mm** |  |  |
| 1. **Masa netto 499 g.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 58** | | |
| **Zadanie: Młotek ślusarski** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Trzonek z włókna szklanego fiberglass** |  |  |
| 1. **Gumowa rękojeść** |  |  |
| 1. **Waga głowicy : 2000 g-100 g** |  |  |
| 1. **Waga młotka: 2360 g-180 g** |  |  |
| 1. **Długość całkowita: 39 cm.-26 cm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 59** | | |
| **Zadanie: Kątownik nastawny** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej, posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Regulowany** |  |  |
| 1. **Posiadający wyraźną podziałkę** |  |  |
| 1. **Pokrętło do blokowania ramion kątomierza. 350 mm.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 60** | | |
| **Zadanie: Suwmiarka** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Zakres pomiarowy: 0 - 150 mm (6 cali)** |  |  |
| 1. **Dokładność odczytu: 0,02 mm (0,001')** |  |  |
| 1. **Długość szczęki dolnej: 40mm** |  |  |
| 1. **Długość szczęki górnej: 16 mm** |  |  |
| 1. **Wymiar listwy: 16 x 3 mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 61** | | |
| **Zadanie: Mieszarka elektryczna** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc: 1500 W** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa: 650 obr/min** |  |  |
| 1. **Średnica mieszadła: 160 mm** |  |  |
| 1. **Uchwyt narzędziowy: m14** |  |  |
| 1. **Waga: 5.6 kg** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa na I biegu: 150-300 obr/min** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa na II biegu: 300-650 obr/min** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 62** | | |
| **Zadanie: Giętarka ręczna** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Giętarka przeznaczona do gięcia: - w rowku prętów gładkich i żebrowanych do φ 6 - wokół rdzenia giętarki (z promieniem 25mm) prętów gładkich (Re 250MPa max) do φ14 i żebrowanych (Re500MPa max) do φ12** |  |  |
| 1. **Wymiary urządzenia : - Długość ramienia gnącego wynosi 600mm . - Masa urządzenia to 2,9kg - Podstawa ma wymiary 160x160mm.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 63** | | |
| **Zadanie: Nożyce ręczne** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Długość [cal]: 30** |  |  |
| 1. **Maksymalna średnica cięcia [mm]: 12** |  |  |
| 1. **Materiał: CrMo** |  |  |
| 1. **Długość [mm]: 750** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 64** | | |
| **Zadanie: Dziobak 8- kątny** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Stal chromowo-molibdenowo-wanadowa hartowana powietrzem 45CrMoV7** |  |  |
| 1. **Jednolicie hartowane na całej swojej długości i starannie odpuszczone** |  |  |
| 1. **Główki udarowe odpuszczone indukcyjnie** |  |  |
| 1. **Krawędzie tnące zgrubnie szlifowane i pokryte przezroczystym lakierem** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 65** | | |
| **Zadanie: Płyta stalowa** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **500x300x15mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 66** | | |
| **Zadanie: Kowadło** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Materiał: stal stopowa, hartowana** |  |  |
| 1. **Bitnia kowadła: hartowana, szlifowana** |  |  |
| 1. **Wymiary: 462 x 145 x 145 mm** |  |  |
| 1. **Otwory: okrągły i kwadratowy** |  |  |
| 1. **Waga: 25 kg.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 67** | | |
| **Zadanie: Zgrzewarka punktowa kleszczowa** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni zbrojarskiej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc max., KVA, , 15** |  |  |
| 1. **Zakres zgrzew. blach punkt., mm, , 0,3+0,3-1,5+1,5** |  |  |
| 1. **Zasilanie, 230V lub 2x230V** |  |  |
| 1. **Ilość stopni regulacji: 5 stopni** |  |  |
| 1. **Chłodzenie, woda lub mini cooler** |  |  |
| 1. **Waga, kg, , 400** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 68** | | |
| **Zadanie: Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Napięcie zasilania: 14,4 V** |  |  |
| 1. **Typ akumulatorów: Li-ion** |  |  |
| 1. **Prędkość obr. na biegu jał. 1 bieg: 0 - 400 obr./min** |  |  |
| 1. **Prędkość obr. na biegu jał. 2 bieg: 0 - 1300 obr./min** |  |  |
| 1. **Maks. moment obr. miękki: 20 Nm** |  |  |
| 1. **Maks. moment obr. twardy: 36 Nm** |  |  |
| 1. **Maks. średnica wiercenia w stali: 10 mm** |  |  |
