CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA:

Narzędzia, robotyka i materiały eksploatacyjne

1. Rodzaj i ilość wyposażenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj wyposażenia  | Ilość |
| 1 | Akumulatorowa wiertarko - wkrętarka z akcesoriami | 1 |
| 2 | Piła taśmowa stołowa z akcesoriami | 1 |
| 3 | Wiertarka stołowa kolumnowa z akcesoriami | 1 |
| 4 | Szlifierka stołowa z akcesoriami | 1 |
| 5 | Suwmiarka | 1 |
| 6 | Przymiar stalowy | 3 |
| 7 | Kątownik stolarski | 1 |
| 8 | Mikroskop | 1 |
| 9 | Odsysacz cyny  | 1 |

1. Wymagania funkcjonalno -techniczne do powyższego wyposażenia :

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. |  |
| 1. | Akumulatorowa wiertarko - wkrętarka z akcesoriami-udarowa-bezszczotkowaZestaw zawiera:* Wkrętarka udarowa BEZSZCZOTKOWA 18V
* 2 akumulatory 1,5 Ah XR Li-Ion (DCB181)
* Ładowarka wielonapięciowa Li-Ion XR 10,8-18V
* Instrukcja obsługi w języku polskim
* Kufer transportowy

Dane techniczne:* Typ zasilania: Akumulatorowy Li-Ion
* Napięcie: 18 V
* Moment obrotowy: Miękki - 26 Nm, Twardy - 65 Nm
* Rozmiar uchwytu wiertarskiego: 1,5 - 13 mm
* Typ główki: Samozaciskowa
* Prędkość obrotowa1bieg: 0 - 450 obr/min, 2 bieg: 0- 1750 obr/min
* Udar: Tak
* Ilość udarów1 bieg: 0 - 8500 ud/min, 2 bieg: 0- 29750 ud/min
* Maks. średnica wiercenia w drewnie: 30 mm
* Maks. średnica wiercenia w betonie: 13 mm
* Maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm
* Typ akumulatora: XR Li-Ion
* Ilość akumulatorów: 2
* Pojemność akumulatora: 1,5 Ah
* Ilość biegów: 2
* Lampka LED: Tak
* Typ silnika: Bezszczotkowy
* Funkcje dodatkowe: Elektroniczna regulacja prędkości
* Opakowanie: Walizka transportowa
* Waga: ok.1,55 kg

Wymiary ( Dł. x Wys. x Szer. ): ok.204 mm x 198 (228 z aku) mm x 67 ( 75 z aku ) mm Akumulator i ładowarka w zestawieGwarancja min. 24 mies. |
| 2. | Piła taśmowa stołowa z akcesoriamiDane techniczne* Moc znamionowa: 900 W
* Maks. zdolność cięcia: 165 mm
* Prędkość brzeszczotu: 6,67 / 13,33 m/sek (400-800m/min)
* Ciężar: ok.82 kg
* Wymiary (D x S x W): ok.615 x 775 x 1600mm
* Łatwy transport, dzięki stabilnym kołom.

Zestaw zawiera:* Taśma tnąca 4 szt.: B-16667, B-16673, B-16689, B-16695
* Prowadnica równoległa kpl.: JM21080230
* Prowadnica kątowa: JM21080260
* Popychacz: JM21080290
* Przyłącze pojemnika na wióry: JM21080293
* Stół
* Kieszeń na wióry
* Rękojeść stołu
* odchylny stół roboczy pod kątem 45°
* włącznik z funkcją „anty-restart”.
* Wbudowana diod Led -bardzo dobre oświetlenie miejsca robocze LB1200F.

