

Załącznik nr 7 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021 - 2027	Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.	Specyfikacja techniczna	Jednostka miary	Liczba	Kategoria
1	Biurko dla nauczyciela	Biurko o parametrach podanych lub lepszych: - Wymiary około 140cm x 70cm x 75 cm. - Blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV 1mm. - Dwa przełoty kablowe. - Nogi metalowe, stelaż typu "T" z łącznikiem lub blendą. - Stopki poziomujące +/- 1 cm. - Kontener wolnostojący w kolorze biurka z 4 kołami i hamulcem, 3 szuflady z centralnym zamkiem. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE
2	Krzesło dla nauczyciela	Krzesło biurowe o parametrach podanych lub lepszych: - Odpowiedni dla osoby z wzrostem około 160 - 200 cm - Głębokość siedziska co najmniej 45 cm. - Szerokość siedziska co najmniej 45 cm. - Wysokość oparcia co najmniej 55 cm. - Oparcie wychylające się z siedziskiem z możliwością blokady pozycji. - Podłokietniki o regulowanej wysokości. - Płynnie regulowana wysokość siedziska. - Stalowa podstawa jezdna. - Krzesło obrotowe 360 stopni z kółkami dostosowanymi do powierzchni twardych. - Tapicerka z tkaniny obiciowej koloru ciemnego, typu grafit lub czerń. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE
3	Ławka szkolna 1 osobowa	Ławka szkolna 1 osobowa o parametrach podanych lub lepszych: - Stół szkolny 1-osobowy. - Rozmiar blatu około 700 x 500 mm. - Wysokość blatu około 760 mm dostosowana do wzrostu około 160 – 185cm. - Blat z płyty laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2mm. - Na stelażu metalowym, łączenia spawane. - Pod blatem na całym obwodzie profil metalowy 25x25 mm i grubości ścianek 2mm. - Nogi okrągłe metalowe z rury fi 25mm lub profilu 25x25mm i grubości ścianek 2mm. - Poprzeczki wzmacniające nogi na trzech bokach, spawane ok. 20-30 cm poniżej blatu, wykonane z profilu co najmniej 25x25mm i grubości ścianki 2mm. - Konstrukcja malowana proszkowo. - Stopki umożliwiające regulację wysokości (poziomowanie), odporne na rysowanie podłogi - Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. - Kolor blatu i stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	15	MEBLE
4	Krzesło szkolne	Krzesło o parametrach podanych lub lepszych: - Dostosowane do wzrostu około 160 – 185cm. - Krzesło szkolne wykonane z rury fi 25 mm malowanej proszkowo. - Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki lub drewna o grubości co najmniej 8 mm, malowane lakierem akrylowym. - Oparcie z giętej sklejki o półokrągłym kształcie z podcięciem na górze ułatwiającym przenoszenie krzesła. - Zatycki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. - Konstrukcja krzesła umożliwiająca jego sztaplowanie. - Kolor stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	30	MEBLE
5	Szafy na pomoce dydaktyczne	Komplet mebli o parametrach podanych lub lepszych: 1. Szafa z witryną - 1 sztuka: - Wymiar co najmniej 1850 x 900 x 400 mm (W x S x G). - Wykonana z materiału wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne (odpryski, wyszczerbienia krawędzi), np.: płyty MDF laminowanej o grubości 18 mm lub stali o grubości 0,5mm, malowanej proszkowo. - Co najmniej 5 przestrzeni do przechowywania (5 półek lub 4 półki i 1 szuflada). - Udźwig każdej z półek 40 kg. - Górna część oszklona (szkło hartowane) - Możliwość regulacji wysokości półek w dolnej, zamykanej części szafy, - Każda część zamykana na zamek z 2 kluczami. - Metalowe uchwyty. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 2. Półka wisząca - 3 sztuki: - Długość około 80-100 cm, głębokość i wysokość co najmniej 30 cm. - Obrzeże PCV 2mm w kolorze półki. - Obciążalność co najmniej 12 kg. - W zestawie dedykowane regulowane zawieszki lub ozdobne wsporniki metalowe w kolorze czarnym i montaż. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	kpl.	1	MEBLE
6	Tablica magnetyczna suchocieralna	Tablica szkolna szklana o parametrach podanych lub lepszych: - Wymiary ok.100 x 200 cm. - Wykonana z jasnego szkła hartowanego. - Tablica o właściwościach magnetycznych i suchocieralnych. - Kolor biały. - W cenie niezbędny uchwyt i montaż naścienny.	szt.	1	MEBLE
7	Rolety zewnętrzne sterowane elektrycznie	Rolety o parametrach podanych lub lepszych: - Zewnętrzne na okno o rozmiarze około 3550 x 2300 mm. - Mocowanie do konstrukcji istniejącego okna. - Napęd elektryczny, silniki przeciążeniowe, komunikacja radiowa. - Czujniki krańcowe. - Podwójne wieszaki do rolet. - Możliwy podział na dwie niezależne części o równych wymiarach dopasowanych do okna. - Sterowanie z pilota z wyświetlaczem LCD z programatorem czasowym. - Kolor kasety, prowadnic i rolety do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia. - W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	kpl.	1	MEBLE

Załącznik nr 7 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021 - 2027	Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.	Specyfikacja techniczna	Jednostka miary	Liczba	Kategoria
