

Nr postępowania: KPO/10/UAFM/2025

## Zaproszenie do składania ofert

- I.** Zamawiający – Uniwersytet Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie zaprasza do składania ofert na **dostawę wyposażenia meblowego** dla Wydziału Lekarskiego i Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie, w ramach realizacji projektu „Modernizacja i wyposażenie obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne” będącego elementem Inwestycji D2.1.1 pn. „Inwestycje związane z modernizacją i doposażeniem obiektów dydaktycznych w związku ze zwiększeniem limitów przyjęć na studia medyczne” realizowanej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności – komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”.

**II. Przedmiot zamówienia:**

Dostawa mebli dla Wydziału Lekarskiego i Wydziału Nauk o Zdrowiu Uniwersytetu Andrzeja Frycza Modrzewskiego w Krakowie.

**Główny kod CPV:** 39100000-3 Meble

**Dodatkowe kody CPV:**

39110000-6 Siedziska, krzesła i produkty z nimi związane

34928320-7 Odbojnice

39113100-8 Fotele

39113200-9 Taborety

39121100-7 Biurka

39131000-9 Regały biurowe

39141300-5 Szafy

39143310-2 Stoliki

39151000-5 Meble różne

**III. Termin:**

Wymagany przez Zamawiającego termin dostawy to maksymalnie do 5 tygodni od dnia zawarcia umowy. Wykonawca dostarczy, rozpakuje i złoży przedmiot zamówienia w dzień roboczy w godzinach od 8.00 do 16.00. Dokładny termin realizacji zamówienia zostanie ustalony przez Wykonawcę z kierownikiem obiektu.

**IV. Miejsce:**

Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony na Wydział Lekarski / Wydział Nauk o Zdrowiu na terenie kampusu przy ul. Gustawa Herlinga-Grudzińskiego 1 w Krakowie, do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.

**V. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

1. Meble	
----------	--

Lp.	Specyfikacja	Wymagane / punktowane
1.	<b>Gablota przeszklona na modele - 2 szt.</b> korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm, top górny 25mm, obrzeże 2mm plecy pełne; szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, przeszklone, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni, szafa z możliwością regulacji półek niezależnych (blokada wysuwu) jedna półka stężająca ruchoma, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka. Regulacja poziomu od środku szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi, bez ingerencji w top górny i dolny szafy. Wymiary: szer. 800 mm/gł.600 mm/wys. 1845 mm	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
2.	<b>Szafa aktowa z zamkiem - 4 szt.</b> korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm top górny 25mm, obrzeże 2mm plecy 3mm HDF biały szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o kątzie rozwarcia min. 100 stopni, szafa z możliwością regulacji położenia półek niezależnych (blokada wysuwu), dwie półki stężające, jedna z możliwością regulacji wysokości położenia, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka. Regulacja poziomu od środka szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi bez ingerencji w top górny i dolny szafy. Wymiary: szer. 800 mm/gł.420 mm/wys. 1845 mm	1.Certyfikat ISO14001 z data ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty  2. Deklaracja zgodności: odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4 listopada 2021r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację.  Szafy powinny spełniać normy PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14074:2006, potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną jednostkę badawczą z akredytacją PCA
3.	<b>Stolik uczniowski - 64 szt.</b> Wykonany z płyty melaminowanej gr. 25 mm  Stelaż regulowany Profil pionu: okrągły Ø40 mm Profil łączyny: 40X20 mm Regulacja: płynna w zakresie: 680÷800 mm Wymiary: szer.1400 mm/gł.600 mm/wys. 680-800 mm	1.Certyfikat ISO14001 z datą ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty  2. Deklaracja zgodności: odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4 listopada 2021r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych

		<p>przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację.</p> <p>Stoliki powinny spełniać normy PN-EN 527-1:2011,</p>
4.	<p><b>Krzesło konferencyjne Openwork - 154 sztuki</b> Siedzisko i oparcie z tworzywa PP + włókno szklane. Stelaż chromowany wykonany ze stalowego pręta o średnicy 12mm. Stopki uniwersalne, chroniące podłogę oraz redukujące hałas podczas przesuwania. Maksymalne statyczne obciążenie 136 kg. Możliwość łączenia w rzędy. Możliwość sztaplowania - 10 szt. Siedzisko z nakładką tapicerowaną tkaniną typu Silvertex o parametrach nie mniejszych niż: Skład: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliestr Hi-Loft2, waga 685g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło &gt;7, atest trudnopalności: BS EN 1021-1 test papierosa &amp; 2-test zapalki</p>	10 lat gwarancji
5.	<p><b>Biurko z elektryczną regulacją wysokości – 6 szt.</b> Stelaż metalowy malowany proszkowo, 2 nakładane profile 65x45mm i 60x40mm. Regulacja szerokości stelaża co 8 cm (90, 98, 106, 114, 122, 130 cm). Minimalna wysokość [cm]72,5 (blat 25 mm) Maksymalna wysokość [cm] 116,5 (blat 25 mm) System antykolizyjny z czujnikiem 6-cio osiowym, system aktywny jest po kontakcie ze stabilną przeszkodą lub przechyleniu biurka. Wyświetlacz LCD, obciążenie 100 kg, napęd: 1 silnik sterowany przez mikroprocesor, zabezpieczenie przeciw przegrzaniu. Blat wykonany z płyty melaminowanej grubości 250 mm. Wymiar szer.1200 mm/gł.700 mm</p>	10 lat gwarancji
6.	<p><b>Fotel biurowy – 21 szt.</b> Mechanizm - Eprom RV Synchron - zaawansowany technologicznie mechanizm włoskiej marki Donati - Regulacja wysokości siedziska - Synchroniczna zmiana kątów oparcia (23°) i siedziska (10°) z możliwością wstępnego manualnego ustawienia napięcia sprężyn w zależności od masy ciała użytkownika - zwiększa komfort dzięki odpowiedniemu oporowi oparcia względem użytkownika - 7 stopniowa regulacja oporu oparcia poprzez obrót pokrętła dzięki czemu możliwe jest szybkie i precyzyjne dostosowanie - Możliwość blokowania pozycji oparcia i siedziska w 5 położeniach - Maksymalne obciążenie 136 kg Podłokietniki - Podłokietniki 4D - Konstrukcja wykonana z aluminium polerowanego - Regulacja szerokości - Regulowany góra-dół - Miękka obrotowa nakładka z regulacją przód-tył Baza</p>	<p>10 lat gwarancji - EN 1334-1220 (Typ C) - EN 1335-1-2018 - Protokół oceny ergonomicznej, zgodność z rozporządzeniem MRPiPS z 18 października 2023. - GREENGUARD GOLD (niska emisja substancji chemicznych)</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amortyzator gazowy zapewnia miękkie resorowanie i płynną regulację wysokości</li> <li>- Baza 5-ramienna, średnica 680mm</li> <li>Kółka</li> <li>- Kółka uniwersalne 60mm</li> <li>Siedzisko</li> <li>- Siedzisko: wysokoelastyczna pianka formowana wtryskowo o dużej gęstości 124kg/m3, tapicerowane tkaniną typu Silvertex o parametrach nie mniejszych niż: Skład: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliestr Hi-Loft2, waga 685g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło &gt;7, atest trudnopalności: BS EN 1021-1 test papierosa &amp; 2-test zapalki</li> <li>- Regulacja głębokości siedziska</li> <li>- Zaokrąglona przednia krawędź siedziska zmniejsza ucisk na mięśnie ud</li> <li>Oparcie</li> <li>- Oparcie siatkowe, dzięki odpowiedniej sprężystości materiału oparcie jest elastyczne i wygodne</li> <li>- Stelaż oparcia wykonany z nylonu i włókna szklanego</li> <li>- Kształt oparcia odzwierciedlający naturalną krzywiznę kręgosłupa</li> <li>- Podparcie lędźwiowe regulowane góra dół</li> <li>Zagłówki</li> <li>- Zagłówki z regulacją wysokości, tapicerowane skórą ekologiczną w kolorze czarnym</li> </ul>	
7.	<b>Zabudowa meblowa umywalki - szafka – 1 szt.</b> Wykonana z płyty melaminowanej grubości 18 mm, drzwi skrzydłowe, zawiasy o kącie rozwarcia min. 100 stopni, Regulacja poziomu od środka szafki Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi, bez ingerencji w top górny i dolny szafki Wymiary: szer. 800 mm/gł.600 mm/wys. 800 mm	Wymagane
8.	<b>Szafa aktowa z zamkiem - 1 szt.</b> korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm top górny 25mm, obrzeże 2mm plecy 3mm HDF biały szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o kącie rozwarcia min. 100 stopni, szafa z możliwością regulacji położenia półek niezależnych (blokada wysuwu), dwie półki stężające, jedna z możliwością regulacji wysokości położenia, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka. Regulacja poziomu od środka szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi bez ingerencji w top górny i dolny szafy. Wymiary: szer. 800 mm/gł.420 mm/wys. 2203 mm	1.Certyfikat ISO14001 z datą ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty  2. Deklaracja zgodności: odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4 listopada 2021r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację.  Szafy powinny spełniać normy PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14074:2006, potwierdzone badaniami

