Nazwa Wykonawcy (pieczątka) **Załącznik nr 1.1. do SIWZ**

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dla części 1**

12 / Oświadczam/y, iż oferowany przez nas urządzenia spełniają wymagania zawarte w Załączniku nr 2 do SIWZ -Opis przedmiotu zamówienia ( OPZ)

Poniżej podaję/podajemy informacje dotyczące oferowanego rozwiązania oraz oznaczeniami identyfikacyjnymi określającymi oferowany sprzęt w sposób jednoznaczny i nie budzący wątpliwości, w tym marka, typ, model sprzętu (jeśli występują i dotyczy to rozwiązania).

**UWAGA**

1. Zamawiający żąda wypełnienia poniższej tabeli, zgodnie z dyspozycją Zamawiającego, przy czym kolumna 4 dotyczy zgodności oferowanych parametrów z wymaganiami zawartymi w Opisie Przedmiotu zamówienia,
2. W przypadku niepodania przez Wykonawcę żądanych danych dotyczących oferowanego elementu systemu, oferta jako nieodpowiadająca treści SIWZ, zostanie odrzucon

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa**  *Uwaga! Wymaga uzupełnienia* | |  | | | **Liczba sztuk w zestawie** | **Minimalne parametry** | | | | | **Potwierdzenie spełnienia wymagania**  *Wymaga uzupełnienia przez Wykonawcę* |
| Maszyna do cięcia płytek  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | | Ręczna maszyna do cięcia płytek | | | 1 | Zakres cięcia 450-1300mm, po przekątnej min. 300x300 mm do 800x800mm  Podstawa aluminiowa lub stalowa  Maksymalna grubość cięcia 20mm  Średnica kółka min. 20mm  Wyposażona w kątownik oraz prowadnice kątownika  Blokadę głowicy tnącej  Boczne kółka do transporu | | | | |  |
| Zestaw narzędzi akumulatorowych  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | | Zestaw narzędzi akumulatorowych | | | 2 | Zestaw narzędzi w skład którego wchodzą urządzenia o parametrach:  1 sztuka akumulatorowa wkrętaka -zakrętarka udarowa:  Moment obrotowy min. 160 Nm  Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora  Napięcie zasilania min. 18/V  Prędkość obrotowa na biegu jałowym w zakresie 0-3000 obr/min  Max. Moment obrotowy min 165 Nm  Możliwość dokręcania śrub standardowym w przedziale m5-m16  Typ akumulatora Li-Ion  Rodzaj silnika: szczotkowy  1 sztuka akumulatorowa wiertarko - wkrętarka udarowa:  Ilość biegów min. 3  Max zdolność wiercenia w stali min. 13mm  max. Zdolność wiercenia w drewnie min. 65mm  max. Zdolność wiercenia w betonie min. 16mm  Zakres mocowania 1,5 - 13mm  Napięcie zasilania 18V  Hamulec silnika  Kontrola prędkości obrotowej  Zmiana kierunku obrotu  Mechaniczna przekładnia biegów  Typ akumulatora Li-Ion  Rodzaj silnika: szczotkowy  Dioda lLED  1 sztuka akumulatorowa pilarka akumulatorowa  Napięcie akumulatora min. 18V  Typ akumulatora Li-Ion  Średnica tarczy tnącej min. 165mm  Prędkość obr. Bez obciążenia min. 3500 obr/min  wyposażenie: prowadnica równoległa, osłona tarczy  Dioda LED  1 sztuka akumulatorowa szlifierka kątowa  Napięcie zasilania 18V  Typ akumulatora Li-Ion  Rodzaj silnika: szczotkowy  Dioda LED  Prędkość obrotowa na biegu jałowym min. 11000 obr/min  wyposażenie: uchwyt boczny, kołnierz mocujący, klucz do nakrętki kontrującej, osłona tarczy, sprzęgło, | | | | |  |