23	Biurko dla nauczyciela	Biurko o parametrach podanych lub lepszych: - Wymiary około 140cm x 70cm x 75 cm. - Blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV 1mm. - Dwa przełoty kablowe. - Nogi metalowe, stelaż typu "T" z łącznikiem lub blendą. - Stopki poziomujące +/- 1 cm. - Kontener wolnostojący w kolorze biurka z 4 kołami i hamulcem, 3 szuflady z centralnym zamkiem. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE
24	Krzesło dla nauczyciela	Krzesło biurowe o parametrach podanych lub lepszych: - Odpowiedni dla osoby z wzrostem około 160 - 200 cm - Głębokość siedziska co najmniej 45 cm. - Szerokość siedziska co najmniej 45 cm. - Wysokość oparcia co najmniej 55 cm. - Oparcie wychylające się z siedziskiem z możliwością blokady pozycji. - Podłokietniki o regulowanej wysokości. - Płynnie regulowana wysokość siedziska. - Stalowa podstawa jezdna. - Krzesło obrotowe 360 stopni z kółkami dostosowanymi do powierzchni twardych. - Tapicerka z tkaniny obiciowej koloru ciemnego, typu grafit lub czerń. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE
25	Ławka szkolna 2 osobowa	Ławka szkolna 2 osobowa o parametrach podanych lub lepszych: - Stół szkolny 2-osobowy. - Rozmiar blatu około 1200 x 500 mm. - Wysokość blatu około 760 mm dostosowana do wzrostu około 160 – 185cm. - Blat z płyty laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2mm. - Na stelażu metalowym, łączenia spawane. - Pod blatem na całym obwodzie profil metalowy 25x25 mm i grubości ścianek 2mm. - Nogi okrągłe metalowe z rury fi 25mm lub profilu 25x25mm i grubości ścianek 2mm. - Poprzeczki wzmacniające nogi na trzech bokach, spawane ok. 20-30 cm poniżej blatu, wykonane z profilu co najmniej 25x25mm i grubości ścianki 2mm. - Konstrukcja malowana proszkowo. - Stopki umożliwiające regulację wysokości (poziomowanie), odporne na rysowanie podłogi - Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. - Kolor blatu i stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	16	MEBLE
26	Krzesło szkolne	Krzesło o parametrach podanych lub lepszych: - Dostosowane do wzrostu około 160 – 185cm. - Krzesło szkolne wykonane z rury fi 25 mm malowanej proszkowo. - Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki lub drewna o grubości co najmniej 8 mm, malowane lakierem akrylowym. - Oparcie z giętej sklejki o półokrągłym kształcie z podcięciem na górze ułatwiającym przenoszenie krzesła. - Zatycki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. - Konstrukcja krzesła umożliwiająca jego sztaplowanie. - Kolor stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	32	MEBLE
27	Szafy na pomoce dydaktyczne	Komplet mebli o parametrach podanych lub lepszych: 1. Szafa z witryną - 1 sztuka: - Wymiar co najmniej 1850 x 900 x 400 mm (W x S x G). - Wykonana z materiału wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne (odpryski, wyszczerbienia krawędzi), np.: płyty MDF laminowanej o grubości 18 mm lub stali o grubości 0,5mm, malowanej proszkowo. - Co najmniej 5 przestrzeni do przechowywania (5 półek lub 4 półki i 1 szalada). - Udźwig każdej z półek 40 kg. - Górna część oszklona (szkło hartowane) - Możliwość regulacji wysokości półek w dolnej, zamykanej części szafy, - Każda część zamykana na zamek z 2 kluczami. - Metalowe uchwyty. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 2. Półka wisząca - 3 sztuki: - Długość około 80-100 cm, głębokość i wysokość co najmniej 30 cm. - Obrzeże PCV 2mm w kolorze półki. - Obciążalność co najmniej 12 kg. - W zestawie dedykowane regulowane zawieszki lub ozdobne wsporniki metalowe w kolorze czarnym i montaż. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	kpl.	1	MEBLE
28	Tablica magnetyczna suchościeralna	Tablica szkolna szklana o parametrach podanych lub lepszych: - Wymiary ok.100 x 200 cm. - Wykonana z jasnego szkła hartowanego. - Tablica o właściwościach magnetycznych i suchościeralnych. - Kolor biały. - W cenie niezbędny uchwyt i montaż naścienny.	szt.	1	MEBLE

Załącznik nr 7 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021 - 2027	Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.	Specyfikacja techniczna	Jednostka miary	Liczba	Kategoria
29	Klimatyzacja split	Klimatyzacja o parametrach podanych lub lepszych: - Urządzenia typu split (jednostka wewnętrzna i zewnętrzna) - Środek chłodniczy R290 lub R32 - Moc chłodnicza 7kW - Poziom hałasu jednostki wewnętrznej i zewnętrznej poniżej 60dB. - Wyświetlacz LED na panelu jednostki wewnętrznej. - Pilot zdalnego sterowania. - Klasa energetyczna chłodzenia A++ - Funkcja sterowania przez WiFi. - Regulowane zdalnie z pilota żaluzje wentylacyjne pionowe i poziome. - Regulacja poziomów mocy i prędkości nawiewu. - Funkcja grzania. - Funkcja odczytu temperatury otoczenia z czujnika w pilocie. - W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	szt.	1	MEBLE
