

### Zmodyfikowany opis przedmiotu zamówienia

| L.p. | Rodzaj asortymentu   | Ilość sztuk | Wymagane parametry   |
|------|--|-------------|--|
| 1.   | Kask hełm ochronny BHP<br>siatka nauszniaki pilarz<br>osłona swe | 66          | Klasyczny zestaw ochronny z kaskiem, osłoną twarzy i nausznikami. Osłona siatkowa z metalu, regulowane nauszniaki ochronne i pasek na karku regulowany prostym pokrętle. Oznakowanie CE. Dane produktu Masa: 800 g   |
| 2.   | Wózek transportowy<br>magazynowy młynarka 250<br>kg              | 72          | Uniwersalny, metalowy wózek transportowy o maksymalnym ładunku 250kg.<br>Antypoślizgowe uchwyty z zabezpieczeniem, metalowe zabezpieczenie kół, wzmocniona rama, koła z bieżnikiem, wytrzymała, płaska, stalowa platforma  |
| 3.   | Klucze płaskie polerowane<br>6-22                                | 79          | Wykonane ze stali chromowo wanadowej, polerowane, trwała powłoka chromowa zabezpieczająca przed korozją, S-48242: 6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22 mm,  |
| 4.   | Zestaw wkrętaków<br>ślusarskich do pobijania                     | 8           | Uchwyt na klucz sześciokątny grot na całej długości rękojeści (do pobijania) silnie magnetyczna końcówka płaska 6,0 x 100mm, 8,0 x 150mm końcówka PH 2 x 100mm, PH 3 x 150mm   |
| 5.   | Komplet kluczy nasadowych<br>1/4"-1/2" 94 części                 | 3 komplety  | Kpl. kluczy nasadowych 1/4"-1/2" 94szt.<br>.S04H52494S<br>ZESTAW NASADEK 1/4": S04H21L, 13szt. - nasadki 1/4" 6kt.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm, S04HD21, 8szt. - nasadki długie 1/4" 6kt.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm<br>R3702, 1szt. - grzechotka 1/4" 48-zębów, S24H2, 2szt. - przedłużki 1/4" L-50, L-100<br>S23H21130, 1szt. - pokrętło z przetyczką 1/4" ,S15H240, 1szt. - przegub 1/4"<br>S28H1 (S26H2150), 1szt. - pokrętło wkrętakowe 1/4", 3szt. - klucze ampulowe gięte: 1.5, 2, 2.5mm<br>ZESTAW NASADEK 1/2"<br>S04H4, 17szt. - nasadki 1/2" 6kt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32mm, S04HD4, 5szt. - nasadki długie 1/2" 6kt.: 14, 15, 17, 19, 22mm, R3704, 1szt. - grzechotka 1/2" 48-zębów, S24H4, 2szt. - przedłużki 1/2" L-125, L-250, S17H4, 2szt. - nasadki do świec 1/2" : 16 i 21mm, S16H3812, 1szt. - redukcja 3/8" (F) x 1/2" (M), S15H4, 1szt. - przegub 1/2", 1szt. - adapter 1/2" x 5/16", Końcówki 1/4", 18szt. końcówek typu bit (L-32mm): Ampulowe: 3, 4, 5, 6mm Torx: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30 Płaskie: 4, 5.5, 6.5mm Krzyżakowe: PH1, PH2 |