| 1. **Maks. średnica wiercenia w drewnie: 25 mm** |  |  |
| 1. **Zakres mocowania: 0,8 - 10 mm** |  |  |
| 1. **Wkręt do drewna: Ø 5,1 mm x 63 mm** |  |  |
| 1. **Wkręt do elementów metalowych: 6 mm** |  |  |
| 1. **Waga z akumulatorem (EPTA): 1,4 kg** |  |  |
| 1. **Wymiary (D x S x W): 192 x 79 x 243 mm** |  |  |
| 1. **2 akumulatory 14  W,4V 1,5Ah - BL1415N** |  |  |
| 1. **Ładowarka DC18SD (194533-6)** |  |  |
| 1. **Szybkomocujący uchwyt wiertarski 10 mm (766002-3)** |  |  |
| 1. **Walizka z akcesoriami** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 69** | | |
| **Zadanie: Wiertarka elektryczna** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **System antywibracyjny AVS i Softgrip dla bardziej komfortowego użytkowania.** |  |  |
| 1. **Metalowa skrzynka przekładniowa dla najlepszej trwałości.** |  |  |
| 1. **Bezpośredni chwyt narzędzia do zmniejszenia długości i ciężaru.** |  |  |
| 1. **Sprzęgło bezpieczeństwa do ochrony użytkownika.** |  |  |
| 1. **Uchwyt bez kluczowy 1.5 - 13 mm.** |  |  |
| 1. **Kabel 4 m.** |  |  |
| 1. **Urządzenie dostarczone w walizce.** |  |  |
| 1. **Moc wejściowa - 850 W** |  |  |
| 1. **Maksymalna zdolność wiercenia w stali - 13 mm** |  |  |
| 1. **Maksymalna zdolność wiercenia w drewnie - 40 mm** |  |  |
| 1. **Maksymalna zdolność wiercenia w murze - 22 mm** |  |  |
| 1. **Maksymalna zdolność wiercenia w betonie - 20 mm** |  |  |
| 1. **Uchwyt - 13 mm** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa na biegu jałowym - 0-1000/0-3200 obr/min** |  |  |
| 1. **Częstotliwość udaru na biegu jałowym - 0-40.000 ud/min** |  |  |
| 1. **Maksymalny statyczny moment utyku - 56 Nm** |  |  |
| 1. **Waga - 2.9 kg** |  |  |
| 1. **Opakowanie - Walizka​** |  |  |
| 1. **Poziom ciśnienia akustycznego - 98 dB(A)** |  |  |
| 1. **Błąd poziomu ciśnienia akustycznego - 3 dB(A)** |  |  |
| 1. **Poziom natężenia hałasu - 109 dB(A)** |  |  |
| 1. **Błąd poziomu natężenia hałasu - 3 dB(A)** |  |  |
| 1. **Poziom wibracji przy wierceniu w metalu - 7.6 m/s²** |  |  |
| 1. **Błąd poziomu wibracji przy wierceniu w metalu - 1.5 m/s²** |  |  |
| 1. **Poziom wibracji przy wierceniu w betonie - 17.1 m/s²** |  |  |
| 1. **Błąd poziomu wibracji przy wierceniu w betonie - 1.5 m/s²** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 70** | | |
| **Zadanie: Pilarka ręczna elektryczna** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Typ zasilania: elektryczne** |  |  |
| 1. **Moc: 1200 W** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa: 5200 rpm** |  |  |
| 1. **Regulacja obrotów: nie** |  |  |
| 1. **Średnica tarczy: 165 mm** |  |  |
| 1. **Średnica otworu tarczy: 20 mm** |  |  |
| 1. **Maks. głębokość cięcia: 55 mm** |  |  |
| 1. **Silnik bezszczotkowy: nie** |  |  |
| 1. **Praca z szyną prowadzącą: nie** |  |  |
| 1. **Opakowanie: karton** |  |  |
| 1. **Masa: 3,6 kg** |  |  |
| 1. **Typ zasilania: elektryczne** |  |  |
| 1. **Moc: 1200 W** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa: 5200 rpm** |  |  |
| 1. **Regulacja obrotów: nie** |  |  |
| 1. **Średnica tarczy: 165 mm** |  |  |
| 1. **Średnica otworu tarczy: 20 mm** |  |  |
| 1. **Maks. głębokość cięcia: 55 mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 71** | | |
| **Zadanie: Mieszarka do zapraw** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc: 1500 W** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa: 650 obr/min** |  |  |
| 1. **Średnica mieszadła: 160 mm** |  |  |
| 1. **Uchwyt narzędziowy: m14** |  |  |
| 1. **Waga: 5.6 kg** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa na I biegu: 150-300 obr/min** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa na II biegu: 300-650 obr/min** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 72** | | |
| **Zadanie: Wyrzynarka elektryczna** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Typ zasilania: elektryczne** |  |  |
| 1. **Moc: 710 W** |  |  |
| 1. **Liczba skoków roboczych: 3100 min-1** |  |  |
| 1. **Regulacja obrotów: tak** |  |  |
| 1. **Skok brzeszczotu: 20 mm** |  |  |
| 1. **Mocowanie brzeszczotu: typu T** |  |  |
| 1. **Głębokość cięcia w drewnie: 80 mm** |  |  |
| 1. **Głębokość cięcia w aluminium: 20 mm** |  |  |
| 1. **Głębokość cięcia w stali: 10 mm** |  |  |
| 1. **Silnik bezszczotkowy: nie** |  |  |
| 1. **Opakowanie: karton** |  |  |