30	Rolety zewnętrzne sterowane elektrycznie	Rolety o parametrach podanych lub lepszych: - Zewnętrzne na okno o rozmiarze około 3550 x 2300 mm. - Mocowanie do konstrukcji istniejącego okna. - Napęd elektryczny, silniki przeciążeniowe, komunikacja radiowa. - Czujniki krańcowe. - Podwójne wieszaki do rolet. - Możliwy podział na dwie niezależne części o równych wymiarach dopasowanych do okna. - Sterowanie z pilota z wyświetlaczem LCD z programatorem czasowym. - Kolor kasety, prowadnic i rolety do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia. - W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	kpl.	1	MEBLE
47	Biurko dla nauczyciela	Biurko o parametrach podanych lub lepszych: - Wymiary około 140cm x 70cm x 75 cm. - Blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV 1mm. - Dwa przełoty kablowe. - Nogi metalowe, stelaż typu "T" z łącznikiem lub blendą. - Stopki poziomujące +/- 1 cm. - Kontener wolnostojący w kolorze biurka z 4 kołami i hamulcem, 3 szuflady z centralnym zamkiem. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE
48	Krzesło dla nauczyciela	Krzesło biurowe o parametrach podanych lub lepszych: - Odpowiedni dla osoby z wzrostem około 160 - 200 cm - Głębokość siedziska co najmniej 45 cm. - Szerokość siedziska co najmniej 45 cm. - Wysokość oparcia co najmniej 55 cm. - Oparcie wychylające się z siedziskiem z możliwością blokady pozycji. - Podłokietniki o regulowanej wysokości. - Płynnie regulowana wysokość siedziska. - Stalowa podstawa jezdna. - Krzesło obrotowe 360 stopni z kółkami dostosowanymi do powierzchni twardych. - Tapicerka z tkaniny obiciowej koloru ciemnego, typu grafit lub czerń. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE
49	Ławka szkolna 1 osobowa	Ławka szkolna 1 osobowa o parametrach podanych lub lepszych: - Stół szkolny 1-osobowy. - Rozmiar blatu około 700 x 500 mm. - Wysokość blatu około 760 mm dostosowana do wzrostu około 160 – 185cm. - Blat z płyty laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2mm. - Na stelażu metalowym, łączenia spawane. - Pod blatem na całym obwodzie profil metalowy 25x25 mm i grubości ścianek 2mm. - Nogi okrągłe metalowe z rury fi 25mm lub profilu 25x25mm i grubości ścianek 2mm. - Poprzeczki wzmacniające nogi na trzech bokach, wspawane ok. 20-30 cm poniżej blatu, wykonane z profilu co najmniej 25x25mm i grubości ścianki 2mm. - Konstrukcja malowana proszkowo. - Stopki umożliwiające regulację wysokości (poziomowanie), odporne na rysowanie podłogi - Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. - Kolor blatu i stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	36	MEBLE
50	Krzesło szkolne	Krzesło o parametrach podanych lub lepszych: - Dostosowane do wzrostu około 160 – 185cm. - Krzesło szkolne wykonane z rury fi 25 mm malowanej proszkowo. - Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki lub drewna o grubości co najmniej 8 mm, malowane lakierem akrylowym. - Oparcie z giętej sklejki o półokrągłym kształcie z podcięciem na górze ułatwiającym przenoszenie krzesła. - Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. - Konstrukcja krzesła umożliwiająca jego sztaplowanie. - Kolor stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	36	MEBLE

Załącznik nr 7 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021 - 2027	Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.	Specyfikacja techniczna	Jednostka miary	Liczba	Kategoria
51	Szafy na pomoce dydaktyczne	<p>Komplet mebli o parametrach podanych lub lepszych:</p> <p>1. Szafa z witryną - 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wymiar co najmniej 1850 x 900 x 400 mm (W x S x G).- Wykonana z materiału wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne (odpryski, wyszczerbienia krawędzi), np.: płyty MDF laminowanej o grubości 18 mm lub stali o grubości 0,5mm, malowanej proszkowo.- Co najmniej 5 przestrzeni do przechowywania (5 półek lub 4 półki i 1 szulada).- Udźwig każdej z półek 40 kg.- Górna część oszklona (szkło hartowane)- Możliwość regulacji wysokości półek w dolnej, zamykanej części szafy,- Każda część zamykana na zamek z 2 kluczami.- Metalowe uchwyty.- Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.- Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. <p>2. Półka wisząca - 3 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none">- Długość około 80-100 cm, głębokość i wysokość co najmniej 30 cm.- Obrzeże PCV 2mm w kolorze półki.- Obciążalność co najmniej 12 kg.- W zestawie dedykowane regulowane zawieszki lub ozdobne wsporniki metalowe w kolorze czarnym i montaż.- Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.- Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	kpl.	1	MEBLE
52	Tablica magnetyczna suchościeralna	<p>Tablica szkolna szklana o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wymiary ok.100 x 200 cm.- Wykonana z jasnego szkła hartowanego.- Tablica o właściwościach magnetycznych i suchościeralnych.- Kolor biały.- W cenie niezbędny uchwyt i montaż naścienny.	szt.	1	MEBLE