		przeprowadzonymi przez niezależną jednostkę badawczą z akredytacją PCA
9.	<b>Szafka na dokumenty – 1 szt.</b> Wykonana z płyty melaminowanej grubości 18 mm, drzwi skrzydłowe, zawiasy o kącie rozwarcia min. 100 stopni, Regulacja poziomu od środka szafki Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi, bez ingerencji w top górny i dolny szafki Wymiary: szer. 370 mm/gł.900 mm/wys. 870 mm	Wymagane
10.	<b>Tablica akustyczna – 1 szt.</b> wykonana z panelu akustycznego o wysokiej skuteczności tłumienia dźwięku, wytworzonego z włókien politereftalan etylenu (PET) o grubości nominalnej 0,9 cm, cechującego się podwyższoną gęstością, zapewniającą stabilność wymiarową oraz odporność na deformacje i odkształcenia wilgotnościowe. Krawędzie tablicy powinny być fazowane, by wyeliminować ostre krawędzie.  Wymiary tablicy: 900 mm (szerokość) × 2000 mm (wysokość), tolerancja wymiarowa ± 2 mm.  Tablica ma spełniać wymogi estetyczne i funkcjonalne dla przestrzeni edukacyjnej, powinna wykazywać właściwości redukcji hałasu, zgodnie z aktualnymi standardami bezpieczeństwa i jakości materiałów użytkowych.	10 lat gwarancji  Deklaracja zgodności - PET. Pomiar współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005 <b>KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg EN 13501-1:2019</b>
11.	<b>Zabudowa - meble typu kuchennego – 1 szt.</b> Szafki wiszące dwuskrzydłowe, szafki dolne z szufladami. Całość z płyty melaminowanej grubości 18 mm. Błat postformigowy, podnośniki do kłap pneumatyczne, szuflady wyposażone w relingi, szafki dolne na stopkach kuchennych 100 mm Wymiary: szer. 3000 mm/gł.600 mm	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
12.	<b>Zabudowa drzwi filcem - 1 szt.</b> wykonana z panelu akustycznego o wysokiej skuteczności tłumienia dźwięku, wytworzonego z włókien politereftalan etylenu (PET) o grubości nominalnej 0,9 cm, cechującego się podwyższoną gęstością, zapewniającą stabilność wymiarową oraz odporność na deformacje i odkształcenia wilgotnościowe. Wymiary 900 mm/2000 mm	10 lat gwarancji  Deklaracja zgodności - PET. Pomiar współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005 <b>KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg EN 13501-1:2019</b>
13.	<b>Zabudowa - meble typu kuchennego – 1 szt.</b> Szafki wiszące dwuskrzydłowe, szafki dolne z szufladami. Całość z płyty melaminowanej grubości 18 mm. Błat postformigowy, podnośniki do kłap pneumatyczne, szuflady wyposażone w relingi, szafki dolne na stopkach kuchennych 100 mm Wymiary: szer. 5500 mm/gł.600 mm	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
14.	<b>Lada recepcyjna z nadstawką + logo +oświetlenie led - 1 szt.</b> Wykonana z płyty melaminowanej Grubość blatu 25 mm Pozostałe elementy 18 mm Logo wykonane z z panelu akustycznego o wysokiej skuteczności tłumienia dźwięku, wytworzonego z włókien politereftalan etylenu (PET) o grubości nominalnej 0,9 cm, cechującego się podwyższoną gęstością,	1.Certyfikat ISO14001 z data ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty  2.Deklaracja zgodności:odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki

	<p>zapewniającą stabilność wymiarową oraz odporność na deformacje i odkształcenia wilgotnościowe.</p> <p>Wymiary: 1200 mm/800 mm/1100 mm</p>	<p>Spółecznej z dnia 4 listopada 2021r.</p> <p>Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację.</p> <p>Wymagana wizja lokalna</p>
15.	<p><b>Zabudowa -meble typu kuchennego – 3 szt.</b></p> <p>Szafki wiszące dwuskrzydłowe, szafki dolne z szufladami.</p> <p>Całość z płyty melaminowanej grubości 18 mm.</p> <p>Błat postformigowy, podnośniki do kłap penumatyczne, szuflady wyposażone w relingi, szafki dolne na stopkach kuchennych 100 mm</p> <p>Wymiary: szer. 3000 mm/gł.600 mm</p>	<p>Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury</p>
16.	<p><b>Biurko z elektryczną regulacją wysokości – 14 szt.</b></p> <p>Stelaż metalowy malowany proszkowo, 2 nakładane profile 70x70 mm i 65x65 mm Łączenie profili bez widocznych śladów montażu - charakterystycznych otworów Maskownica kabli – rynienka</p> <p>System antykolizyjny z czujnikiem 6-cio osiowym, system aktywny jest po kontakcie ze stabilną przeszkodą lub przechyleniu biurka, 3 poziomy czułości.</p> <p>Złącza: USB (ładowarka)</p> <p>QC2.0/QC3.0, 5.0V / 9.0V / 12.0V, 1A ±5% .</p> <p>PD3.0, 5V 3A/9V 2.2A/12V 1.67A, ±5% (STEROWNIK USB C)</p> <p>System Soft Start-Soft -łagodny start i zatrzymanie</p> <p>Wyświetlacz LCD z aktualną wysokością</p> <p>Obciążenie 100 kg,</p> <p>Napęd: 2 silniki z synchronizacją sterowane przez mikroprocesor</p> <p>Błat wykonany z płyty melaminowanej grubości 250 mm.</p> <p>Wymiar szer.1600 mm/gł.800 mm</p>	<p>10 lat gwarancji</p>
17.	<p><b>Metalowy kontener mobilny</b></p> <p>Metalowa spawana, blacha stalowa 0,7 mm, malowana proszkowo.</p> <p>Metalowe, prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem.</p> <p>Blokada uniemożliwiająca wysunięci więcej niż 1 szuflady.</p> <p>Szuflada filowa, maksymalne obciążenie 35 kg, format A4 (równolegle do frontu) i F5 (prostopadle do frontu). Dodatkowe koło podporowe, zapobiegające przewróceniu się kontenera. Test SGS: 50 000 cykli z obciążeniem 35 kg.</p> <p>Górna szuflada z piórnikiem.</p> <p>Wymiary wew. Szuflad - 325 x 445 x 100 mm, 325 x 445 x 110 mm 325 x 445 x 275 mm.</p> <p>Centralne ryglowanie, zamek cylindryczny z 2 łamanymi kluczami z powłoką antybakteryjną SANITIZED®.</p> <p>Maksymalne obciążenie: 120 kg</p> <p>Wymiary:</p> <p>390 mm x 500 mm x 615 mm /szer./gł./wys.</p>	<p>Gwarancja 10 lat</p>
18.	<p><b>Szafa aktowo-ubraniowa z zamkiem-1 szt.</b></p> <p>korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm</p> <p>top górny 25mm, obrzeże 2mm</p> <p>plecy 3mm HDF biały</p>	<p>1.Certyfikat ISO14001 z data ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty</p>



