



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr 14/2025

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa mebli do Centrum Badawczo-Rozwojowego zgodnie z poniższym opisem poszczególnych części zamówienia.

Część 1. Dostawa i montaż mebli do pracowni CBR

Zadanie 1. Dostawa i montaż mebli do pracowni ocen sensorycznych i konsumenckich

Zadanie 2. Dostawa i montaż mebli do pozostałych pracowni CBR

Część 2. Dostawa krzeseł do poszczególnych pomieszczeń CBR



Lp.	Nazwa części	Opis przedmiotu zamówienia
Część 1. Dostawa i montaż mebli do pracowni CBR		
1	Zadanie 1. Dostawa i montaż mebli do pracowni ocen sensorycznych i konsumenckich	<p>Zestaw zabudowy meblowej do pracowni ocen sensorycznych i konsumenckich obejmuje: zakup stołu konferencyjnego z przegrodami do ocen sensorycznych oraz komoda.</p> <p>Ww. elementy przedmiotu zamówienia muszą być fabrycznie nowe i zgodne z poniższą specyfikacją techniczną:</p> <p>Stół konferencyjny z przegrodami do ocen sensorycznych :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 4800mm (szer.) x 1200mm (gł.) x 750mm (Wys.) (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$) - blat wykonany z płyty o grubości min. 36mm, wykończony na wszystkich krawędziach obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - blat wykonany w sposób zapewniający estetyczną i trwałą konstrukcję, z maksymalnie jednym łączeniem elementów blatu (maksymalnie 2 moduły), - blat wyposażony w min. 4 przełotki kablowe o średnicy ok. 60 mm lub rozwiązanie równoważne umożliwiające przeprowadzenie okablowania, - stelaż stalowy malowany proszkowo, wykonany w sposób zapewniający stabilność stołu, wykonany z profili stalowych o przekroju zapewniającym odpowiednią sztywność i nośność konstrukcji, - elementy stelaża połączone w sposób zapewniający estetyczne wykończenie oraz brak ostrych krawędzi i nierówności,



		<ul style="list-style-type: none">- regulacja wysokości w zakresie co najmniej 740-755 mm, realizowaną np. poprzez stopki regulacyjne lub rozwiązanie równoważne,- konstrukcja stelaży powinna posiadać element wzmacniające (np. poprzeczki, belki),- kolor blatu: odcienie naturalnego drewna np. dąb- kolor stelaża: Czarny- mobilne (zdejmowane, składane) przegrody do stołu konferencyjnego, służące do wydzielania 10 indywidualnych stanowisk pracy podczas ocen sensorycznych produktów o parametrach:<ul style="list-style-type: none">• przegrody wykonane z tworzywa sztucznego np. pleksi lub materiału równoważnego,• kolor neutralny, nieprzezroczysty np. biały, jasnoszary, beżowy,• powierzchnia gładka, jednolita, umożliwiającą łatwe czyszczenie i dezynfekcję,• przegrody mobilne, nieprzymocowane do stołu, przystosowane do wielokrotnego zakładania i zdejmowania z blatu z możliwością składania,• system montażu niepowodujący uszkodzeń blatu,• wymiary przegrody zapewniające skuteczne wydzielenie stanowiska pracy, szerokość dostosowana do wymiarów stołu konferencyjnego oraz wysokości adekwatna do zapewnienia poufnych warunków do oceny sensorycznej/konsumenckiej osobie w pozycji siedzącej tj. np. ok. 600 mm,• konstrukcja zapewniająca stabilność przegrody w trakcie użytkowania, krawędzie zaokrąglone lub zabezpieczone przed skaleczeniem.
--	--	---



	<p>Komoda:</p> <ul style="list-style-type: none">- wymiary: 2400mm (szer.) x 400mm (gł.) x 500mm (wys.), (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$)- komoda wykonana jako jednolity mebel lub zestaw 2 elementów modułowych, z możliwością trwałego połączenia elementów w jedną całość, zapewniającego stabilność i estetyczny wygląd,- połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne),- korpus, drzwi, wieniec dolny i półki szafki wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18mm,- wieniec górny wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 36mm,- krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min.1mm,- wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm,- drzwi wyposażone w zawiasy z funkcją cichego domyku zapewniające komfortowe i bezpieczne użytkowanie, o kącie rozwarcia co najmniej 110 stopni,- uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie min. 128mm, lub rozwiązanie równoważne,- komoda wyposażona w stopki z regulacją wysokości, umożliwiające poziomowanie mebla w zakresie min. 15 mm, z dostępem do regulacji od strony wnętrza mebla lub równoważnym rozwiązaniem.- drzwi i szuflady zamykane na zamek,- szuflady płytowe wyposażone w prowadnice zapewniające płynny wysuw i odpowiednią nośność, szuflady zamykane zamkiem centralnym lub rozwiązaniem równoważnym. <p>Uwaga: zalecana wizja lokalna i wykonanie własnych pomiarów.</p>
--	---



