**Załącznik nr 3 do SIWZ**

 *……………………………………….*

 /miejscowość i data/

**Znak sprawy: 26.6.2020**

*nazwa i adres (siedziba) Wykonawcy*

*…………………………………………………….*

*…………………………………………………….*

***dane do korespondencji:***

*e-mail: ………………………….…………….*

*fax.: …………………………..……………….*

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.:

**Dostawa wyposażenia w ramach projektu "Zawodowe perspektywy Zespołu Szkół Technicznych - kierunek przyszłość!" – branża drzewna**

**Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia****za cenę ofertową brutto w wysokości** *(uzupełnić odpowiednio do części, na którą składana jest oferta)***:**

***Części I-VI Wyposażenie stanowisk obróbki drewna***

***Część I – STRUGNICA STOLARSKA – 48 szt.-*  *................................. zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |
| --- |
| **STRUGNICA STOLARSKA – 48 szt.** (Uwaga: w przypadku oferowania strugnic w kilku modelach wypełnić osobno dla każdego modelu) |
| Oferowany produkt | - producent:…………………………………..…………………… \*\*- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\* |
|  |  |
| całkowity rozmiar płyty (stołu) max. 2200 x 900 mm | całkowity rozmiar płyty: …………. x ……... mm\*\* |
| rozmiar stołu bez imadeł min. 1800 x 550 mm | rozmiar stołu bez imadeł: …..….. x ………. mm\*\* |
| otwory stołowe na imaki | TAK/NIE \* |
| narzędnia | TAK/NIE \* |
| powierzchnia mocowania (przednie imadło) min. 500 x 55 mm | powierzchnia mocowania (przednie imadło):……… x ………….. mm\*\* |
| powierzchnia mocowania (tylne imadło) min. 470 x 120 mm | powierzchnia mocowania (tylne imadło):………………. x ………………. mm\*\* |
| otwarcie imadła przód / tył min. 210/180 mm | otwarcie imadła przód/tył: …….. x……….. mm\*\* |
| wysokość robocza 840- 900 mm | wysokość robocza: ……….mm\*\* |
| płyta robocza z twardego drewna (np. buk, grab) | gatunek drewna, z którego wykonano płytę roboczą: ………………………. \*\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

***Część II – STÓŁ SZLIFIERSKI – 2 szt.-*  *................................. zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |
| --- |
| **STÓŁ SZLIFIERSKI – 2 szt.** |
| Oferowany produkt | - producent:…………………………………..…………………… \*\*- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\* |
|  |  |
| podłączenie do instalacji odsysającej | TAK/NIE\* |
| krata z listew z twardego drewna | TAK/NIE\* |
| cofnięte pole robocze do szlifowania krawędzi | TAK/NIE\* |
| powierzchnia robocza min. 1500 x 800 mm z odciągiem | powierzchnia robocza: ……. x ………. mm\*\* |
| płynna regulacja wysokości roboczej (nie skokowa) | TAK/NIE\* |
| możliwość mocowania do ściany lub podłogi | TAK/NIE\*wskazać rodzaj mocowania: ……………….\*\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

***Część III –******STRUGARKA GRUBOŚCIOWA I WYRÓWNUJĄCA – 7 szt. - ......................... zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |
| --- |
| **Część III - STRUGARKA GRUBOŚCIOWA I WYRÓWNUJĄCA – 7 szt.** |
| Oferowany produkt | - producent:…………………………………..…………………… \*\*- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\* |
|  |  |
| moc pobierana: min. 2100 W | moc pobierana: ……… W\*\* |
| moc użyteczna: min. 1500 W | moc użyteczna: ………. W\*\* |
| min. grubość strugania: 3 mm | grubość strugania: ……… mm\*\* |
| wielkość stołu strugarki: min. 100 x 250 mm | wielkość stołu strugarki: …..….. x ………. mm\*\* |
| wymiary stołu strugarki grubościowej: min. 500 x 245 mm | wymiary stołu: ………. x ……… mm\*\* |
| min. grubość przedmiotu: 150 mm | grubość przedmiotu: …….. mm\*\* |
| konstrukcja wykonana ze sztywnego odlewu | TAK/NIE\* |
| masa: max. 100 kg | masa: …….. kg\*\* |
| wyłącznik przy zaniku napięcia, zabezpieczenie przeciw przeciążeniowe silnika, osłona noży | TAK/NIE\* |
| aluminiowa prowadnica do strugania ukosowego | TAK/NIE\* |
| podłączenie o średnicy min. 100 mm do odsysania wiórów | TAK/NIE\* |
| ustawialna prowadnica | TAK/NIE\* |
| końcówka do odsysania pyłu | TAK/NIE\* |
| komplet nóg (stojak) | TAK/NIE\* |
| klucze serwisowe | TAK/NIE\* |
| noże ze stali HSS | TAK/NIE\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