| 1. **Masa: 2,5 kg** |  |  |
| 1. **Walizka** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 73** | | |
| **Zadanie: Komplet wierteł sds plus** | | |
| **Ilość: 3 szt./ komplety** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wiertła udarowe z ostrzami widiowymi,** |  |  |
| 1. **Przeznaczone do młotowiertarek z mocowaniem SDS+ średnica 5 i 6 mm o długości 110 mm, następnie 5, 6, 8 i 10 mm o długości 160 mm i 8, 10 i 12 mm o długości 210 mm.** |  |  |
| 1. **Wszystkie wielkości wierteł są po 8 szt. Umieszczone w metalowej walizce.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 3 szt./ komplety** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 74** | | |
| **Zadanie: Komplet wierteł sds max** | | |
| **Ilość: 2 szt./ komplety** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wierteła: 18/20/22/25x540mm** |  |  |
| 1. **Szpic: 1 x 400mm** |  |  |
| 1. **Dłuta: 1 x 25x400mm 1x50x400mm** |  |  |
| 1. **W metalowej walizeczce** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt./ komplety** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 75** | | |
| **Zadanie: Stół roboczy wymiary z imadłem** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Waga (kg) 35** |  |  |
| 1. **Wymiary zewnętrzne** 2. **(wys. x szer. x gł.) [mm] 85x100x100** |  |  |
| 1. **Grubość blachy 1-2 mm** |  |  |
| 1. **Grubość blatu 30mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 76** | | |
| **Zadanie: Rusztowanie aluminiowe jezdne** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wymiary rusztowania: 2,00 x 1,35 m** |  |  |
| 1. **Wysokość robocza: 2,90 m** |  |  |
| 1. **Wysokość rusztowania: 2,30 m** |  |  |
| 1. **Wysokość pomostu: 0,90 m** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 77** | | |
| **Zadanie: Strug do drewna mechaniczny** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc nominalna: 650W** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa bez obciążenia: 16500obr./min** |  |  |
| 1. **Regulowana wysokość strugania: 0-2.6mm** |  |  |
| 1. **Regulowana wysokość wręgowania: 0-9mm** |  |  |
| 1. **Szerokość strugania: 82mm** |  |  |
| 1. **Szerokość ostrza: 3mm** |  |  |
| 1. **Wymiary (DxSzxW): 280x158x140mm** |  |  |
| 1. **Masa: 2.8kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 78** | | |
| **Zadanie: Odkurzacz przemysłowy z filtrem samoczyszczącym** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wygodny pałąk ułatwiający przemieszczanie urządzenia** |  |  |
| 1. **Możliwość pracy zarówno z otwartymi workami polietylenowymi wielokrotnego użytku, jednorazowymi workami filtrującymi, jak i praca bezworkowa** |  |  |
| 1. **Zatyczka zbiornika umożliwiająca transport odkurzacza wraz z odpadami wewnątrz zbiornika** |  |  |
| 1. **Zbiornik o pojemności 35 litrów** |  |  |
| 1. **Silnik typu bypass o mocy 1600W zapewnia dwa oddzielne obiegi powietrza,** |  |  |
| 1. **Płynny start i wyłączanie** |  |  |
| 1. **Wbudowany czujnik automatycznie wyłącza odkurzacz, gdy zbiornik zostanie nadmiernie wypełniony wodą** |  |  |
| 1. **Zintegrowane gniazdo elektronarzędziowe 2400W z automatycznym włącznikiem** |  |  |
| 1. **Bezstopniowa kontrola prędkości pracy** |  |  |
| 1. **Duże i wytrzymałe koła oraz rolki ułatwiają przemieszczanie odkurzacza** |  |  |
| 1. **Długi, 8-metrowy, gumowany przewód** |  |  |
| 1. **Niski poziom emisji hałasu** |  |  |
| 1. **Moc: 1600W** |  |  |
| 1. **Max. przepływ powietrza: 75l/s** |  |  |
| 1. **Max. podciśnienie: 280mbar** |  |  |
| 1. **Pojemność zbiornika (brutto): 35l** |  |  |
| 1. **Poziom hałasu: 69dB** |  |  |
| 1. **Wymiary: 53x40x55cm** |  |  |
| 1. **Długość przewodu: 8m** |  |  |
| 1. **Masa: 15,7kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 79** | | |
| **Zadanie: Przyrząd do cięcia płyt (gilotyna)** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Długość cięcia: 102cm** |  |  |
| 1. **Wielkość płytki przy cięciu po przekątnej: 70x70cm** |  |  |
| 1. **Wysokość cięcia: 3-21 mm** |  |  |
| 1. **Moc łamacza: 1200 kg** |  |  |
| 1. **Ciężar z walizką: 19,4 kg** |  |  |
| 1. **Przecinarka ręczna z prowadnicami wykonanymi z stalowych rur Ø30 mm i ściankami grubości 2 mm** |  |  |
| 1. **Głowica z wydłużonymi, aluminiowymi ślizgami z funkcją samo-smarowania** |  |  |