2	<p>Zadanie 2. Dostawa i montaż mebli do pozostałych pracowni CBR</p>	<p>W skład mebli do pozostałych pracowni CBR wchodzi następujące Zestawy:</p> <p>Ww. elementy przedmiotu zamówienia muszą być fabrycznie nowe i zgodne z poniższą specyfikacją techniczną:</p> <p>a) <u>Zestaw 1 (pomieszczenie 1/12 Zaopatrzenie CBR), na który składają się: biurko, kontener biurowy z szufladami, 2 szafy:</u></p> <p>Biurko – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 1385mm x 800mm x H780mm, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$) - blat z płyty meblowej o grubości min. 25mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - w blacie min. 1 przepust kablowy o średnicy ok. 60 mm lub rozwiązanie równoważne, - stelaż stalowy malowany proszkowo, profile stalowe o przekroju nie mniejszym niż 50/25mm - regulacja wysokości w zakresie co najmniej 15mm, realizowaną np. poprzez stopki regulacyjne lub rozwiązanie równoważne, - połączenia konstrukcyjne zapewniające estetyczne wykończenie (np. brak ostrych krawędzi, gładkie spoiny lub rozwiązania równoważne), - konstrukcja stelaży powinna posiadać element wzmacniające (np. poprzeczki, belki), - kolor blatu: odcienie naturalnego drewna np. dąb - kolor stelaża: Czarny - uchwyt na PC wykonany z metalu lub materiału równoważnego (np. płyty stolarskiej), regulowany lub dopasowany do jednostek o typowych wymiarach, przystosowany do montażu pod blatem, - osłona na nogi.
---	---	---



kontener biurowy z szufladami – 1 sztuka:

- wymiary: 432mm x 600mm x H610, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$)
- kontener podbiurkowy musi być gabarytowo i funkcjonalnie dostosowany do biurka, tak aby umożliwiał jego swobodne użytkowanie,
- korpus wykonany z płyty o grubości min. 18mm,
- wieniec górny wykonany z płyty o grubości min. 25mm,
- krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, blat i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm,
- 3 szuflady wyposażone w metalowe prowadnice (np. rolkowe lub rozwiązanie równoważne) zapewniające płynny wysuw,
- szuflady zamykane zamkiem centralnym,
- kółka obrotowe, min. 2 kółka z hamulcem umieszczone z przodu lub w innym rozwiązaniu zapewniającym stabilność podczas użytkowania,
- system bezuchwytowy, otwieranie szuflad za pomocą profilowanej listwy, frezu lub rozwiązania równoważnego, zintegrowanego z frontem,
- kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb,
- kolor frontów jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna)

szafa – 1 sztuka

- szafa w formie jednobryłowej lub modułowa (np. z nadstawką, segmentami), wymiary całkowite: 2 400mm (szer.) x 2 600mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$)
- umiejscowienie szafy: przy ścianie betonowej,
- korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm,
- wieniec górny i dolny wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 25mm,