	<p>szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni, wewnątrz podział na półki i drążek na ubrania Wymiary: szer. 800 mm/gł.420 mm/wys. 1845 mm</p>	<p>2. Deklaracja zgodności: odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4 listopada 2021r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację.</p> <p>Szafy powinny spełniać normy PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14074:2006, potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną jednostkę badawczą z akredytacją PCA</p>
19.	<p><b>Biurko z elektryczną regulacją wysokości – 1 szt.</b> Stelaż metalowy malowany proszkowo, 2 nakładane profile 65x45mm i 60x40mm. Regulacja szerokości stelaża co 8 cm (90, 98, 106, 114, 122, 130 cm). Minimalna wysokość [cm]72,5 (błat 25 mm) Maksymalna wysokość [cm] 116,5 (błat 25 mm) System antykolizyjny z czujnikiem 6-cio osiowym, system aktywny jest po kontakcie ze stabilną przeszkodą lub przechyleniu biurka. Wyświetlacz LCD, obciążenie 100 kg, napęd: 1 silnik sterowany przez mikroprocesor, zabezpieczenie przeciw przegrzaniu. Błat wykonany z płyty melaminowanej grubości 250 mm. Wymiar szer.1000 mm/gł.600 mm</p>	10 lat gwarancji
20.	<p><b>Ramię na monitor do montażu na ścianę- 1 szt.</b> Dopuszczalne obciążenie: 5-30 kg Maksymalna przekątna ekranu: 42" Maksymalny obrót ekranu: +/- 3° Maksymalne nachylenie (prawo-lewo): 90° Maksymalne nachylenie (górną-dół): +5 / -15° Maksymalna wysokość: 28 cm Maksymalny zasięg: 56,3 cm Materiał zewnętrzny: metal Sposób mocowania: do ściany Standard mocowania monitora: VESA 75×75, 100×100, 200x200x 100x200</p>	Gwarancja 5 lat
21.	<p><b>Nadstawka na biurko-szafka – 1 szt.</b> Wykonana z płyty melaminowanej grubości 18 mm, Wymiary: szer. 600 mm/gł.350 mm/wys. 300 mm</p>	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
22.	<p><b>Metalowy kontener mobilny- 1 szt.</b> Metalowa spawana, blacha stalowa 0,7 mm, malowana proszkowo. Metalowe, prowadnice kulkowe z pełnym wysuwem.</p>	Gwarancja 10 lat Kolor RAL2304025 lub zbliżony

