

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

na zakup i dostawę do siedziby Placówki Terenowej KRUS w Przeworsku
fabrycznie nowych, dobrej jakości narzędzi i akcesoriów
z przeznaczeniem na nagrody dla rolników – laureatów konkursów organizowanych przez KRUS
oraz zwiększających bezpieczeństwo pracy w gospodarstwie rolnym

1. Pas transportowy – 131 sztuk.

Pas transportowy 5T 12M z napinaczem RICHMANN C5012, przeznaczony do zabezpieczania przewożonego ładunku, wykonany z taśmy poliestrowej ($\leq 7\%$) o szerokości 50 mm. Dozwolone jest mocowanie na wprost (2500 daN) lub opasanie (5000 daN) transportowanych przedmiotów. Dodatkowy ergonomiczny uchwyt zwiększający komfort napinania pasa. Odporny na większość środków chemicznych takich jak: smar, oleje, kwasy. Wykonany z wysokiej jakości stali z dodatkowymi wzmacniającymi wytłoczeniami. Spełniający normy EN12195-2:2000 oraz posiadający znak jakości GS i TUV.

2. Rękawice ochronne – 194 pary.

Rękawice ochronne RR-CUT3 REIS powlekane lateksem z przędzy HDPE o współczynniku odporności na rozdarcie 4, zakończone ściągaczem, lateks odporny na detergenty oraz kwasy, każda para pakowana w osobną torebkę. Zgodne z normami EN388 (poziomy odporności: 3 3 4 3) i EN420.

3. Sekator nożycowy – 112 sztuk.

Uniwersalny, jednoręczny sekator nożycowy CELFAST IDEAL, przeznaczony do cięcia świeżych gałęzi i pędów, maksymalna średnica cięcia 16 mm, rączki pokryte powierzchnią SAFETOUCH, blokada otwarcia, ostrze pokryte powłoką nieprzywierającą, sprężyna ze stali nierdzewnej.

4. Przedłużacz bębnowy – 128 sztuk.

Przedłużacz bębnowy PLAST-ROL Standard Line HO5Vv-F 3XI 4Xgs /+Termik/, kolor pomarańczowy, długość 10 m, stopień ochrony IP20, przekrój kabla: $3 \times 1 \text{ mm}^2$, materiał: tworzywo sztuczne, prąd znamionowy: 10A, obciążenie: 2300 W, uziemienie, liczba gniazd ze stykiem ochronnym: 4, liczba żył: 3.

5. Szpadel prosty – 111 sztuk.

Szpadel prosty IDEAL PRO CELFAST, przeznaczony do pracy w twardej glebie, posiadający hartowaną indukcyjnie ostrzoną głowicę ze sprężystej stali borowej wzmocnioną przetłoczeniami, rączkę kompozytową z włóknem szklanym oraz owalny trzonek. Głowica szpadla wyposażona w integralną, trwałą metalową podstawkę na stopę, zapewniającą podparcie przy wbijaniu. Ergonomiczny trzonek pokryty wytrzymałą powierzchnią antypoślizgową. Długość 1200 mm, waga 1,9 kg, kod 40-203.

6. Zestaw kluczy płasko-oczkowych wygiętych – 115 zestawów.

Zestaw kluczy płasko – oczkowych polerowanych wygiętych STALCO PERFECT, 6-22 mm, 12 elementów, Combination spanner set, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej, powłoka antykorozyjna, S-76772: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 22 mm.

7. Wózek magazynowy platformowy – 74 sztuki.

Wózek magazynowy platformowy HIGHER ML-902, składany, dwukołowy, młynarka, maksymalne obciążenie: 90 kg, waga: 4,30 kg, koła gumowe (PP + EVA) o średnicy 150 mm, wymiary po złożeniu: 70 x 40 x 18 cm, wymiary po rozłożeniu: 111 x 40 x 40 cm, wymiary platformy: 35,5 x 24,5 cm, teleskopowy wysuwany uchwyt, system szybkiego składania platformy.