		<ul style="list-style-type: none"> - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości min. 3mm, ścianka osadzona w rowkach (wpuszczana) w bokach i wieńcach lub rozwiązanie równoważne, zwiększające stabilność konstrukcji, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiającą przechowywanie standardowych segregatorów - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości , w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie ok. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna). <p>szafa – 1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa: forma jednobryłowa lub modułowa, wymiary całkowite: 1 600mm (szer.) x 1 488mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$) - umiejscowienie szafy: przy witrynie szklanej - korpus, drzwi, plecy i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18mm, - wieniec górny i dolny wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne),
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiające przechowywanie standardowych segregatorów, - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości, w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie min. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu odcienie naturalnego drewna np. dąb - kolor frontów jasne, neutralne odcienie (np. kaszmi, beż, odcienie naturalnego drewna). <p>b) <u>Zestaw 2 (pomieszczenie 1/13 Pracownia planowania testów pilotażowych), na który składa się: 2 biurka, 2 kontenery biurowe, 3 szafy;</u></p> <p>Biurko rogowe – 2 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 1500mm/1500mm x H 780mm (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$) - blat z płyty meblowej o grubości min. 25mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - w blacie min. 1 przepust kablowy o średnicy ok. 60 mm lub rozwiązanie równoważne, - stelaż stalowy malowany proszkowo, profile stalowe o przekroju nie mniejszym niż 50/25mm - regulacja wysokości w zakresie co najmniej 15mm, realizowaną np. poprzez stopki regulacyjne lub rozwiązanie równoważne, - połączenia konstrukcyjne zapewniające estetyczne wykończenie (np. brak ostrych krawędzi, gładkie spoiny lub rozwiązania równoważne),
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - konstrukcja stelaży powinna posiadać element wzmacniające (np.poprzeczki, belki), - 4 szuflady płytowe wyposażone w prowadnice (np. rolkowe lub rozwiązanie równoważne) zapewniające płynny wysuw, - szuflady zamykane zamkiem centralnym, - kolor blatu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna), - kolor stelaża: czarny, - uchwyt na PC wykonany z metalu lub materiału równoważnego (np. płyty stolarskiej), regulowany lub dopasowany do jednostek o typowych wymiarach, przystosowany do montażu pod blatem, - osłona na nogi. <p>kontener biurowy z szufladami – 2 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 432mm x 600mm x H610, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$) - kontener podbiurkowy musi być gabarytowo i funkcjonalnie dostosowany do biurka, tak aby umożliwiał jego swobodne użytkowanie, - korpus wykonany z płyty o grubości min. 18mm, - wieniec górny wykonany z płyty o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, - blat i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - 3 szuflady wyposażone w metalowe prowadnice (np. rolkowe lub rozwiązanie równoważne) zapewniające płynny wysuw, - szuflady zamykane zamkiem centralnym, - kółka obrotowe, min. 2 kółka z hamulcem umieszczone z przodu lub w innym rozwiązaniu zapewniającym stabilność podczas użytkowania, - system bezuchwytowy, otwieranie szuflad za pomocą profilowanej listwy, frezu lub rozwiązania równoważnego, zintegrowanego z frontem, - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb,
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - kolor frontów jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa w formie jednobryłowej lub modułowa (np. z nadstawką, segmentami), wymiary całkowite: 800mm (szer.) x 2 600mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$) - umiejscowienie szafy: przy ścianie betonowej, - korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18mm, - wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości min. 3mm, ścianka osadzona w rowkach (wpuszczana) w bokach i wieńcach lub rozwiązanie równoważne, zwiększające stabilność konstrukcji, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka na górze, pod nią wysuwany puzon do wieszania odzieży lub rozwiązanie równoważne, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiające przechowywanie standardowych segregatorów - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości , w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie min. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna).
--	--	--



		<p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa w formie jednobryłowej lub modułowa (np. z nadstawką, segmentami), wymiary całkowite: 1 200mm (szer.) x 2 600mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$), - umiejscowienie szafy: przy ścianie betonowej, - korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, - wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości min. 3mm, ścianka osadzona w rowkach (wpuszczana) w bokach i wieńcach lub rozwiązanie równoważne, zwiększające stabilność konstrukcji, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiające przechowywanie standardowych segregatorów - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości, w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie min. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna).
--	--	--



		<p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none">- szafa: forma jednobryłowa lub modułowa, wymiary całkowite: 1 600mm (szer.) x 1 488mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$)- umiejscowienie szafy: przy witrynie szklanej- korpus, drzwi, plecy i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18mm,- wieniec górny i dolny wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 25mm,- połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne),- krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm,- wieńce i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm,- drzwi skrzydłowe,- drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania,- drzwi zamykane na zamek,- półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie,- wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiające przechowywanie standardowych segregatorów- w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości , w zakresie nie mniej niż 15mm,- uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie ok. 128mm, lub rozwiązanie równoważne- kolor korpusu odcienie naturalnego drewna np. dąb,- kolor frontów jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna).
--	--	--



