Dane wykonawcy:

……………………………….

(pełna nazwa/firma, adres)

reprezentowany przez:

……………………………………

(imię, nazwisko, podstawa do reprezentacji)

…………………, dnia ……………

**FORMULARZ OFERTOWY**

**V Dostawa elektronarzędzi część 5 RCI Olsztyn – Nr sprawy 2813.4.2025.SP**

Nazwa Wykonawcy .............................................................................................................

*(w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie należy podać wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum i wymagane dane)*

Adres Wykonawcy ..............................................................................................................

NIP: ................................. REGON: …….…….............. NR KRS: .......................................

PESEL: ................................................................................................................................

*(w przypadku prowadzenia jednoosobowej działalności gospodarczej oraz osób fizycznych)*

Przedstawiciel Wykonawcy/ów do kontaktu: ………………………………………………………..

Numer telefonu ......................................, E-mail ………………………………………………

Nawiązując do treści ogłoszenia o zamówieniu prowadzonego w trybie podstawowym na „**Dostawa elektronarzędzi ” Nr sprawy 2813.4.2025.SP** oferujemy wykonanie zamówienia **dla 5 części** **RCI Olsztyn** zgodnie z wypełnionym formularzem cenowym za kwotę: …………………………………………. zł brutto

(słownie złotych: …………………………………………………………………...……/100) w tym

podatek VAT w wysokości ….% co stanowi kwotę …… zł (słownie złotych……………………………………………………...……/100) wg specyfikacji jak niżej:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Nazwa produktu oferowanego (pełna jego nazwa)Nr modelu (jeżeli posiada - fakultatywnie), Nazwa producenta. Specyfikacja techniczna (jak w kol nr 2) – obligatoryjnie** | **JM.** | **Ilość** | **Cena jedn. brutto /zł/** | **Wartość brutto /zł/ kol. 5\*6** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| 1. | Młot udarowo-obrotowy z uchwytem PARAMETRY TECHNICZNE: - zasilanie sieciowe - napięcie zasilania: 230V - wydajność nominalna: min. 1500W - energii audaru max: 16,8J -liczba udarów przy nominalnej prędkości  - obrotowej: 900-1.890 min-1 - system montażu narzędzi: SDS-max - długość: max. 570mm - wysokość: max. 270mm - zawartość zestawu::  rękojeść dodatkowa, walizka narzędziowa, 1  dłuto płaskie RTec Sharp, smar w tubie, sukno maszynowe. |  | zestaw | 3 |  |  |
| 2. | Lutownica Transformatorowa 100W PARAMETRY TECHNICZNE: - przeznaczona do pracy w trybie S2 - 12 sekund lutowania i 48 sekund przerwy - szybkie nagrzewanie grota do temperatury min. 500ᵒC  - wbudowana dioda LED podświetla punkt lutowania - dwukomponentowa, ergonomiczna rękojeść z profilowana powierzchnią antypoślizgową - w zestawie wymienny grot, topnik i cyna do lutowania - częstotliwość: min. 50Hz - moc znamionowa: min. 100W - napięcie: 230V. |  | szt. | 4 |  |  |
| 3. | Pistolet do kleju na gorąco PARAMETRY TECHNICZNE: - typ zasilania: sieciowe - napięcie zasilania: 230V - moc urządzenia:   ● nagrzewanie: min. 200W  ● utrzymanie ciepła: min. 16W - wydajność klejenia: min. 20g/min - średnica wkładów klejących: od 11x45mm do 11x300mm - czas nagrzewania: max. 7 min - temperatura nagrzewania: min. 200ᵒC - wymiary pistolety:  ● długość: max. 250mm  ● szerokość: max. 34mm  ● wysokość: max. 164mm. |  | szt. | 5 |  |  |