| 1. **Zainstalowana aluminiowa stopka dla wielopunktowego łamacza, dodatkowo uzupełnioną przecinarkę o plastikową osłonę chroniącą przed zostawianiem śladów na delikatnych powierzchniach** |  |  |
| 1. **Ochrona przed blokowaniem oraz odblokowaniem stopy łamacza za pomocą zapadki i systemu spustowego dla zapewnienia pracy jedną ręką** |  |  |
| 1. **Przesuw o większej prędkości dla zwiększenia wydajności zarówno na materiałach cienkich jak i grubszych** |  |  |
| 1. **Poprawiona widoczność obszaru nacinania i łamania** |  |  |
| 1. **Wzmocnienie aluminiowej podstawy centralną belką dla uzyskania jeszcze większej wytrzymałości** |  |  |
| 1. **Obrotowy przymiar czołowy, z centralną osią obrotu** |  |  |
| 1. **2 ramiona przeznaczona do podtrzymywania płytek wielkoformatowych** |  |  |
| 1. **Ogranicznik dla powtarzalnych cięć bocznych** |  |  |
| 1. **Miękki uchwyt rękojeści zwiększający komfort oraz ergonomię pracy** |  |  |
| 1. **Przecinarka wyposażona w tnące kółko 8 mm oraz 22mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 80** | | |
| **Zadanie: Przyrząd do cięcia styropianu elektryczny** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Podstawa urządzenia  stanowi szeroki, stabilny blat** |  |  |
| 1. **Ogranicznik cięcia materiału z grubości pozwala precyzyjne rozcinanie płyt, np. Z 30 cm na 10 cm** |  |  |
| 1. **Długość całkowita urządzenia 131 cm (z rozłożonymi nóżkami 170 cm )** |  |  |
| 1. **Max. Grubość cięcia  (po ściągnięciu regulacji 31cm)** |  |  |
| 1. **Długość cięcia 112-114 cm** |  |  |
| 1. **Waga urządzenia 12 kg ( z transformatorem 12.5 kg)** |  |  |
| 1. **Długość przewodu zasilającego 230v 150 cm** |  |  |
| 1. **Długość przewodu zasilającego 36v 220 cm** |  |  |
| 1. **100% wodoodporna płyta anty poślizgowa** |  |  |
| 1. **Stal malowana proszkowo** |  |  |
| 1. **Aluminium spawane** |  |  |
| 1. **Przewody gumowane** |  |  |
| 1. **Nogi sprężynowe chowane pod maszyna** |  |  |
| 1. **Stal nierdzewna (drobne elementy montażowe )** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 81** | | |
| **Zadanie: Łata wibracyjna** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Silnik: 1 cylindrowy 4-suwowy** |  |  |
| 1. **Paliwo: Benzyna** |  |  |
| 1. **Pojemność silnika: 31 cm ³** |  |  |
| 1. **Moc silnika: 1,22 KM** |  |  |
| 1. **Rozruch: ręczny, linka startu** |  |  |
| 1. **Masa robocza: 25 kg** |  |  |
| 1. **Długość listwy: 2,5 m** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 82** | | |
| **Zadanie: Szlifierka mimośrodowa** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc silnika: 250 W** |  |  |
| 1. **Średnica talerza szlifierskiego 125 mm** |  |  |
| 1. **Średnica papieru ściernego 125 mm** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa od 7.500 do 12.000 obr/min (regulowana)** |  |  |
| 1. **Prędkość oscylacyjna od 15.000 do 24.000 obr/min (regulowana)** |  |  |
| 1. **Średnica oscylacji 4,0 mm** |  |  |
| 1. **Ruch mimośrodowy 2,0 mm** |  |  |
| 1. **Ciężar urządzenia  1,3 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 83** | | |
| **Zadanie: Szlifierka prosta** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Typ zasilania: elektryczne** |  |  |
| 1. **Moc: 650 W** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa: 10000 / 28000 rpm** |  |  |
| 1. **Regulacja obrotów: tak** |  |  |
| 1. **Średnica tulei zaciskowej: 8 mm** |  |  |
| 1. **Walizka transportowa: tak** |  |  |
| 1. **Masa: 1,4 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 84** | | |
| **Zadanie: Szlifierka taśmowa** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Pobór mocy 650W** |  |  |
| 1. **Prędkość taśmy (9911) 75-270 m/min** |  |  |
| 1. **Prędkość taśmy (9910) 270 m/min** |  |  |
| 1. **Długość taśmy 457 mm** |  |  |
| 1. **Szerokość taśmy 76 mm** |  |  |
| 1. **Masa: 2,6 kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 85** | | |
| **Zadanie: Laser trzypłaszczyznowy- zielony** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Samopoziomujące linie 360° z 3 wiązkami** |  |  |
| 1. **Zmiana sekwencji w trybie manualnym** |  |  |
| 1. **Zasięg pracy: 30m (60m z detektorem)** |  |  |
| 1. **Dokładność: +/- 3mm na 10m** |  |  |
| 1. **Blokada transportowa** |  |  |
| 1. **Zintegrowana obrotowa podstawa z magnesem** |  |  |
