

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

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

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
Typ produktu	Skrzynka narzędziowa z wyposażeniem narzędzi ręcznych
Klucz nastawny typu „szwed” 250 mm – 1 sztuka	
Szczypce nastawne 180 mm – 1 sztuka	
Składany nożyk z lamany ostrzem 18 mm – 1 sztuka	
Poziomica magnetyczna 17 cm – 1 sztuka	<ul style="list-style-type: none"> - Odczyt poziomu oraz pochylenia (1% lub 2%) w każdym kierunku - Aluminiowy profil poziomic - Wzmocnione mocowanie akrylowej libelli - Podstawa w kształcie litery V - Laserowo wytrasowana podziałka metryczna na korpusie poziomicy
Młotek ślusarski z trzonkiem z drewna hikorowego 300 g – 1 sztuka	<ul style="list-style-type: none"> długość całkowita: 270 mm, wymiary obucha (długość x szerokość x wysokość): 110 x 24 x 20 mm
Skrzynka narzędziowa – 1 sztuka	<ul style="list-style-type: none"> - Uchwyt transportowy - Metalowe klamry zamykające wieko - Wykonana z odpornego na trudne warunki materiału
Zestaw szczypiec – 3 sztuki	<ul style="list-style-type: none"> 1x - Szczypce uniwersalne 180mm, 1x - Szczypce długie 205mm, 1x - Szczypce tnące boczne 160mm
Kompaktowa piła do metalu - 1 sztuka	<ul style="list-style-type: none"> - Regulowana długość ostrza - Do użycia ostrza 300 mm
Miara zwijana - 1 sztuka	<ul style="list-style-type: none"> - Długość taśmy: 8 m - Szerokość taśmy: 25 mm - Klasa dokładności: II - Automatyczna blokada taśmy podczas jej wysuwania - Zaczep do paska - 5-punktowe wzmocnienie obudowy
Zestaw kluczy imbusowych HEX z organizerem - 9 sztuk	<ul style="list-style-type: none"> 1x - 1.5 mm, 1x - 2 mm, 1x - 2.5 mm, 1x - 3 mm, 1x - 4 mm, 1x - 5 mm, 1x - 6 mm, 1x - 8 mm, 1x - 10 mm
Zestaw wkrętaków – 10 sztuk	<ul style="list-style-type: none"> 1x - PH1 x 100 mm, 1x - PH2 x 45 mm, 1x - PH2 x 125 mm, 1x - PZ1 x 100 mm, 1x - PZ2 x 125 mm, 1x - SL3 x 75 mm

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

	1x - SL5.5 x 125 mm 1x - SL6.5 x 45 mm 1x - SL6.5 x 125 mm 1x - SL8 x 150 mm
Zestaw kluczy płasko-oczkowych z grzechotką z organizerem - 15 sztuk	1x - 8 mm 1x - 9 mm 1x - 10 mm 1x - 11 mm 1x - 12 mm 1x - 13 mm 1x - 14 mm 1x - 15 mm 1x - 16 mm 1x - 17 mm 1x - 18 mm 1x - 19 mm 1x - 20 mm 1x - 21 mm 1x - 22 mm

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
Typ produktu	Wiertarko-wkrętarka udarowa
Typ silnika	Bezszczotkowy
Napięcie (V)	18
Maks. moment obrotowy (Nm)	Min. 135
Maks. częstotliwość udaru	Min. 0-32000 ud./min
Zasilanie	akumulatorowe
Ilość biegów	2
Prędkość bez obciążenia bieg 1 (obr/min)	Min. 0-500
Prędkość bez obciążenia bieg 2 (obr/min)	Min. 0-2000
Ładowarka w zestawie	Tak
Średnica uchwytu wiertarskiego (mm)	13
Typ akumulatora	Li-ion
Ilość akumulatorów	2
Pojemność akumulatora (Ah)	Min. 5.0
Wskaźnik naładowania baterii	Tak
Walizka	Tak
Wbudowane oświetlenie LED	Tak
Maks. zdolność wiercenia w drewnie (mm)	Min. 89
Maks. zdolność wiercenia w murze (mm)	Min. 16
Maks. zdolność wiercenia w stali (mm)	Min. 16