| 4. | Stacja lutownicza PARAMETRY TECHNICZNE: - wymiary; max. 160x120x140mm - rodzaj: ESD-safe - napięcie; 220-240V a.c - moc: min. 75W - rodzaj wyświetlacza: LCD - częstotliwość: min. 50Hz - klasa izolacji elektrycznej: I - funkcje: stabilizacji temperatury, kalibracji temperatury, hibernacji urządzenia, wykrywania awarii czujników, pamięci ustawień, blokada urządzenia, dźwiękowej sygnalizacji pracy - rozmiar wyświetlacza: 3 - 3.5" (89mm) - temperatura robocza; 200-480ᵒC - ładowarka: USB - maksymalna temperatura grotu: 480ᵒC - bezpieczniki: 5V d.c/1A - typ grotu: 900m. |  | szt. | 2 |  |  |
| 5. | Wkrętarka + zestaw bitów PARAMETRY TECHNICZNE: - napięcie: min. 17V - bezszczotkowy silnik - uchwyt wiertarski: 1,5-13mm - prędkość obrotowa: min. 0-600/ 0-2000 obr/min - moment obrotowy: min. 60Nm - wyposażenie:  ● 2 akumulatory   ● ładowarka  ● walizka  ● zestaw bitów minimum: PH,PZ,TORX oraz IMBUS. |  | kpl. | 4 |  |  |
| 6. | Wiertarko-wkrętarka udarowa akumulatorowa PARAMETRY TECHNICZNE: - typ zasilania; akumulatorowe - napięcie akumulatora: min. 18V - akumulator w komplecie - pojemność akumulatora: min. 5,0Ah - typ akumulatora: Li-lon - ilość biegów: min. 2 - prędkość obrotowa: min. 600/1900 rpm - max liczba udarów: 28500 1/min - miękki moment obrotowy; min. 60 Nm - twardy moment obrotowy: min. 60 Nm - silnik brzeszczotowy - wyposażenie: walizka, 2 akumulatory GBA min. 18V 5.0Ah 1 600 A00 1Z6, szybka ładowarka GAL 18V-40 Professional 1 600 A01 9RJ, L-CASE.. |  | szt. | 11 |  |  |
| 7. | Opalarka w walizce z dyszą PARAMETRY TECHNICZNE: - 10-stopniowa regulacja przepływu powietrza - cyfrowa precyzyjna regulacja temperatury  - 4 programy pracy z możliwością personalizacji - moc grzałki: min. 2300W - temperatura wyjściowa; 50ᵒC - 660ᵒC (regulowana cyfrowo) - strumień powietrza: 250-500 l/min (regulowana cyfrowo) - dokładność pomiaru temperatury +/- 50% - temperatura pracy wyświetlacza; -20ᵒC - +70ᵒC - wyposażenie: walizka, dysza do ram okiennych 75mm, dysza do dużych powierzchni 50mm. |  | szt. | 3 |  |  |
| 8. | Zestaw akumulatorów 5.0Ah 18V z ładowarką  PARAMETRY TECHNICZNE: - napięcie akumulatora: min. 18 V - pojemność akumulatora: min. 5.0Ah - typ ogniwa: Li-lon - napięcie ładowania: min. 18 V - ładowanie ogniwa: Li-Lon - wyposażenie: min. 2 akumulatory 5.0Ah 18 V DCB184, wielonapięciowa ładowarka DCB 115. |  | kpl. | 6 |  |  |
| 9. | Odkurzacz akumulatorowy PARAMETRY TECHNICZNE: - typ zasilania: akumulatorowe - napięcie zasilania: min. 18V - pojemność zbiornika: min. 0,7l - powierzchnia filtra: min. 55cm² - maksymalny przepływ powietrza: 10L/s - maksymalne podciśnienie: 60 mbar/6kPa - czas pracy odkurzacza (18V): min. 7 minut/Ah - wymiary:  ● max. długość: 500mm  ● max. szerokość: 150mm  ● max. wysokość 2000mm - zestaw zawiera:  ● dysza podłogowa  ● dysza szczelinowa do fug  ● uchwyt dyszy szczelinowej  ● elastyczny wąż ssący  ● 2 rury ssące. |  | szt. | 6 |  |  |
| 10. | Kompresor dwutłokowy KM/2.2KW 260L/50L PARAMETRY TECHNICZNE: - waga (kg): max 50  - max. wymiary (cm): 75x33x66 (dł. x szer. x wys.)  - stosunek procentowy pracy do odpoczynku na roboczogodzinę: 30/70  - rozruch: bezpośredni  -napęd: bezpośredni 1:1  - ilość tłoków: 2  - zasilanie (V): 230V/5Hz/1Ph  - zbiornik na sprężone powietrze  - min. pojemność zbiornika powietrza (l): 5  - min. wydajność na wlocie (l/min): 392  - min. wydajność na wyjściu (l/min): 260  - min. wydajność na wyjściu (m3/h): 15.6  - min. ciśnienie włączenia (bar): 6   ciśnienie maksymalne (bar): 8  - max. poziom głośności dB(A): 94 - max. poziom głośności dB(A) (4 m): 74 - max. poziom głośności dB(A) (7 m): 69 - główne przyłącze powietrza (“): 1/4 - przyłącze powietrza (“): 1/4 - liczba redukowalnych przyłączy powietrza: 1 - ilość stopni sprężania: 1 - min. prędkość obrotowa (obr./min); 2850 - min. moc silnika (KM/kW): 3.0KM/2.2/kW - koła. |  | szt. | 3 |  |  |