|  | |  | | |  | 1 sztuka akumulatorowa piła szablasta  Napięcie zasilania 18V  Typ akumulatora Li-Ion  Rodzaj silnika: szczotkowy  Dioda LED  Częstotliwość skoków na biegu jałowym 0-3000 sk/min  Skok brzeszczotu min. 32mm  Maksymalna głębokość cięcia w drewnie: min. 250mm  Maksymalna średnica cięcia rur min, 130mm  Prędkość obrotowa na biegu jałowym min. 11000 obr/min  wyposażenie: brzeszczot do stali oraz do drewna  Dodatkowe akcesoria zestawu to: 3 akumulatory zapasowe, ładowarka do akumulatorów, latarka akumulatorowa, | | | | |  |
| Akumulatorowa wiertarko – wkrętarka  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | | Akumulatorowa wiertarko - wkrętarka | | | 2 | Napięcie zasilania 18V  Typ akumulatora Li-Ion  Rodzaj silnika: szczotkowy  Dioda LED  Minimalna prędkość obrotowa bez obciążenia na biegu jałowym:  1 bieg: 0-400 obr./min  2 bieg: 0-2000 obr./min  Częstotliwość udarów na biegu jałowym:  1 bieg: 0-6.000 obr./min  2 bieg 0-30.000 obr./min  Maksymalna średnica wiercenia:  W stali: min. 13 mm  W drewnie: min. 76 mm  W betonie: min. 16 mm  Wyposażenie dodatkowe:  2 akumulatory zapasowe  Ładowarka do akumulatorów  Walizka wykonana z plastiku typu ABS  Instrukcja obsługi w języku polskim | | | | |  |
| Latarka akumulatorowa  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | | Latarka akumulatorowa | | | 2 | Napięcie akumulatora min. 14V  Typ akumulatora: Li-Jon  Natężenie światła min. 900 lx  Czas świecenia min. 10 h | | | | |  |
| Akumulatorowa wiertarko – wkrętarka  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | | Akumulatorowa wiertarko - wkrętarka | | | 4 | Napięcie zasilania 18V  Typ akumulatora Li-Ion  Rodzaj silnika: bezszczotkowy  Prędkość obrotowa na biegu jałowym w zakresie:  1 Bieg  0 - 400 obr./min  2 Bieg  0 - 1.500 obr./min  Zakres mocowania: 1,5 – 13 mm  Maks. średnica wiercenia: w stali    min. 13 mm  Maks. średnica wiercenia: w drewnie min. 38 mm  Podzespoły przekładni wykonane z metalu  Płynna regulacja prędkości obrotowej spustem włącznika  Szybkomocujący jedno tulejowy uchwyt wiertarski  Zwiększona trwałość mech. zmiany trybu pracy - zmiana trybu pracy za pomocą pierścienia  Dioda LED oświetlająca obszar roboczy  16- stopniowa regulacja momentu obrotowego + wiercenie  2 – biegowa przekładnia mechaniczna  Walizka  2szt. akumulatorów zapasowych  Ładowarka do akumulatorów  Zestaw bitów | | | | |  |
| Zestaw kluczy płasko – oczkowych  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | | Zestaw kluczy płasko - oczkowych | | | 1 | materiał: stal chromowo - wanadowa  Zestaw zawiera następujące klucze  6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm (po 1 sztuce) | | | | |  |
| Komplet wkrętaków precyzyjnych  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | |  | | | 2 | Zestaw wkrętaków składający się z 37 elementów  Olejoodporna powiercenia uchwytów  Namagnesowane końcówki  W skład zestawu wchodzą:  - Wkrętaki płaskie: 8x150 mm, 6x100 mm, 5x75 mm, 6x38 mm, 2.5x40 mm, 3.0x40 mm  - Wkrętaki krzyżowe: PH3x150 mm, PH2x100 mm, PH1x75 mm, PH2x38 mm, PH00x40 mm, PH0x40 mm  - Wkrętaki TORX: T5x40 mm, T6x40 mm, T7x40 mm, T8x40 mm,  - Uchwyt do bitów;  - Bity (20szt) 4 mm, 5 mm, 6 mm, PH1, PH2, PH3, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, T10, T15, T20, T25, T30, T40, H3, H4, H5, H6; | | | | |  |
| Zamiatarka ręczna  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | | Zamiatarka ręczna | | | 1 | Urządzenie do zamiatania podłóg o parametrach:  Napęd szczotki: ręczny  Pojemność zbiornika min 50l  Szerokość robocza min. 750mm  Waga max. 15kg  Wydajność: min. 2600m2/ | | | | |  |