53	Klimatyzacja split	<p>Klimatyzacja o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none">- Urządzenia typu split (jednostka wewnętrzna i zewnętrzna)- Środek chłodniczy R290 lub R32- Moc chłodnicza 7kW- Poziom hałasu jednostki wewnętrznej i zewnętrznej poniżej 60dB.- Wyświetlacz LED na panelu jednostki wewnętrznej.- Pilot zdalnego sterowania.- Klasa energetyczna chłodzenia A++- Funkcja sterowania przez WiFi.- Regulowane zdalnie z pilota żaluzje wentylacyjne pionowe i poziome.- Regulacja poziomów mocy i prędkości nawiewu.- Funkcja grzania.- Funkcja odczytu temperatury otoczenia z czujnika w pilocie.- W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	szt.	1	MEBLE
54	Rolety zewnętrzne sterowane elektrycznie	<p>Rolety o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none">- Zewnętrzne na okno o rozmiarze około 3550 x 2300 mm.- Mocowanie do konstrukcji istniejącego okna.- Napęd elektryczny, silniki przeciążeniowe, komunikacja radiowa.- Czujniki krańcowe.- Podwójne wieszaki do rolet.- Możliwy podział na dwie niezależne części o równych wymiarach dopasowanych do okna.- Sterowanie z pilota z wyświetlaczem LCD z programatorem czasowym.- Kolor kasety, prowadnic i rolety do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia.- W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	kpl.	1	MEBLE
82	Biurko dla nauczyciela	<p>Biurko o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wymiary około 140cm x 70cm x 75 cm.- Blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV 1mm.- Dwa przełoty kablowe.- Nogi metalowe, stelaż typu "T" z łącznikiem lub blendą.- Stopki poziomujące +/- 1 cm.- Kontener wolnostojący w kolorze biurka z 4 kołami i hamulcem, 3 szuflady z centralnym zamkiem.- Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.- Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE
83	Krzesło dla nauczyciela	<p>Krzesło biurowe o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none">- Odpowiedni dla osoby z wzrostem około 160 - 200 cm- Głębokość siedziska co najmniej 45 cm.- Szerokość siedziska co najmniej 45 cm.- Wysokość oparcia co najmniej 55 cm.- Oparcie wychylające się z siedziskiem z możliwością blokady pozycji.- Podłokietniki o regulowanej wysokości.- Płynnie regulowana wysokość siedziska.- Stalowa podstawa jezdna.- Krzesło obrotowe 360 stopni z kółkami dostosowanymi do powierzchni twardych.- Tapicerka z tkaniny obiciowej koloru ciemnego, typu grafit lub czerń.- Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE

Załącznik nr 7 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021 - 2027	Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.	Specyfikacja techniczna	Jednostka miary	Liczba	Kategoria
85	Ławka szkolna 1 osobowa	Ławka szkolna 1 osobowa o parametrach podanych lub lepszych: <ul style="list-style-type: none">- Stół szkolny 1-osobowy.- Rozmiar blatu około 700 x 500 mm.- Wysokość blatu około 760 mm dostosowana do wzrostu około 160 – 185cm.- Blat z płyty laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2mm.- Na stelażu metalowym, łączenia spawane.- Pod blatem na całym obwodzie profil metalowy 25x25 mm i grubości ścianek 2mm.- Nogi okrągłe metalowe z rury fi 25mm lub profilu 25x25mm i grubości ścianek 2mm.- Poprzeczki wzmacniające nogi na trzech bokach, spawane ok. 20-30 cm poniżej blatu, wykonane z profilu co najmniej 25x25mm i grubości ścianki 2mm.- Konstrukcja malowana proszkowo.- Stopki umożliwiające regulację wysokości (poziomowanie), odporne na rysowanie podłogi- Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych.- Kolor blatu i stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.- Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	15	MEBLE
86	Krzesło szkolne	Krzesło o parametrach podanych lub lepszych: <ul style="list-style-type: none">- Dostosowane do wzrostu około 160 – 185cm.- Krzesło szkolne wykonane z rury fi 25 mm malowanej proszkowo.- Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki lub drewna o grubości co najmniej 8 mm, malowane lakierem akrylowym.- Oparcie z giętej sklejki o półokrągłym kształcie z podcięciem na górze ułatwiającym przenoszenie krzesła.- Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem.- Konstrukcja krzesła umożliwiająca jego sztaplowanie.- Kolor stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.- Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	30	MEBLE
87	Szafy na pomoce dydaktyczne	Komplet mebli o parametrach podanych lub lepszych: 1. Szafa z witryną - 1 sztuka: <ul style="list-style-type: none">- Wymiar co najmniej 1850 x 900 x 400 mm (W x S x G).- Wykonana z materiału wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne (odpryski, wyszczerbienia krawędzi), np.: płyty MDF laminowanej o grubości 18 mm lub stali o grubości 0,5mm, malowanej proszkowo.- Co najmniej 5 przestrzeni do przechowywania (5 półek lub 4 półki i 1 szuflada).- Udźwig każdej z półek 40 kg.- Górna część oszklona (szkło hartowane)- Możliwość regulacji wysokości półek w dolnej, zamykanej części szafy,- Każda część zamykana na zamek z 2 kluczami.- Metalowe uchwyty.- Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.- Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 2. Półka wisząca - 3 sztuki: <ul style="list-style-type: none">- Długość około 80-100 cm, głębokość i wysokość co najmniej 30 cm.- Obrzeże PCV 2mm w kolorze półki.- Obciążalność co najmniej 12 kg.- W zestawie dedykowane regulowane zawieszki lub ozdobne wsporniki metalowe w kolorze czarnym i montaż.- Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.- Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	kpl.	1	MEBLE