		<p>c) <u>Zestaw 3 (pomieszczenie 1/16a Pracownia zespołu B+R), na który składa się: 2 biurka, 2 kontenery biurowe, 2 szafy;</u></p> <p>Biurko – 2 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none">- wymiary: 1385mm x 800mm x H780mm, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$)- blat z płyty meblowej o grubości min. 25mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm,- w blacie min. 1 przepust kablowy o średnicy ok. 60 mm lub rozwiązanie równoważne,- stelaż stalowy malowany proszkowo, profile stalowe o przekroju zbliżonym do min. 50/25 mm,- regulacja wysokości w zakresie co najmniej 15 mm, realizowaną np. poprzez stopki regulacyjne lub rozwiązanie równoważne- połączenia konstrukcyjne zapewniające estetyczne wykończenie (np. brak ostrych krawędzi, gładkie spoiny lub rozwiązania równoważne),- konstrukcja stelaży powinna posiadać element wzmacniające (np. poprzeczki, belki),- kolor blatu: odcienie naturalnego drewna np. dąb- kolor stelaża: Czarny- uchwyt na PC wykonany z metalu lub materiału równoważnego, regulowany lub dopasowany do jednostek o typowych wymiarach, przystosowany do montażu pod blatem- osłona na nogi <p>kontener biurowy z szufladami – 2 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none">- wymiary: 432mm x 600mm x H610, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$)- kontener podbiurowy musi być gabarytowo i funkcjonalnie dostosowany do biurka, tak aby umożliwiał jego swobodne użytkowanie,- korpus wykonany z płyty o grubości min. 18mm,- wieniec górny wykonany z płyty o grubości min. 25mm,
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, - blat i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - 3 szuflady wyposażone w metalowe prowadnice (np. rolkowe lub rozwiązanie równoważne) zapewniające płynny wysuw, - szuflady zamykane zamkiem centralnym, - kółka obrotowe, min. 2 kółka z hamulcem umieszczone z przodu lub w innym rozwiązaniu zapewniającym stabilność podczas użytkowania, - system bezuchwytowy, otwieranie szuflad za pomocą profilowanej listwy, frezu lub rozwiązania równoważnego, zintegrowanego z frontem, - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa w formie jednobryłowej lub modułowa (np. z nadstawką, segmentami), wymiary całkowite: 4 000mm (szer.) x 2 600mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 0,5\%$), - umiejscowienie: przy ścianie betonowej, - korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, - wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości min. 3mm, ścianka osadzona w rowkach (wpuszczana) w bokach i wieńcach lub rozwiązanie równoważne, zwiększające stabilność konstrukcji, - drzwi skrzydłowe,
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiającą przechowywanie standardowych segregatorów, - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości , w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie ok. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa: forma jednobryłowa lub modułowa, wymiary całkowite: 2 400mm (szer.) x 1 488mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$) - umiejscowienie szafy: przy witrynie szklanej - korpus, drzwi, plecy i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18mm, - wieniec górny i dolny wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie,
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiającą przechowywanie standardowych segregatorów - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości , w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie ok. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>d) <u>Zestaw 4 (pomieszczenie 1/17 Pracownia ekoprojektowania), na który składa się: 2 biurka, 2 kontenery biurowe, 3 szafy;</u></p> <p>Biurko – 2 szuki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 1600mm x 800mm x H780mm, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$) - blat z płyty meblowej o grubości min. 25mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - w blacie min. 1 przepust kablowy o średnicy ok. 60 mm lub rozwiązanie równoważne, - stelaż stalowy malowany proszkowo, profile stalowe o przekroju zbliżonym do min. 50/25 mm, - regulacja wysokości w zakresie co najmniej 15 mm, realizowaną np. poprzez stopki regulacyjne lub rozwiązanie równoważne - połączenia konstrukcyjne zapewniające estetyczne wykończenie (np. brak ostrych krawędzi, gładkie spoiny lub rozwiązania równoważne), - konstrukcja stelaży powinna posiadać element wzmacniające (np. poprzeczki, belki), - kolor blatu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor stelaża: Czarny - uchwyt na PC wykonany z metalu lub materiału równoważnego, regulowany lub dopasowany do jednostek o typowych wymiarach, przystosowany do montażu pod blatem, - osłona na nogi
--	--	---