|  | Szlifierka mimośrodowa  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Szlifierka do zastosowań profesjonalnych w tym szlifowania i polerowania | | 1 | | | Prędkość obrotowa regulowana w przedziale min 300 maks 800 (ob/min)  Talerz szlifierski z mocowaniem umożliwiającym szybką zmianę bez połączeń śrubowych - system zaciskowy  Pobór mocy nie większy niż 800W  Ciężar nie większy niż 3 kg  Szybkie mocowanie materiału ściernego - bez klejenia i zaciskania  Przyłącze do odsysania pyłu  Prędkość obrotowa ruchu mechanizmu mimośrodowego w przedziale min 3000 maks. 7200 obr/min  Walizka lub inne  Walizka wykonana z materiału typu ABS, wyposażona w chwyt do przenoszenia oraz zatrzaski umożliwiające systemowe łączenie z innymi walizkami narzędziowymi | | |  | | |
|  | Zestaw montażowy  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Zestaw narzędzi akumulatorowych wraz z walizką typu CASE w tym:  Wiertarko - wkrętarka 1 szt  Wyrzynarka - 1 szt  Akumulatory zapasowe - 2 szt  Ładowarka - 1sz  Akcesoria dodatkowe 1 kpl | | 2 zestawy | | | | **Akumulatory:**  Napięcie min. 18V  Pojemność min 5 Ah  typ: Litowo - jonowy  Funkcja chłodzenia  System bluetooth  **Ładowarka do baterii:**  Wskaźnik LED stanu naładowania  Prąd ładowania min 5A  Napięcie wejściowe 220-240V  Możliwość ładowania akumulatorów typu Li-Ion  **Akcesoria dodatkowe:**  Uchwyt do bitów  Zapasowe brzeszczoty do wyrzynarki  Gwarancja min. 2 lata  Walizka wykonana z materiału typu ABS, wyposażona w chwyt do przenoszenia oraz zatrzaski umożliwiające systemowe łączenie z innymi walizkami narzędziowymi |  | | |
|  |  |  | |  | | | |
|  | Wkrętarka akumulatorowa  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Wkrętarka akumulatorowa wielofunkcyjna | | 2 | | | | Napięcie akumulatora min maks. 11V  Ilość biegów min. 2  Średnica wiertła do drewna/stali min 12/8mm  Regulacja momentu obrotowego w zakresie min 0.2 maks. 4 Nm  Pojemność akumulatora min. 2,5 Ah  Dodatkowy akumulator zapasowy  Uchwyt do bitów z zestawem podstawowych bitów  Ładowarka do akumulatorów  Kaseta z bitami typu torx: (po 3 sztuki w zakresie TX - 10 do TX 50) 2 szt  Standardowy zestaw bitów min. 8 szt wraz z uchwytem magnetycznym 2 szt  Gwarancja min. 2 lata  Walizka wykonana z materiału typu ABS, wyposażona w chwyt do przenoszenia oraz zatrzaski umożliwiające systemowe łączenie z innymi walizkami narzędziowymi |  | | |
|  | Pakiet montażowy  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Zestaw urządzeń do przeprowadzania montażu | | 1 | | | | Wyposażenie zestawu:  rękojeść wkrętaka  uchwyt narzędziowy magnetyczny uchwyt bitów  długi magnetyczny uchwyt bitów  adapter wiertarki  Zestaw nawiertaków  Zestaw wierteł  nawiertak z ogranicznikiem głębokości  wiertło centrujące z  końcówka do wkręcania i wykręcania haków  Zestaw długich bitów min 10 szt zestaw krótkich bitów min 40 szt.  Walizka wykonana z materiału typu ABS, wyposażona w chwyt do przenoszenia oraz zatrzaski umożliwiające systemowe łączenie z innymi walizkami narzędziowymi |  | | |