88	Tablica magnetyczna suchościeralna	Tablica szkolna szklana o parametrach podanych lub lepszych: <ul style="list-style-type: none">- Wymiary ok.100 x 200 cm.- Wykonana z jasnego szkła hartowanego.- Tablica o właściwościach magnetycznych i suchościeralnych.- Kolor biały.- W cenie niezbędny uchwyt i montaż naścienny.	szt.	1	MEBLE
89	Klimatyzacja split	Klimatyzacja o parametrach podanych lub lepszych: <ul style="list-style-type: none">- Urządzenia typu split (jednostka wewnętrzna i zewnętrzna)- Środek chłodniczy R290 lub R32- Moc chłodnicza 7kW- Poziom hałasu jednostki wewnętrznej i zewnętrznej poniżej 60dB.- Wyświetlacz LED na panelu jednostki wewnętrznej.- Pilot zdalnego sterowania.- Klasa energetyczna chłodzenia A++- Funkcja sterowania przez WiFi.- Regulowane zdalnie z pilota żaluzje wentylacyjne pionowe i poziome.- Regulacja poziomów mocy i prędkości nawiewu.- Funkcja grzania.- Funkcja odczytu temperatury otoczenia z czujnika w pilocie.- W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	szt.	1	MEBLE
90	Rolety zewnętrzne sterowane elektrycznie	Rolety o parametrach podanych lub lepszych: <ul style="list-style-type: none">- Zewnętrzne na okno o rozmiarze około 3550 x 2300 mm.- Mocowanie do konstrukcji istniejącego okna.- Napęd elektryczny, silniki przeciążeniowe, komunikacja radiowa.- Czujniki krańcowe.- Podwójne wieszaki do rolet.- Możliwy podział na dwie niezależne części o równych wymiarach dopasowanych do okna.- Sterowanie z pilota z wyświetlaczem LCD z programatorem czasowym.- Kolor kasety, prowadnic i rolety do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia.- W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	kpl.	1	MEBLE
120	Biurko dla nauczyciela	Biurko o parametrach podanych lub lepszych: <ul style="list-style-type: none">- Wymiary około 140cm x 70cm x 75 cm.- Blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV 1mm.- Dwa przełoty kablowe.- Nogi metalowe, stelaż typu "T" z łącznikiem lub blendą.- Stopki poziomujące +/- 1 cm.- Kontener wolnostojący w kolorze biurka z 4 kołami i hamulcem, 3 szuflady z centralnym zamkiem.- Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji.- Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE

Załącznik nr 7 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021 - 2027	Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.	Specyfikacja techniczna	Jednostka miary	Liczba	Kategoria
121	Krzesło dla nauczyciela	Krzesło biurowe o parametrach podanych lub lepszych: - Odpowiedni dla osoby z wzroście około 160 - 200 cm - Głębokość siedziska co najmniej 45 cm. - Szerokość siedziska co najmniej 45 cm. - Wysokość oparcia co najmniej 55 cm. - Oparcie wychylające się z siedziskiem z możliwością blokady pozycji. - Podłokietniki o regulowanej wysokości. - Płynnie regulowana wysokość siedziska. - Stalowa podstawa jezdna. - Krzesło obrotowe 360 stopni z kółkami dostosowanymi do powierzchni twardych. - Tapicerka z tkaniny obiciowej koloru ciemnego, typu grafit lub czerni. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE
124	Krzesło szkolne	Krzesło o parametrach podanych lub lepszych: - Dostosowane do wzrostu około 160 – 185cm. - Krzesło szkolne wykonane z rury fi 25 mm malowanej proszkowo. - Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki lub drewna o grubości co najmniej 8 mm, malowane lakierem akrylowym. - Oparcie z giętej sklejki o półokrągłym kształcie z podcięciem na górze ułatwiającym przenoszenie krzesła. - Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. - Konstrukcja krzesła umożliwiająca jego sztaplowanie. - Kolor stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	16	MEBLE
125	Szafy na pomoce dydaktyczne	Komplet mebli o parametrach podanych lub lepszych: 1. Szafa z witryną - 1 sztuka: - Wymiar co najmniej 1850 x 900 x 400 mm (W x S x G). - Wykonana z materiału wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne (odpryski, wyszczerbienia krawędzi), np.: płyty MDF laminowanej o grubości 18 mm lub stali o grubości 0,5mm, malowanej proszkowo. - Co najmniej 5 przestrzeni do przechowywania (5 półek lub 4 półki i 1 szulada). - Udźwig każdej z półek 40 kg. - Górna część oszklona (szkło hartowane) - Możliwość regulacji wysokości półek w dolnej, zamykanej części szafy, - Każda część zamykana na zamek z 2 kluczami. - Metalowe uchwyty. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 2. Półka wisząca - 3 sztuki: - Długość około 80-100 cm, głębokość i wysokość co najmniej 30 cm. - Obrzeże PCV 2mm w kolorze półki. - Obciążalność co najmniej 12 kg. - W zestawie dedykowane regulowane zawieszki lub ozdobne wsporniki metalowe w kolorze czarnym i montaż. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	kpl.	1	MEBLE
