**Załącznik nr 3 do SWZ**

**Znak sprawy: 26.4.2021**

*nazwa i adres (siedziba) Wykonawcy*

*…………………………………………………….*

*…………………………………………………….*

***dane do korespondencji:***

*e-mail: ………………………….…………….*

**FORMULARZ OFERTOWY**

Odpowiadając na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym pn.:

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

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

***Część I - STANOWISKO KOMPUTEROWE Z OPROGRAMOWANIEM DIAGNOSTYCZNYM DO SPRAWDZANIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH – 1 SZT. -*  *.................................................. zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |  |
| --- | --- |
| ***STANOWISKO KOMPUTEROWE Z OPROGRAMOWANIEM DIAGNOSTYCZNYM DO SPRAWDZANIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH – 1 SZT.*** | |
| Oferowany produkt | - producent:  …………………………………..…………………… \*\*  - oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\* |
|  |  |
| system operacyjny współpracujący z systemem operacyjnym przeznaczonym dla urządzeń mobilnych, zapewniający wielozadaniowość, wielowątkowość, pamięć wirtualną i łatwe zarządzanie pamięcią | TAK/NIE\*  Nazwa systemu: …………………………… \*\* |
| kolorowy wyświetlacz dotykowy min. 8 cali | TAK/NIE\*  Wielkość: ………………… cali\*\* |
| komunikacja bezprzewodowa ze złączem diagnostycznym | TAK/NIE\* |
| zasilanie bateryjne | TAK/NIE\* |
| połączenie z Internetem (WiFi) | TAK/NIE\* |
| kasowanie błędów | TAK/NIE\* |
| test elementów wykonawczych | TAK/NIE\* |
| możliwość uzyskania parametrów bieżących | TAK/NIE\* |
| zapewniony bezpłatny dostęp do aktualizacji 12 miesięcy | TAK/NIE\* |
| w zestawie komplet złącz diagnostycznych | TAK/NIE\* |
| oprogramowanie do ponad 70 marek pojazdów z rynku azjatyckiego, europejskiego i amerykańskiego | 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 II – OSCYLOSKOP WIELOKANAŁOWY – 1 SZT. -*  *................................. zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |  |
| --- | --- |
| ***OSCYLOSKOP WIELOKANAŁOWY – 1 SZT.*** | |
| Oferowany produkt | - producent:  …………………………………..…………………… \*\*  - oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\* |
|  |  |
| pamięć – min. 200 MB, próbki dzielone miedzy aktywne kanały lub zewnętrzna | pamięć: …….. MB\*\* |
| rozdzielczość pionowa – min. 8 bit. | rozdzielczość: ………. bit\*\* |
| pasmo min. 20 MHz, kanały wejściowe – min. 4 | rozdzielczość: ……… MHz\*\*  ilość kanałów wejściowych: ……… \*\* |
| dokładność DC ±3% | Dokładność DC: ………. \*\* |
| zakres napięć wejściowych - pełna skala | 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 III – STÓŁ PROBIERCZY DO BADANIA ALTERNATORÓW I ROZRUSZNIKÓW – 1 SZT. - ............................................ zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |  |
