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: akumulatorowe  Napięcie akumulatora: 14,4V,  Pojemność akumulatora: 1,5Ah  Typ ogniw: Li-ion  Prędkość 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 Nm  Miękki moment obrotowy: 30 Nm  Akumulator: 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 l  Długość 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: Dwuostrzowy  Górne 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)