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 uchwytemPARAMETRY 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 100WPARAMETRY 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 gorącoPARAMETRY 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 lutowniczaPARAMETRY 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 bitówPARAMETRY 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 akumulatorowaPARAMETRY 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 dysząPARAMETRY 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 akumulatorowyPARAMETRY 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/50LPARAMETRY 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 przemysłowyPARAMETRY 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 kgwyposażenie:- 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 ładowarkaPARAMETRY 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 ciągłejZestaw 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 mmZestaw 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 mmZestaw 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 kgStatyw: pochył: 45°, obejma: 62 mm, maksymalne wymiary: 400 x 240 x 930 mm, wymiary podstawy: max. 300 x 235 mm, max. waga: 12 kgZestaw 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 UDAROWAPARAMETRY 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 kolbiePARAMETRY 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/minutęLutownica 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-126-2PARAMETRY 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\*
	1.

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