| 11. | Odkurzacz przemysłowy PARAMETRY TECHNICZNE: - typ zasilania: elektryczne - moc: min. 1250 W - kategoria odpylania: l - siła ssania: min. 20000 pa - min. wydajność: 3900 l/min  - min. powierzchnia filtra: 2300 cm² - praca bezworkowa: tak - praca na mokro: tak - min. pojemność worka: 20 l - min. pojemność zbiornika: 25 l - gniazdo do elektronarzędzi: tak - min. moc gniazda zasilającego: 2000 W  - masa: max 10 kg wyposażenie: - 5 worków - dysza szczelinowa - dysza podłogowa z wymiennymi nakładkami - złączka kątowa - 2 rury - adapter do elektronarzędzia - filtr hepa  - filtr wstępny  - filtr do pracy na mokro. |  | szt. | 7 |  |  |
| 12. | Szlifierka kątowa 125 mm V20, 2x4AH ładowarka PARAMETRY TECHNICZNE:  - prędkość bez obciążenia (obr/min): min. 8000 - średnica tarczy (mm): 125 - rozmiar wrzeciona (mm): M14 - pojemność akumulatora (Ah): min. 4.0 - technologia silnika bezszczotkowego Elektroniczny hamulec umożliwia zatrzymanie tarczy w ciągu 3 sekund - rękojeść boczna  - bezkluczowa osłona bezpieczeństwa z zatrzaskiem  - przełącznik łopatkowy  - przycisk blokady do intensywnej pracy ciągłej Zestaw zawiera: - szlifierka - walizka - klucz do wymiany tarcz - rękojeść boczna - 2 x akumulator min. 4.0 Ah - 120-minutowa ładowarka. |  | zest. | 1 |  |  |
| 13. | Wiertarko-wkrętarka z udarem z silnikiem bezszczotkowym  - typ zasilania: Akumulatorowy - min. napięcie: 18 V - min. moment obrotowy: 70 Nm - rozmiar uchwytu wiertarskiego: 1,5 - 13 mm - typ główki: metalowy - min. ilość udarów: 0 - 9350 / 34 000 ud/min - maks. średnica wiercenia w drewnie: 40 mm - maks. średnica wiercenia w betonie: 13 mm - maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm - min. ilość biegów: 2 - lampka LED - typ silnika: bezszczotkowy - funkcje dodatkowe: regulacja prędkości - max. wymiary: 190 x 203 mm Zestaw zawiera: - wiertarko wkrętarka  - 2x akumulator Li-Ion XR 5,0 Ah  - ładowarka wielonapięciowa  - zaczep metalowy do paska - uchwyt magnetyczny do bita - mocny kufer transportowy systemowy TSTAK - karta gwarancyjna |  | zest. | 1 |  |  |
| 14. | Akumulatorowy osadzak (gwoździarka) PARAMETRY TECHNICZNE: - max. wymiary (dł. x szer. x wys.): 473 x 134 x 280 mm - max. masa korpusu urządzenia: 4 kg - zakres długości elementu mocującego: 14 - 24 mm Zestaw zawiera: - 1x osadzak akumulatorowy  - 1x zaczep BX 3 - 3x clip BX 3-ME nadrukowany - 1x walizka BX 3 / L / ME |  | szt. | 1 |  |  |
| 15. | Wiertnica na statywie  PARAMETRY TECHNICZNE: Wiertnica: - gwint zewnętrzny: 1 ¼” UNC - gwint wewnętrzny: ½” - min. moc silnika: 2300 Watt - zasilanie: 230 V / 50 Hz - min. prędkość obrotowa: 0-1400 obr / min - zakres średnic wierconych otworów: 22 mm – 202 mm - zakres średnic wiercenia przy max pochyleniu: 182 mm - sprzęgło: mechaniczne - ochronny wyłącznik różnicowo-prądowy PRCD - dodatkowe zabezpieczenie: przeciążeniowe - maksymalna długość wiertła: 450 mm - maksymalne wymiary: 460 x 170 x 300 mm - max waga: 7 kg Statyw: pochył: 45°, obejma: 62 mm, maksymalne wymiary: 400 x 240 x 930 mm, wymiary podstawy: max. 300 x 235 mm, max. waga: 12 kg Zestaw zawiera: - 1x wiertnica  - 1x statyw pochyły  - 1x obejma 62 mm - 1x zestaw do kotwienia - 1x wąż na wodę chłodzącą - 1x dźwignia posuwowa - 1x uchwyt boczny - 1x uchwyt silnikowy - 4x śruby stabilizujące - 1 x komplet szczotek - 1x instrukcja |  | kpl. | 1 |  |  |
| 16. | Ładowarka  PARAMETRY TECHNICZNE: - napięcie ładowania akumulatora 14,4 – 18 V - min. prąd ładowania:4 A - wskaźnik naładowania - ilość gniazd: 1 - max. waga: 0,7 kg - min. napięcie akumulatora;18,0 V - czas ładowania przy pojemności akumulatora 2,0 Ah (80%/100%) ok.\*24/35 min - czas ładowania przy pojemności akumulatora 3,0 Ah (80%/100%) ok.\*36/50 min - czas ładowania przy pojemności akumulatora 4,0 Ah (80%/100%) ok.\*48/65 min - czas ładowania przy pojemności akumulatora 5,0 Ah (80%/100%) ok.\*60/70 min - czas ładowania przy pojemności akumulatora 6,0 Ah (80%/100%) ok.\*72/95 min - czas ładowania ProCORE18V 4.0Ah (80%/100%) ok.\*48/65 min - czas ładowania ProCORE18V 8.0Ah (80%/100%) ok.\*113/124 min - czas ładowania ProCORE18V 12.0Ah (80%/100%) ok.\*162/172 min. |  | szt. | 1 |  |  |