		<p>kontener biurowy z szufladami – 2 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 432mm x 600mm x H610, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$) - kontener podbiurkowy musi być gabarytowo i funkcjonalnie dostosowany do biurka, tak aby umożliwiał jego swobodne użytkowanie, - korpus wykonany z płyty o grubości min. 18mm, - wieniec górny wykonany z płyty o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, - blat i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - 3 szuflady wyposażone w metalowe prowadnice (np. rolkowe lub rozwiązanie równoważne) zapewniające płynny wysuw, - szuflady zamykane zamkiem centralnym, - kółka obrotowe, min. 2 kółka z hamulcem umieszczone z przodu lub w innym rozwiązaniu zapewniającym stabilność podczas użytkowania, - system bezuchwytowy, otwieranie szuflad za pomocą profilowanej listwy, frezu lub rozwiązania równoważnego, zintegrowanego z frontem, - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa w formie jednobryłowej lub modułowa (np. z nadstawką, segmentami), wymiary całkowite: 2 400mm (szer.) x 2 600mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 0,5\%$) - umiejscowienie szafy: przy ścianie betonowej, - korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, - wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1mm,
--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> - wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości min. 3mm, ścianka osadzona w rowkach (wpuszczana) w bokach i wieńcach lub rozwiązanie równoważne, zwiększające stabilność konstrukcji, z wycięciem na sterowniki ulokowane na ścianie, możliwość dostępu do sterowników np. przez półkę lub rozwiązanie równoważne - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiającą przechowywanie standardowych segregatorów - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości, w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie min. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa: forma jednobryłowa lub modułowa, wymiary całkowite: 2 400mm (szer.) x 1 488mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$) - umiejscowienie szafy: przy witrynie szklanej - korpus, drzwi, plecy i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18mm, - wieniec górny i dolny wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 25mm,
--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiające przechowywanie standardowych segregatorów - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości, w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie ok. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 700mm (szer.) x 450 (gł.) x 740mm (wys.), (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$) - umiejscowienie: przy witrynie szklanej, - korpus, drzwi, plecy i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min.18mm, - wieniec górny i dolny wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - drzwi skrzydłowe,
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiające przechowywanie standardowych segregatorów - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości , w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie min. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>e) <u>Zestaw 5 (pomieszczenie 2/8 Pracownia zespołu badawczo-rozwojowego), na który składa się: 2 biurka, 2 kontenery biurowe, 3 szafy;</u></p> <p>Biurko rogowe – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 1600mm/1400mm x H 780mm (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 8\%$) - blat z płyty meblowej o grubości min.25mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - w blacie min. 1 przepust kablowy o średnicy ok. 60 mm lub rozwiązanie równoważne, - stelaż stalowy malowany proszkowo, profile stalowe o przekroju zbliżonym do min. 50/25 mm - regulacja wysokości w zakresie co najmniej 15mm, realizowaną np. poprzez stopki regulacyjne lub rozwiązanie równoważne, - połączenia konstrukcyjne zapewniające estetyczne wykończenie (np. brak ostrych krawędzi, gładkie spoiny lub rozwiązania równoważne), - konstrukcja stelaży powinna posiadać element wzmacniające (np.poprzeczki, belki), - 4 szuflady płytowe wyposażone w prowadnice (np. rolkowe lub rozwiązanie równoważne) zapewniające płynny wysuw, uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie ok. 128mm, - szuflady zamykane zamkiem centralnym,
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) - kolor stelaża Czarny, - uchwyt na PC wykonany z metalu lub materiału równoważnego, regulowany lub dopasowany do jednostek o typowych wymiarach, przystosowany do montażu pod blatem. - osłana na nogi <p>Biurko – 1 szuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 1600mm x 800mm x H 780mm (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$) - blat z płyty meblowej o grubości min. 25mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - w blacie min. 1 przepust kablowy o średnicy ok. 60 mm lub rozwiązanie równoważne, - stelaż stalowy malowany proszkowo, profile stalowe o przekroju zbliżonym do min. 50/25 mm - regulacja wysokości w zakresie co najmniej 15 mm, realizowaną np. poprzez stopki regulacyjne lub rozwiązanie równoważne - połączenia konstrukcyjne zapewniające estetyczne wykończenie (np. brak ostrych krawędzi, gładkie spoiny lub rozwiązania równoważne), - konstrukcja stelaży powinna posiadać element wzmacniające (np. poprzeczki, belki), - kolor blatu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor stelaża: Czarny - uchwyt na PC wykonany z metalu lub materiału równoważnego, regulowany lub dopasowany do jednostek o typowych wymiarach, przystosowany do montażu pod blatem - osłana na nogi
--	--	--



