



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



### Załącznik nr 1 do SIWZ

Rz.272.1.9.2019

*Specyfikacja techniczna sprzętu w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę wyposażenia do pracowni szkolnych w Technikum Nr 1 w Zespole Szkół Nr 1 i Technikum Nr 2 w Zespole Szkół Nr 2 w Aleksandrowie Kujawskim z podziałem na 3 zadania”.*

**Zadanie Nr 1 „Dostawa nawigacji agrotroicznej do pracowni maszyn w Technikum Nr 1 w Zespole Szkół Nr 1 w Aleksandrowie Kujawskim”.**

Lp.	Nazwa urządzenia	Minimalne parametry wybranego elementu urządzenia	Ilość
1.	Nawigacji agrotroicznej	<p><b>1.Panel nawigacyjny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wyświetlany ekran pojemnościowy o przekątnej 10 cali</li> <li>-system operacyjny Android</li> <li>-kompatybilny z Precisin-IQ™</li> <li>-wydajny czterordzeniowy procesor</li> <li>-kontrola produktu ISO</li> <li>-wskaźnik IQ stawki podstawowej i kontroli selekcji</li> <li>-wifi i bluetooth kompatybilny</li> <li>-kompatybilny z Trimble Ag ( w tym transfer bezprzewodowy)</li> <li>-zwarta konstrukcja ekonomiczna w kabinie</li> <li>-system montażu RAM</li> <li>-łatwa instalacja</li> <li>-możliwość rozbudowy o szereg dostępnych licencji na dodatkowe funkcje</li> </ul> <p>Funkcje NAV -900</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-kompaktowy zintegrowany w jednym odbiorniku wysokiej dokładności i sterowniku sterowania</li> <li>-wbudowany wysokiej dokładności IMU ( kompensacja terenu)</li> <li>-technologia Trimble Maxwell 7 GNSS</li> </ul>	1 szt.



Fundusze Europejskie  
Program Regionalny



Rzeczpospolita  
Polska



Województwo  
Kujawsko-Pomorskie



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny

	<p>-wiele opcji montażu, w tym montaż fabryczny i szybkie odblokowanie, co ułatwia przenoszenie między pojazdami.</p> <p><b>2.Automatyzacja jazdy</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- automatyczne prowadzenie pojazdu, co pozwala na zwiększenie komfortu , zmniejszenie zmęczenia, poprawę precyzji działania oraz wykonanie prac polowych przez mniej doświadczonych operatorów</li><li>- instalacja silnika elektrycznego w kolumnie kierownicy pozwala na bardziej dokładne i bardziej precyzyjne prowadzenie pojazdu</li></ul> <p>3.Opcja automatycznego zawracania na uwróciach.</p> <p>4.Sygnał korekcyjny umożliwiający pracę z dokładnościami &lt;3,8 cm.</p> <p>5.Montaż urządzenia na wskazanym przez Zamawiającego ciągniku.</p> <p>6.Gwarancja producenta</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



Zadanie Nr 2– „Dostawa kosiarki bijakowej tylnej do warsztatów szkolnych w Technikum Nr 1 w Zespole Szkół Nr 1 w Aleksandrowie Kujawskim”.

Lp.	Nazwa sprzętu	Minimalne parametry wybranego elementu sprzętu	Ilość
1.	Kosiarka bijakowa	- szerokość robocza 1,6m - elementy robocze – bijaki -hydrauliczny przesów boczny -wałek przekładnika mocy Gwarancja producenta	1 szt.

**Zadanie Nr 3 – Dostawa wyposażenia do pracowni szkolenych w Technikum Nr 2 w Zespole Szkół Nr 2 w Aleksandrowie Kujawskim”**

Lp.	Nazwa sprzętu	Minimalne parametry wybranego elementu sprzętu	Ilość
1.	Chłodziarko zamrażarka	<p>Kolor Inox</p> <p>Wysokość 200 cm</p> <p>Szerokość 59,5 cm</p> <p>Głębokość 64,2 cm</p> <p>Klasa energetyczna A++</p> <p>Klasa klimatyczna SN-T</p> <p>Klasa zamrażarki */***</p> <p>Pojemność całkowita brutto 377 l</p> <p>Pojemność chłodziarki netto 257 l</p> <p>Pojemność zamrażarki netto 94 l</p> <p>Zdolność zamrażania 4,5 kg/24h</p> <p>Poziom hałasu 42 dB</p> <p>Czas przechowywania w razie braku zasilania 14 godz.</p> <p>Roczny pobór energii 252 kWh</p> <p>Czynnik chłodniczy: R 600 a</p> <p>Gwarancja producenta</p>	1 szt.
2.	Urządzenie do gotowania w niskich temperaturach sios-vide	<p>Wykonany ze stali nierdzewnej.</p> <p>Sonda temperatury, osobna regulacja ustawień sondy.</p> <p>Komora pieca ogrzewana z 4 stron, równomierne rozpraszanie ciepła w komorze.</p> <p>Regulacja temperatury co 1 stopień – temperatura komory od 0 °C do 100 °C.</p> <p>Cyfrowe sterowanie, odczyt czasu, ustawienie temperatury sondy/komory.</p> <p>Prowadnica ze stali nierdzewnej, pasuje do pojemników GN 1/1, rusztów oraz blach o wym. 600 x 400 mm.</p> <p>3 poziomy pieczenia.</p> <p>Moc: 1.2 kW.</p>	1 szt.



3.	Ekspres ciśnieniowo - kolbowy	<p>Zasilanie: 230 V. Wymiary: 495 x 690 x 415 (h) mm Gwarancja producenta</p> <p>Obudowa ze stali PREE BREE SYSTEM (opatentowany proces przygotowania kawy) 2 zespoły zaparacza, z jednym wymiennikiem ciepła dla każdego 2 dysze pary 1 kranik do wrzątku Licznik filiżanek, data i godzina, komunikat o konserwacji Pojemność bojlera: 11,5 l Wymiary: 677x580x523 mm Moc przyłączeniowa: 3,3 kW / 230 V 50 Hz Gwarancja producenta</p>	1 szt.
4.	Zmywarka	<p>Materiał wykonania : stal nierdzewna Sterowanie elektromechaniczne Napięcie - U : 230/400 V Moc grzałki komory : 2 kW Moc grzałki bojlera : 3/4.5 kW Moc zainstalowana : 5.5/7.0 kW Moc elektryczna : 3.4/4.9 kW Napięcie - U : 400/230 V Szerokość - W : 565 mm Głębokość - D : 665 mm Wysokość - H : 835 mm Długość cyklu pracy : 120/180 sek W komplecie kosz do talerzy oraz pojemnik na sztućce Wyposażona w pompę zrzutową</p>	1 szt.

WICESTAROSTA  
ALEKSANDROWSKI

*Adam Potaczek*

CZŁONEK ZARZĄDU

*Małgorzata Wdowczyk*