

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

**Wykaz sprzętu w ramach wyposażenia  
„Dostawa wyposażenia do wypożyczalni do oddziału żłobkowego w Sadownem”**

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
<b>Typ produktu</b>	<b>Kompostownik</b>
<b>Pojemność</b>	650 l
konstrukcja wykonana z tworzywa sztucznego	
odporność na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV	
otwory wentylacyjne pozwalające na odprowadzanie zapachów i dostarczanie tlenu do wnętrza	
klapa górna z automatycznym otwieraniem i klapy dolne pełniące rolę jako grabie do zagarniania trawy lub liści	
klapy do wyjmowania kompostu z czterech stron	
<b>Długość</b>	Max. 90 cm
<b>Szerokość</b>	Max. 90 cm
<b>Wysokość</b>	Max. 110 cm

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
<b>Typ produktu</b>	<b>Kosz potrójny</b>
<b>Pojemność</b>	54 l
<b>Liczba komór</b>	3
<b>Mechanizm otwierania</b>	Nożny
<b>Materiały</b>	Stal Nierdzewna, ABS
<b>Kształt</b>	Prostokątny
<b>Przeznaczenie</b>	Do wnętrza
<b>Odporność na wilgoć</b>	Tak
<b>Montaż</b>	Produkt nie wymaga montażu
<b>Wyjmowane pojemniki</b>	Tak
3 osobne komory każda po 18 l	
Każda komora wyposażona w pokrywę wolnozamykającą, zapewniającą hermetyczne zamknięcie i zatrzymującą nieprzyjemne zapachy	
<b>Wysokość</b>	Max. 60 cm
<b>Szerokość</b>	Max. 65 cm
<b>Głębokość</b>	Max. 35 cm
<b>Waga</b>	Max. 12 kg

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
<b>Typ produktu</b>	<b>Pojemnik na odpady – 4 sztuki</b>
<b>Pojemność</b>	1100 L
<b>Material</b>	HDPE
<b>Szerokość</b>	Max. 140 cm
<b>Wysokość</b>	Max. 135 cm
<b>Szerokość pokrywy</b>	Max. 120 cm
<b>Waga</b>	Max. 50 kg
<b>Ciężar nominalny</b>	Max. 450 kg
<b>Systemy odbioru</b>	DIN, AFNOR, OSCHNER, VENTRAL
<b>Zgodny z normą</b>	PN-EN 840, ISO 14001:2015
<b>Kolory</b>	1 pojemnik - niebieski (papier), RAL niebieski 5007 1 pojemnik - żółty (plastik i metal), RAL żółty 1021 2 pojemniki - grafitowy (odpady zmieszane), RAL antracytowy 7021
<b>Wyposażenie</b>	Gumowe koła seryjne o średnicy 200 mm, obracające się w zakresie 360°, z których dwa wyposażone są w indywidualny hamulec. Otwory wrzutowe o wymiarach i właściwościach zaprojektowanych specjalnie z myślą o każdym poszczególnym zastosowaniu celem ułatwienia ich obsługi. Wbudowany w pokrywę system tłumienia dźwięków. Miejsce na instalację elektronicznych chipów.

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
<b>Typ produktu</b>	<b>Zestaw do sprzątania (wózek z wiadrem + mop)</b>
<b>Pojemność wiadra</b>	Min. 20 l
<b>Szerokość mopa</b>	100 cm
Wiadro z tworzywa ABS	
Rączka do prowadzenia wózka i wyżymania mopa ze stali chromowanej	
Stabilne i wytrzymałe kółka	
Mop przemysłowy z nakładką bawełnianą 100cm	

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
Typ produktu	<b>Oczyszczacz powietrza</b>
Maksymalna powierzchnia pomieszczenia [m <sup>2</sup> ]	Min. 75
Technologia oczyszczania	NanoCloud
Rodzaj filtra	NanoProtect HEPA, Nawilżający, Węglowy, Wstępny
Poziom hałasu [dB]	Max. 16,5
Moc [W]	Min. 43
Tryb pracy	Auto, Nocny, Średni, Turbo
Funkcje	Filtracja powietrza, Nawilżanie, Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza, Sterowanie smartfonem, Timer
Funkcje dodatkowe	Blokada rodzicielska, Czujnik PM2.5, Dotykowy panel sterowania, WiFi, Wskaźnik wilgotności
Pojemność zbiornika na wodę [l]	Min. 3
Maksymalna wydajność [m <sup>3</sup> /h]	Min. 300
Nawilżanie [ml/godz]	Min. 650
Waga z opakowaniem [kg]	Max. 9
Wysokość [mm]	Max. 530
Szerokość [mm]	Max. 300
Głębokość [mm]	Max. 300

Wszelkie wielkości/rozmiary produktów są wartościami orientacyjnymi. Poszczególne wartości mogą różnić się o +/- 10%.

Wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła albo szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty dostarczane przez konkretnego Wykonawcę, danych technicznych i opisów technologii, stanowi przykłady elementów, urządzeń i materiałów, jakie mogą być użyte przez Wykonawców przy realizacji zamówienia. Służy to określeniu właściwości oraz wymogów techniczno-użytkowych.

Wykonawca może zastosować materiały i urządzenia równoważne o parametrach techniczno-użytkowych odpowiadających co najmniej parametrom urządzeń zaproponowanych w dokumentacji.