		<p>kontener biurowy z szufladami – 2 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 432mm x 600mm x H610, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$) - kontener podbiurkowy musi być gabarytowo i funkcjonalnie dostosowany do biurka, tak aby umożliwiał jego swobodne użytkowanie, - korpus wykonany z płyty o grubości min. 18mm, - wieniec górny o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, - blat i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - 3 szuflady wyposażone w metalowe prowadnice (np. rolkowe lub rozwiązanie równoważne) zapewniające płynny wysuw, - szuflady zamykane zamkiem centralnym, - kółka obrotowe, min. 2 kółka z hamulcem umieszczone z przodu lub w innym rozwiązaniu zapewniającym stabilność podczas użytkowania, - system bezuchwytowy, otwieranie szuflad za pomocą profilowanej listwy, frezu lub rozwiązania równoważnego, zintegrowanego z frontem, - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa w formie jednobryłowej lub modułowa (np. z nadstawką, segmentami), wymiary całkowite: 800mm (szer.) x 2 600mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$) - umiejscowienie szafy: przy ścianie betonowej, - korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, - wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1mm,
--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> - wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości min. 3mm, ścianka osadzona w rowkach (wpuszczana) w bokach i wieńcach lub rozwiązanie równoważne, zwiększające stabilność konstrukcji, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min.110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiającą przechowywanie standardowych segregatorów - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości , w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie ok. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa w formie jednobryłowej lub modułowa (np. z nadstawką, segmentami), wymiary całkowite: 2220mm (szer.) x 2 600mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, - umiejscowienie szafy: przy ścianie betonowej, - korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, - wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm,
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości min. 3mm, ścianka osadzona w rowkach (wpuszczana) w bokach i wieńcach lub rozwiązanie równoważne, zwiększające stabilność konstrukcji, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiające przechowywanie standardowych segregatorów, - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości, w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie min. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa L-kształtna w formie jednobryłowej lub modułowa (np. z nadstawką), wymiary całkowite: 1150mm (szer.) x 2 600mm (wys.), i 550mm (szer.) x 2 600mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 0,5\%$) - umiejscowienie szafy: przy ścianie betonowej, - korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, - wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm,
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości min. 3mm, ścianka osadzona w rowkach (wpuszczana) w bokach i wieńcach lub rozwiązanie równoważne, zwiększające stabilność konstrukcji, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiające przechowywanie standardowych segregatorów, - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości, w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie ok. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>f) Zestaw 6 (pomieszczenie 1/16b Pracownia cyfryzacji i analizy danych), na który składa się: biurko, kontener biurowy, 1 szafa;</p> <p>Biurko – 1 szuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 1600mm x 800mm x H 780mm, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$) - blat z płyty meblowej o grubości min. 25mm, krawędzie oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - w blacie min. 1 przepust kablowy o średnicy ok. 60 mm lub rozwiązanie równoważne, - stelaż stalowy malowany proszkowo, profile stalowe o przekroju zbliżonym do min. 50/25 mm - regulacja wysokości w zakresie co najmniej 15 mm, realizowaną np. poprzez stopki regulacyjne lub rozwiązanie równoważne
--	--	---



