CKZiU.0701.1.6.3.2024 Załącznik 2A do SWZ

**Zamawiający :**

**Centrum Kształcenia**

**Zawodowego i Ustawicznego**

**ul. Reymonta 19,**

**33-170 Tuchów**

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

……………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji – KRS, CEiDG lub pełnomocnictwo)*

**WYKAZ SPRZĘTU**

Składając ofertę w odpowiedzi na ogłoszenie o zamówieniu publicznym prowadzonym na **"Zakup i dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni i warsztatów"** oświadczamy, że oferowany przez nas sprzęt charakteryzuje się następującymi parametrami technicznymi:

**Część I: Sprzęt budowlany i elektronarzędzia należy dostarczyć do niżej wymienionych szkół/ lokalizacji**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 1 – sprzęt/ Zestaw combo** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| **Wkrętarka** |  |  |
| Typ zasilania: Akumulatorowy |  |  |
| Napięcie: 18 V |  |  |
| Moment obrotowy: 70 Nm |  |  |
| Rozmiar uchwytu wiertarskiego: 1,5 - 13 mm |  |  |
| Typ główki: Metalowy |  |  |
| Prędkość obrotowa: 0 - 550 / 2000 obr/min |  |  |
| Udar: Tak |  |  |
| Ilość biegów: 2 |  |  |
| Lampka LED: Tak |  |  |
| Typ silnika: Bezszczotkowy |  |  |
| **Szlifierka** |  |  |
| Napięcie: 18 V |  |  |
| Moc użyteczna: 800 W |  |  |
| Prędkość bez obciążenia: 9000 obr/min |  |  |
| **Młotowiertarka sds** |  |  |
| Uchwyt: SDS-Plus |  |  |
| Napięcie: 18 V |  |  |
| Moc użyteczna: 400 W |  |  |
| Energia udaru (pomiar wg EPTA 05/2009): 2,1 J |  |  |
| Prędkość bez obciążenia: 0-1100 obr/min |  |  |
| Częstość udarów: 0-4600 ud/min |  |  |
| Maks. śr. wiercenia w betonie: 24 mm |  |  |
| Maks. średnica wiercenia [Drewno]: 26 mm |  |  |
| Maks. średnica wiercenia [Metal]: 13 mm |  |  |
| Masa: 2.5 kg |  |  |
| Długość: 301 mm |  |  |
| Wysokość: 202 mm |  |  |
| Szerokość: 85 mm |  |  |
| **Zakrętarka udarowa** |  |  |
| Napięcie: 18 V |  |  |
| Maks. moment obrotowy: 205 Nm |  |  |
| Kompatybilny z Tool Connect: PL No |  |  |
| Moc użyteczna: 400 W |  |  |
| Prędkość bez obciążenia: 0-1000, 0-2800, 0-3250 obr/min |  |  |
| Częstotliwość udaru: 0 - 3800 ud/min |  |  |
| Maks. średnica śruby: TBC |  |  |
| Końcówka wrzeciona: 6.35mm (1/4") |  |  |
| Masa: 0.94 kg |  |  |
| **Pilarka tarczowa** |  |  |
| Napięcie 18 V |  |  |
| Średnica piły 165 x 20 mm Moc użyteczna 460 W |  |  |
| Prędkość bez obciążenia 3700 obr/min |  |  |
| Maks. kąt odchylenia od pionu 50 ° |  |  |
| Maks. głęb. cięcia przy 90° 55 mm |  |  |
| Maks. głęb. cięcia przy 45° 42,1 mm |  |  |
| Masa 3,8 kg |  |  |
| **Wyrzynarka akumulatorowa** |  |  |
| Liczba skoków: 0-3000 /min |  |  |
| Masa: 3,10 kg |  |  |
| Max. grubość drewna: 135,00 mm |  |  |
| Max. grubość stali: 10,00 mm |  |  |
| Napięcie akumulatora: 18V |  |  |
| Wielkość skoku: 26,00 mm. |  |  |
| **Klucz udarowy 1/2"** |  |  |
| zasilanie - akumulator 18V/Li-Ion |  |  |
| maks. moment obrotowy - 203Nm |  |  |
| obroty - 0-2.300obr/min |  |  |
| częstotliwość udaru - 0-2.700ud/min |  |  |
| maks. średnica wkręta - M16 |  |  |
| końcówka wrzeciona - 1/2" (12,7mm) |  |  |
| waga - 1,62kg |  |  |
| **Piła Szablasta** |  |  |
| Technologia akumulatorów: XR Li-Ion |  |  |
| Napięcie: 18 V |  |  |
| Częstość suwów bez obciążenia: 0-2900 suwów/min |  |  |
| Długość skoku: 28,6 mm |  |  |
| Maks. zdolność cięcia w drewnie: 300 mm |  |  |
| Zakres cięcia (profile stalowe i rury): 100 mm |  |  |
| Zakres cięcia w PCW: 160 mm |  |  |
| **Latarka akumulatorowa** |  |  |
| Technologia akumulatorów: XR Li-Ion |  |  |
| Napięcie zasilania: 18 V |  |  |
| Typ żarówki: LED |  |  |
| Strumień światła: 300-1000 lm |  |  |
| Klasa ochrony: IP54 |  |  |
| **Urządzenie wielofunkcyjne** |  |  |
| Częstotliwość oscylacji na biegu jałowym 0-20000 /min |  |  |
| Masa 1,06 kg |  |  |
| Napięcie akumulatora 18,00 V |  |  |