***Część IV - SZLIFIERKA DO NARZĘDZI RĘCZNYCH (OSTRZARKA WOLNOOBROTOWA) – 2 szt.-*  *................................. zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |
| --- |
| ***SZLIFIERKA DO NARZĘDZI RĘCZNYCH (OSTRZARKA WOLNOOBROTOWA) – 2 szt.*** |
| Oferowany produkt | *- producent:**…………………………………..…………………… \*\***- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| wymiar kamienia szlifierskiego min. 250x50 mm | wymiar kamienia szlifierskiego: …… x… mm\*\* |
| ściernica wygładzająca skórzana | TAK/NIE\* |
| wymiar ściernicy skórzanej min. 220x30 mm | wymiar ściernicy skórzanej: …….. x ……. mm\*\* |
| w zestawie przyrząd do zmiany granulacji tarczy ściernej | TAK/NIE\* |
| przyrząd do ustawiania kąta | TAK/NIE\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

***Część V – ODCIĄGARKO – ODPYLARKA - 1 szt. -*  *...................................... zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |
| --- |
| **ODCIĄGARKO – ODPYLARKA - 1 szt.** |
| Oferowany produkt | *- producent:**…………………………………..…………………… \*\***- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| znamionowe natężenie przepływu: min. 20 m/s i 1450 m³/h | znamionowe natężenie przepływu: - ……. m/s \*\*- ……..m³/h\*\* |
| podciśnienie znamionowe przy 20 m/s: min. 1800 Pa | podciśnienie znamionowe przy 20 m/s: ….. Pa\*\* |
| króciec odciągu min. Ø 160 mm | króciec odciągu: Ø ….. mm\*\* |
| poziom ciśnienia akustycznego: do 80 dB | poziom ciśnienia akustycznego: ……… dB\*\* |
| wkład filtracyjny - powierzchnia filtra: min. 9 m² | powierzchnia filtra: …….. m²\*\* |
| w komplecie pojemnik/pojemniki na wióry na kółkach: o łącznej pojemności minimum 360 litrów | łączna pojemność: ………………….… l\*\* |
| silnik: napięcie 400V, o mocy min. 3,0 kW | napięcie: ………….V\*\*, moc: ……..…..kW\*\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

***Część VI – PLOTER LASEROWY DO DREWNA – 1 szt.-*  *................................. zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |
| --- |
| **PLOTER LASEROWY DO DREWNA – 1 szt.** |
| Oferowany produkt | *- producent:**…………………………………..…………………… \*\***- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| pole robocze min. 1300 x 900 mm | pole robocze: …………. x ……… mm\*\* |
| tuba laserowa min.100W | tuba laserowa: ……….. W\*\* |
| chłodzenie wodne tuby | TAK/NIE\* |
| oprogramowanie współpracujące z użytkowanym przez Zamawiającego oprogramowaniem Autocad i Windows | TAK/NIE\* |
| prędkość pracy do 1000 mm/s | prędkość pracy: do ……….. mm/s\*\* |
| stół regulowany elektrycznie | TAK/NIE\* |
| stół nożowy | TAK/NIE\* |
| wskaźnik laserowy | TAK/NIE\* |
| stół typu plaster miodu | TAK/NIE\* |
| stół przelotowy | TAK/NIE\* |
| wyposażony w minikompresor | TAK/NIE\* |
| wyciąg oparów | TAK/NIE\* |
| wbudowany interfejs usb | TAK/NIE\* |
| grawerowanie minimum: drewno, szkło, pleksi, ceramika, metale powlekane, bambus, tkaniny, skóra, karton, guma, korek | TAK/NIE\* |
| cięcie minimum: drewno, pleksi, bambus, tkaniny, skóra, karton, guma, korek | TAK/NIE\* |
| gwarancja na źródło lasera: min. 12 miesięcy | gwarancja na źródło lasera: ……. miesięcy\*\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

