



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



www.rpo.kujawsko-pomorskie.pl

Mój region w Europie

Część II

Załącznik nr II

Miejsce dostawy: Zespół Szkół im Waleriana Łukasińskiego w Skępem ul. Wymyślińska 2, 87-630 Skępe.

Pracownia produkcji rolniczej

1.	Bruzdomierz	Przyrząd składający się z dwóch listew, które mogą się przesuwać wzdłuż siebie, a jedna z nich jest wyskalowana z podziałką co 1 cm (od 0 do 35) służący do oceny jakości wykonanej orki, wykonany z metalu zabezpieczonego przed korozją.	1
2.	PH metr elektroniczny	Miernik elektroniczny zasilany baterią, do pomiaru pH podłoża i gleby. Zakres pomiarowy wartości pH: 0 do 13 pH, rozdzielczość - wartość pH: 0.01 pH, dokładność wartości pH: $\pm 0,1$ pH. W zestawie: elektroda pomiarowa, roztwór kalibracyjny 4 pH/7 pH torba ochronna, instrukcja obsługi, bateria. Z funkcją automatycznego wyłączenia, wskaźnikiem niskiego poziomu baterii.	1
3.	Termometr/higrometr elektroniczny	Przyrząd elektroniczny umożliwiający dokładne rejestrowanie pomiarów temperatury i wilgotności, a także ich monitorowanie. Umożliwia odczytanie temperatury i wilgotności wewnątrz / na zewnątrz z ostatnich 12 h, prognozy i tendencji pogodowej Wyposażony we wskaźnik wyczerpania baterii, baterie, etui, instrukcję obsługi. Możliwość ustawienia na stole	1
4.	Wilgotnościomierz gruntu	Przyrząd umożliwiający dokładne dokonanie pomiaru wilgotności gleby w przedziale minimum 20-80%.	1
5.	Miara zoometryczna	Do określania przyrostu masy ciała u bydła i trzody chlewnej, wykonana z tworzywa sztucznego, posiadająca automatyczne zwijanie taśmy, dł. min. 2.5m, ze specjalnie opracowaną dwuczęściową skalą pozwalającą na wyznaczanie wagi zarówno trzody jak i bydła. Do miary dołączona instrukcja jak dokonywać pomiarów.	3
6.	Manometr do pomiaru ciśnienia w ogumieniu	Urządzenie cyfrowe, wyposażone w czytelny wyświetlacz LCD i posiadające funkcje automatycznego wyłączenia z możliwością wskazywania w 4 różnych jednostkach ciśnienia : Bar , Kg/cm ² , KPa oraz PSI. Zakresy pomiarowe : 0-100PSI , 0,15-7Bar, 0-700Kpa, 0,15-7Kg/cm ² , bateria w komplecie, automatyczne wyłączenie.	3
7.	Zestaw narzędziowy	Zestaw minimum 24 kluczy płasko oczkowych o rozmiarach od 6 do 32 mm, wykonane z materiału chromowo-vanadowego - stal narzędziowa, zapakowane w etui z tworzywa sztucznego lub innego trwałego materiału,	2 kpl

		<p>- zestaw kluczy nasadowych, wykonane z materiału chromowo-vanadowego - stal narzędziowa, zapakowany w praktyczną walizkę czarną lub niebieską. W skład zestawu wchodzi minimum 90 następujących elementów: Nasadki 1/2": 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30,32mm. Nasadki długie 1/2":14, 15, 17, 19mm. Nasadki do świece 1/2": 16, 21m. Nasadki 1/4": 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm. Nasadki długie 1/4": 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13mm.</p> <p>Nasadki 1/4"z bitami: torx (T8,10,15,20,25,30), imbus (3,4,5,6mm), PZ (1,2), PH (1,2), Płaskie (4,5.5,7mm). Bity: Imbus (6,8,10,12,14mm), PH (3,4), Płaskie (8,10,12mm), PZ (3,4), torx (T40,45,50,55). Wkrętak 1/2"do nasadek i bitów. Adapter do bitów 1/2". Grzechotki 1/2"i 1/4". Przedłużki 1/2"(125,250mm) oraz 1/4"(50,100mm), przedłużka gięta 1/4"(150mm), przelotka 1/2", pokrętło typ t z kwadratem zabierającym 1/4", przeguby cardana 1/2"i 1/4", imbusy typ L(1.5,2,3mm).</p> <ul style="list-style-type: none"> - szczypce uniwersalne, - szczypce seegera, - klucz nastawny do rur 1-1.5", - nitownica z zestawem nitów, - po dwa wkrętaki płaskie (8,12 mm), krzyżowe (3 i 4), - młotek 1-1.5 kg. i odpowiedni do masy młotka przecinak, - wiertarka ręczna z kompletem wiertel do drewna, metalu i betonu (rozmiar wiertel od 4 do 22 mm, - szlifierka kątowa średnica tarczy 230, zasilanie 230V, moc 2000-2400W - szczelinomierz, suwmiarka, przymiarnik metryczny, taśma miernicza zwijana minimum 25 metrów, dalmierz, szczotka druciana. 	
--	--	--	--