| Technologia akumulatorów XR Li-Ion |  |  |
| Moc użyteczna 300 W |  |  |
| Typ włącznika Podwójny z regulacją prędkości |  |  |
| **Szlifierka oscylacyjna** |  |  |
| Typ akumulatorów: Li-Ion XR 18V |  |  |
| Typ silnika: Bezszczotkowy |  |  |
| Typ szlifierki: Oscylacyjna |  |  |
| Ilość biegów: 7 (płynna regulacja) |  |  |
| Prędkość obrotowa: 8000 - 13500 osc./min |  |  |
| Ruch stopy szlifierskiej: 1,6mm |  |  |
| Wymiary stopy szlifierskiej: 108x115mm |  |  |
| **Opalarka akumulatorowa** |  |  |
| Przepływ powietrza 109-190 l/min. |  |  |
| Temperatura powietrza 290-530 °C |  |  |
| Waga 0,5 kg |  |  |
| Zasilanie akumulatorowe |  |  |
| Napięcie 18 V |  |  |
| Akumulator 5Ah – 5 szt |  |  |
| Akumulator 2Ah – |  |  |
| Ładowarka – 2 szt |  |  |
| Walizki (na narzędzia) – 5 szt (z możliwością umieszczenia największego urządzenia spośród wymienionych powyżej ) |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 2– sprzęt/ agregat malarsko-szpachlarski** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Pobór mocy: 3000 W, silnik bezszczotkowy |  |  |
| Zasilanie: 230 V / 50 Hz |  |  |
| Wydajność pompy: max. 5 L / min |  |  |
| Ciśnienie regulowane elektronicznie: max. 3290PSI / 227bar |  |  |
| Dysza w zestawie: 517, 521, 525, 531 |  |  |
| Max. rozmiar dyszy: 1 pistolet – 0,035″, 2 pistolety – 0,025″ |  |  |
| Długość węża: 15 m |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 3– sprzęt/ : szlifierka do suchej zabud. (żyrafa)** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Moc silnika 550 W |  |  |
| Prędkość obrotowa od 340 do 910 obr/min (regulowana płynnie) |  |  |
| Średnica talerza szlifierskiego 215 mm |  |  |
| Ciężar urządzenia 4,8 kg |  |  |
| Funkcja obróbki sufitu |  |  |
| Walizka narzędziowa z tworzywa sztucznego |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto…….…** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 4 – sprzęt/ odkurzacz przemysł.** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Dysza do fug |  |  |
| Filtr płaski fałdowany |  |  |
| Wąż 5 m |  |  |
| Worek na pył |  |  |
| Zestaw dysz podłogowych |  |  |
| Złączka kątowa |  |  |
| Dodatkowe gniazdo: Tak |  |  |
| Kategoria odpylania: L |  |  |
| Otrząsacz: Tak |  |  |
| Praca bezworkowa: Tak |  |  |
| Moc [W]: 1200 |  |  |
| Pojemność pojemnika/worka: 35 l |  |  |
| Praca na mokro: Tak |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 5– sprzęt/ wkrętarka z podajnikiem** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Maks. liczba obrotów 4000,00 /min |  |  |
| Napięcie akumulatora 18,00 V |  |  |
| Prędkość obr. na biegu jałowym 0-4000 obr./min |  |  |
| Walizka |  |  |
| 2 akumulatory BL1830 |  |  |
| Ładowarka DC18RC |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……..…** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 6– sprzęt/ podnośnik do płyt g-k** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Pionowy wysięg: 145-334cm |  |  |
| Wymiar stelażu roboczego: 91x128cm |  |  |
| Wymiar płyty: od 91x290cm do 122x488cm |  |  |
| Maksymalna masa płyty: 68kg |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto ………** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 7– sprzęt/ laser liniowy zielony** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Kolor wiązki lasera: zielona |  |  |
| Projekcja: 2 linie |  |  |
| Zasięg pracy: do 15 m ± 0,3 mm/m |  |  |
| Ochrona przed pyłem i wodą: IP64 |  |  |
| Zakres automatycznego poziomowania: ± 4° |  |  |
| Zasilanie: 4 baterie 1,5 V LR6 (AA) |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **nstrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto ….……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 8– sprzęt/ piła łańcuchowa akumulatorowa** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Silnik: bezszczotkowy |  |  |