| --- | --- |
| ***STÓŁ PROBIERCZY DO BADANIA ALTERNATORÓW I ROZRUSZNIKÓW – 1 SZT.*** | |
| Oferowany produkt | - producent:  …………………………………..…………………… \*\*  - oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\* |
|  |  |
| test alternatorów 12 i 24 V | TAK/NIE\* |
| test alternatora pod obciążeniem | TAK/NIE\* |
| test rozruszników 12 i 24 V | TAK/NIE\* |
| regulacja prędkości obrotowej | TAK/NIE\* |
| wbudowany amperomierz oraz woltomierz | TAK/NIE\* |
| zasilanie: 220/230V ,  moc silnika: min. 2 kW . | TAK/NIE\*,  moc silnika: ………… 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 IV – CENTRUM OBRÓBCZE TOKARKA Z FREZARKĄ – 1 SZT. -*  *................................. zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |  |
| --- | --- |
| **CENTRUM OBRÓBCZE TOKARKA Z FREZARKĄ – 1 szt.** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| średnica min. 130 mm | średnica: ……………………. mm\*\* |
| długość toczenia min. 700 mm | długość toczenia: ………..mm\*\* |
| średnica toczonego elementu nad łożem min. 280 mm | średnica toczonego elementu nad łożem: ………………….. mm\*\* |
| prześwit wrzeciona min. 28 mm | prześwit wrzeciona: ……… mm\*\* |
| uchwyt wrzeciona MK 3 lub MK 5 | rodzaj uchwytu: ………….. \*\* |
| prędkość obrotowa min. 200 - 1200 obr./min | prędkość: …………… - …………….obr./min\*\* |
| zakres posuwów wzdłużnych min. 0,050 mm/obr. | zakres posuwów wzdłużnych: …………………. mm/obr.\*\* |
| gwint metryczny min. 0,20 mm | gwint metryczny: ………. mm\*\* |
| posuw kła min. 60 mm | posuw kła: ……….. mm\*\* |
| uchwyt kła MK 3 | TAK/NIE\* |
| napięcie 230 V lub 400V | napięcie: …….. V\*\* |
| podstawa robocza urządzenia | 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 – ANALIZATOR SPALIN Z SONDĄ DO POBORU SPALIN – 1 SZT. -*  *...................................... zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |  |
| --- | --- |
| ***ANALIZATOR SPALIN Z SONDĄ DO POBORU SPALIN – 1 SZT.*** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| graficzny ekran | TAK/NIE \* |
| klawiszowa klawiatura | TAK/NIE \* |
| wbudowana drukarka | TAK/NIE \* |
| zasilanie 220-230V | TAK/NIE \* |
| temperatura pracy - minimalny zakres: 5-40°C | temperatura pracy zakres: …….. - ………°C\*\* |
| wyjście sieciowe | TAK/NIE \* |
| połączenie z klawiaturą alfanumeryczną | TAK/NIE \* |
| sondy obrotów „Benzyna” i Diesel” | TAK/NIE \* |
| sonda temperatury | TAK/NIE \* |
| dymomierz | TAK/NIE \* |
| uniwersalny obrotomierz | TAK/NIE \* |
|  |  |
| pomiar 3 - 5 składników | ilość składników: …… - ……..\*\* |
| tryb pomiaru urzędowy i ciągły | TAK/NIE \* |
| automatyczne odprowadzanie kondensatu | 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 VI – PRÓBNIK CIŚNIENIA SPRĘŻANIA DLA ZI I ZS – 1 SZT.-*  *................................. zł brutto***\*, oferowane parametry sprzętu:

