

Załącznik nr 1

**Opis przedmiotu zamówienia – zakup i dostawa wyposażenia pracowni gospodarki materiałowej  
do Technikum nr 13 w Radzionkowie  
w ramach projektu Powiatowa Akademia Sukcesu Ucznia Szkoły Zawodowej**

<b>Tytuł Projektu</b>	<b>POWIATOWA AKADEMIA SUKCESU UCZNIA SZKOŁY ZAWODOWEJ</b>		
<b>Nr Projektu</b>	RPSL.11.02.01-24-07G2/17		
<b>Oś priorytetowa</b>	XI Wzmocnienie potencjału edukacyjnego		
<b>Działanie</b>	11.2 Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów		
<b>Poddziałanie</b>	11.2.1. Wsparcie szkolnictwa zawodowego – ZIT Subregionu Centralnego		
<b>Lider Projektu</b>	Powiat Tarnogórski	<b>Partnerzy Projektu</b>	Regionalna Izba Gospodarcza w Katowicach i Fundacja Rozwoju Demokracji Lokalnej

Wyposażenie pracowni gospodarki materiałowej dla technika eksploatacji portów i terminali w Technikum nr 13 w Radzionkowie

Lp.	Sygnatura kosztów	Przedmiot zamówienia	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość sztuk
1	9	<b>Pas spinający</b>	Pas spinający ABT, długość min.: 7000 mm, siła mocowania min. 2000 kg.	<b>3</b>
2	9	<b>Pas spinający</b>	Pas spinający ABT, długość min.: 12000 mm, siła mocowania min. : 4000 kg.	<b>3</b>
3	9	<b>Pas spinający</b>	Pas spinający ABT, długość min.: 5000 mm, siła mocowania min.: 500 kg.	<b>3</b>
4	9	<b>Pojemnik transportowo-magazynowy bez otworów</b>	Pojemnik transportowo-magazynowy, skrzynka plastikowa o wymiarach 600 mm x 400 mm, wysokość min.: 300 mm, masa: do 3,1 kg, posiada atest dopuszczający do kontaktu z żywnością	<b>16</b>
5	9	<b>Pojemnik transportowo-magazynowy</b>	Pojemnik transportowo-magazynowy, o wymiarach 400 mm x 300 mm, wysokość min.: 250 mm, masa: do 1,8 kg.	<b>32</b>
6	9	<b>Pojemnik transportowo-magazynowy</b>	Pojemnik transportowo-magazynowy, o wymiarach 800 mm x 600 mm, wysokość: min. 450 mm, masa: do 8,2 kg, posiada atest dopuszczający do kontaktu z żywnością	<b>6</b>
7	9	<b>Pokrywa plastikowa</b>	Pokrywa plastikowa do pojemnika transportowo-magazynowego, o wymiarach 600 mm x 400 mm, masa: do 1,0 kg	<b>12</b>

		<i>do pojemnika transportowo – magazynowego bez otworów zaoferowanego w pkt. 4</i>		
8	9	<b>Pokrywa plastikowa</b> <i>do pojemnika transportowo – magazynowego zaoferowanego w pkt. 5</i>	Pokrywa plastikowa do pojemnika transportowo-magazynowego, o wymiarach 400 mm x 300 mm, masa: do 0,5 kg	<b>24</b>
9	9	<b>Pokrywa aluminiowa</b> <i>do pojemnika transportowo – magazynowego zaoferowanego w pkt. 6</i>	Pokrywa aluminiowa do pojemnika transportowo-magazynowego, o wymiarach 800 mm x 600 mm, masa: do 2,1 kg	<b>4</b>
10	9	<b>Paleta pełna Euro</b>	Paleta pełna Euro, wymiary 1200 mm x 800 mm, wysokość: do 180 mm, masa: do 20 kg, posiada atest dopuszczający do kontaktu z opakowaniami z żywnością	<b>6</b>
11	9	<b>Paleta plastikowa pełna przemysłowa</b>	Paleta plastikowa pełna przemysłowa, wymiary: 1200 mm x 1000 mm, wysokość: do 170 mm, masa: do 22 kg, posiada atest dopuszczający do kontaktu z opakowaniami z żywnością	<b>2</b>
12	9	<b>Beczka plastikowa</b>	Beczka plastikowa z nakrętką, pojemność min.: 160 l, średnica min.: 600 mm, wysokość: do 1000 mm, masa: do 8 kg, przeznaczona do przechowywania i transportowania artykułów przemysłowych i spożywczych.	<b>1</b>
13	9	<b>Regał paletowy</b>	Regał paletowy, ilość sekcji: na 9 palet, liczba poziomów składowania: 0+2, długość min.: 2750 mm, głębokość min.: 1100 mm, wysokość: od 2200 mm do 2600 mm, nośność palety: od 500 kg do 600 kg, do montażu	<b>1</b>
14	10	<b>Wózek ręczny paletowy z hamulcem PR</b>	Wózek ręczny paletowy, udźwig min.: 2500 kg, długość wideł min.: 1150 mm, podwójne rolki przy widłach, szerokość zewnętrzna wideł: od 520 mm do 540 mm, wysokość podnoszenia min.: 200 mm.	<b>1</b>
15	10	<b>Przegroda z siatki</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Przegroda do półki regału paletowego, głębokość: od 900 mm do 1050 mm. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	<b>1</b>
16	10	<b>Półka z siatki metalowej</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Półka z siatki do regału paletowego, głębokość min.: 1100 mm, szerokość: od 860 mm do 900 mm, nośność: od 600 kg do 900 kg. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego.	<b>1</b>
17	10	<b>Oslona tylna</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Oslona tylna z siatki do regału paletowego, na długość wybranego regału, wysokość: od 450 mm do 1500 mm. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	<b>1</b>