| Długość prowadnicy: 40,00 cm |  |  |
| Liczba cięć z 1 naładowania: 130,00 |  |  |
| Napięcie akumulatora: 54,00 V |  |  |
| Pojemność akumulatora: 3,00 Ah |  |  |
| Pojemność oleju: 120,00 ml |  |  |
| Prąd ładowania: 8,00 A |  |  |
| Wymienny akumulator: Tak |  |  |
| Włącznik z blokadą: Tak |  |  |
| Wziernik kontroli poziomu oleju: Tak |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto ….……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 9 – sprzęt/ gwoździarka** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Typ silnika: bezszczotkowy |  |  |
| Napięcie akumulatora: 18 V |  |  |
| Typ akumulatorów: Li-Ion XR |  |  |
| Akumulatorów w zestawie: 2x 5,0 Ah |  |  |
| Pojemność akumulatora: 5,0 Ah |  |  |
| Średnica gwoździa: 2,6-3,7 mm |  |  |
| Długość gwoździ: 13-57 mm |  |  |
| Kąt pochylenia magazynka: 15° |  |  |
| Pojemność magazynka: 30 gwoździ |  |  |
| Walizka |  |  |
| Ładowarka |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto …..……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 10– sprzęt/ zestaw wierteł i bitów 212 elem.** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| 44 wiertła do miękkiego metalu: 1-10 mm |  |  |
| 13 wierteł do miękkiego muru,cegły: 3-10 mm |  |  |
| 8 wierteł do drewna: 3-10 mm |  |  |
| 6 płaskich wierteł do drewna 10-25 mm |  |  |
| 40 bitów 50 mm |  |  |
| 60 bitów 25 mm |  |  |
| 20 kluczy nasadowych |  |  |
| Pogłębiacz stożkowy 12.7 |  |  |
| Magnetyczny uchwyt do bitów 60 mm |  |  |
| 4 ograniczniki głębokości |  |  |
| Klucz imbusowy do ograniczników głębokości wiercenia |  |  |
| Miernik średnicy wiercenia |  |  |
| 4 otwornice |  |  |
| Adapter do otwornic |  |  |
| 2 punktaki: 1,5/2,5 mm |  |  |
| Uchwyt do bitów z elastycznym trzonkiem 150 mm |  |  |
| Uchwyt do bitów z końcówką magnetyczną |  |  |
| Walizka |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto ….……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 11– sprzęt/ zestaw kluczy nasadowych 108 elem.** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Zestaw 1/4” |  |  |
| Uchwyt zapadkowy z głowicą w kształcie gruszki |  |  |
| 8 nasadek sześciokątnych SAE: 5/32”, 3/16”, 7/32”, 1/4”, 9/32”, 5/16”, 11/32”, 3/8” |  |  |
| 8 nasadek sześciokątnych: 4 mm, 5 mm, 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm |  |  |
| 4 głębokie nasadki sześciokątne SAE: 11/32”, 3/8”, 7/16”, 1/2” |  |  |
| 4 głębokie nasadki sześciokątne: 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm |  |  |
| Przedłużka 3” |  |  |
| Zestaw 3/8” |  |  |
| Uchwyt zapadkowy z głowicą w kształcie gruszki |  |  |
| 7 nasadek sześciokątnych SAE: 3/8”, 7/16”, 1/2”, 9/16”, 5/8”, 11/16”, 3/4” |  |  |
| 8 nasadek sześciokątnych: 10 mm, 11 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm |  |  |
| 4 głębokie nasadki sześciokątne SAE: 9/16”, 5/8”, 11/16”, 3/4” |  |  |
| 4 głębokie nasadki sześciokątne: 14 mm, 15 mm, 16 mm, 17 mm |  |  |
| Przedłużka 3” |  |  |
| Końcówki |  |  |
| Nasadki na końcówki SAE: 5/32, 3/16, 7/32, 1/4, 9/32 |  |  |
| 22 końcówki z pokrowcem do przechowywania |  |  |
| przejściówka do nasadek 3/8”–1/4” |  |  |
| 28 kluczy sześciokątnych |  |  |
| Wkrętak uniwersalny z wygodnym uchwytem |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto ….……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 12– sprzęt/ rusztowanie aluminiowe** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Parametry: Wymiary podestu 60 x 190 cm |  |  |
| Szerokość ram pionowych po zewnętrznej stronie 74 cm |  |  |
| Rusztowanie jezdne ma średnice rur 50 mm |  |  |
| Rusztowanie wyposażone w koła jezdne o średnicy 125 mm wyposażone w hamulec. |  |  |
| Opcjonalnie rusztowanie można rozbudować do maksymalnej wysokości roboczej 7,5 m |  |  |
| Rusztowanie spełnia normę DIN EN 1004 |  |  |
| Nośność 200 kg/m2 (grupa rusztowań 3) |  |  |