|  | Odkurzacz mobilny  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Mobilny odkurzacz przemysłowy | | 1 | | | | Wielkość przepływu maks min. 3700 l/min  Długość przewodu zasilającego izolowanego gumą: min 7 m  Pojemność zbiornika min 24l  Gniazdo wtykowe o mocy przyłączeniowej maks. 240 W  Ciężar maks. 14,5kg  System automatycznego włanczania/wyłanczania elektronarzędzi  Możliwość pracy na morko i na sucho  Zapasowe worki filtrujące 5szt  Zestaw zdalnej obsługi bluetooth 2 szt  Możliwość pracy w systemie bluetooth  Dodatkowy zestaw do czyszczenia w tym: wąż ssący, rura zagięta, ssawka do szczelin, pędzel ssący  1 szt  Separator pyłów 1 szt  Gwarancja min. 2 lata  Odrębna walizka dla zestawu do czyszczenia oraz separatora pyłów |  | | |
|  | Odkurzacz mobilny  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Mobilny odkurzacz przemysłowy | | 1 | | | | Wielkość przepływu maks min. 3800 l/min  Długość przewodu zasilającego izolowanego gumą: min 7m  Pojemność zbiornika min 45l  Gniazdo wtykowe o mocy przyłączeniowej maks. 240 W  Ciężar maks. 20 kg  System automatycznego włanczania/wyłanczania elektronarzędzi  Możliwość pracy na morko i na sucho  Zapasowe worki filtrujące 5szt  Uchwyt do mocowania Szlifierek  Gwarancja min. 2 lata  Możliwość pracy w systemie bluetooth |  | | |
|  | Mobilny warsztat  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Wózek wyposażony w koła umożliwiający szybkie przemieszczenie podstawowych narzędzi pracy | 2 | | | | | Średnica kółek nie mniejsza niż 100mm  Udźwig min. 90kg  Stół roboczy  Szuflada na narzędzia o udźwigu min. 15kg  Wysokość robocza maks. 900mm  Wymiary stołu: min. 400 x 350 mm |  | | |
|  | Frezarka górnowrzecieniowa  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Narzędzie do frezowania | 1 | | | | | Pobór mocy maks. 1600W  Prędkość obrotowa na biegu jałowym w przedziale min. 9000 maks 24 000 obr/min  Średnica uchwytu zaciskowego w przedziale 5 - 13mm  Głębokość frezowania min. 70mm  Regulacja głębokości frezowania za pomocą pokrętła  Przyłącze do odsysania pyłu  Przewód zasilający odpinany  Klucz do wymiany frezów  Łapacz wiórów  Prowadnica boczna  Adapter prowadzący  Gwarancja min. 2 lata  Walizka wykonana z materiału typu ABS, wyposażona w chwyt do przenoszenia oraz zatrzaski umożliwiające systemowe łączenie z innymi walizkami narzędziowymi |  | | |
|  | Frezarka do połączeń  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Narzędzie do wykonywania połączeń stolarskich w zestawie | 1 | | | | | Możliwość wykonywania otworów wpustowych, podłużnych  Możliwość ustawienia standardowych głębokość frezowania  Przewód zasilający odpinany  Pobór mocy maks. 450W  Prędkość obrotowa na biegu jałowym min 24 000 obr/min  Maksymalna głębokość frezowania 30mm  Frez umożliwiający zastosowanie kołków połączeniowych o średnicach w zakresie 4-10mm  Możliwość frezowania po skosie  Wyposażenie dodatkowe: prowadnica, przykładnica do listem, przykładnica poprzeczna, zestaw frezów  Zestaw łączników drewnianych do połączeń stolarskich w tym:  4 x20 mm  5x30 mm  6x40 mm  8x40 mm  8x50 mm  10x50 mm  frezy 4, 5, 6, 8, 10 mm  Walizka wykonana z materiału typu ABS, wyposażona w chwyt do przenoszenia oraz zatrzaski umożliwiające łączenie z innymi walizkami narzędziowymi |  | | |
