Dane wykonawcy:

……………………………….

(pełna nazwa/firma, adres)

reprezentowany przez:

……………………………………

(imię, nazwisko, podstawa do reprezentacji)

 …………………………..dn. …………………

 **II Dostawa elektronarzędzi część 2 RCI Bydgoszcz– 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 2 części RCI Bydgoszcz zgodnie z wypełnionym poniżej formularzem cenowym z opisem Część 2 Dostawa elektronarzędzi Bydgoszcz 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/ 5\*6** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** |
| 1 | Lutownica transformatorowa 100W. Dane techniczne:- napięcie znamionowe: 230 V, 50Hz;- pobór mocy: 100W;- oświetlenie punktu lutowania: żarówka 12 V 2 W;- temperatura grota: 400oC;- rodzaj pracy: przerywana (praca 0.5 minuty, przerwa 2 minuty). |  | szt. | 4 |  |  |
| 2 | Pistolet do klejenia na gorąco.Dane techniczne:- średnica kleju: min. 11,2mm;- moc: 200 - 250W;- zasilanie: 230V – 50Hz;- wydajność: min. 12 g/min.;- do zastosowań profesjonalnych i amatorskich;- klei PVC, PP, PE, materiał, ceramikę, drewno, karton, skórę; |  | szt. | 2 |  |  |
| 3 | Wkrętarko-wiertarka akumulatorowa 18V.Dane techniczne:- napięcie zasilania: 10,8 V (12 V max);- typ akumulatorów: Li-ion; obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 4,0 Ah;- prędkość obr. na biegu jałowym: bieg 1: 0 – 450 (max. 500) obr./min bieg, 2: 0 – 1700 (max. 2000) obr./min.;- maks. średnica wiercenia w stali: 10 mm;- maks. średnica wiercenia w drewnie: 21 mm;- maks. moment obr. miękki / twardy: min. 14/min. 30 Nm;- wkręt do drewna: Ø 5,1 mm x 63 mm;- wkręt do elementów metalowych: M6;- zakres mocowania: 0,8 - 10 mm;- wymiary (długość całkowita): 170 - 190 mm, - waga (EPTA): max. 1,5 kg. |  | szt. | 3 |  |  |
| 4 | Zestaw naświetlacz Halogen LED min. 50W, stojak pojedynczy, uniwersalny teleskopowy statyw roboczy przeznaczony głównie do naświetlaczy i świateł roboczych.Napięcie zasilania 220-240V, moc min. 50W, rodzaj lampy: wewnętrzne/zewnętrzne, barwa światła biała neutralna. Strumień świetlny 4500 - 5000lm, temperatura barwowa 4000 - 4500K, materiał aluminium/szkło/metal/plastik. Typ diod SMD 2835, kąt świecenia 120°, współczynnik oddawania barw CRI Ra > 80, wymiary 15 - 20x14,5 - 15cm.Stopień ochrony IP IP65, żywotność 25000h, warunki pracy od -20 do +45°C.Ilość cykli włącz/wyłącz 15000, wymiar: wys. całkowita 155cm, szer. 87cm (odległość mierzona między 2 nogami przy maksymalnym rozstawie). |  | szt. | 2 |  |  |
| 5 | Młoto-wiertarka udarowa. Dane techniczne:- napięcie akumulatora: 18 - 20V, pojemność akumulatora: 2.0 – 2,5Ah, - typ akumulatora: Li-Ion;- prędkość obrotowa bez obciążenia (1/2bieg): 0–460 (max. 500)/0–1800 (max. 2000) /min.;- maks. liczba udarów: 27000/min.;- moment obrotowy (miękki/twardy/maks.): min. 28/50/50Nm;- liczba zakresów momentu obrotowego: 20+2;- maks. średnica wiercenia w aluminium: 13mm;- maks. średnica wiercenia w drewnie: 35mm;- maks. średnica wiercenia w stali: 13mm;- maks. średnica wiercenia w murze: 13mm;- maks. średnica wkrętów: 10mm;- zakres mocowania uchwytu wiertarskiego min./maks.: 1,5/13mm.  |  | kpl. | 2 |  |  |
| 6 | Wiertarko-wkrętarka.Dane techniczne:- napięcie akumulatora: 18 - 20V;- pojemność akumulatora: 2.0 – 2,5Ah;- prędkość bez obciążenia: 1. bieg: 0-550 (max. 600)obr./min, 2. bieg: 0-2000 (max. 2500)obr./min.;- częstotliwość udaru: 1. bieg: 0-9350 (max 9500)ud./min, 2. bieg: 0-34000 (max. 35000)ud./min.;- maksymalny moment obrotowy (twardy/miękki): 70/27Nm;- uchwyt wiertarski: 1.5-13mm;- maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 40mm;- maksymalna średnica wiercenia w metalu: 13mm;- maksymalna średnica wiercenia w murze: 13mm;- wymiary (DxWxSz): max. 190x203x67mm;- masa: max. 1,6 kgWyposażenie podstawowe:- 2 akumulatory XR 18V 2.0 – 2,5Ah- ładowarka wielonapięciowa XR- kufer transportowy TSTAK, zaczep do paska, uchwyt magnetyczny.  |  | kpl. | 3 |  |  |