| 1. **Dane techniczne:**   **Klasa lasera     2 Dokładność     3/10 mm/m Liczba wiązek     3 Kierunek wiązek     H/V Zakres widoczności we wnętrzach     30 m Zakres samopoziomowania     4 ° Zasilanie     10,8V Lith Ion Przyłącze statywu     Tak Masa (z akumulatorem)     4350 g Szerokość     450 mm Długość     317 mm Wysokość     155 mm Walizka Ładowarka wielonapięciowa XR DCB107 Uchwyt magnetyczny Zaczep montażowy na ścianie Akumulator 10,8 V Tarcza laserowa Okulary** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 86** | | |
| **Zadanie: Młotowiertarka sds max** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc: 1500W** |  |  |
| 1. **Energia udaru maksymalna: 12,5 J** |  |  |
| 1. **Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej: 1380 - 2760 obr/min** |  |  |
| 1. **Nominalna prędkość obrotowa: 0-305/min** |  |  |
| 1. **System montażu narzędzi: SDS-MAX** |  |  |
| 1. **Średnica wiercenia wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 12-45 mm** |  |  |
| 1. **Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 20-40 mm** |  |  |
| 1. **Średnica wiercenia wiertłami przebiciowymi w betonie: 80 mm** |  |  |
| 1. **Średnica wiercenia koronkami wiertniczymi w betonie: 125 mm** |  |  |
| 1. **Masa: 8,9 kg** |  |  |
| 1. **Smar w tubie** |  |  |
| 1. **Walizka narzędziowa** |  |  |
| 1. **Rękojeść dodatkowa** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 87** | | |
| **Zadanie: Młotowiertarka sds plus** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Napięcie, elektryczne: 230V** |  |  |
| 1. **Wydajność nominalna: 900W** |  |  |
| 1. **Energia udarowa: 4,2J** |  |  |
| 1. **Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej: 0 – 3.600 min-1** |  |  |
| 1. **Nominalna prędkość obrotowa: 0 – 760 min-1** |  |  |
| 1. **Masa: 4,7kg** |  |  |
| 1. **System montażu narzędzi: SDS-plus** |  |  |
| 1. **Średnica wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 6 – 32 mm** |  |  |
| 1. **Optymalny zakres wiercenia wiertłami do młotów w betonie: 14 – 25 mm** |  |  |
| 1. **Maks. średnica wiercenia w murze koronkami wiertniczymi: 90 mm** |  |  |
| 1. **Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm** |  |  |
| 1. **Maks. średnica wiercenia w drewnie: 13 mm** |  |  |
| 1. **Walizka narzędziowa** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 88** | | |
| **Zadanie: Wyciskarka do mas uszczelniająca akumulatorowa** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Pokrętło do regulacji prędkości wyciskania** |  |  |
| 1. **Zabezpieczenie w postaci blokady spustu chroniącej przed uruchomieniem przez przypadkowe osoby** |  |  |
| 1. **Wskaźnik ostrzegawczy w postaci diody LED informującej o zbyt dużym przeciążeniu** |  |  |
| 1. **Zasilanie: akumulatorowe** |  |  |
| 1. **Napięcie akumulatora: 10,8V** |  |  |
| 1. **Prędkość wyciskania: 0-28mm/s** |  |  |
| 1. **Max. Siła wyciskania: 5000N** |  |  |
| 1. **Masa: 1,9kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 89** | | |
| **Zadanie: Kompresor** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wydajność na ssaniu: 340l/min** |  |  |
| 1. **Pojemność zbiornika: 90l** |  |  |
| 1. **Moc silnika: 3.0KM/2.2kW** |  |  |
| 1. **Ciśnienie robocze: 8 bar** |  |  |
| 1. **Ciśnienie maksymalne: 10 bar** |  |  |
| 1. **Ilość cylindrów: 2** |  |  |
| 1. **Ilość stopni sprężania: 1** |  |  |
| 1. **Obroty: 1400obr/min** |  |  |
| 1. **Zasilanie: 230V/50Hz/1F** |  |  |
| 1. **Wymiary: 1230x440x740mm** |  |  |
| 1. **Masa: 63kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 90** | | |
| **Zadanie: Gwoździarka pneumatyczna** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Długość gwoździ: 15-50mm** |  |  |
| 1. **Pojemność magazynka: 100szt.** |  |  |
| 1. **Zakres ciśnienia roboczego: 3,9-7,8 bar** |  |  |
| 1. **Kąt pochylenia magazynka: 100º** |  |  |
| 1. **Minimalna średnica węża: 6,5mm** |  |  |
| 1. **Wymiary (DxSzxW): 260x64x237mm** |  |  |
| 1. **Masa: 1,4kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 91** | | |
| **Zadanie: Szlifierka oscylacyjna elektryczna** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Moc nominalna: 180W** |  |  |
| 1. **Prędkość obrotowa bez obciążenia: 12000obr./min** |  |  |
| 1. **Prędkość oscylacyjna bez obciążenia: 240000osc./min** |  |  |
| 1. **Moc na wyjściu: 180W** |  |  |
| 1. **Średnica oscylacji: 1.6mm** |  |  |
| 1. **Szerokość/długość płyty szlifierskiej: 113x101mm** |  |  |