		<ul style="list-style-type: none"> - połączenia konstrukcyjne zapewniające estetyczne wykończenie (np. brak ostrych krawędzi, gładkie spoiny lub rozwiązania równoważne), - stelaż wyposażony w profilowane płytki, służące do montażu blatu śrubami metrycznymi w gniazda plastikowe, osadzone w blacie, lub rozwiązanie równoważne, - konstrukcja stelaży powinna posiadać element wzmacniające (np. poprzeczki, belki), - kolor blatu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor stelaża: Czarny - uchwyt na PC wykonany z metalu lub materiału równoważnego, regulowany lub dopasowany do jednostek o typowych wymiarach, przystosowany do montażu pod blatem, - osłona na nogi <p>kontener biurowy z szufladami – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary: 432mm x 600mm x H610, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 6\%$) - kontener podbiurkowy musi być gabarytowo i funkcjonalnie dostosowany do biurka, tak aby umożliwiał jego swobodne użytkowanie, - korpus wykonany z płyty o grubości min. 18mm, - wieniec górny o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 1mm, - blat i fronty zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, - 3 szuflady wyposażone w metalowe prowadnice (np. rolkowe lub rozwiązanie równoważne) zapewniające płynny wysuw, - szuflady zamykane zamkiem centralnym, - kółka obrotowe, min. 2 kółka z hamulcem umieszczone z przodu lub w innym rozwiązaniu zapewniającym stabilność podczas użytkowania, - system bezuchwytowy, otwieranie szuflad za pomocą profilowanej listwy, frezu lub rozwiązania równoważnego, zintegrowanego z frontem, - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb,
--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna) <p>szafa – 1 sztuka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szafa w formie jednobryłowej lub modułowa (np. z nadstawką), wymiary całkowite: 1 600mm (szer.) x 2 600mm (wys.), dopuszcza się wykonanie z kilku elementów mieszczących się w powyższych wymiarach, (dopuszczalna tolerancja wymiarów $\pm 2\%$) - umiejscowienie szafy: przy ścianie betonowej, - korpus, drzwi i półki szafy wykonane z płyty laminowanej o grubości min. 18mm, - wieniec górny i dolny wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25mm, - krawędzie korpusu zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 1mm, - wieńce i fronty zabezpieczone okleiną ABS o grubości min. 2mm, - połączenia konstrukcyjne zapewniające trwałość i sztywność mebla (np. złącza mimośrodowe, kołki konstrukcyjne lub rozwiązania równoważne), - tylna ścianka wykonana z płyty HDF o grubości min. 3mm, ścianka osadzona w rowkach (wpuszczana) w bokach i wieńcach lub rozwiązanie równoważne, zwiększające stabilność konstrukcji, - drzwi skrzydłowe, - drzwi osadzone na samodomykających zawiasach z cichym domykiem, o kącie rozwarcia min. 110 stopni, trwałość zawiasów przystosowana do intensywnego użytkowania, - drzwi zamykane na zamek, - półka z możliwością regulacji na podpórkach uniemożliwiających przypadkowe wysunięcie, - wewnątrz półki, powierzchnie do przechowywania wysokości OH i głębokość umożliwiające przechowywanie standardowych segregatorów - w wieńcu dolnym stopki z regulacją wysokości , w zakresie nie mniej niż 15mm, - uchwyty metalowe w kolorze czarnym o rozstawie min. 128mm, lub rozwiązanie równoważne - kolor korpusu: odcienie naturalnego drewna np. dąb, - kolor frontów: jasne, neutralne odcienie (np. kaszmir, beż, odcienie naturalnego drewna)
--	--	--



		Uwaga: zalecana wizja lokalna i wykonanie własnych pomiarów.
Część 2. Dostawa krzeseł do poszczególnych pomieszczeń CBR		
1	Część 2. Dostawa krzeseł do poszczególnych pomieszczeń CBR	<p>Dostawa krzeseł do poszczególnych pomieszczeń CBR obejmuje zakup: krzeseł obrotowych (11 sztuk), fotele konferencyjne (10 sztuk), hockery (3 sztuki).</p> <p>Ww. elementy przedmiotu zamówienia muszą być fabrycznie nowe i zgodne z poniższą specyfikacją techniczną:</p> <p>krzesła obrotowe spełniające obowiązujące przepisy BHP– 11 sztuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wymiary krzesła obrotowego: <ul style="list-style-type: none"> Wysokość siedziska – 43-52 cm Głębokość siedziska – 41-46 cm Szerokość siedziska – 48-54 cm Wysokość całkowita – 105,5-114,5 cm Głębokość całkowita – 45-55 cm Obciążenie siedziska min. 80kg - Tkanina w kolorze czarnym o poniższych parametrach lub wyższych: <ul style="list-style-type: none"> • polyester • Gramatura: 240 gr/m2 ±5% • Odporność na ścieranie (cykle Martindale): >300 000 • Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (4) • Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5 / dry: 4-5) • Odporność na pilling: EN ISO 12945-2 (4) • Trudnozapałność,