***Części VII- X – Sprzęt badawczo-laboratoryjny***

***Część VII –* SUSZARKA LABORATORYJNA – 2 szt. *-*  *.................................. zł brutto***\*, *oferowane parametry sprzętu:*

|  |
| --- |
| **SUSZARKA LABORATORYJNA – 2 szt.** |
| Oferowany produkt | *- producent:**…………………………………..…………………… \*\***- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| zakres temperatury: temperatura otoczenia od 5 °C do min. 250 °C | temperatura otoczenia od ….. °C do ……. °C \*\* |
| kontroler z wyświetlaczem LCD lub LED | TAK/NIE\* |
| napięcie znamionowe - 230V, częstotliwość napięcia - 50/60Hz | TAK/NIE\* |
| możliwość piętrowego ustawiania | TAK/NIE\* |
| pojemność komory suszenia: min. 75 litrów | pojemność komory suszenia: ……… litrów\*\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

***Część VIII – LABORATORIUM CHEMICZNE DWUSTANOWISKOWE – 1 szt.-.......................... zł brutto***\*, *oferowane parametry sprzętu:*

|  |
| --- |
| **LABORATORIUM CHEMICZNE DWUSTANOWISKOWE – 1 szt.** |
| **stanowisko uczniowskie:** |
| Oferowany produkt | *- producent:**…………………………………..…………………… \*\***- oznaczenie/model sprzętu: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| stelaż-kształtny wykonany ze stabilnych profili stalowych, malowanych proszkowo chemoodporną farbą | TAK/NIE\* |
| blat z żywicy fenolowej o gr. min.18 mm | TAK/NIE\*grubość blatu: …… mm\*\* |
| wymiary stanowiska: długość 1000-1200 mm, wysokość 800-900 mm, głębokość min.600 mm. | długość: …………. mm\*\*wysokość: …………. mm\*\*głębokość: ………….. mm\*\* |
| **stanowisko nauczyciela:** |
| Oferowany produkt | *- producent:**…………………………………..…………………… \*\***- oznaczenie/model sprzętu: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| blat z żywicy fenolowej o gr. min. 18 mm, w blacie zlew z żywicy epoksydowej jednokomorowy, długość blatu min. 3000 mm, szerokość min. 700 mm | TAK/NIE\*grubość blatu: …… mm\*\*długość blatu: ……… mm\*\*szerokość blatu: ……… mm\*\* |
| 1 x wylewka ciepła/zimna woda | TAK/NIE\* |
| pod blatem 3 szafki na nóżkach: 1 x szafka instalacyjna jednodrzwiowa, 1 x szafka z jedną szufladą i drzwiami o szer. 550 mm, 1 x szafka z 3 szufladami, szerokość szafek dopasowana do szerokości blatu roboczego, szafki wykonane z płyty obustronnie laminowanej o gr. min.18 mm, osadzone na nóżkach z możliwością regulacji, szuflady metalbox (metalowe), na dwupunktowych prowadnicach | TAK/NIE\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

