**Załącznik nr 1** do zapytania ofertowego

pieczęć Wykonawcy

**OFERTA**

**Zamawiający: Powiat Bydgoski,**  ul. Juliusza Słowackiego 3, 85-008 Bydgoszcz

1. Nazwa i Adres Wykonawcy:

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

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

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

Tel. …………………………….

Regon …………………………. NIP ……………………………

1. Nawiązując do zapytania ofertowego na:

***zakup pomocy dydaktycznych dla Liceum Ogólnokształcącego w Koronowie w ramach projektu „*Wsparcie kompetencji uczniów i nauczycieli w Powiecie Bydgoskim*”.***

Wykonawca wypełnia tabele dla części na którą składa ofertę.

**Część 1 - Spektrofotometr**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne parametry/atrybuty** | | **Rozwiązania oferowane \*** |
| Optyka | jednowiązkowy |  |
| Źródło światła | Lampa Halogenowa |  |
| Szerokość spektralna | min. 5nm |  |
| Zakres widmowy | 320~1100nm |  |
| Dokładność długości fali | +/-1nm |  |
| Powtarzalność długości fali | +/-0.35nm |  |
| Szybkość skanowania | 4500nm/min |  |
| Tryby pomiarowe | Absorbancja Transmitancja (%T) Stężenie |  |
| Uchwyt na kuwety | 10 mm kuwety kwadratowe 10~13 mm okrągłe kuwety 50 mm prostopadłe kuwet |  |
| Wymagana minimalna gwarancja | minimum 2 lata |  |

**Cena brutto ……………….…….. zł**

**Część 2 – Dron**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne parametry/atrybuty** | | **Rozwiązania oferowane \*** |
| Model | Dron DJI Mini 3 Fly More Combo (DJI WRC) |  |
| Masa startowa | max. 249g |  |
| Wymiary | 148x90x62 mm złożony, 251x362x72 mm rozłożony |  |
| Prędkość wznoszenia | 5m/s |  |
| Odporność na wiatr (max) | 10.7 m/s |  |
| Kontroler | DJI RC |  |
| Maks. pułap | min. 2000m |  |
| Temp. pracy | Od -10o do 40℃ |  |
| Maks. czas lotu | Min 38 minut |  |
| Czujnik wykrywania przeszkód | czujniki wizyjne |  |
| System nawigowania | GPS+GLONASS+ Galileo |  |
| Akumulator |  |  |
| Pojemność | min. 2453 mAh |  |
| Wymagana ilość | 3 sztuki |  |
| Wymagana ładowarka | 1 sztuka |  |
| Kamera |  |  |
| rozdzielczość | 2.7K (2720x1530), 4K (3840x2160), Full HD (1920x1080) |  |

**Cena brutto ……………….…….. zł**

**Część 3 – Lutownica cyfrowa wraz z zestawem**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne parametry/atrybuty** | | **Rozwiązania oferowane \*** |
| Minimalna moc | 75W |  |
| Zakres regulacji temperatury | Min. od 120 do 450℃ |  |
| Kolba lutownicza na groty | C210 |  |
| Grot lutownicy | C210 |  |
| Topnik | 10CC |  |
| Plecionka rozlutowująca | Wykonana z miedzi; długość min.1,5m; szerokość min 2.0 mm |  |

**Cena brutto ……………….…….. zł**

**Część 4 – drobnica elektroniczna**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Minimalne parametry/atrybuty** | | | **Rozwiązania oferowane \*** |
| Akumulator/Bateria LIPO | Pojemność: min. 10000 mAh | 1 szt |  |
| Akumulator/Bateria LIPO | Pojemność: min. 6500 mAh | 1 szt |  |
| Ładowarka z zasilaczem | Napięcie zasilania: DC 11-18V  Napięcie zasilania: AC 100-240V  Moc ładowania: Max 80W  Moc rozładowywania: Max: 5W  Prąd ładowania: 0.1-5.0A  Prąd rozładowywania: 0.1-1.0A  Prąd balansera Li-po: 300mA/ogniwo  Wyświetlacz LCD: Tak | 1 szt |  |
| Przetwornica | typ przetwornicy: step-down  napięcie wejściowe od 5V do 36V  napięcie wyjściowe od 1.2V do 35V  regulowane napięcie w zakresie 1,5V-30V DC  regulowane natężenie w zakresie 0,2A - 8A DC | 1 szt |  |
| Sterownik silnika | Napięcie pracy silnika: od 5V do 27V  Napięcie sterujące: od 3.3V do 5V  Maksymalny prąd: 43A  Wypełnienie PWM: 0-100%  Częstotliwość sygnału PWM: do 25 kHz | 4 szt |  |
| Podwozie robota ze sterownikiem | min. 4 koła napędzane silnikami  Sterownik oparty o ESP32, wyświetlacz OLED 0,91" i IMU 9 DoF  Sterowanie przez WiFi AP/STA  Interfejsy komunikacyjne: UART, I2C  Możliwość rozbudowy  Prędkość jazdy: od 0,05 do 1,3 m/s  Moc silników: 4 x 5W  Obudowa wykonana z aluminium 2mm | 1 szt |  |
| Zestaw śrub, nakrętek, podkładek | * Śrubki:   + M2 x 12 mm: 80 szt   + M2 x 19 mm: 80 szt   + M3 x 12 mm: 80 szt   + M3 x 19 mm: 80 szt   + M4 x 12 mm: 80 szt   + M4 x 25 mm: 40 szt * Nakrętki:   + M2: 160 szt   + M3: 160 szt   + M4: 120 szt * Podkładki:   + M2: 160 szt   + M3: 160 szt   + M4: 120 szt * Materiał: stal ocynkowana | 1 zestaw |  |