		<ul style="list-style-type: none"> - Podstawa min. Ø 700 mm w kolorze czarnym, - Kółka min. Ø 60 mm samohamowne, czarne, przeznaczone do powierzchni twardych, - Mechanizm synchroniczny: <ul style="list-style-type: none"> • oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem (kąt odchylenia oparcia ok. 21 ° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska 10 °), • możliwość blokady oparcia w minimum 3 pozycjach, • regulacja siły oporu oparcia, • regulacja głębokości siedziska min. 50 mm, • funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) ok. 3 °, zsynchronizowany z pochyleniem oparcia 6 °, • zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, • płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego. - Siedzisko tapicerowane z osłoną, - Oparcie siatkowe, - Manualne podparcie lędźwi, - Zagłówki regulowany, tapicerowany z osłoną, - Zakres regulacji: regulacja wysokości min. 85 mm, obrót zagłówka min.120 °, - Podłokietniki wykonane z miękkiego, czarnego tworzywa/materiału. Zakres regulacji podłokietników: wysokość min.80 mm, ruch nakładki boczny +/-35 mm, ruch nakładki przód / tył min. 40 mm, obrót nakładki min. 30 °. <p>fotele konferencyjne - 10 sztuk:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary: Wymiary zewnętrzne: 635 × 625 mm ±8% Wysokość: 820 – 910 mm Wysokość siedziska: 450 – 530 mm - miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie ze zintegrowanymi podłokietnikami, - regulowana wysokość siedziska,
--	--	--



		<ul style="list-style-type: none"> - Podstawa w kolorze czarnym, - Kółka do powierzchni twardych, - Skaj w kolorze brązowym o poniższych parametrach lub wyższych: <ul style="list-style-type: none"> • Warstwa wierzchnia np. winyl/uretan, podkład polyester • Gramatura: 650 g/m² • Odporność na ścieranie (cykle Martindale): >300 000 • Trudnozapalność. <p>hockery - 3 sztuki:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wymiary hockera: Wysokość siedziska – 74,5 cm ± 2% Głębokość siedziska – 40,5 cm ± 2% Szerokość siedziska – 37 cm ± 2% Wysokość całkowita – 87 cm ± 2% Głębokość całkowita – 52,4 cm ± 2% - Płóza HOCKER – wykonana z rury stalowej Ø 18 × 1,5 mm, malowana proszkowo na kolor czarny, - Kubełek w całości tapicerowany z oparciem – grubość min.9 mm, - Skaj w kolorze brązowym dopasowany do koloru krzesła konferencyjnego, o poniższych parametrach lub wyższych: <ul style="list-style-type: none"> • Warstwa wierzchnia np. winyl/uretan, podkład polyester • Gramatura: 650 g/m² • Odporność na ścieranie (cykle Martindale): >300 000 • Trudnozapalność.
--	--	--



Zamówienie obejmuje zarówno dostawę wszystkich elementów, jak i kompletny montaż na miejscu, w tym rozładunek, wniesienie, instalację, mocowanie i ewentualne regulacje końcowe. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za należyte zabezpieczenie miejsca prac na czas dostawy i montażu, w szczególności za ochronę i ewentualną naprawę istniejących elementów wykończenia pomieszczeń (ścian, posadzek, drzwi, itp.) oraz za usunięcie i utylizację opakowań i odpadów powstałych podczas prac.

Wykonanie mebli powinno zapewniać bezpieczne i ergonomiczne użytkowanie, z uwzględnieniem zasad BHP i zasad uniwersalnego projektowania.

Wykonawca przed rozpoczęciem realizacji zamówienia przedstawi Zamawiającemu próbki materiałów (np. frontów, blatów) do zatwierdzenia.

Uwaga:

- Jeżeli w treści Zapytania ofertowego znajduje się jakiegokolwiek wskazanie na określony wyrób, źródło, znak towarowy, patent, rodzaj czy specyficzne pochodzenie – należy przyjąć, że Zamawiający podał taki opis ze wskazaniem na typ, wyłącznie w celu ułatwienia określenia ich parametrów technicznych i dopuszcza zastosowanie materiałów, urządzeń lub innych wyrobów / produktów oraz metod o równoważnych parametrach technicznych nie gorszych niż te, podane pod pojęciem typu. Wykonawca, który w celu wykazania spełniania przez oferowany przedmiot zamówienia wymagań realizacji zamówienia powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego materiały, urządzenia lub inne wyroby / produkty czy metody spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.
- Zamawiający dopuści odchylenia wskazane przy poszczególnych meblach w odniesieniu do wskazanych wymiarów szerokości/głębokości/wysokości uzasadnione ergonomią, zasadami BHP, zasadami uniwersalnego projektowania oraz faktycznymi



Fundusze Europejskie
dla Podlaskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



wymiarami pomieszczenia. Określone przez Zamawiającego wymiary podyktowane są m.in. ergonomią pracy w pomieszczeniu, zasadami BHP i jak najwyższą funkcjonalnością pomieszczenia w odniesieniu do jego powierzchni.