| 17. | Szlifierka kątowa bezszczotkowa  PARAMETRY TECHNICZNE - rodzaj zasilania : akumulator - min. pojemność akumulatora : 5Ah - maksymalna moc : 800W - napięcie zasilania : 18V - maksymalna prędkość obrotowa : 9000 RPM - max. waga urządzenia : 2 kg. |  | szt. | 3 |  |  |
| 18. | Młoto-wiertarka sds udarowa akumulatorowa  PARAMETRY TECHNICZNE - rodzaj zasilania : akumulator - napięcie zasilania : 18V - min. energia udaru : 2.6J - maks. moc : 400W - maksymalna częstotliwość udarów : 5680/min - maksymalna prędkość obrotowa : 1550 RPM - rodzaj uchwytu – SDS PLUS - maks. średnica wiercenia w betonie : 26mm. |  | szt. | 3 |  |  |
| 19. | WIERTARKA UDAROWA PARAMETRY TECHNICZNE: - 2-biegowa wiertarka udarowa (800 W)  - metalowa obudowa przekładni  - mechaniczne sprzęgło przeciążeniowe Anti-Rotation  - zasilanie: sieciowe - typ uchwytu: zębaty  - min. prędkość obrotowa bez obciążenia [obr/min]: 3000 - min. liczba udarów: 48000 - maksymalna średnica wiercenia w betonie [mm]: 16 - maksymalna średnica wiercenia w drewnie [mm]: 35 - maksymalna średnica wiercenia w stali [mm]: 13 - maksymalny moment obrotowy [Nm]: 4.8 - typ: do betonu, drewna, kamienia, stali - wyposażenie: ogranicznik głębokości, Rękojeść dodatkowa, Walizka narzędziowa, Zębaty uchwyt wiertarski 13 mm.. |  | szt. | 1 |  |  |
| 20. | Stacja lutownicza 3w1 - preheater + grotowa + hotair z wentylatorem w kolbie PARAMETRY TECHNICZNE: - napięcie zasilania: 220 V - 240 V / 50 Hz (sieciowe) - min. moc: 1270 W - wyświetlacz: LCD - szybkie nagrzewanie do ustawionej temperatury - system chłodzenia po skończeniu pracy - regulacja przepływu powietrza - lutowanie elementów wrażliwych na temperaturę: QFP, PLCC, BGA  Lutownica Hotair: regulacja temperatury gorącego powietrza : od 100 °C do 480 °C, stabilność temperatury +/-1 °C, źródło nawiewu: wentylator w kolbie, przepływ powietrza do 130 litrów/minutę Lutownica Grotowa: regulacja temperatury grota: od 200 °C do 480 °C, stabilność temperatury +/- 1 °C, moc lutownicy kolbowej: od 50 W do 100 W (zmienia się wraz ze wzrostem temperatury), napięcie uziemienia: do 2 mV - rezystancja uziemienia: do 2 Ω, typ wyświetlacza: , wymiary uchwytu do płyt: 160 x 220 mm, wymiary podgrzewacza: 120 x 120 mm  Zestaw zawiera: - stacja lutownicza, podgrzewacz  - kolba hotair - podstawka pod kolbę hotair - kolba grotowa - podstawka pod kolbę grotową z gąbką do czyszczenia grota - zestaw dysz: okrągła o średnicy 4,4 mm, okrągła o średnicy 7 mm, okrągła o średnicy 9 mm, kwadratowa 12 x 12 mm - chwytak do podnoszenia układów - przewód zasilający - instrukcja obsługi. |  | szt. | 1 |  |  |
| 21. | Uchwyt z lupą i podświetleniem LED - trzecia ręka ZD-126-2 PARAMETRY TECCHNICZNE; - uchwyt montażowy z lupą powiększającą, chwytakami, spiralą na lutownicę, miejscem na czyścik grotu oraz podświetleniem LED - oświetlenie realizowane poprzez diody LED zasilane z trzech baterii LR03 AAA (małych paluszków) - min. powiększenie lupy: 3,5 dioptrii - podstawa oraz uchwyty montażowe umożliwiają zamocowanie płytki PCB - spirala na lutownicę z możliwością demontażu - miejsce na czyścik grotu w podstawce  - max. średnica soczewki: 60 mm - max. wymiary korpusu: 3,5 x 65 mm |  | szt. | 1 |  |  |
|  | **Łączna wartość zamówienia zł :** | | | | | **…………………** |