**Cena brutto ……………….…….. zł**

**Część 5 – elektronarzędzia, zestaw śrubokrętów, nasadek, kluczy.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Minimalne parametry/atrybuty** | | | **Rozwiązania oferowane \*** |
| Zestaw narzędzi | Głowica gniazda: E16 - 21 - SOCKET TORX: 1/2 ̈ 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32, 1/4 ̈ 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm - końcówki: SL3 - 4 - 5 - 6 mm, PH0-PH1-PH2-PH3, PZ0-PZ1 - Inbus: 1,5 - 2- - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - młotek: 300 g - szczypce: 180 mm kombinowane, 160 mm półokrągłe proste i 160 mm dzielące boczne, 1 szt szczypce SIKO 250 mm, 1 szt szczypce szybkozłączowe 250 mm, 1 szt szczypce do ściągania izolacji 200 mm - klawisze: 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 mm - Metr: 5m - mocowanie z uchwytem 1/4": 1 szt. - nóż: 1 szt z 10 sztuk ostrzy - pozostałe części: półokrągły pilnik stalowy 200 mm, poziomica 40 cm, piła do metalu 30 cm, nożyczki 1 szt, klucz 1 szt regulowany 200 mm - grzechotka: 1/4 ̈, 1/2 ̈ - wkrętak: SL8 × 50, SL6 × 25, SL5 × 100, SL6,5 × 38, PH2 × 50, PH1 × 100, PH2 × 38, 2 szt wkrętaków elektrycznych SL5 × 25 mm, PH2 × 100 mm - tester napięcia: 100 - 250 | 1 szt |  |
| Wiertarko-wkrętarka | dwubiegowa przekładnia  Max. moment obrotowy miękki: 21 Nm  Max. moment obrotowy twardy: 54 Nm  Liczba udarów: 27 000  **Napięcie akumulatora**: 18V  **Pojemność akumulatora**: 1x2 Ah + 1x4 Ah | 1 szt |  |
| Szlifierka kątowa | średnicy tarczy tnącej 125 mm  silnik bezszczotkowy  Obroty: 11 000 obr./min.  **Napięcie akumulatora**: 18V  **Pojemność akumulatora**: 1x2 Ah + 1x4 Ah | 1szt |  |

\*Wykonawca ma obowiązek wypełnić wszystkie pola w kolumnie „Rozwiązania oferowane”.

Proponowane przez Wykonawcę rozwiązania nie mogą być sprzeczne, ani mniej korzystne od wymagań określonych w kolumnie „Minimalne parametry” (gdzie zostały określone wymagania minimalne dla sprzętu).

W przypadku, gdy oferowane rozwiązanie jest takie samo jak określone w kolumnie „Minimalne parametry” Wykonawca może wpisać „jak obok” lub „tak”.

UWAGA! Wykonawca dołączy do oferty katalog lub inny dokument potwierdzający spełnianie przez oferowany sprzęt żądanych wymagań lub zamieści link do strony producenta lub dostawcy.

Oświadczam, że:

1. przedmiotowe zamówienie wykonam/my zgodnie z treścią Zapytania ofertowego, warunkami określonymi w zapytaniu;
2. zapewnimy spełnienie wszystkich wymogów dot. realizacji przedmiotu zamówienia, określonych w Zapytaniu ofertowym;
3. zapoznaliśmy się z treścią zapytania ofertowego akceptujemy ich treść;
4. zaoferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy, kompletny, nieużywany, wolny od wad fizycznych i prawnych, wykonany zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami, posiada wymagane przepisami certyfikaty, spełnia wymagania w zakresie parametrów zawartych w Zapytaniu ofertowym; jest przeznaczony na rynek polski i pochodzi z oficjalnego kanału sprzedaży oraz spełnia wymagane przepisami prawa normy, standardy, wymagania;
5. cena oferty (w odniesieniu do każdej części na którą składana jest oferta) została obliczona w oparciu o dostarczone przez Zamawiającego materiały i zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia;
6. przedmiot zamówienia jest wykonany zgodnie z koncepcją uniwersalnego projektowania opartą na następujących regułach: równe szanse dla wszystkich, elastyczność w użytkowaniu, prostota i intuicyjność w użyciu, postrzegalność informacji, tolerancja na błędy, niewielki wysiłek fizyczny podczas użytkowania, rozmiar i przestrzeń wystarczające do użytkowania, percepcja równości;
7. uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez 30 dni;
8. nie zachodzą w stosunku do mnie przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (t.j. Dz.U.2024.507); w przypadku jakichkolwiek zmian wpływających na treść niniejszego oświadczenia zobowiązuję się do poinformowania Zamawiającego w ciągu 7 dni od dnia zaistnienia okoliczności mających wpływ na treść oświadczenia
9. wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu złożenia oferty zgodnie z rozporządzeniem 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 04.05.2016, str. 1) w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).
10. jestem w posiadaniu wyrażenia zgody na przetwarzanie danych osobowych innych osób z ramienia Wykonawcy zaangażowanych w niniejszą ofertę oraz oświadczam, że zapoznałem te osoby z klauzulą informacyjną o przetwarzaniu danych osobowych zawartą w Zapytaniu ofertowym;
11. wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, jeśli dotyczy;
12. w przypadku wyboru naszej oferty w przedmiotowym postępowaniu osobą odpowiedzialną za realizację umowy będzie Pani/Pan

………………………………………………tel. ……………………………………

e-mail: ………………………………………..…

*…………………………………………………*

*podpis osoby uprawnionej*

*podpis, pieczątka osoby uprawnionej*

………………….……., dnia ………….…….2024r.  
 *miejscowość*