|    |   |    |  |
|----|---|----|--|
|    |   |    | <p>POZI: PZ1, PZ2, Końcówki 5/16",<br/> 16szt. końcówek typu bit (L-30mm): Ampulowe:<br/> 7, 8, 10, 12, 14mm Torx: T40, T45, T50, T55<br/> Płaskie: 8, 10, 12mm Krzyżakowe: PH3, PH4<br/> POZI: PZ3, PZ4</p>   |
| 6. | Odkurzacz uniwersalny<br>Makita VC2012l | 3  | <p>Uniwersalny odkurzacz do pracy na mokro i na sucho.<br/> Pojemność zbiornika: 20 l, Wymiary (D x S x W):<br/> 390 x 395 x 505 mm, Moc znamionowa: 1000 W,<br/> Długość przewodu zasilającego: 7,5 m, Waga (EPTA): 7 kg,<br/> Maks. podciśnienie: 210 mbar, Maks. przepływ powietrza:<br/> 3600 l/min, Klasa filtracji pyłów „L”<br/> Automatyczne gniazdo zanikowe 2600 W.<br/> Technika Push &amp; Clean - ręczne otrząsanie filtra.<br/> Automatyczne włączanie / wyłączenie odkurzacza po uruchomieniu elektronarzędzia<br/> Funkcja dmuchawy. Wkład filtrujący (harmonijkowy) wykonany z polietylenu (PET) zabezpieczający turbinę przed kurzem oraz drobnymi zanieczyszczeniami.<br/> Worek na pył z włókniny pozwalający na zbieranie wilgotnych zanieczyszczeń bez obawy o jego uszkodzenie. Przechowywanie węża za pomocą elastycznego pasa gumowego.<br/> Specjalny pojemnik do przechowywania osprzętu. Płaska pokrywa górna umożliwiająca położenie elektronarzędzia.<br/> 20-litrowy pojemnik ze stali nierdzewnej z dwoma kołami i dwoma kółkami samonastawnymi zapewniającymi stabilność i mobilność.</p> |
| 7. | Myjka ciśnieniowa karcher<br>k3 home    | 3  | <p>ciśnienie maksymalne: 120 bar, maksymalny wydatek wody: 380 l/h, lanca Vario Power z płynną regulacją ciśnienia, maksymalna temperatura doprowadzanej wody: 40°C, moc znamionowa: 1600 W, zasilanie: sieciowe 230 V, waga: 6,4 kg, wąż ciśnieniowy o długości 6 m</p>   |
| 8. | Komplet kluczy Stanley 75 cz.           | 10 | <p>Materiał wykonania: Chrom-wanad, Ilość sztuk w opakowaniu: 75, Typ kluczy i końcówek nasadowych: Nasadowe i końcówki wkrętakowe , Zestaw 75 szt.: 9 x nasadka 1/4": 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10 mm; 9 x nasadka 3/8": 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 mm; 9 x nasadka 1/2" 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27, 30, 32 mm; 5 x nasadka 1/4" długa: 8, 9, 10, 11, 12 mm; 5 x nasadka 3/8" długa: 13, 14, 15, 17, 19 mm; 1 x nasadka 3/8" do świec: 16 mm; 1 x nasadka 1/2" do świec: 21 mm; 3 x rękojeść z grzechotką: 1/4", 3/8", 1/2"; 1 x rękojeść 1/4" typu wkrętak 150 mm; 1 x przedłużka 1/4", 75 mm; 2 x przedłużka 3/8": 75, 150 mm; 2 x przedłużka 1/2": 75, 250 mm; 3 x przegub uniwersalny: 1/4", 3/8", 1/2"; 2 x reduktor 3/8"-1/4" i 3/8"-1/2"; 1 x 1/4" rękojeść przesuwna; 1 x adapter do końcówek; 1 x adapter sześciokątny; 3 x Pł: 4, 5,5, 7 mm; 3 x Ph: 1, 2, 3</p>  |

|     |                                      |   |   |
|-----|--------------------------------------|---|---|
|     |                                      |   | mm; 3 x Pz: 1, 2, 3; 5 x Torx: T10, T15, T20, T25, T30; 5 x końcówka sześciokątna: 4, 5, 6, 7, 8 mm   |
| 9.  | Kosiarka spalinowa Honda HRG 466SKEP | 1 | <p>Kosiarka samobieźna o szerokości koszenia 46 cm, do trawników o powierzchni do 1000 m<sup>2</sup>. 55 litrowy kosz, silnik HONDA GCV 160 z układem automatycznego ssania, 6-cio stopniową regulację wysokości cięcia. Wyposażona w system Versamow Selective składający się z podwójnych noży oraz wbudowanej w obudowę zaślepki kanału wyrzutu trawy do kosza, która uruchamiana jest jedną dźwignią. System HONDA BLADE-BRAKE® - specjalna blokada bezpieczeństwa, zatrzymująca nóż tnący już po 1/2 obrotu.</p> <p>Podwójny układ noży – system MicroCut® , Szerokość cięcia: 46 cm, Typ silnika: 1 cylindrowy, 4 taktowy OHC , Model silnika Honda: GCV 160, Obroty noża tnącego obr/min: 2850, Zakres wysokość cięcia: 20 - 74 mm, Liczba stopni regulacji wysokości ciecicia: 6 stopni , Rodzaj mechanizmu regulacji: skokowa każdej osi, Wymiar kół (przedni/tylni) w mm: 178 / 212, System ułatwiający start EASY START: z automatycznym ssaniem, Napęd: 1 biegowy, Typ korpus: blacha stalowa z powłoką lakierniczą , Pojemność kosza: 55 l, Kosz: tekstylen, Masa: 32,0 kg, Wymiary: 1470 X 497 X 980.</p> |
| 10. | Kosa spalinowa Makita EBH 341U       | 1 | <p>Kosa spalinowa ,4-suwowa kosa przeznaczona do ciężkich zastosowań w lesie i na terenach zielonych. Wyposażona w uchwyt wielofunkcyjny typu kierownica i komfortową uprząż z poduszkami i podwójnymi ramiączkami. Posiadająca silnik gwarantujący niską emisję spalin, system obiegu oleju oraz pompkę zasysającą paliwo. Standardowe narzędzie tnące: 3-zębny nóż tnący, 2-żyłkowa głowica tnąca, pojemność Skokowa: 33,5 cm<sup>3</sup>, moc silnika: 1,07 kW (1,45KM), gwint wrzeciona: M10 x 1,25LH, pojemność zbiornika: 0,65 l, paliwo: E95, wymiary (DxSxW): 1810x620x500 mm, waga (bez elementu tnącego, osłony i paliwa): 7,1 kg</p>   |
| 11. | Nożyce do żywopłotu Makita DUH651Z   | 1 | <p>Wymiary (długość całkowita): 1135 mm, Długość ostrza: 65 cm, Napięcie zasilania: 2 x 18 V, Typ akumulatorów: Li-ion ,Obsługiwane akumulatory: 1,5 / 2,0 / 3,0 / 4,0 / 5,0 / 6,0 Ah, Waga (EPTA): 4,7 - 5,5 kg, Częstotliwość skoków: 1000 - 1800 /min</p> <p>Cechy produktu : Technologia XPT - podwyższona odporność na pył i wilgoć , dwa akumulatory 18 V</p> <p>5 różnych ustawień rękojeści , doskonałe wyważenie, ergonomicznie zaprojektowana rękojeść</p>  |