| 7 | Szlifierka kątowa.Dane techniczne:- moc pobierana max.1000 W, moc użyteczna 800 - 900 W;- technologia akumulatorów Li-Ion, napięcie 18 V;- pojemność akumulatora 5.0 Ah, ilość akumulatorów min. 2;- prędkość bez obciążenia 8000 - 9000 obr/min.;- maks. średnica tarczy 125 mm, gwint wrzeciona M14;- masa do 1,8 kg, długość do 310 mm.  |  | kpl. | 1 |  |  |
| 8 | Szlifierka kątowa.Dane techniczne:- wyposażona w silnik o mocy 900-1000W; - wyposażona w blokadę wrzeciona;- wyposażona w płynną, elektroniczną regulację obrotów;- tarcza szlifireska o średnicy 125 - 150 mm;- wykonana z materiałów wysokiej jakości. |  | szt. | 3 |  |  |
| 9 | Młot udarowo-obrotowy akumulatorowy.Dane techniczne:- szybka ładowarka GAL 1880CV;- 2 akumulatory GBA 18 - 20V min. 5.0Ah;- napięcie akumulatora 18V;- energia udaru min. 2,4J;- uchwyt stanowiskowy SDS plus.- w zestawie walizka narzędziowa. |  | Szt. | 1  |  |  |
| 10 | Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z udarem.Dane techniczne:- urządzenie wykonane w technologii bezszczotkowej;- zasilanie akumulatorowe 18 - 20V Li-Ion system XR; - udaroodporna, kompaktowa i lekka konstrukcja;- odporna, metalowa przekładnia z regulacją momentu obrotowego;- wbudowane oświetlenie LED;- regulacja prędkości obrotowej: 0 – 2000 obr./min., obroty prawe/lewe;- samozaciskowa głowica;- typ silnika: bezszczotkowy o mocy ok. 1200 - 1500W;- moment obrotowy: powyżej 65Nm;- sprzęgło: stopniowe – dokręcanie, udar, wiercenie;- uchwyt wiertarski: 1,5 – 13mm;- waga robocza; 2 – 2,5 kg.- komplet roboczy umieszczony w dedykowanym pojemniku.Wyposażenie: - 2 x akumulator min. 5.0 Ah;- ładowarka;- walizka transportowa. |  | Szt. | 1 |  |  |
| 11 | Latarka - reflektor akumulatorowy LED. Duży, silny reflektor/latarka o zasilaniu akumulatorowym umożliwiająca oświetlenie otoczenia pracy na dość dużą odległość o solidnym, trwałym korpusie odpornym na warunki atmosferyczne.Latarka powinna umożliwiać wielogodzinną pracę na jednym akumulatorze, który powinien być kompatybilny ze źródłami zasilania stosowanymi w elektronarzędziach.Dane techniczne:- silny strumień światła z możliwością regulacji natężenia, źródło światła LED,- natężenie światła: regulowane w zakresie od kilkuset do 1000 lm;- możliwość oświetlenia wąskiej przestrzeni na dużą odległość;- ergonomiczny uchwyt do trzymania latarki w dłoni;- możliwość ustawienia latarki na podłożu;- regulowana głowica oświetleniowa (kąt oświetlenia w pionie); - wydajność – nie mniej niż 8h na jednym ładowaniu;- odporna na udary obudowa;- wodoodporność na zachlapanie i opady atmosferyczne;- zasilanie: akumulatorowe 18 - 20V Li-Ion systemu XR;- klasa ochrony: nie mniej niż IP54;- masa robocza do 0,65kg;Wyposażenie: - akumulator;- ładowarka. |  | Szt. | 2 |  |  |
| 12 | Szlifierka kątowa. Dane techniczne:- pobór mocy max. 1400 W;- prędkość obr. na biegu jałowym od 2.800 do 1.000 min-1;- średnica ściernicy 125 mm;- gwint wrzeciona M 14×2;- ciężar do 2,5 kg.Wyposażenie standardowe:- osłona tarczy, uchwyt boczny;- kołnierz mocujący, nakrętka kołnierzowa;- klucz do nakrętek czołowych;- ściernica zgrubna.. |  | Szt. | 1 |  |  |
| 13 | Wykrywacz przewodów elektrycznych. Dane techniczne:- dokładność pomiaru - 1mm;- głębokość produktu - 32mm;- głębokość wykrywania (kable pod napięciem) - 50mm;- głębokość wykrywania (metale nieżelazne) - 80mm;- głębokość wykrywania (metale żelazne) - 120mm;- typ reakcji alarmu - alarm wizualny;- liczba funkcji - 3;- napięcie zasilania max. 9V;- przewodowy/bezprzewodowy - bezprzewodowy;- rodzaj baterii/akumulatora - PP3 (6LR61);- wyświetlacz cyfrowy;- źródło zasilania - zasilanie bateryjne;- wymiary: szer. do 90mm, wys. 170mm, waga do 270g;- materiał - tworzywo sztuczne. |  | szt. | 1 |  |  |
