



OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – DRUGA CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyposażenie	Ilość	Opis przedmiotu zamówienia – minimalne warunki techniczne
1.	<p>Modele, przekroje typowych części oraz zespołów maszyn (Pracownia techniczna - poz. 92, Pracownia metrologii technicznej - poz. 60, Pracownia podstaw pneumatyki z zapleczem - poz. 99, Pracownia podstaw hydrauliki siłowej - poz. 88)</p>	4 szt.	<p>Specyfikacja: Pomoc dydaktyczna przydatna z punktu widzenia uczniów oraz nauczycieli. Przekroje dydaktyczne modeli wykonywane na zamówienie: m.in. przekroje urządzeń mechanicznych tj. silników, skrzyń biegów, siłowników, turbosprężarek itp. Przekroje wykonane są w sposób umożliwiający uczniom poznanie zasady działania poszczególnych urządzeń. Modele dydaktyczne umożliwiające wielokrotny demontaż i montaż różnych podzespołów. Takie rozwiązanie umożliwia uczniom szczegółowe poznanie ich budowy. Zarówno przekroje, jak i modele, umieszczone są na tablicach lub ruchomych platformach wyposażonych w kółka. Gwarancja min. 24 miesiące</p>
2.	<p>Plansze, plakaty dydaktyczne, itp. (Pracownia techniczna - poz. 91, Pracownia metrologii technicznej - poz. 59, Pracownia podstaw pneumatyki z zapleczem - poz. 98, Pracownia podstaw hydrauliki siłowej - poz. 87)</p>	4 szt.	<p>Specyfikacja: Rozmiar: 70 cm x 100 cm Plansze obustronnie laminowane oraz brzegi (górną i dolną) wykończone aluminiowym obrzeżem. Plansze są suchociężalne (można po nich pisać pisakami do białych tablic). Przykładowy zestaw składa się z :</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sterowniki programowalne PLC cz. 1 – sterowniki programowalne PLC cz. 2 – Sensory optyczne cz. 1. – Sensory optyczne cz. 2 – Symbole graficzne elementów elektrycznych – Symbole graficzne elementów elektronicznych – Sensory pojemnościowe cz. 1



		<ul style="list-style-type: none">- Sensory pojemnościowe cz. 2- Sensory indukcyjne cz. 1- Sensory indukcyjne cz. 2- Sensory ultradźwiękowe cz. 1- Sensory ultradźwiękowe cz. 2- Sensory temperatury- Elementy stykowych układów sterowania- Silniki prądu stałego cz. 1- Silniki prądu stałego cz. 2- Silniki prądu przemiennego cz. 1- Silniki prądu przemiennego cz. 2- Silniki prądu przemiennego cz. 3- Budowa silnika asynchronicznego trójfazowego- Rodzaje silników elektrycznych- Gwarancja min. 24 miesiące
--	--	---