| Rusztowanie jezdne testowane przez TUV |  |  |
| Podesty robocze są wyłożone sklejką antypoślizgową |  |  |
| Regulacja podestu co 28 cm |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto …..……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 13– sprzęt/ pilarka ukośna** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Średnica tarczy pilarskiej: 305 mm |  |  |
| Ustawienie kąta: 48 ° L / 48 ° P |  |  |
| Ustawienie nachylenia: 47 ° L / 2 ° P |  |  |
| Średnica otworu tarczy: 30 mm |  |  |
| Moc nominalna: 1800 W |  |  |
| Wydajność cięcia przy 0°: 95 x 150 mm |  |  |
| Wydajność cięcia przy 45°: 95 x 90 mm |  |  |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia: 3.800 min-1 |  |  |
| Wysokość cięcia stolarskiej pilarki tarczowej: 51 mm |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 14– sprzęt/ stół do ukośnicy** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Wymiary: 260 x 94.7 cm |  |  |
| Nośność: 160 kg |  |  |
| Waga: 19.6 kg |  |  |
| Składany: Tak |  |  |
| Materiał stelażu: Stal |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto …..……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 15– sprzęt/ nożyce do blachy** | | |
| **Ilość: 4 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Waga: 430 gram |  |  |
| Wymiary: 9.1 x 30.7 x 2.8 cm |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto ….……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 16– sprzęt/ szczypce do łączenia profili** | | |
| **Ilość: 4 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Wygodna ergonomiczna dwu kompozytowa rękojeść zapewniająca pewny chwyt |  |  |
| Długość całkowita szczypiec wynosi 260mm |  |  |
| Wykonane ze stali CRV. |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto …………** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 17– sprzęt/ poziomica 200 cm** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Dokładność pomiaru: 0,5 mm/m = 0,029° |  |  |
| Pogrubione ścianki – większa ochrona |  |  |
| Przetłoczenia – większa sztywność i pewny chwyt |  |  |
| Soczewka powiększająca |  |  |
| Bryła z akrylu |  |  |
| Brak ostrych krawędzi |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 18– sprzęt/ poziomica 100 cm** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Dokładność pomiaru: 0,5 mm/m = 0,029° |  |  |
| Pogrubione ścianki – większa ochrona |  |  |
| Przetłoczenia – większa sztywność i pewny chwyt |  |  |
| Soczewka powiększająca |  |  |
| Bryła z akrylu |  |  |
| Brak ostrych krawędzi |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto ….……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 19– sprzęt/ poziomica 40 cm** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Dokładność pomiaru: 0,5 mm/m = 0,029° |  |  |
| Pogrubione ścianki – większa ochrona |  |  |
| Przetłoczenia – większa sztywność i pewny chwyt |  |  |
| Soczewka powiększająca |  |  |
| Bryła z akrylu |  |  |
| Brak ostrych krawędzi |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 20– sprzęt/ kątownik budowlany 40x60** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Materiał: aluminium |  |  |
| Długość: 60 cm |  |  |
| Szerokość: 40 cm |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 21– sprzęt/ spoiner do płyt g-k** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Pojemność zbiornika na masę szpachlową: ok. 2.2L / 2.5kg |  |  |
| Obsługa taśmy papierowej o szerokości 50 mm, szpula do 150 mb |  |  |
| Dwustronny aplikator do łączeń płaskich i do łączeń narożnych |  |  |
| Przekładka do regulacji przepływu masy |  |  |
| Dwa regulowane uchwyty dla prawo- i leworęcznych |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 22– sprzęt/ szczudła robocze** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Maks. ładowność: 103 kg |  |  |
| Regulowana wysokość: 45,7-76,2 cm |  |  |