|  |  |
| --- | --- |
| ***PRÓBNIK CIŚNIENIA SPRĘŻANIA DLA ZI I ZS – 1 SZT.*** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| kolorowy ekran dotykowy | TAK/NIE\* |
| pomiar ciśnienia sprężania silników benzynowych i diesla | TAK/NIE\* |
| pomiar ciśnienia w układzie elektronicznie sterowanego systemu bezpośredniego wtrysku paliwa w silnikach wysokoprężnych (tzw. wspólna szyna, z ang. common rail) | TAK/NIE\* |
| możliwość zapamiętania wyników | TAK/NIE\* |
| drukowanie danych pomiarowych | TAK/NIE\* |
| porównanie ciśnień poszczególnych cylindrów na wykresach słupkowych | TAK/NIE\* |
| akumulator: litowo-polimerowy | 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 VII – PRZECINARKA TAŚMOWA – 1 SZT.. -*  *.................................. zł brutto***\*, *oferowane parametry sprzętu:*

|  |  |
| --- | --- |
| ***PRZECINARKA TAŚMOWA – 1 SZT.*** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| moc wymagana: min. 1 kW | moc: …………. kW\*\* |
| zasilanie: 400V, 3 fazy | TAK/NIE\* |
| rozmiar taśmy tnącej: 27x0,9 mm | rozmiar taśmy: ……….x……….. mm\*\* |
| regulacja opadania ramienia: siłownik hydrauliczny | TAK/NIE\* |
| wybór prędkości liniowej taśmy | TAK/NIE\* |
| odległość podstawy imadła od podłoża min. 590 mm max. 800mm | odległość: ……………………………………. mm\*\* |
| materiał do cięcia podawany ręcznie lub dowolnym urządzeniem mechanicznym, posuw narzędzia samoczynnie | TAK/NIE\* |
| zbiornik chłodziwa z elektropompą w komplecie, prowadnice taśmy wyposażone w układ chłodzenia podający płyn chłodzący na taśmę oraz element cięty | TAK/NIE\* |
| możliwość cięcia do 250 mm oraz pod dowolnym kątem | cięcie do ………… mm\*\*  dowolny kąt: TAK/NIE\* |
| rączka do naciągu taśmy oraz szybki docisk imadła (ciętego detalu) | TAK/NIE\* |
| napęd taśmy tnącej wyłączany automatycznie | 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 VII – KOMPLET SZLIFIEREK PNEUMATYCZNYCH – 1 kpl. -*  *.................................. zł brutto***\*, w tym ceny jednostkowe oraz parametry poszczególnych urządzeń:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu** | **Ilość sztuk** | **Cena jednostkowa brutto** |
| 1. | Szlifierka prosta | 1 |  |
| 2. | Szlifierka mimośrodowa 150 mm bezolejowa | 1 |  |
| 3. | Szlifierka taśmowa | 1 |  |
| 4. | Szlifierka liniałowa | 1 |  |
| 5. | Szlifierka kątowa | 1 |  |
| 6. | Szlifierka pneumatyczna | 1 |  |
| 7. | Mini szlifierka | 1 |  |

**Oferowane parametry poszczególnych urządzeń:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Szlifierka prosta – 1 szt.** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| regulacja prędkości obrotowej | TAK/NIE \* |
| wrzeciono o średnicy 6 mm | średnica wrzeciona: ……… mm\* \* |
| prędkość obrotowa min. 25000 rpm | prędkość obrotowa: ………. rpm \* |
| moc wymagana: min. 1 kW | moc wymagana: ………… kW\*\* |
| zasilanie: 400V, 3 fazy | TAK/NIE \* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szlifierka mimośrodowa 150 mm bezolejowa – 1 szt.** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| średnica tarczy min. 150 mm | średnica tarczy: …….. mm\*\* |
| skok oscylacji 5 mm | TAK/NIE \* |
| prędkość obrotowa min. 10000 rpm | prędkość obrotowa: ……………….. rpm\*\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szlifierka taśmowa – 1 szt.** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| prędkość obrotowa min. 15000 rpm | prędkość obrotowa: ………. rpm\*\* |
| rozmiar taśmy 10 x 330 mm | rozmiar taśmy: ……..x……….\*\* |
| regulacja głowicy roboczej | TAK/NIE\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szlifierka liniałowa – 1 szt.** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| wymiary podstawy min. 70 x 390 mm | wymiary podstawy: …..x…….. mm\*\* |
| prędkość cykli min. 2500 cykl/min. | prędkość cykli: ……………. cykl/min.\*\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szlifierka kątowa – 1 szt.** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| regulacja prędkości obrotowej | TAK/NIE\* |
| wrzeciono o średnicy 6 mm | TAK/NIE\* |
| prędkość obrotowa min. 20000 rpm/min. | prędkość obrotowa: ………………….. rpm\*\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Szlifierka pneumatyczna przecinarka – 1 szt.** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| regulacja prędkości obrotowej | TAK/NIE\* |
| wrzeciono przeznaczone do tarcz tnących 75 mm | TAK/NIE\* |
| prędkość obrotowa min. 20000 rpm/min. | prędkość obrotowa: ………………….. rpm\*\* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Mini szlifierka– 1 szt.** | |
| Oferowany produkt | *- producent:*  *…………………………………..…………………… \*\**  *- oznaczenie/model urządzenia: ……………………………………….………………… \*\** |
|  |  |
| regulacja prędkości obrotowej | TAK/NIE\* |
| wrzeciono o średnicy 3 mm | TAK/NIE\* |
| prędkość obrotowa minimum 54000 rpm/min. | prędkość obrotowa: ………………….. rpm\*\* |

Oferowany przez nas **okres gwarancji** na przedmiot zamówienia (każda ze szlifierek) 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 warunków zamówienia oraz ewentualnymi wyjaśnieniami oraz zmianami SWZ 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. 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.

4. 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).

5. 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. ze zm.), 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.

6. 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).

7. Oświadczamy, że jesteśmy związani niniejszą ofertą na czas wskazany w SWZ.

Do formularza ofertowego załączono następujące oświadczenia i dokumenty\*:

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

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

……………………………………………………….…………

*podpisy upełnomocnionych przedstawicieli wykonawcy(-ów)*

*\* odpowiednio wskazać*

*\*\* odpowiednio uzupełnić*