126	Tablica magnetyczna suchocierna	Tablica szkolna szklana o parametrach podanych lub lepszych: - Wymiary ok.100 x 200 cm. - Wykonana z jasnego szkła hartowanego. - Tablica o właściwościach magnetycznych i suchociernych. - Kolor biały. - W cenie niezbędny uchwyt i montaż naścienny.	szt.	1	MEBLE
127	Klimatyzacja split	Klimatyzacja o parametrach podanych lub lepszych: - Urządzenia typu split (jednostka wewnętrzna i zewnętrzna) - Środek chłodniczy R290 lub R32 - Moc chłodnicza 7kW - Poziom hałasu jednostki wewnętrznej i zewnętrznej poniżej 60dB. - Wyświetlacz LED na panelu jednostki wewnętrznej. - Pilot zdalnego sterowania. - Klasa energetyczna chłodzenia A++ - Funkcja sterowania przez WiFi. - Regulowane zdalnie z pilota żaluzje wentylacyjne pionowe i poziome. - Regulacja poziomów mocy i prędkości nawiewu. - Funkcja grzania. - Funkcja odczytu temperatury otoczenia z czujnika w pilocie. - W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	szt.	1	MEBLE
128	Rolety zewnętrzne sterowane elektrycznie	Rolety o parametrach podanych lub lepszych: - Zewnętrzne na okno o rozmiarze około 3550 x 2300 mm. - Mocowanie do konstrukcji istniejącego okna. - Napęd elektryczny, silniki przeciążeniowe, komunikacja radiowa. - Czujniki krańcowe. - Podwójne wieszaki do rolet. - Możliwy podział na dwie niezależne części o równych wymiarach dopasowanych do okna. - Sterowanie z pilota z wyświetlaczem LCD z programatorem czasowym. - Kolor kasety, prowadnic i rolety do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia. - W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	kpl.	1	MEBLE
144	Biurko dla nauczyciela	Biurko o parametrach podanych lub lepszych: - Wymiary około 140cm x 70cm x 75 cm. - Blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV 1mm. - Dwa przełoty kablówce. - Nogi metalowe, stelaż typu "T" z łącznikiem lub blendą. - Stopki poziomujące +/- 1 cm. - Kontener wolnostojący w kolorze biurka z 4 kołami i hamulcem, 3 szuflady z centralnym zamkiem. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE

Załącznik nr 7 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021 - 2027	Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.	Specyfikacja techniczna	Jednostka miary	Liczba	Kategoria
145	Krzesło dla nauczyciela	Krzesło biurowe o parametrach podanych lub lepszych: - Odpowiedni dla osoby z wzrostem około 160 - 200 cm - Głębokość siedziska co najmniej 45 cm. - Szerokość siedziska co najmniej 45 cm. - Wysokość oparcia co najmniej 55 cm. - Oparcie wychylające się z siedziskiem z możliwością blokady pozycji. - Podłokietniki o regulowanej wysokości. - Płynnie regulowana wysokość siedziska. - Stalowa podstawa jezdna. - Krzesło obrotowe 360 stopni z kółkami dostosowanymi do powierzchni twardych. - Tapicerka z tkaniny obiciowej koloru ciemnego, typu grafit lub czerni. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	1	MEBLE
146	Ławka szkolna 1 osobowa	Ławka szkolna 1 osobowa o parametrach podanych lub lepszych: - Stół szkolny 1-osobowy. - Rozmiar blatu około 700 x 500 mm. - Wysokość blatu około 760 mm dostosowana do wzrostu około 160 – 185cm. - Błat z płyty laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2mm. - Na stelażu metalowym, łączenia spawane. - Pod blatem na całym obwodzie profil metalowy 25x25 mm i grubości ścianek 2mm. - Nogi okrągłe metalowe z rury fi 25mm lub profilu 25x25mm i grubości ścianek 2mm. - Poprzeczki wzmacniające nogi na trzech bokach, spawane ok. 20-30 cm poniżej blatu, wykonane z profilu co najmniej 25x25mm i grubości ścianki 2mm. - Konstrukcja malowana proszkowo. - Stopki umożliwiające regulację wysokości (poziomowanie), odporne na rysowanie podłogi - Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. - Kolor blatu i stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	16	MEBLE
147	Krzesło szkolne	Krzesło o parametrach podanych lub lepszych: - Dostosowane do wzrostu około 160 – 185cm. - Krzesło szkolne wykonane z rury fi 25 mm malowanej proszkowo. - Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki lub drewna o grubości co najmniej 8 mm, malowane lakierem akrylowym. - Oparcie z giętej sklejki o półokrągłym kształcie z podcięciem na górze ułatwiającym przenoszenie krzesła. - Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. - Konstrukcja krzesła umożliwiająca jego sztaplowanie. - Kolor stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	szt.	32	MEBLE
