Załącznik A do Formularza Oferty

 ................................................

 pieczęć firmy Wykonawcy

**Zapotrzebowanie asortymentowo - ilościowe/ Formularz cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa materiału** | **Opis przedmiotu zamówienia/ Dane techniczne\*\*** | **Ilość sztuk** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto****[zł]** | **Wartość brutto\*****[zł]** |
| 1. | **Wiertarka udarowa** | Typ zasilania: elektryczne,Moc: 600 W – 750 W,Prędkość obrotowa: 2800 – 3000 rpm,Walizka transportowa: nie,Typ uchwytu: samozaciskowy,Ilość biegów: 1,Ogranicznik prędkości obrotowej: tak,Udar: tak,Max śred. mocowania wiertła: 13 mm,Wyposażenie podstawowe: Rękojeść dodatkowa, Ogranicznik głębokości wiercenia, Napięcie elektryczne 230V, Wydajność nominalna 600W – 750W, Moc wyjściowa 301W, Liczba udarów przy nominalnej prędkości obrotowej: 45000÷54 000 min-1,Gwint przyłączeniowy uchwytu narzędziowego: 1/2” – 20 UNF,Średnica wiercenia w betonie: 13 mm,Średnica wiercenia w drewnie: 25 mm,Średnica wiercenia w stali: 13 mm,Średnica wiercenia w murze: 15 mm | 54 |  |  |  |
| 2. | **Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa 14,4V 1,5 Ah** W zestawie:akumulator-2 szt.ładowarka,bit dwustronny | Zasilanie: akumulatoroweNapięcie akumulatora: 14,4V,Pojemność akumulatora: 1,5AhTyp ogniw: Li-ionPrędkość obrotowa(1 bieg): 0-3900 obr./min,Prędkość obrotowa (2 bieg): 0-1000 obr/min,Uchwyt samozaciskowy: 1-10 mm,Liczba momentów obrotowych: 20;Twardy moment obrotowy: 48 NmMiękki moment obrotowy: 30 NmAkumulator: 14,4V 1,5Ah Ładowarka,Dwustronny bit,Walizka | 60 |  |  |  |
| 3. | **Skrzynka narzędziowa 20”**  | Wzmocniona konstrukcja przystosowana do intensywnej eksploatacji,Aluminiowa rączka na całej długości skrzynki,Możliwość zamknięcia na 2 kłódki,Uchwyt poziomicy w wieku,Wyjmowana tacka, Wzmocnione narożniki,Rozmiar skrzynki 20” | 54 |  |  |  |
| 4. | **Pilarka tarczowa** | Pobór mocy(W): 1200 - 1500,Prędkość obrotowa bez obciążenia (obr./min.): 0-5000, Średnica tarczy (mm): 185,Średnica otworu w tarczy (mm): 20,Max. głębokość cięcia przy 90°/45° (mm): 65/43,Blokada włącznika: nie,Współpraca z odkurzaczem: tak,Walizka: nie | 61 |  |  |  |
| 5. | **Opryskiwacz ciśnieniowy 8l.** | Ciśnienie 3- 3,5 bar,Pojemność 8,0 lDługość lancy z rączką 55 - 60 cm,Pasek z regulowaną długością,Zawór bezpieczeństwa,Duży kielich,Wysoki tłok,Elastyczny wąż dł. min. 130 cm,Zasięg rozpylania min. 300 cm | 68 |  |  |  |
| 6. | **Sekator do konarów 780 mm** | Długość całkowita: **780 mm,**Materiał: **stal,**Ostrza ze stali węglowej CS1050,Max średnica cięcia: **44 mm,**Waga: około 2kg | 42 |  |  |  |
| 7. | **Sekator ogrodowy** | Maks. średnica cięcia: 20 mm / 0,79 cal,Rodzaj: DwuostrzowyGórne ostrze: powłoka antyadhezyjna,Dolne ostrze: powłoka antyadhezyjna,Ostrze: precyzyjny szlif,Rączka antypoślizgowa,Materiał uchwytu: tworzywo sztuczne | 12 |  |  |  |