8. Zestaw kluczy nasadowych – 9 zestawów.

Zestaw kluczy nasadowych 1/2" i 1/4" NEO TOOLS (nr ref. 10-066) składający się ze 110 elementów, wykonanych ze stali chromowo-wanadowej. W skład zestawu wchodzi grzechotki 1/2" i 1/4" (trwały mechanizm zapadkowy – 90 zębów) z odgiętymi, ergonomicznymi rękojeściami. Zestaw zawiera pakiet nasadek sześciokątnych o dwóch długościach, z tłoczonymi napisami (w rozmiarach od 4 do 32 mm), nasadek Torx (E4 – E24) oraz końcówek wkrętownych (płaskie, krzyżowe, sześciokątne, Torx). Uzupełnieniem całości jest szeroki pakiet akcesoriów. Wertykalne umieszczenie elementów w walizce. Klucze we walizce z tworzywa sztucznego z metalowymi zatraskami i poręcznym uchwytem. 25-letnia gwarancja oraz certyfikat TÜV Rheinland M+T. Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.): 30,00 x 9,00 x 38,50 cm, waga: 7.15 kg. Przedłużka w zestawie: 1/4" 2 szt.: 50 mm i 100 mm. Nasadka w zestawie: 1/2", sześciokątne, 17 szt.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 mm. Nasadka w zestawie: 1/2", długie, rozmiary: 14, 15, 17, 19, 22 mm. Uchwyt w zestawie: 1/4", uchwyt wkrętowny do bitów. Końcówki wkrętakowe w zestawie: bity na nasadkach 1/4" 18 szt.: TX8, TX10, TX15, TX20, TX25, TX27, TX30, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6, PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5, SL7. Końcówki wkrętakowe w zestawie: bity 5/16" 17 szt.: TX40, TX45, TX50, TX55, TX60, HEX7, HEX8, HEX10, HEX12, HEX14, PH3, PH4, PZ3, PZ4, SL8, SL10, SL12. Adapter w zestawie: 1/2", adapter do bitów 5/16". Grzechotka w zestawie: 1/4", 90 zębów, przełącznik kierunku obrotów. Nasadka w zestawie: do świec 1/2": 16 mm, 21 mm. Klucze imbusowe w zestawie: 1.3, 1.5, 2, 2.5 mm. Pokrętło w zestawie: 1/4" pokrętło typ "T". Pokrętło w zestawie: 1/2" pokrętło typ "T". Grzechotka w zestawie: 1/2", 90 zębów, przełącznik kierunku obrotów. Przedłużka w zestawie: 1/2" 2 szt.: 125 mm i 250 mm. Przegub w zestawie: 1/4", uniwersalny. Przegub w zestawie: 1/2", uniwersalny. Nasadka w zestawie: 1/4" sześciokątne, 13 szt.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 mm. Nasadka w zestawie: 1/4" długie sześciokątne 8 szt.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 mm. Nasadka w zestawie: nasadki Torx 1/2" 8 szt.: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E24. Nasadka w zestawie: nasadki Torx 1/4" 5 szt.: E4, E5, E6, E7, E8.

9. Lampa akumulatorowa – 9 sztuk.

Lampa akumulatorowa uchylna RICHMANN C6815 + 3 diody LED z regulacją mocy natężenia światła. Regulacja mocy natężenia światła przyciskiem + lub -, moc 5 W, dioda COB LED, ładowarka 230V/5V USB, akumulator 3,7V – 2600mAh – Li, moc światła 400 + 180 lumenów, lampa powlekana tworzywem ABS, magnetyczna podstawa, haczyk do zawieszenia, klips do zawieszenia np. na pasku, kabel usb do ładowania lampy, lampa z 5-cio poziomym wskaźnikiem naładowania baterii oraz wyjściem USB mogąca służyć jako powerbank.