| Odpowiedni rozmiar stopy: 27-29 cm |  |  |
| Rozmiar produktu (wys. x dł. x szer.): 82,5 x 28 x 13,5 cm |  |  |
| Materiał ramy: stop aluminium |  |  |
| Materiał podstawowy: guma |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 23– sprzęt/ przykładnica do cięcia płyt g-k** | | |
| **Ilość: 2 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Maksymalna grubość cięcia: 12,5 mm |  |  |
| Maksymalna głębokość cięcia: 20 - 625 mm |  |  |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.): 370 x 165 x 760 mm |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto ….……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 24– sprzęt/ przecinarka do glazury 1500w** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.( Monter systemów suchej zabudowy)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Zasilanie: 230V |  |  |
| Moc: 1500W |  |  |
| Wymiary tarczy: 250x25,4mm |  |  |
| Prędkość obrotowa: 2950obr./min |  |  |
| Max. głębokość cięcia pod kątem 90°: 80mm |  |  |
| Max. głębokość cięcia pod kątem 45°: 60mm |  |  |
| Max. długość cięcia: 1200mm |  |  |
| Głowica wychylna: 0-45° |  |  |
| Wymiary stołu: 1200x565mm |  |  |
| Wymiary: 1860x600x1170mm |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto …..……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 25– sprzęt/ zagęszczarka płytowa** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.(brukarz)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| silnik o mocy 6.9 KM |  |  |
| Koła transportowe w zestawie   * Możliwość pracy do przodu i do tyłu |  |  |
| Możliwość pracy do przodu i do tyłu |  |  |
| Siła zagęszczania 30 kN |  |  |
| Wymiary płyty 70 X 40 cm   * Ciężar 160 kg |  |  |
| Ciężar 160 kg |  |  |
| Rewers hydrauliczny |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 26– sprzęt/ giętarka mechaniczna do prętów** | | |
| **Ilość: 1 szt.** | | |
| **Lokalizacja: ZSP Zakliczyn** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni bud.(zbrojarz)** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| zasilanie 380 V |  |  |
| masa 365 kg |  |  |
| moc 3 kW |  |  |
| min/max. pręt zbrojeniowy: 4 / 42 mm |  |  |
| prędkość obrotu tarczy - 12 r / min. |  |  |
| sterowanie za pomocą nożnego przycisku lub za pom. przyc. na obud.  oobudowie |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 27– sprzęt/ Wkrętarka akumulatorowa- zestaw z baterią i ładowarka** | | |
| **Ilość: 10 szt.** | | |
| **Lokalizacja: CKZiU Tuchów** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni elektrycznej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Udar |  |  |
| Napięcie 12V |  |  |
| Pojemność akumulatora minimum 2Ah |  |  |
| Moment obrotowy 11Nm |  |  |
| Max prędkość obrotowa 1 bieg 400 obr / min |  |  |
| Max prędkość obrotowa 2 gi bieg 1300 obr / min |  |  |
| Liczba zakresów momentów obrotowych 20 |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | |
| **Zadanie 27– sprzęt/ palnik i uchwyt spawalniczy** | | |
| **Ilość: 1 zestaw** | | |
| **Lokalizacja: CKZiU Tuchów** | | |
| **Przeznaczenie: Wyposażenie pracowni spawalniczej** | | |
| **Minimalne wymagania Zamawiającego:** | spełnia\*TAK NIE | |
| **Opis techniczny:** |  |  |
| Palnik WIG a-LTG 2600-UD, 4 m Lorch 513.7604.3 - **1 szt.** |  |  |
| Uchwyt spawalniczy Lorch 503.1500.4 – **1 szt.** |  |  |
| **Dodatkowe wymagania:** |  |  |
| **Posiada certyfikat CE /równoważny dokument dopuszczenia do użytkowania** |  |  |
| **Oferuję okres gwarancji w wymiarze ……………………..** |  |  |
| **Instrukcja użytkowania w języku polskim** |  |  |
| **Cena brutto 1 szt** |  |  |
| **Cena brutto……** |  |  |

\*Niepotrzebne skreślić

Uwaga: Zamawiający zaleca przed podpisaniem, zapisanie dokumentu w formacie .pdf

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowalnym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.