



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



ZAŁĄCZNIK Z1.A

do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, postępowanie nr **ZP/309/014/D/15**

DOSTAWA WYPOSAŻENIA POMIESZCZEŃ BUDYNKU LABORATORIUM LINTE^2





OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA




CZĘŚĆ A URZĄDZENIA TRANSPORTU WEWNĘTRZNEGO

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI

10 WRZEŚNIA 2015

Część A zamówienia obejmuje dostawę następujących elementów wyposażenia laboratorium:

Lp.	Element wyposażenia	Przykładowe zdjęcie/rysunek	Liczba sztuk
1	<p>Ręczny wózek paletowy z hamulcem nożnym. Wymagania: pompa hydrauliczna zabezpieczona przed wyciekami oleju, widły wykonane całościowo z jednego fragmentu materiału, kontrola opuszczania ładunku poprzez dźwignię zwalnającą, zawór przeciw-przeciążeniowy, dodatkowe rolki najazdowe, malowanie proszkowe na kolor żółty, pomarańczowy lub czerwony.</p> <p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ udźwig: co najmniej 2000 kg ▪ długość wideł: co najmniej 1150 mm ▪ regulacja wysokość wideł: 85 - 200 mm ▪ szerokość całkowita: 540 - 590 mm ▪ rodzaj kół: podwójne kauczukowe ▪ rodzaj rolek: podwójne poliuretanowe 		1
2	<p>Zawiesie łańcuchowe czterocięgnowe z hakiem skracającym i hakami bezpiecznymi, do podnoszenia ładunku o masie do 10t/8t, z możliwością skracania długości cięgien, waga własna max. 70 kg, średnica łańcucha min. 13 mm – długość 3 m</p>		1
3	<p>Zawiesie poliestrowe z uszami do podnoszenia ładunku o masie do 3t – długość 2 m</p>		2
4	<p>Zawiesie poliestrowe z uszami do podnoszenia ładunku o masie do 3t – długość 3 m</p>	j.w.	2
5	<p>Zawiesie poliestrowe z uszami do podnoszenia ładunku o masie do 6t – długość 2 m</p>	j.w.	2
6	<p>Zawiesie poliestrowe z uszami do podnoszenia ładunku o masie do 6t – długość 3 m</p>	j.w.	2
7	<p>Waga hakowa o zakresie pomiaru i nośności do 10t.</p> <p>Wymagania: zawiesie, hak z bezpiecznym zapięciem, aluminiowa lakierowana obudowa w wykonaniu przemysłowym do pracy wewnątrz, wyświetlacz LED o wysokości co najmniej 20 mm, temperatura pracy od +10°C do +40°C, wbudowany akumulator umożliwiający pracę przez okres co najmniej 100 godzin, działka pomiarowa nie więcej niż 5 kg, z możliwością wzorcowania, klawiatura z przyciskami co najmniej ON/OFF i ZERO/TARA, pilot zdalnego sterowania o zasięgu co najmniej 15 m, legalizacja nie wymagana</p>		1

8	<p>Drabina o długości do 7 m. Trzyczęściowa, aluminiowa, do zastosowań profesjonalnych, uniwersalna: jako przystawna i schodowa, nośność co najmniej 150 kg, materiał stopki – tworzywo sztuczne, długość regulowana od 3,5 m do 7 m, ze stabilizatorem i przenośną platformą</p>		1
9	<p>Drabina o długości do 3,5 m. Dwuczęściowa, aluminiowa, do zastosowań profesjonalnych, uniwersalna: jako przystawna i schodowa, nośność co najmniej 150 kg, materiał stopki – tworzywo sztuczne, ze stabilizatorem i przenośną platformą, z pasami zabezpieczającymi przed pełnym rozwarciem</p>		1
10	<p>Schody z uchwytem. Dwuczęściowe, aluminiowe, do profesjonalnego użycia, rozstawne, z platformą na wysokości 820 - 850 mm, nośność co najmniej 150 kg, materiał stopki – tworzywo sztuczne</p>		2
11	<p>Ręczny wózek dwukołowy z platformą. Stalowy wózek dwukołowy taczkowy, udźwig co najmniej 200 kg, przybliżone wymiary platformy: głębokość ok. 750 mm, szerokość ok. 650 mm, wysokość ok. 1100 mm, średnica kół ok. Ø 260 mm, malowany proszkowo</p>		1

Zamieszczone w powyższym zestawieniu przykładowe zdjęcia i rysunki zamawianych elementów wyposażenia należy traktować jako orientacyjne, nie wskazujące konkretnego producenta lub marki.