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  -bezszczotkowa  Zestaw 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 zestawie  Gwarancja min. 24 mies. |
| 2. | Piła taśmowa stołowa z akcesoriami  Dane 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-16667 BRZESZCZOT BEZKOŃCOWY DO DREWNA, UNIWERSALNY B-16673 BRZESZCZOT BEZKOŃCOWY DO DREWNA, CIĘCIE KRZYWIZN B-16689 BRZESZCZOT BEZKOŃCOWY DO METALI NIEŻELAZNYCH B-16695 PROWADNICA RÓWNOLEGŁA do LB1200F JM21080230 PROWADNICA KĄTOWA KPL. do LB1200F JM21080260 POPYCHACZ do LB1200F JM21080290 PRZYŁĄCZE POJEMNIKA NA PYŁ DO LB1200F JM21080293  PRZYSTAWKA DO CIĘCIA PO OKRĘGU do LB1200F JM21000320  Gwarancja min. 24 mies. |
| 3. | Wiertarka stołowa kolumnowa z akcesoriami  Specyfikacja 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  -talerzowa  W 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 stalowy  Z 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 stopką  DANE TECHNICZNE  długość ramienia – długie 400mm / krótkie 230mm  szerokość – 25mm  grubość – 5mm  szerokość stopki – 22mm  OPIS PRODUKTU  Wykonanie 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. | Mikroskop  Mikroskop 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 –elektryczny  Parametry 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)*