148	Szafy na pomoce dydaktyczne	Komplet mebli o parametrach podanych lub lepszych: 1. Szafa z witryną - 1 sztuka: - Wymiar co najmniej 1850 x 900 x 400 mm (W x S x G). - Wykonana z materiału wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne (odpryski, wyszczerbienia krawędzi), np.: płyty MDF laminowanej o grubości 18 mm lub stali o grubości 0,5mm, malowanej proszkowo. - Co najmniej 5 przestrzeni do przechowywania (5 półek lub 4 półki i 1 szuflada). - Udźwig każdej z półek 40 kg. - Górna część oszklona (szkło hartowane) - Możliwość regulacji wysokości półek w dolnej, zamykanej części szafy, - Każda część zamykana na zamek z 2 kluczami. - Metalowe uchwyty. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 2. Półka wisząca - 3 sztuki: - Długość około 80-100 cm, głębokość i wysokość co najmniej 30 cm. - Obrzeże PCV 2mm w kolorze półki. - Obciążalność co najmniej 12 kg. - W zestawie dedykowane regulowane zawieszki lub ozdobne wsporniki metalowe w kolorze czarnym i montaż. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego.	kpl.	1	MEBLE
149	Tablica magnetyczna suchoscieralna	Tablica szkolna szklana o parametrach podanych lub lepszych: - Wymiary ok.100 x 200 cm. - Wykonana z jasnego szkła hartowanego. - Tablica o właściwościach magnetycznych i suchoscieralnych. - Kolor biały. - W cenie niezbędny uchwyt i montaż naścienny.	szt.	1	MEBLE
150	Klimatyzacja split	Klimatyzacja o parametrach podanych lub lepszych: - Urządzenia typu split (jednostka wewnętrzna i zewnętrzna) - Środek chłodniczy R290 lub R32 - Moc chłodnicza 7kW - Poziom hałasu jednostki wewnętrznej i zewnętrznej poniżej 60dB. - Wyświetlacz LED na panelu jednostki wewnętrznej. - Pilot zdalnego sterowania. - Klasa energetyczna chłodzenia A++ - Funkcja sterowania przez WiFi. - Regulowane zdalnie z pilota żaluzje wentylacyjne pionowe i poziome. - Regulacja poziomów mocy i prędkości nawiewu. - Funkcja grzania. - Funkcja odczytu temperatury otoczenia z czujnika w pilocie. - W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	szt.	1	MEBLE

Załącznik nr 7 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021 - 2027	Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.	Specyfikacja techniczna	Jednostka miary	Liczba	Kategoria
151	Rolety zewnętrzne sterowane elektrycznie	<p>Rolety o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zewnętrzne na okno o rozmiarze około 3550 x 2300 mm. - Mocowanie do konstrukcji istniejącego okna. - Napęd elektryczny, silniki przeciążeniowe, komunikacja radiowa. - Czujniki krańcowe. - Podwójne wieszaki do rolet. - Możliwy podział na dwie niezależne części o równych wymiarach dopasowanych do okna. - Sterowanie z pilota z wyświetlaczem LCD z programatorem czasowym. - Kolor kasety, prowadnic i rolety do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia. - W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian. 	kpl.	1	MEBLE
178	Biurko dla nauczyciela	<p>Biurko o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary około 140cm x 70cm x 75 cm. - Blat z płyty laminowanej o grubości 25 mm oklejonej obrzeżem PCV 1mm. - Dwa przełoty kablowe. - Nogi metalowe, stelaż typu "T" z łącznikiem lub blendą. - Stopki poziomujące +/- 1 cm. - Kontener wolnostojący w kolorze biurka z 4 kołami i hamulcem, 3 szuflady z centralnym zamkiem. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 	szt.	1	MEBLE
179	Krzesło dla nauczyciela	<p>Krzesło biurowe o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odpowiedni dla osoby z wzrostem około 160 - 200 cm - Głębokość siedziska co najmniej 45 cm. - Szerokość siedziska co najmniej 45 cm. - Wysokość oparcia co najmniej 55 cm. - Oparcie wychylające się z siedziskiem z możliwością blokady pozycji. - Podłokietniki o regulowanej wysokości. - Płynnie regulowana wysokość siedziska. - Stalowa podstawa jezdna. - Krzesło obrotowe 360 stopni z kółkami dostosowanymi do powierzchni twardych. - Tapicerka z tkaniny obiciowej koloru ciemnego, typu grafit lub czerni. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 	szt.	1	MEBLE
180	Ławka szkolna 1 osobowa	<p>Ławka szkolna 1 osobowa o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stół szkolny 1-osobowy. - Rozmiar blatu około 700 x 500 mm. - Wysokość blatu około 760 mm dostosowana do wzrostu około 160 – 185cm. - Blat z płyty laminowanej 18 mm, obrzeże PCV 2mm. - Na stelażu metalowym, łączenia spawane. - Pod blatem na całym obwodzie profil metalowy 25x25 mm i grubości ścianek 2mm. - Nogi okrągłe metalowe z rury fi 25mm lub profilu 25x25mm i grubości ścianek 2mm. - Poprzeczki wzmacniające nogi na trzech bokach, wspawane ok. 20-30 cm poniżej blatu, wykonane z profilu co najmniej 25x25mm i grubości ścianki 2mm. - Konstrukcja malowana proszkowo. - Stopki umożliwiające regulację wysokości (poziomowanie), odporne na rysowanie podłogi - Certyfikat dopuszczający do użytkowania w jednostkach oświatowych. - Kolor blatu i stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 	szt.	20	MEBLE