| 8. | **Siekiera z klinem** | Długość całkowita: 700mm,Długość obucha: 195mm,Trzonek: drewno hikorowe, lakierowany,Obuch wykonany z wysokiej jakości stali narzędziowej,Masa: 2kg | 34 |  |  |  |
| 9. | **Kask ochronny dla pilarzy z nausznikami** | Kask ochronny zgodny z EN397,Osłona twarzy zgodna z EN166 i EN1731,Słuchawki ochronne zgodne z EN352-3 | 27 |  |  |  |
| 10. | **Pas transportowy 4t/9m** | Napinacz z hakiem 0,5m + pas z hakiem 8,5 m,Wytrzymałość 4T, 4000 daN na opasaniu, 2000 daN w naciągu,Szerokość taśmy: 50 mm,Maksymalna rozciągliwość: 7%,Etykietki obszywane na około,Pas wykonany zgodnie z normą: EN 12195-2 | 52 |  |  |  |
| 11. | **Przedłużacz bębnowy 25m, 4x230V, 3x1,5** | Bęben z tworzywa sztucznego na ocynkowanym stelażu,Uchwyt z prowadnicą do zwijania i rozwijania kabla,1 wtyczka 2P+T 16 A/230 V,4 gniazda wtykowe z atestem CEBEC, z zabezpieczeniem przed dziećmi oraz zabezpieczeniem termicznym w przypadku przegrzania i przeciążenia,Długość kabla: 25 m,Oznaczenie kabla: H05VV-F 3G1,5,Ø bębna: 240 mm,Z pokrywą : Tak | 75 |  |  |  |
| 12. | **Zestaw narzędziowy 1/4" 56 szt.** | Grzechotka z 72 zębami i skokiem roboczym co 5 stopni,Walizka z tworzywa sztucznego,Materiał: CrV6140, CrV6150, CrV50BV30,Rozmiar: 1/4",Ilość elementów: 56,12 nasadek 1/4" długość 25mm: 4/4,5/5/5,5/6/7/8/9/10/11/12/13mm,8 nasadek 1/4" długość 50mm: 6/7/8/9/10/11/12/13 mm, 6 nasadek TORX: E4/E5/E6/E7/E8/E10 ,2 przedłużki 1/4" 76 mm, 152,4 mm redukcja 1/4"(F) x 3/8"(M),Przedłużka elastyczna 1/4" 150 mm,Grzechotka 1/4" 150 mm, 72 zęby,Pokrętło wkrętakowe 1/4" 150 mm,Pokrętło przesuwne 1/4" 150 mm, Przegub Cardana 1/4" ,Adapter do końcówek, 3 końcówki wkrętakowe krzyżowe Philips: PH1/PH2/PH3, 3 końcówki wkrętakowe krzyżowe Pozidriv: PZ1/PZ2/PZ3, 4 końcówki wkrętakowe płaskie: 3/4/5,5/6,5 mm,6 końcówek wkrętakowych sześciokątnych: 3/4/5/6/7/8 mm,3 klucze imbusowe HEX: 1,5/2/2,5 mm,7 końcówek wkrętakowych TORX: T8/T10/T15/T20/T25/T30/T40 | 78 |  |  |  |
|  | Wartość ogółem netto(suma pozycji 1-12)……………………………… | Wartość ogółem brutto (suma pozycji 1-12)………………... ………………... |

Uwaga:

\* Wartość brutto (zł) należy wyliczyć od wartości netto, tj. wartość netto (zł) + podatek VAT

\*\* Ilekroć w opisie przedmiotu zamówienia występują nazwy konkretnych elementów, wyrobów lub określenia (parametry techniczne) sugerujące wyroby, elementy konkretnych firm, producentów Wykonawca winien uznać, iż podano produkty przykładowe, a Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania elementów, wyrobów, materiałów równoważnych o właściwościach, parametrach technicznych nie gorszych niż przyjęto w opisie przedmiotu zamówienia.

 ………………………………………………..............

 (pieczęć i podpis osoby uprawnionej do

 składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)