

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			
Tytuł Projektu	POWIATOWA AKADEMIA SUKCESU UCZNIA SZKOŁY ZAWODOWEJ		
Nr Projektu	RPSL.11.02.01-24-07G2/17		
Oś priorytetowa	XI Wzmocnienie potencjału edukacyjnego		
Działanie	11.2 Dostosowanie oferty kształcenia zawodowego do potrzeb lokalnego rynku pracy – kształcenie zawodowe uczniów		
Poddziałanie	11.2.1. Wsparcie szkolnictwa zawodowego – ZIT Subregionu Centralnego		
Lider Projektu	Powiat Tarnogórski	Partnerzy Projektu	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	Pas spinający	Pas spinający ABT, długość min.: 7000 mm, siła mocowania min. 2000 kg.	3
2	9	Pas spinający	Pas spinający ABT, długość min.: 12000 mm, siła mocowania min. : 4000 kg.	3
3	9	Pas spinający	Pas spinający ABT, długość min.: 5000 mm, siła mocowania min.: 500 kg.	3
4	9	Pojemnik transportowo-magazynowy bez otworów	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	16
5	9	Pojemnik transportowo-magazynowy	Pojemnik transportowo-magazynowy, o wymiarach 400 mm x 300 mm, wysokość min.: 250 mm, masa: do 1,8 kg.	32
6	9	Pojemnik transportowo-magazynowy	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	6
7	9	Pokrywa plastikowa	Pokrywa plastikowa do pojemnika transportowo-magazynowego, o wymiarach 600 mm x 400 mm, masa: do 1,0 kg	12

		<i>do pojemnika transportowo – magazynowego bez otworów zaoferowanego w pkt. 4</i>		
8	9	Pokrywa plastikowa <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	24
9	9	Pokrywa aluminiowa <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	4
10	9	Paleta pełna Euro	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	6
11	9	Paleta plastikowa pełna przemysłowa	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	2
12	9	Beczka plastikowa	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.	1
13	9	Regał paletowy	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	1
14	10	Wózek ręczny paletowy z hamulcem PR	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.	1
15	10	Przegroda z siatki <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	1
16	10	Półka z siatki metalowej <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.	1
17	10	Ostona tylna <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Ostona tylna z siatki do regału paletowego, na długość wybranego regału, wysokość: od 450 mm do 1500 mm. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	1

18	10	Metalowa półka <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	1
19	10	Dodatkowa wkładka poprzeczna <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.	1
20	10	Wkładka na półpalety <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.	1
21	10	Szyna <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.	1
22	10	Drabina + poręcz + uchwyt drążka + łącznik <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	1
23	10	Wkład na beczkę <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	1
24	10	Wysuwana rama paletowa <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	1
25	10	Wysuwana rama paletowa (model podłogowy) <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.	1
26	10	Oslona słupka <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Oslona słupka regału. Element pasujący do wymiarów wybranego regału paletowego	1
27	10	Oslona zderzak do regału pojedynczego <i>do regału paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Oslona 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.	1

28	10	Oslona zderzak do regalu podwójnego <i>do regalu paletowego zaoferowanego w pkt. 29</i>	Oslona antykolizyjna regalu, odbojnica regalowa: długość: od 2400 mm do 2600 mm, wysokość: od 300 mm do 400 mm. Element pasujący do wymiarów wybranego regalu paletowego	1
29	10	Regal paletowy, Moduł podstawowy, 6 palet	Regal 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.	1
30	11	Wózek podnośnikowy ręczny PR	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.	1
31	90	Drabina wolnostojąca z podestem z tworzywa sztucznego	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	1
32	90	Stół kompletacyjny z regulowaną wysokością	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	1

CZŁONEK ZARZĄDU

Stanisław Torbus

INSPEKTOR

Agnieszka Jochlik
14.11.2019r.

14.11.2019
NACZELNIK
WYDZIAŁU STRATEGII
I ROZWOJU

Justyna Schmidt-Lakomy

15.11.2019
RADCA PRAWNY

Joanna Tudyka-Zwolińska
KT 2306

SKARBNIK

Cezary Baryłko