| 1. **Powierzchnia szlifierska: 114cm2** |  |  |
| 1. **Szerokość/długość papieru ściernego na zaciski: 115x140mm** |  |  |
| 1. **Szerokość/długość papieru ściernego na rzepy: 115x107mm** |  |  |
| 1. **Masa: 1.2kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 92** | | |
| **Zadanie: Otwornica do betonu 65 mm** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Średnica otwornicy: 65mm** |  |  |
| 1. **Wysokość otwornicy: 73mm** |  |  |
| 1. **Gwint otwornicy: M22** |  |  |
| 1. **Adapter SDS PLUS 110mm** |  |  |
| 1. **Średnica wiertła pilotującego: 8mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 93** | | |
| **Zadanie: Otwornica do betonu 80 mm** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Średnica otwornicy: 80mm** |  |  |
| 1. **Wysokość otwornicy: 72mm** |  |  |
| 1. **Gwint otwornicy: M22** |  |  |
| 1. **Adapter SDS PLUS 110mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 94** | | |
| **Zadanie: Waga** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Obciążenie maksymalne: 50kg** |  |  |
| 1. **Dokładność odczytu: 5g** |  |  |
| 1. **Wymiary szalki: 36 x 23,5 cm** |  |  |
| 1. **Masa własna wagi: 5kg** |  |  |
| 1. **Temperatura pracy: -10°C do 40°C** |  |  |
| 1. **Zasilanie: Akumulator 6V/4.5Ah / ładowarka (w zestawie)** |  |  |
| 1. **Wyświetlacz: 6X LCD białe podświetlenie LED** |  |  |
| 1. **Szalka: Stal nierdzewna** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 95** | | |
| **Zadanie: Ścisk stolarski** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Zintegrowane zabezpieczenie antypoślizgowe** |  |  |
| 1. **Wzmocnione ramiona z żeliwa ciągliwego** |  |  |
| 1. **Profilowana szyna ze stali wysokogatunkowej** |  |  |
| 1. **Wymienna stopka dociskowa** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 96** | | |
| **Zadanie: Nóż do wełny mineralnej** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wysokiej jakości, lekki, nóż do wełny mineralnej o szerokości 50 mm,** |  |  |
| 1. **elastyczne ostrze ze skalą.** |  |  |
| 1. **Ząbkowane ostrze zapewniające łatwe cięcie wszystkich rodzajów wełny.** |  |  |
| 1. **Rękojeść wykonana jest z odpornego na uderzenia tworzywa PP.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 97** | | |
| **Zadanie: Nóż do styropianu** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Nóż do i styropianu ze specjalnie szlifowanymi ząbkami, umożliwiający cięcie różnych materiałów izolacyjnych bez ich rozrywania i blokowania się w nich noża.** |  |  |
| 1. **Wyprofilowany uchwyt z tworzywa, zapewniający bezpieczną pracę.** |  |  |
| 1. **wytrzymałe ostrze wykonane ze stali nierdzewnej 3CR13.** |  |  |
| 1. **Ostrze dwustronne** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 98** | | |
| **Zadanie: Nóż do papy** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Nóż z hakowym ostrzem wykonanym ze stali 2Cr13 z rękojeścią z tworzywa** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 99** | | |
| **Zadanie: Nóż do folii** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Antypoślizgową rękojeść z kompozytu wypełnionego włóknem szklanym odporną na kwasy i rozpuszczalniki;** |  |  |
| 1. **Skuteczne blokowanie ostrza za pomocą pokrętła;** |  |  |
| 1. **Możliwość precyzyjnej regulacji wysunięcia ostrza;** |  |  |
| 1. **Prowadnicę ze stali nierdzewnej precyzyjnie dopasowaną do przesuwającego się w niej ostrza;** |  |  |
| 1. **Wielofunkcyjną metalową płetwę z twardej stali o grubości 1,2 mm.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 100** | | |
| **Zadanie: Pędzel ławkowiec, pierścieniowy, płaski** | | |
| **Ilość: 30 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Pędzel ławkowiec 10 szt.**   **Szczecina jasna chińska**  **80% tops**  **Trzonek drewniany**  **Korpus drewniany**  **Wulkanizowany**  **Rozmiar 170x70 mm**  **Długość szczeciny 65 mm** |  |  |
| 1. **Pędzel pierścieniowy- 10 szt.**   **uchwyt z drewna bukowego, lakierowany**  **skuwka z wysokiej jakości blachy ocynkowanej**  **włosie z najwyższej jakości naturalnej szczeciny z włóknem syntetycznym 50/50**  **rozmiar:  M60; 60 mm** |  |  |
| 1. **Pędzel płaski 10 szt.**   **Szczecina jasna mieszana (sztuczna+chińska)**  **70% tops**  **Trzonek drewniany**  **Skuwka ze stali nierdzewnej**  **Rozmiar 50x20 mm**  **Długość szczeciny 57 mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 30 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 101** | | |