***Część IX – DYGESTORIUM – 1 szt. -*  *.................................. zł brutto***\*, *oferowane parametry sprzętu:*

|  |
| --- |
| **DYGESTORIUM – 1 szt.** |
| Oferowany produkt | *- producent:**…………………………………..…………………… \*\***- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| pożądane wymiary całkowite: 1200x800x2000 mm (+/- 10%) | wymiary całkowite:…………. x ……………. x ……………….. mm\*\* |
| blat z żywicy fenolowej o gr. min. 16 mm z podniesionym obrzeżem, umiejscowiony na wysokości 850 – 900 mm  | TAK/NIE\*grubość blatu: ………………… mm\*\* |
| okno wykonane na aluminiowym profilu z szybą bezpieczną VSG (szkoło bezpieczne, laminowane), przesuwane w płaszczyźnie pionowej, blokada bezpieczeństwa okna, zamek bagnetowy z kluczem  | TAK/NIE\* |
| ściany zewnętrzne wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, boki przeszklone | TAK/NIE\* |
| dygestorium zasilane napięciem przemiennym 230V, 50Hz, wyposażone w min. 2 gniazda elektryczne usytuowane poza panelem roboczym  | zasilanie: ………… V\*\*, ……………… Hz\*\*,2 gniazda: TAK/NIE\* |
| wewnątrz komory oświetlenie LED | TAK/NIE\* |
| wentylator kanałowy  | TAK/NIE\* |
| pod blatem szafki wentylowane z płyty laminowanej | TAK/NIE\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

***Część X – WAGA LABORATORYJNA (WAGA ANALITYCZNA) – 2 szt. -*  *................................ zł brutto***\*, *oferowane parametry sprzętu:*

|  |
| --- |
| **WAGA LABORATORYJNA (WAGA ANALITYCZNA) – 2 szt.** |
| Oferowany produkt | *- producent:**…………………………………..…………………… \*\***- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| zakres pomiarowy: max. 210 g | zakres pomiarowy: max. ……. g\*\* |
| dokładność: 0,001 g | dokładność: …….. g\*\* |
| zasilacz do urządzenia: zasilacz zewnętrzny | TAK/NIE\* |
| rozmiar szalki: min. 120 x 120 mm lub średnica min. 120 mm | rozmiar szalki: ………………………… mm \*\* |
| szybki czas stabilizacji: max 4 sekundy | czas stabilizacji: ….. sekundy \*\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia wynosi\*:

1. 2 lata
2. 3 lata
3. 4 lata

Oświadczamy, że **zamówienie zrealizujemy w terminie\*:**

1. 30 dni
2. 21 dni
3. 14 dni

**Ponadto:**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia oraz ewentualnymi wyjaśnieniami oraz zmianami SIWZ i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte.
2. Przedmiot zamówienia zamierzamy wykonać bez udziału podwykonawców/przy udziale podwykonawców\*:

...................................................................................... - ......................................................................

 *zakres powierzonych podwykonawcom prac nazwa podwykonawcy*

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy
do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.

4. Akceptujemy projekt umowy i w razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w SIWZ, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

5. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Prezydenta Miasta Białegostoku w celu przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa (dotyczy ofert składanych przez osoby fizyczne).

6. Oświadczam, że dane osobowe zawarte w ofercie lub przekazane wraz z ofertą pozyskałem w oparciu o przesłanki zawarte w art. 6 ust. 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r.), a także, że jestem w stanie wykazać, że osoba, której dane dotyczą, wyraziła zgodę na ich przetwarzanie, w przypadku pozyskania danych na podstawie zgody osób.

7. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 2016 r. ze zm.) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (oświadczenie dotyczy sytuacji gdy Wykonawca przekazuje dane osobowe inne niż bezpośrednio jego dotyczące).

8. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.

9. Formularz ofertowy i załączone dokumenty złożono na ........... zapisanych stronach i kolejno ponumerowanych.

Do formularza ofertowego załączono następujące oświadczenia i dokumenty\*:

1) ........................................................

2) ........................................................

…………….……. *(miejscowość),* dnia ………….……. r. ……………………………………………………….…………

*podpisy upełnomocnionych przedstawicieli wykonawcy(-ów)*

*\* odpowiednio wskazać*

*\*\* odpowiednio uzupełnić*