10. Zestaw multinarzędziowy – 2 zestawy.

Zestaw multinarzędziowy Stalco S-54011. Zestaw kluczy nasadowych i płasko oczkowych 55 elementów 1/4" i 1/2" oraz kluczy płasko oczkowych w opakowaniu z tworzywa sztucznego, wykonanych ze stali stopowej chromowo-wanadowej. Zestaw w dedykowanej walizce z tworzywa sztucznego z przegrodami na poszczególne narzędzia. Grzechotki z płynnym, siedemdziesięciodwu stopniowym mechanizmem zapadkowym umożliwiającym pracę w miejscach trudno dostępnych.

11. Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa z walizką – 2 zestawy.

Wiertarko-wkrętarka, DEDRA DED7880 18V, 1,5Ah Li-ion, uchwyt 0,8-10mm, 2 biegi, 30Nm, 21+1 nastaw momentu obrotowego, LED, przeznaczona do wiercenia i wkręcania w takich materiałach jak drewno, metal czy tworzywa sztuczne. Urządzenie wyposażone w akumulator o pojemności 1,5 Ah w technologii litowo-jonowej o napięciu 18 V. Obudowa wykonana z nylonu z domieszką włókna szklanego. Podgumowany uchwyt. Dodatkowe oświetlenie LED. Elektryczny hamulec wrzeciona. Uchwyt do paska. Prędkość obrotowa (1 bieg): 0-400 obr./min., prędkość obrotowa (2 bieg): 0-1350 obr./min. Czas ładowania: 1 h. Waga: 2,1 kg. Ładowarka. Dedykowana walizka.

12. Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa – 2 sztuki.

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa DEDRA SAS+ALL DED7040, przeznaczona do wkręcania i wiercenia w takich materiałach jak drewno, metal, plastik, tworzywa sztuczne. Obudowa wykonana z nylonu z domieszką włókna szklanego, podgumowany uchwyt, dodatkowe oświetlenie LED, moment obrotowy 35Nm, zasilanie akumulatorowe 18V, typ uchwytu samozaciskowy 10mm, ilość biegów 2, obroty prawo/lewo, sprzęgło, 19+1 nastaw momentu obrotowego, waga 1,40 kg. Przybliżony czas pracy dla akumulatora 2.0Ah DED7032: 270 szt. wkrętów do drewna 6x60mm. Przybliżony czas pracy dla akumulatora 4.0Ah DED7034: 640 szt. wkrętów do drewna 6x60mm. 1xAkumulator o pojemności 2.0Ah. Akumulator wykonany w technologii litowo-jonowej, co pozwala doładowywać baterie w dowolnym momencie bez efektu pamięci. 3 diody umieszczone na obudowie akumulatora informujące o bieżącym stanie naładowania (100%\50%\wymaga ładowania). Dolna część obudowy pokryta gumą. Ładowarka sieciowa DED7038. Baterię 2.0Ah naładuje w ciągu 1h, natomiast baterię 4.0Ah w 2h, a 5.0Ah w 2h20min. Ładowarka wyposażona w dwie diody: jedna informująca o podłączeniu do sieci, druga informująca o zakończonym procesie ładowania baterii.

Uwaga!

Podane w opisie nazwy własne narzędzi i akcesoriów należy traktować jako wzorcowe, których Zamawiający użył w celu precyzyjniejszego określenia przedmiotu zamówienia, jednocześnie dopuszczając zastosowanie narzędzi i akcesoriów innych producentów o parametrach równoważnych. Przez produkt równoważny Zamawiający rozumie produkt posiadający co najmniej takie same lub wyższe parametry jak produkt wzorcowy wskazany w opisie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca, który zaoferuje produkt równoważny zobowiązany jest dołączyć do oferty specyfikację lub kartę produktu równoważnego w celu potwierdzenie spełnienia wymagań określonych przez Zamawiającego.