

## **„Zakup, dostawa, montaż wózka kompletacyjnego oraz sprzętu oświetlenia podstawowego i awaryjnego”**

### **Postępowanie na potrzeby projektu planowanego do realizacji w ramach:**

Priorytet 6: Fundusze Europejskie na rzecz aktywnego Pomorza Zachodniego

Działanie 6.7 Aktywne starzenie się w dobrym zdrowiu, typ 1-3,

Program: FUNDUSZE EUROPEJSKIE DLA POMORZA ZACHODNIEGO 2021-2027

**Załącznik nr 4 do SWZ**

### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

#### **CZĘŚĆ I – „Zakup, dostawa, montaż wózka kompletacyjnego – 1 szt”**

#### **Dane Techniczne:**

Maksymalna wysokość robocza	4,00 m
Maksymalny udźwig	200 kg
Operatorzy	1
Wysokość w stanie złożonym	1730 mm
Minimalna odległość kosza od podłoża	290 mm
Maksymalna odległość kosza od podłoża	1950 mm
<b>Wymiary podstawy:</b>	1000 mm
	715 mm
<b>Wewnętrzne wymiary kosza:</b>	685 mm
	580 mm
Ciężar maszyny	365 kg
<b>Półka kompletacyjna</b>	
Wymiary:	500 mm
	680 mm
Posuw:	700 mm
Minimalna wysokość od podłoża	850 mm
Maksymalna wysokość od podłoża	2875 mm
Udźwig:	100 kg
<b>Wydajność</b>	
Zasilanie:	24V
Akumulator:	2 PB Acido 12V 50 Ah*
Ładowarka:	115V-230V 50/60HZ
Maksymalny stopień nachylenia	15%
Wewnętrzny promień skrętu	900 mm
Zewnętrzny promień skrętu	1780 mm
Maksymalna prędkość unoszenia/opuszczania	0,15 m/s
Maksymalna prędkość jazdy	5 km/h
Maksymalny nacisk na koło przy pełnym obciążeniu	1,85kN

Zamawiający wyłącza dostawców z rynku chińskiego lub pochodnych, z uwagi na własne doświadczenia związane z wysoką awaryjnością tych maszyn i brakiem dostępu do serwisu w czasie krótszym niż doba.

Gwarancja producenta: 2 lata

Parametry techniczne – dopuszczalne odchylenie +/- 10%

Sprzęt zaproponowany w ramach oferty musi spełniać powyższe wymogi minimalne lub wyższe.

## **CZĘŚĆ II – „ Zakup, dostawa, montaż sprzętu oświetlenia podstawowego i awaryjnego ”**

<b>Materiały / montaż:</b>	
Q LED 600x600 36W 4500lm	4 szt.
Q LED 600x600 26W 3300lm	6 szt.
LED 1625 36W 4425lm	1 szt.
Q LED 225 22W 3020lm	2 szt.
Obudowa IP44 228 Biały	2 szt.
Q LED 407x407 23W 2850lm	1 szt.
LED 1555 IP44 39W 5620lm	13 szt.
System zawiesi .FS002.11.1500	27 szt.
System podłączeń elek.FS001.11.1500	27 szt.
AW. LVNO ECO LED 3W	3 szt.
AWLVPO/1W/E	1 szt.
AWETE/E/1W	3 szt.
AWETE/PLX/1W exim	1 szt.
AWETE/3W/ZEW. + grzałka	1 szt.
Złącza WAGO 2/3/4	3 komplety
Przewód YDY / NYM-J 450/750V 3x1,5	0,4 km
Przewód YDY / NYM-J 450/750V 4x1,5	0,3 km
Włącznik dwu-polowy,krzyżowy IP44	12 szt.
Rura RL 25 + zestawem Ł-M	300 mb
Rozdzielnia prefabrykowana WX-18P	1 mb
Puszka połączeniowa 4P-IP44	16 mb
<b>Opracowanie i pomiary :</b>	
- projekt oświetlenia	
- pomiary wstępne	
- pomiary końcowe	
- dokumentacja powykonawcza	

Zamawiający wyłącza dostawców z rynku chińskiego lub pochodnych, z uwagi na własne doświadczenia związane z wysoką awaryjnością tych maszyn i brakiem dostępu do serwisu w czasie krótszym niż doba.

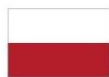
Gwarancja producenta: 2 lata

Parametry techniczne – dopuszczalne odchylenie +/- 10%

Sprzęt zaproponowany w ramach oferty musi spełniać powyższe wymogi minimalne lub wyższe.



KRAJOWY  
PLAN  
ODBUDOWY



Rzeczpospolita  
Polska

Sfinansowane przez  
Unię Europejską  
NextGenerationEU



PARP  
Grupa PFR