|  | Ukośnica przesuwna  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Mobilna Piła stołowa | 1 | | | | | Elektroniczny system regulacji prędkości obrotowej wraz z kontrolą temperatury  Pobór mocy min. 1500W  Prędkość obrotowa na biegu jałowym w przedziale min 1300 maks. 3600 obr/min  Średnica tarczy pilarskiej min. 250 mm  Głębokość cięcia w przedziale 0 - 120mm  Kąt nachylenia min 45st  Kąt skosu min 50st  Przyłącze do odsysania pyłu  Wysokość robocza maks. 90cm  Wskaźnik laserowy prowadzenia cięcia  System szybkiego - zaciskowego wymiany tarczy  Stół roboczy składany wyposażony w koła do szybkiego transportu pilarki  Zaciski mocujące  Prowadnica teleskopowa ze skalą  Regulowana podpórka do długich materiałów  Tarcza pilarska uniwersalna  Gwarancja min. 2 lata |  | | |
|  | Zagłębiarka | Pilarka ręczna w zestawie | 1 | | | | | Elektroniczny system regulacji prędkości obrotowej wraz z kontrolą temperatury  Pobór mocy min. 1200W  Prędkość obrotowa na biegu jałowym w przedziale min 1800 maks. 6000 obr/min  Średnica tarczy pilarskiej min. 150 mm  Głębokość cięcia min. 50mm  Zakres regulacji kątowej w przedziale min 1- maks. 50%  Przyłącze do odsysania pyłu  System szybkiego - zaciskowego wymiany tarczy  Odpinany przewód zasilający  Akcesoria dodatkowe:  Tarcza pilarska min. 45 zębów 1 szt  Szyna prowadząca aluminiowa o długości min 1m 1 szt  Szyna prowadząca aluminiowa o długości min 2.2 m 1 szt  Walizka wykonana z materiału typu ABS, wyposażona w chwyt do przenoszenia oraz zatrzaski umożliwiające systemowe łączenie z innymi walizkami narzędziowymi  Dodatkowy zestaw wyposażenia w tym: 2 ściski, nakładka zabezpieczająca, kątomierz, elementy do łączenia szyn, skrzynia transportowa  Gwarancja min. 2 lata |  | | |
|  | Zestaw walizek narzędziowych  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Zestaw walizek - pojemników do przechowywania narzędzi podręcznych oraz materiałów eksploatacyjncyh | 1 | | | | | Zestaw pojemników w tym:  Pojemnik do przechowywania drobnych części z przegródkami - 1 szt  Wkłady do pojemników na drobne części 4 szt  Pojemnik rozkładany w wyjmowanymi wkładami 2 szt  Pojemnik 3 piątrowy do przechowywania materiałów eksploatacyjnych - 2 szt  Wózek do przewożenia pojemników - 2 szt  Parametry dla wszystkich pojemników:  Materiał: ABS  Uchwyt - rączka do przenoszenia pojemnika  System zatrzasków umożliwiających trwałe łączenie poszczególnych pojemników |  | | |
|  | Stół wielofunkcyjny wraz z akcesoriami  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Stół wielofunkcyjny wraz z akcesoriami | 2 | | | | | Ciężar Min 20 - maks. 30,00 kg  Maks. szerokość obrabianego elementu  Do 800,00 mm  Wymiary stołu: W przedziale długość 1000 - 1200mm x szerokość 700 - 8000 mm Wysokość stołu po złożeniu nie większa niż 2000 mm, po rozłożeniu nie większa niż 900 mm. Maks. obciążenie  min. 120,00 kg  Materiał: aluminium  Dodatkowe wyposażenie: zderzak przesuwny  Przykładnica kątowa  Zacisk stolarski 6 szt |  | | |
|  | Mobilna lampa robocza  *Producent :*  *Model:*  *Nazwa:*  (jeżeli dotyczy) | Mobilna lampa robocza | 2 | | | | | rozmieszczenie diod umożliwiające uzskanie kątu rozpraszania światła min. 170°  Barwa światła: 5000K  Żywotność diód: min. 9000 godzin  Klasa obudowy: min IP 55  Długość przewodu: min 4m  Ciężar maks. 4kg  Gwarancja min. 2 lata  Statyw do lampy wys. Min 1.5 m  Walizka wykonana z materiału typu ABS, wyposażona w chwyt do przenoszenia oraz zatrzaski umożliwiające systemowe łączenie z innymi walizkami narzędziowymi |  | | |