181	Krzesło szkolne	<p>Krzesło o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dostosowane do wzrostu około 160 – 185cm. - Krzesło szkolne wykonane z rury fi 25 mm malowanej proszkowo. - Siedzisko i oparcie z lakierowanej sklejki lub drewna o grubości co najmniej 8 mm, malowane lakierem akrylowym. - Oparcie z giętej sklejki o półokrągłym kształcie z podcięciem na górze ułatwiającym przenoszenie krzesła. - Zatyczki zabezpieczające podłogę przed zarysowaniem. - Konstrukcja krzesła umożliwiająca jego sztaplowanie. - Kolor stelaża do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 	szt.	20	MEBLE
182	Szafy na pomoce dydaktyczne	<p>Komplet mebli o parametrach podanych lub lepszych:</p> <p>1. Szafa z witryną - 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiar co najmniej 1850 x 900 x 400 mm (W x S x G). - Wykonana z materiału wytrzymałego na uszkodzenia mechaniczne (odpryski, wyszczerbienia krawędzi), np.: płyty MDF laminowanej o grubości 18 mm lub stali o grubości 0,5mm, malowanej proszkowo. - Co najmniej 5 przestrzeni do przechowywania (5 półek lub 4 półki i 1 szulada). - Udźwig każdej z półek 40 kg. - Górna część oszklona (szkło hartowane) - Możliwość regulacji wysokości półek w dolnej, zamykanej części szafy, - Każda część zamykana na zamek z 2 kluczami. - Metalowe uchwyty. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. <p>2. Półka wisząca - 3 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Długość około 80-100 cm, głębokość i wysokość co najmniej 30 cm. - Obrzeże PCV 2mm w kolorze półki. - Obciążalność co najmniej 12 kg. - W zestawie dedykowane regulowane zawieszki lub ozdobne wsporniki metalowe w kolorze czarnym i montaż. - Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji. - Wygląd zgodny z rysunkiem poglądowym dołączonym do SWZ lub podobny, zatwierdzony przez Zamawiającego. 	kpl.	1	MEBLE
183	Tablica magnetyczna suchościeralna	<p>Tablica szkolna szklana o parametrach podanych lub lepszych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary ok.100 x 200 cm. - Wykonana z jasnego szkła hartowanego. - Tablica o właściwościach magnetycznych i suchościeralnych. - Kolor biały. - W cenie niezbędny uchwyt i montaż naścienny. 	szt.	1	MEBLE

Załącznik nr 7 do wniosku o dofinansowanie w ramach FEP 2021 - 2027	Nazwa środka trwałego lub wartości niematerialnych i prawnych itp.	Specyfikacja techniczna	Jednostka miary	Liczba	Kategoria
184	Rolety zewnętrzne sterowane elektrycznie	Rolety o parametrach podanych lub lepszych: - Zewnętrzne na okno o rozmiarze około 3550 x 2300 mm. - Mocowanie do konstrukcji istniejącego okna. - Napęd elektryczny, silniki przeciążeniowe, komunikacja radiowa. - Czujniki krańcowe. - Podwójne wieszaki do rolet. - Możliwy podział na dwie niezależne części o równych wymiarach dopasowanych do okna. - Sterowanie z pilota z wyświetlaczem LCD z programatorem czasowym. - Kolor kasety, prowadnic i rolety do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji zamówienia. - W cenie z montażem, osłonami, niezbędnymi instalacjami, okablowaniem i uzupełnieniem ubytków i malowania ścian.	kpl.	1	MEBLE
260	Tablica magnetyczna suchościeralna	Tablica szkolna szklana o parametrach podanych lub lepszych: - Wymiary ok.100 x 200 cm. - Wykonana z jasnego szkła hartowanego. - Tablica o właściwościach magnetycznych i suchościeralnych. - Kolor biały. - W cenie niezbędny uchwyt i montaż naścienny.	szt.	1	MEBLE
272	Transporter schodowy dla osób niepełnosprawnych	Transporter schodowy o parametrach podanych lub lepszych: - Schodolaz gąsienicowy, umożliwiający transport osoby na wózku inwalidzkim, również na wózku dziecięcym. - Napęd umożliwiający pokonanie 8 stopni w czasie nie większym niż 1 minuta. - Akumulator co najmniej 24Ah, dedykowana ładowarka w zestawie. - Udźwig co najmniej 120kg. - Wysuwane elektrycznie koła ułatwiające manewrowanie po płaskim podłożu. - Możliwość pracy w przejściu o szerokości poniżej 80cm. - Świetlny wskaźnik punktu równowagi.	szt.	2	MEBLE
276	Tabliczki informacyjne dostosowane do osób z niepełnosprawnościami	Tabliczki informacyjne o parametrach podanych lub lepszych: - Projekt graficzny dostosowany do osób z niepełnosprawnościami. - Kolorystyka, logotypy oraz tekst należy uzgodnić z Zamawiającym na etapie realizacji. - Informacja również w języku Braila (opracowanie zapewnia Wykonawca). - Mocowanie na stałe na dystansach ozdobnych. - W cenie projekt, wykonanie i montaż tablic w miejscu dostawy oraz wydruk i dostawa etykiet. 1. Plan tyflograficzny z ułożeniem pomieszczeń w budynku (2 sztuki) - Rozmiar tablicy około 500 x 400 mm. - Materiał odporny na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. - Wykończenie matowe. 2. Tabliczki informacyjne dla pracowni objętych projektem (12 sztuk) - Rozmiar tablicy około 200 x 300mm. - Materiał odporny na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne. - Wykończenie matowe. 3. Etykiety samoprzylepne z logotypami (1000 szt.) - Format około 60 x 30 mm, - Wydruk kolorowy. - Powierzchnia odporna na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne (np.: powleczone laminatem foliowym).	kpl.	1	MEBLE