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 kg  Wyposażenie 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