18	10	<b>Metalowa półka</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Półka do regału paletowego, metalowa, głębokość: od 1000 mm do 1100 mm, szerokość: od 300 mm do 500 mm. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	<b>1</b>
19	10	<b>Dodatkowa wkładka poprzeczna</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Wkładka do regału, poprzeczka specjalna, głębokość min.: 1100 mm, nośność: od 300 kg do 800 kg. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego.	<b>1</b>
20	10	<b>Wkładka na półpalety</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Dla regału o głębokości min. 1100 mm wkładka na półpalety, nośność: od 100 kg do 400 kg. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego.	<b>1</b>
21	10	<b>Szyna</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Szyna, drążek do zaczepu drabiny przenośnej, montaż do regału paletowego, na długość wybranego regału. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego.	<b>1</b>
22	10	<b>Drabina + poręcz + uchwyt drążka + łącznik</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Drabina przenośna do regału paletowego z haczykami, wysokość: od 1700 mm do 2520 mm, poręcz do drabiny, uchwyt do montażu szyny (drążka). Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	<b>1</b>
23	10	<b>Wkład na beczkę</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Dla regału o głębokości 1100 mm wkładka na beczkę do przechowywania. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	<b>1</b>
24	10	<b>Wysuwana rama paletowa</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Dla regału o głębokości min. 1100 mm wysuwana rama paletowa na regał paletowy, dla palety Euro, nośność palety: min. 300 kg lub więcej. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	<b>1</b>
25	10	<b>Wysuwana rama paletowa (model podłogowy)</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Dla regału o głębokości min. 1100 mm wysuwana rama paletowa, model podłogowy, dla palety Euro, nośność: 300 kg lub więcej. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego.	<b>1</b>
26	10	<b>Osłona słupka</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Osłona słupka regału. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	<b>1</b>
27	10	<b>Osłona zderzak do regału pojedynczego</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Osłona antykolizyjna regału, odbojnica regałowa: długość: od 1100 mm do 1300 mm, wysokość: od 300 mm do 400 mm. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego.	<b>1</b>

28	10	<b>Ostona zderzak do regału podwójnego</b> <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Ostona antykolizyjna regału, odbojnica regałowa: długość: od 2400 mm do 2600 mm, wysokość: od 300 mm do 400 mm. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	<b>1</b>
29	10	<b>Regał paletowy, Moduł podstawowy, 6 palet</b>	Regał paletowy, ilość sekcji: na 6 palet, liczba poziomów składowania: 0+2, długość: od 1850 mm do 2000 mm, głębokość min.: 1100 mm, wysokość: od 2400 mm do 2600 mm, nośność palety: 500 kg lub więcej, do montażu.	<b>1</b>
30	11	<b>Wózek podnośnikowy ręczny PR</b>	Wózek podnośnikowy ręczny, wysokość podnoszenia min.: 2500 mm, udźwig min.: 1000 kg przy podnoszeniu na wysokość do 1000 mm, od 400 kg do 600 kg przy podnoszeniu na maksymalną wysokość, długość wideł: min. 1150 mm, wysokość całkowita: do 2200 mm, masa: do 300 kg, dwa warianty podnoszenia: nożny i ręczny.	<b>1</b>
31	90	<b>Drabina wolnostojąca z podestem z tworzywa sztucznego</b>	Drabina wolnostojąca z podestem, wysokość do podestu: od 800 mm do 1000 mm, szerokość: od 450 mm do 550 mm, nośność: od 120 kg do 160 kg	<b>1</b>
32	90	<b>Stół kompletacyjny z regulowaną wysokością</b>	Stół kompletacyjny z regulowaną wysokością, zakres regulacji wysokości: do 1200 mm, głębokość: od 850 mm do 1000 mm, nośność: od 200 kg do 650 kg, długość: od 1900 mm do 2200 mm	<b>1</b>

INSPEKTOR

Agnieszka Jochlik

NACZELNIK  
WYDZIAŁU STRATEGII  
I ROZWOJU

Justyna Schmidt-Lakomy

SKARBNIK

Cezary Barytko

CZŁONEK ZARZĄDU

Stanisław Torbus