|     |   |    |  |
|-----|---|----|--|
| 12. | Wiertarka udarowa Bosch GSB 1300        | 13 | <p>Dane techniczne</p> <p>Moc nominalna 550 W, Prędkość obrotowa bez obciążenia 0 – 2.800 obr./min, Moc na wyjściu 270 W, Waga 1,8 kg,</p> <p>Nominalny moment obrotowy 1,5 Nm, Gwint przyłączeniowy uchwyty narzędziowego 43, Zakres mocowania uchwyty wiertarskiego min./maks.1,5 – 13 mm, Wymiary narzędzia (szerokość) 66 mm, Wymiary narzędzia (długość) 262 mm,</p> <p>Wymiary narzędzia (wysokość) 253 mm, Liczba udarów przy nominalnej prędkościobrotowej0 – 41.800 min-1</p> <p>Zakres wierceń</p> <p>Ø wiercenia w betonie 13 mm, Ø wiercenia w drewnie 25 mm, Ø wiercenia w stali 10 mm,Ø wiercenia w murze 13 mm</p>  |
| 13. | Zestaw pneumatyczny 8 szt. Stanley      | 3  | Zestaw pneumatyczny: pistolet do pompowania z manometrem, pistolet do przedmuchiwania, pistolet do ropowania, pistolet do malowania / lakierowania, wąż spiralny 5m, 3 końcówki do pompowania  |
| 14. | Kompresor Sprężarka 50l ZVA 50 370l/min | 3  | <p>Dwucylindrowa sprężarka tłokowa smarowana olejem o jednym stopniu sprężania wyposażona w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- żeliwny cylinder, tłoki ze stopu aluminium, zawory ze stali nierdzewnej, Zbiornik 50 litrów pomalowany proszkowo i zabezpieczony antykorozyjnie wyposażony w: zawór spustu kondensatu, Wyłącznik ciśnieniowy (presostat) z zaworem odciążającym, Reduktor ciśnienia z manometrem posiada gniazdo szybkozłącza, Wytrzymałe koła jezdne poprawiają mobilność sprężarki</li> </ul> <p>Parametry Techniczne: Zasilanie - 230 V, Pojemność zbiornika - 50 Litrów, Ilość tłoków – 2, Ilość stopni sprężania – 1, Wydajność teoretyczna - 370 l/min, Wydajność efektywna - 255 l/min, Ciśnienie maksymalne - 8 Bar, Silnik - 2,2 kW (3,0 KM), Waga: 40 kg</p> |
| 15. | Myjka k2 Compact Home                   | 2  | <p>Ciśnienie (bar/MPa) maks. 110 / maks. 11,</p> <p>Wydajność tłoczenia (l/h) maks. 360,</p> <p>Maksymalna temperatura doprowadzanej wody (°C) maks. 40, Moc przyłącza (kW) 1,4</p> <p>Wydajność powierzchniowa (m<sup>2</sup>/h) 20 ,Ciężar bez wyposażenia (kg) 3,7 Wymiary (dł. x szer. x wys.) (mm) 180 x 219 x 389</p>  |

Zamawiający zaznacza, iż użyte w opisie przedmiotu zamówienia przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczalne jest składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne, które spełniają wszystkie minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne wymienione w opisie przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego. Zastosowanie materiałów oraz rozwiązań równoważnych w żadnym

stopniu nie może obniżać standardu i zmniejszać zasad oraz rozwiązań funkcjonalnych i technicznych przyjętych w opisie przedmiotu zamówienia lub w rozwiązaniach alternatywnych. Przy czym Wykonawca zobowiązany jest wykazać w treści złożonej oferty ich równoważność załączając stosowne opisy techniczne i/lub funkcjonalne.