W zestawie:BRZESZCZOT BEZKOŃCOWY DO DREWNA, CIĘCIE POPRZECZNE B-16667BRZESZCZOT BEZKOŃCOWY DO DREWNA, UNIWERSALNY B-16673BRZESZCZOT BEZKOŃCOWY DO DREWNA, CIĘCIE KRZYWIZN B-16689BRZESZCZOT BEZKOŃCOWY DO METALI NIEŻELAZNYCH B-16695PROWADNICA RÓWNOLEGŁA do LB1200F JM21080230PROWADNICA KĄTOWA KPL. do LB1200F JM21080260POPYCHACZ do LB1200F JM21080290PRZYŁĄCZE POJEMNIKA NA PYŁ DO LB1200F JM21080293PRZYSTAWKA DO CIĘCIA PO OKRĘGU do LB1200F JM21000320Gwarancja min. 24 mies. |
| 3. | Wiertarka stołowa kolumnowa z akcesoriamiSpecyfikacja techniczna:* moc nominalna: 1400W
* prędkość obrotowa bez obciążenia (1. / 2. bieg): 200 – 850 / 600 – 2.500 min-1
* typ lasera 650 nm, <1 mW
* klasa lasera 2
* max. średnica wiercenia w stali: 13 mm
* max. średnica wiercenia w drewnie: 40 mm
* zakres mocowania uchwytu wiertarskiego: 1,5-13 mm
* skok: 90 mm
* wymiary podstawy (szer. x gł. x wys.): ok.330 x 350 x 30 mm
* ciężar urządzenia: ok.11 kg
* automatyczna blokada wiertła

Zakres dostawy:* PBD 40
* prowadnica równoległa (1 600 A00 0UA)
* zacisk szybkomocujący (1 600 A00 0TT)

Gwarancja min. 24 mies. |
| 4. | Szlifierka stołowa z akcesoriami-talerzowaW zestawie: taśma szlifierska, tarcza szlifierska, podstawa, osłona* Moc urządzenia: 375 [W]
* Zasilanie: sieciowe
* Napięcie zasilania: 230/50 [V/Hz]
* Powierzchnia szlifowania: 100 x 914 [mm]
* Prędkość taśmy: 492 [m/min]
* Poziom ciśnienia akustycznego: 79,0 [dB(A)]
* Waga urządzenia: ok.18,5 [kg]

Gwarancja min. 24 mies. |
| 5. | Suwmiarka-analogowa 150mm- Skala — mm, cale- Zakres pomiaru — 0–150 mm- Blokada pomiaru — przycisk- Noniusz o dokładności odczytu — +/– 0,05 mm / +/– 1/128″- Długość noniusza — 39 mm- Długość szczęk, pomiar zewnętrzny — 38 mm- Głębokościomierz i szczęki do pomiarów wewnętrznych- Wykonana ze stali nierdzewnej, hartowana- Powierzchnie z podziałkami chromowane z matowym wykończeniem- Spełnia normę DIN 862- Etui materiałowe  |
| 6. | Przymiar stalowyZ chromowanej na mat stali nierdzewnej. Bardzo cienkie i giętkie. Podziałka mm/mm na górnej i dolnej krawędzi.* Kod klasyfikacji ETIM: EC002178
* Szerokość: 18mm
* Podziałka: mm
* Grubość: 0.5mm
* Długość: 500mm
 |
| 7. | Kątownik stolarski-ze stopkąDANE TECHNICZNEdługość ramienia – długie 400mm / krótkie 230mmszerokość – 25mmgrubość – 5mmszerokość stopki – 22mmOPIS PRODUKTUWykonanie ze stali ocynkowanej.Jednakowa grubość ramion we wszystkich rozmiarach tej serii.Stopka jest osadzona i wlutowana w wyfrezowanym rowku.Wszystkie płaszczyzny obrobione maszynowo. Klasa jakości 3.Wszystkie powierzchnie szlifowane.Wykonane z tolerancją wg normy DIN 875/3 |
| 8. | MikroskopMikroskop cyfrowy z okularem wideo 3,1 Mpix. Zakres powiększenia od 40 do 1600 razy. Obiektywy achromatyczne -Stolik ze skalą mechaniczną umożliwiającą szybkie i precyzyjne ustawianie preparatów pod obiektywem. -dwa pokrętła do ustawiania optymalnej ostrości układu optycznego służą regulacji zgrubnej i precyzyjnej. -kondensor Abbego z przysłoną irysową. -oświetlenie LED z regulacją jasności. -Oświetlenie z zasilaniem sieciowym lub akumulatorowym (akumulatory w zestawie). Jedno ładowanie akumulatorów na 10 godzin ciągłej pracy.-kamera cyfrowa, montowana w tubusie.(przesyłanie obrazu w trybie czasu rzeczywistego w maksymalnej rozdzielczości 2048x1536 pikseli). Do kamery cyfrowej jest dołączona płyta instalacyjna CD zawierająca niezbędne oprogramowanie i sterowniki.-przewód USB. Właściwości:- Laboratoryjny mikroskop monokularowy z kamerą cyfrową 3,1 Mpix,- Powiększenie: 40–1600 razy,- Okulary ze wskaźnikiem, obiektywy achromatyczne,- Oświetlenie LED 0,75 W z regulacją jasności,- Zasilanie sieciowe lub akumulatorowe,- Akumulatory wystarczają na ok. 10 godzin pracy.Zawartość zestawu:- Mikroskop,- Obiektywy achromatyczne: 4 razy, 10 razy, 40 razy i 100 razy (olejek immersyjny),- Okulary o szerokim polu widzenia ze wskaźnikiem: WF10x i WF16x,- Filtry światła: niebieskiego, zielonego, żółtego,- Pojemnik z olejkiem immersyjnym,- Zasilacz sieciowy,- Akumulatory AA (3 szt.),- Osłona przeciwkurzowa,- Kamera cyfrowa,- Adapter kamery,- Przewód USB do kamery,- Oprogramowanie na płycie CD,- Instrukcja obsługi w języku polskim i karta gwarancyjna.Gwarancja min. 24 mies. |
| 9. | Odsysacz cyny –elektrycznyParametry techniczne odsysacza:* moc: 30W
* zasilanie: 220V/50Hz
* długość całkowita: ok. 261mm
* średnica korpusu: ok.23mm
* średnica otworu ssącego końcówki (dyszy): 1,6mm
* długość kabla zasilającego: ok.135cm
* wskaźnik zasilania