Ponadto deklarujemy:

Termin realizacji do ……… dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.   
*(nie dłużej niż do 40 dni ).*

Niniejszym oświadczamy, że:

1. Oferujemy, zgodnie z wymaganiami zawartymi w SWZ wykonanie przedmiotu umowy;
2. zapoznaliśmy się i w pełni akceptujemy treść SWZ wraz ze wszystkimi załącznikami oraz treść wyjaśnień i zmian do SWZ i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń;
3. zawarte w SWZ projektowane postanowienia umowy (załącznik nr 4 do SWZ) zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach w niej wymienionych;
4. w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
5. akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia nastąpi w terminie **do 30 dni** od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury;
6. uzyskaliśmy wszelkie niezbędne informacje do przygotowania oferty;
7. jesteśmy związani ofertą **30 dni** od terminu składania ofert;
8. zapoznałem(liśmy) się i w pełni respektuję(emy) postanowienia zawarte odpowiednio w Regulaminie korzystania z Platformy Smart PZP.
9. wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem lub pozyskam w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu oraz przedstawię w trakcie realizacji zamówienia publicznego. W zakresie danych wymaganych podczas realizacji zamówienia publicznego będę wypełniał obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO w stosunku do wszystkich osób, których dane będę przekazywał zgodnie   
   z wymaganiami dokumentacji postępowania;
10. wybór mojej / naszej oferty:

* **nie będzie** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, \*/\*\*
* **będzie** prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, na następujące produkty:\*/\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | Produkt | Wartość netto (PLN) | Stawka podatku VAT. która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie |
| 1 |  |  |  |
| **Razem** | |  |  |

\*niepotrzebne skreślić

\*\* brak podania informacji zostanie uznany za brak powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług

1. adres internetowy ogólnodostępnej i bezpłatnej bazy danych, na której istnieje możliwość samodzielnego pobrania przez Zamawiającego właściwego dokumentu rejestrowego:…………………………………..………
2. niezbędne dane w celu odnalezienia dokumentu rejestrowego właściwego przedsiębiorcy w bazie danych (np. właściwy numer rejestru, numer NIP, REGON, dokładna nazwa przedsiębiorcy itd.): ………………………………….
3. **Wykonawca jest:**

* Mikroprzedsiębiorstwem\*
* Małym przedsiębiorstwem\*
* Średnim przedsiębiorstwem\*
* Jednoosobowa działalność gospodarcza\*
* Osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej\*
* Inny rodzaj\*

1. **Wykonawca nie jest:**

* żadnym z ww. przedsiębiorców\*

Załącznikami do niniejszej oferty są:\*

(1) ……………………………………………………………..………………………………

(2) …………………………………………………………………………………..…………

(..)

W przypadku konieczności udzielenia wyjaśnień dotyczących przedstawionej oferty prosimy o zwracanie się do:

......................................., tel. ..................., e-mail: ........................

(Imię i Nazwisko)

(w przypadku niepodania powyższych danych osoby do bezpośrednich kontaktów, prosimy o zwracanie się do osoby / osób podpisującej ofertę).

|  |  |
| --- | --- |
| ……………… | …………………………………….. |
| Miejscowość / data | Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty  w imieniu Wykonawcy(ów).  Oświadczenie w postaci elektronicznej winno być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym) |

\*Wykonawca powinien wymienić wszystkie dokumenty i oświadczenia załączone do oferty