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
Typ produktu	Kosiarka spalinowa
Pojemność skokowa (cm ³)	Min. 196
Moc znamionowa silnika (kW)	Min. 3,2
Obroty silnika (rpm)	Min. 2900
Regulacja obrotów silnika	Stałe
Rozrusznik	Ręczny
Pojemność zbiornika paliwa (l)	Min. 1
Pojemność zbiornika oleju (l)	Min. 0,5
Napęd	Tak
Wariator	Tak
Prędkość maksymalna (km/h)	Regulowana min. 3 - 5,1
Metoda koszenia	Zbieranie do kosza, mulczowanie, tylny wyrzut, boczny wyrzut
Materiał korpusu	Stal galwanizowana
Szerokość koszenia (cm)	Min. 53
Liczba wysokości koszenia	Min. 5
Regulacja wysokości koszenia	Centralna
Zakres wysokości koszenia (mm)	Min. 25-80
Pojemność kosza (l)	Min. 70
Rodzaj kosza	Hybrydowy ze wskaźnikiem napełnienia
Składana kierownica	Tak
Regulowana kierownica	Tak
Złącze do mycia	Tak
Waga (kg)	Max. 40
W zestawie	Wkładka mulczująca, Boczny deflektor

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
Typ produktu	Kosa spalinowa
Silnik	Spalinowy, 2 suwowy
Pojemność skokowa (cm ³)	Min. 44,8
Moc znamionowa silnika (kW)	Min. 1,5
Ssanie	Manualne
Pojemność zbiornika paliwa (l)	Min. 0,8
Typ gaźnika	Zaworek motylkowy
Typ cewki zapłonowej	Cyfrowy
Typ filtra powietrza	Papier
Głowica tnąca	Podwójna żyłka
Szerokość koszenia (cm)	Min. 45
Średnica żyłki (mm)	Min. 3
Długość żyłki (m)	Min. 4
Typ wału	Prosty
Uchwyt	Kierownica podwójna
Miękki uchwyt	Tak
Szelki	Podwójne
Zaczep regulacyjny nachylenia	Tak
Wyświetlacz cyfrowy	Tak
Waga (kg)	Max. 10 kg

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

NAZWA	WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNE
Typ produktu	Myjka ciśnieniowa wraz z pianownicą
Zasilanie	Sieciowe
Ciśnienie maksymalne (bar)	Min. 180
Wydajność tłoczenia max. (litr/h)	Min. 600
Wydajność powierzchniowa (m ² /h)	Min. 60
Temperatura maksymalna doprowadzanej wody (st.C)	60
Rodzaj pompy	Aluminiowa
Moc przyłączeniowa (kW)	Min. 3
Zbiornik na detergent	Tak
Długość kabla zasilającego (m)	Min. 5
Długość węża (m)	Min. 10
Waga (kg)	Max. 26
Długość (cm)	Max. 50
Szerokość (cm)	Max. 40
Wysokość (cm)	Max. 70
Funkcje	Funkcja Boost, Pistolet spryskujący z wyświetlaczem LCD, Pozycja parking, Regulacja ciśnienia, System szybkozłącza, Wbudowany filtr wody, Silnik chłodzony wodą, Uchwyt teleskopowy, Kompatybilne z Bluetooth, Zintegrowany bęben na wąż wysokociśnieniowy, Siatka na akcesoria
Wyposażenie	Lanca 3w1, Pistolet wysokociśnieniowy, Wąż wysokociśnieniowy 10 m, Narzędzie do czyszczenia powierzchni płaskich, Złączka 3/4", Pianownica z regulacją strumienia wody

Wszelkie wielkości/rozmiary produktów są wartościami orientacyjnymi. Poszczególne wartości mogą różnić się +/- 5%.

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.