| **Zadanie: Wyciskacz do mas uszczelniających do zwykłych tub** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Materiał wykonania: stal** |  |  |
| 1. **Pojemność pojemników: 310ml** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 102** | | |
| **Zadanie: Wałek zębaty do wylewek samopoziomujących** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Szerokość: 25cm** |  |  |
| 1. **Grubość: 11cm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 103** | | |
| **Zadanie: Łata do ściągania zaprawy 1,5-2 m** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Waga: 1,5 kg** |  |  |
| 1. **Wymiary: 200 x8 x 2 [cm]** |  |  |
| 1. **Materiał: aluminium** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 104** | | |
| **Zadanie: Paca z gąbki** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wymiary minimalne: 13x26** |  |  |
| 1. **Materiał: plastik** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 105** | | |
| **Zadanie: Ubijak do podłoża** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Masa minimalna: 7kg** |  |  |
| 1. **Materiał: stal** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 106** | | |
| **Zadanie: Drabina rozstawna 150 cm** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Certyfikowana: tak** |  |  |
| 1. **Min. wysokość platformy: 140cm** |  |  |
| 1. **Materiał: aluminium** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 107** | | |
| **Zadanie: Kątownik stalowy (stolarski)** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wymiary: 60 x 40 [cm]** |  |  |
| 1. **Materiał: stal** |  |  |
| 1. **Wyznaczany kąt: 90 st.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 108** | | |
| **Zadanie: Poziomica 100 cm** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Materiał: aluminium** |  |  |
| 1. **Długość: 100cm** |  |  |
| 1. **Dokładność pomiaru [ mm/m]: 0,4** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 2 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 109** | | |
| **Zadanie: Łata aluminiowa 200 cm** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Długość: 200cm** |  |  |
| 1. **Uchwyty; tak** |  |  |
| 1. **Wysokość profilu: 9cm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 110** | | |
| **Zadanie: Paca stalowa nierdzewna** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Długość min: 250-600mm (zestaw)** |  |  |
| 1. **Szerokość min: 130mm** |  |  |
| 1. **Rączka: drewniana** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 111** | | |
| **Zadanie: Przyssawka do płytek** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Liczba przyssawek: 3** |  |  |
| 1. **Minimalny udźwig: 100kg** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 112** | | |
| **Zadanie: Szczypce do systemu poziomowania płytek** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Materiał: stal nierdzewna** |  |  |
| 1. **Zakres min: 20-70mm** |  |  |
| 1. **W zestawie: kliny i klipsy (min 300szt)** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 113** | | |
| **Zadanie: młotek gumowy** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Rączka; drewniana** |  |  |
| 1. **Waga min: 450g** |  |  |
| 1. **Obuch: gumowy** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 114** | | |
| **Zadanie: komplet przecinaków do sds plus** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Zestaw min: 4szt** |  |  |
| 1. **Rodzaj uchwytu: sds+** |  |  |
| 1. **Zawartość zestawu: przecinaki i bruzdownica** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 115** | | |
| **Zadanie: komplet przecinaków do sds max** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Zestaw min: 4szt** |  |  |
| 1. **Rodzaj uchwytu: sds max** |  |  |
| 1. **Zawartość zestawu: przecinaki i bruzdownica** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 116** | | |
| **Zadanie: komplet szpiców do sds max** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Zestaw min: 5szt** |  |  |
| 1. **Rodzaj uchwytu: sds max** |  |  |
| 1. **Zawartość zestawu (min): szpice 3szt, dłuta 2szt** |  |  |
| 1. **Długość: 400mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 117** | | |
| **Zadanie: szpice do sds plus** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Zestaw dłut i szpiców 3 szt. SDS-PLUS w aluminiowej walizce** |  |  |