W zestawie:* elektryczny odsysacz
* końcówka (dysza) z otworem o średnicy 1,2mm
* grot o średnicy 1,6mm
* wycior (igła do czyszczenia odsysacza)

Funkcja podgrzewania cyny. |

*Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego*

*Formularz ofertowy*

OFERTA

Nazwa Oferenta: ……………………………………………………………………………………………………………

Adres Oferenta: ………………………………………………………………………………………………………………

Adres do korespondencji: ……………………………………………………………………………………………….

Numer telefonu: ………………………………….………………………………….

adres e-mail: ………………………………….………………………………………

odpowiadając na zapytanie ofertowe dotyczące zamówienia pomocy dydaktycznych wymienionych § 2 ust. 6 rozporządzenia (szkoły podstawowe, w których uczą się uczniowie ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi – uczniowie posiadający różnorodne zaburzenia rozwojowe, utrudniające lub uniemożliwiające prawidłowy proces kształcenia) w roku 2021, w ramach programu rządowego „Aktywna Tablica”. dla Powiat Goleniowski, odbiorca Szkoła Podstawowa w SOSW w Nowogardzie /nazwa zamawiającego/:

* 1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na część ……. za cenę:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj pomocy dydaktycznej (producent i model urządzenia; producent, nazwa i wersja oprogramowania) | Ilość | Jednostkowa cena netto PLN | VAT % | Wartość netto PLN | Wartość brutto PLN |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
|  | Razem |  |  |

* 1. Gwarancja:

Urządzenie: …………………………………….. – okres gwarancji …………. miesięcy

Urządzenie: …………………………………….. – okres gwarancji …………. miesięcy

* 1. Deklaruję ponadto termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.
	2. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:
* cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,
* spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
* uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
* uznaję się za związanego treścią złożonej oferty przez okres 30 dni od daty złożenia oferty,
* znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
* posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
* zrealizuję przedmiot umowy w terminie ………… dni od dnia złożenia zamówienia.

………………………………….. ....................................................................

*(Data i miejsce) (Pieczęć i podpis/y oferenta)*

Jednocześnie stwierdzam/y, iż świadomy/i jestem/śmy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

………………………………….. ....................................................................

*(Data i miejsce) (Pieczęć i podpis/y oferenta)*