

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – CZWARTA CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA

| Lp. | Wypożyczenie | Ilość | Opis przedmiotu zamówienia – minimalne warunki techniczne |
|-----|--|--------|---|
| 1. | 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) | 4 szt. | 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 |
| 2. | 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) | 4 szt. | Specyfikacja: Rozmiar: 70 cm x 100 cm Plansze obustronnie laminowane oraz brzegi (góra i dół) wykończone aluminiowym obrzeżem. Plansze są suchocieralne (można po nich pisać pisakami do białych tablic). Przykładowy zestaw składa się z : <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 |
|--|--|--|---|