| 1. **Dłuta do wszystkich młotowiertarek i młotów z uchwytem SDS-PLUS** |  |  |
| 1. **Szpic: 250 mm** |  |  |
| 1. **Dłuto płaskie: 20x250 mm** |  |  |
| 1. **Dłuto szerokie: 40x250mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 118** | | |
| **Zadanie: pojemnik do mieszania kleju** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Materiał: plastik** |  |  |
| 1. **Pojemość min: 12l** |  |  |
| 1. **Rączka: tak** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 119** | | |
| **Zadanie: wiadro budowlane** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Pojemność: 20l** |  |  |
| 1. **Materiał: PCV** |  |  |
| 1. **Spód: wzmocniony ożebrowaniem** |  |  |
| 1. **Rączka: ocynkowana z wygięciem na hak** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 120** | | |
| **Zadanie: kielnia łopatkowa** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Materiał: Stal nierdzewna** |  |  |
| 1. **Wymiary: 8x10cm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 121** | | |
| **Zadanie: Paca z włókniną** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Wymiary: 13x27cm** |  |  |
| 1. **Włóknina zestaw: 2 szt** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 122** | | |
| **Zadanie: grzebień do kleju** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Rodzaj materiału: Stal nierdzewna** |  |  |
| 1. **Typ uchwytu: drewniany** |  |  |
| 1. **Typ grzebienia: trapezowy** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 10 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 123** | | |
| **Zadanie: Wiadro do fugowania z rolkami** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Poj. Wiadra: 20l** |  |  |
| 1. **Zawartość zestawu: rolki, kratka, paca do spoinowania, paca z gąbką** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 124** | | |
| **Zadanie: piła płatnica do drewna** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Długość piły: 400mm** |  |  |
| 1. **Min. Grubość brzeszczotu: 1mm** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 125** | | |
| **Zadanie: Komplet wierteł do metalu** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Liczba sztuk w opakowaniu: 19** |  |  |
| 1. **Przeznaczenie : Metal** |  |  |
| 1. **Średnica robocza [mm] : 1 - 10** |  |  |
| 1. **Typ: DIN338** |  |  |
| 1. **Typ uchwytu: Walcowy** |  |  |
| 1. **Wykonanie: Stop stali szybkotnącej M35 z 5% dodatkiem kobaltu** |  |  |
| 1. **Zawartość zestawu: Wiertła (19 sztuk)** |  |  |
| 1. **Typ produktu: Wiertła** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 126** | | |
| **Zadanie: Piła otwornica do drewna** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Typ: piła ręczna otwornica** |  |  |
| 1. **Rozmiar: 300 mm** |  |  |
| 1. **Przeznaczenie: do wycinania otworów i innych nieregularnych kształtów** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 127** | | |
| **Zadanie: Wyrzynarka do betonu** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Obroty bez obciążenia: 9000bpm** |  |  |
| 1. **Długość: 235mm** |  |  |
| 1. **Średnie zużycie powietrza: 170/min . 90 PSI** |  |  |
| 1. **Przylacze powietrza: 1/4"** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Część IV/zadanie 128** | | |
| **Zadanie:** | | |
| **Ilość: 5 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni posadzkarsko-okładzinowej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 1. **Naczynie 2 litrowe do odmierzania płynów** |  |  |
| 1. **tworzywo sztucznego z uchem,** |  |  |
| 1. **dokładną podziałką co 20 ml.** |  |  |
| 1. **Wytrzymuje temperaturę 80 C, wygodne w użyciu, do odmierzania wody i chemii, mniej do rozpuszczania proszków w wodzie** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| 1. **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| 1. **Oferuję okres gwarancji w wymiarze …………………………..** |  |  |
| 1. **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Wartość brutto 1 szt.** |  |  |
| **Wartość brutto 5 szt.** |  |  |

Uwaga: - W puste pola należy wpisać odpowiednio zaoferowany okres gwarancji oraz wartości brutto

W miejscach oznaczonych (\*) właściwe zaznaczyć

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data: ............................................................. | | ………………………………................. | |
|  |  |  | /podpis – podpisy |
|  |  | pieczątka imienna – pieczątki imienne/ | |