| 14 | Akumulatorowa szlifierka kątowa.Dane techniczne:- wymiary: do ‎30 x 23 x 12 cm, waga do 2,40 kg;- rozmiar - Ø max. 125mm;- materiał‎ - metal;- napięcie - ‎max. 18 W;- moc – max. 700 W. |  | szt. | 1 |  |  |
| 15 | Szlifierka kątowa akumulatorowa.Dane techniczne:- napięcie akumulatora 18V;- wibracje na ramionach - szlifowanie drobne 4.4 m/s2; - maksymalna średnica tarczy: 125mm;- moc użytkowa max. 800W;- waga do 1,8 kg;- typ akumulatora: Li-lon, kompatybilny z wiertarką udarową z poz. 16;- ładowarka. |  | szt. | 1 |  |  |
| 16 | Wiertarka udarowa akumulatorowa.Dane techniczne:- napięcie akumulatora 18V;- typ akumulatora: Li-lon, kompatybilny ze szlifierką akumulatorową z poz. 15;- siła min. 2,0J;- liczba udarów: 5100 - 5500 ud/min.;- prędkość obrotowa 1800 - 2000 obr/min.- uchywt wiertarski: SDS Plus;- waga do 4 kg. |  | szt. | 1 |  |  |
| 17 | Szlifierka stołowa. Dane techniczne:- mocy max. 350W;- waga do 10kg;- prędkość obrotowa bez obciążenia min. 3000 obr/min. |  | szt. | 1 |  |  |
| 18 | Młotowiertarka akumulatorowa. Dane techniczne:- napięcie zasilania akumulatora 10,8-12,0V;- typ akumulatorów – Li-ion, akumulator i ładowarka w komplecie;- technologia CXT – Compact Extreme Technology (cechuje się większą trwałością, mniejszymi gabarytami przy większej pojemności i szybkim czasie ładowania);- dwa tryby pracy: wiercenie, wiercenie z udarem;- uchwyt narzędziowy SDS Plus;- obudowa przekładni pochłaniająca wibracje;- przełącznik kierunku obrotów prawo / lewo;- obsługiwane akumulatory – 1,5 / 2,0 / 4,0 Ah;- prędkość obrotowa na biegu jałowym – 0-850 obr./min.;- częstotliwość udarów na biegu jałowym – 0-4900 ud./min.;- energia udaru – 1J;- maksymalna średnica wiercenia w stali – 10 mm;- maksymalna średnica wiercenia w betonie – 14 mm.  |  | szt. | 4 |  |  |
| 19 | Akumulatorowa szlifierka kątowa. Dane techniczne:- napięcie zasilania max. 18,0 V; - system zasilania LXT 18 V - typ akumulatorów Li-ion, akumulator i ładowarka w komplecie;- funkcja antyrestart zabezpiecza przed przypadkowym uruchomieniem;- zabezpieczenie przeciążeniowe (sygnalizowanie miganiem kontrolek);- prędkość obrotowa (rpm): min. 11000 obr./min.;- średnica tarczy 125 mm;- średnica otworu tarczy: 22 - 23 mm;- gwint wrzeciona M 14  |  | szt. | 2 |  |  |
| 20 | Młotowiertarka.Dane techniczne:- napięcie 230V;- maksymalna moc 880W;- energia udaru 3,0 - 3,2J;- maksymalna liczba obrotów 4000;- typ uchwytu SDS Plus.  |  | szt. | 1 |  |  |
| 21 | Wkrętarko-wiertarka akumulatorowa.Dane techniczne:- napięcie akumulatora min. 12V; - typ akumulatorów Li-ion; - obroty 20 - 30Nm.  |  | szt. | 1 |  |  |
| 22 | Młotowiertarka akumulatorowa.Dane techniczne:- energia udaru 2,0 - 2,4J;- maksymalna częstotliwość udaru 4350/min.; - prędkość obrotowa 0-980 (RPM); - w komplecie dwa akumulatory 18V/4Ah, typ akumulatorów Li-ion;- maksymalna średnica wiercenia w betonie 24 mm;- ciężar urządzenia do 3,6 kg;- walizka transportowa. |  | szt. | 1 |  |  |
| 23 | Wyrzynarka akumulatorowa, urządzenie do cieć okrągłych i poprzecznych.Dane techniczne:- napięcie akumulatora max. 18V;- pojemność akumulatora 5,0 – 5,5Ah; - typ akumulatora li-ion, waga do 650g; - system SDS;- stała prędkość obrotowa; - wyposażona w światło LED. W zestawie:- 3 szt. brzeczotów: 1 Stichsageblatt T 224 D, Stichsageblatt T 308 BP,  Stichsageblatt T 144 DP; - łapacz wiórów; - opakowanie L-BOXX. |  | 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