	<p>Blokada uniemożliwiająca wysunięci więcej niż 1 szuflady. Szuflada filowa, maksymalne obciążenie 35 kg, format A4 (równolegle do frontu) i F5 (prostopadle do frontu). Dodatkowe koło podporowe, zapobiegające przewróceniu się kontenera. Test SGS: 50 000 cykli z obciążeniem 35 kg. Górna szuflada z piórnikiem. Wymiary wew. Szuflad - 325 x 445 x 100 mm, 325 x 445 x 110 mm 325 x 445 x 275 mm. Centralne ryglowanie, zamek cylindryczny z 2 łamanymi kluczami z powłoką antybakteryjną SANITIZED®. Maksymalne obciążenie: 120 kg Wymiary: 390 mm x 500 mm x 615 mm /szer./gł./wys. Szafa aktowo-ubraniowa z zamkiem-1 szt. korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm top górny 25mm, obrzeże 2mm plecy 3mm HDF biały szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni, wewnątrz podział na półki i drążek na ubrania Wymiary: szer. 800 mm/gł.420 mm/wys. 1845 mm</p>	
23.	<p><b>Zabudowa meblowa umywalki-szafka – 6 szt.</b> Wykonana z płyty melaminowanej grubości 18 mm, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni, Regulacja poziomu od środka szafki Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi, bez ingerencji w top górny i dolny szafki Wymiary: szer. 800 mm/gł.600 mm/wys. 800 mm</p>	Wymagane
24.	<p><b>Kosz pedałowy 40l-33 szt.</b> Kolor typu dark grey wymiary: wysokość: 66,6 cm, szerokość: 28,0 cm, głębokość: 35,2, pojemność: 40l wyprodukowany w 91% z materiału z recyklingu i nadaje się w 99% do ponownego recyklingu, dopasowane worki typu Percept Fit L</p>	10 lat gwarancji
25.	<p><b>Zabudowa -meble typu kuchennego – 1 szt.</b> Szafki wiszące dwuskrzydłowe, szafki dolne z szufladami. Całość z płyty melaminowanej grubości 18 mm. Błat postformigowy, podnośniki do kłap penumatyczne, szuflady wyposażone w relingi, szafki dolne na stopkach kuchennych 100 mm Wymiary: szer. 2500 mm/gł.600 mm</p>	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
26.	<p><b>Zabudowa -meble typu kuchennego – 1 szt.</b> Szafki wiszące dwuskrzydłowe, szafki dolne tylko z szufladami. Całość z płyty melaminowanej grubości 18 mm. Błat postformigowy, podnośniki do kłap penumatyczne, szuflady wyposażone w relingi, szafki dolne na stopkach kuchennych 100 mm Wymiary: szer. 2800 mm/gł.600 mm</p>	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
27.	<p><b>Metalowy regał półkowy-23 szt.</b> Regał skręcany z półkami metalowymi. Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych, lakierowane farbami proszkowymi (RAL 7035 – jasny popiel) Elementem zapewniającym stabilność jest komplet kątowników wzmacniających montowanych pod dolną i górną półką Grubość blachy: słup - 1.8 mm, półka - 1.0 mm + rynienka wzmacniająca Max obciążenie półki: 150 kg Max obciążenie regału: 800 kg</p>	10 lat gwarancji



	<p>Montaż odbywa się z udziałem śrub i nakrętek M8, regał posiada stopki</p> <p>Wymiary: 900 x 600 x 2500</p>	
28.	<p><b>Panele, listwy odbojowe- 200 m2</b></p> <p>wykonane z panelu akustycznego o wysokiej skuteczności tłumienia dźwięku, wytworzonego z włókien politereftalanu etylenu (PET) o grubości nominalnej 0,9 cm. Materiał charakteryzuje się podwyższoną gęstością, zapewniającą stabilność wymiarową, odpornością na deformacje i odkształcenia wilgotnościowe oraz właściwościami redukcji hałasu, zapewniającymi poprawę komfortu akustycznego w przestrzeniach edukacyjnych i administracyjnych. Krawędzie panelu zostały precyzyjnie fazowane, eliminując ostre kany i zwiększając walory estetyczne oraz bezpieczeństwo użytkowania.</p>	<p>10 lat gwarancji</p> <p>Deklaracja zgodności - PET.</p> <p>Pomiar współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005</p> <p><b>KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg EN 13501-1:2019</b></p>
29.	<p><b>Szafa do zabudowy</b></p> <p>korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm, top górny 25mm, obrzeże 2mm</p> <p>plecy pełne</p> <p>szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni, szafa z możliwością regulacji półek niezależnych (blokada wysuwu) jedna półka stężająca ruchoma, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka. Regulacja poziomu od środka szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi, bez ingerencji w top górny i dolny szafy.</p> <p>Wymiary: szer. 1400 mm/gł.600 mm/wys. 2000 mm</p>	<p>Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury</p>
30.	<p><b>Fotel biurowy –18 szt.</b></p> <p>Mechanizm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eprom RV Synchron - zaawansowany technologicznie mechanizm włoskiej marki Donati</li> <li>- Regulacja wysokości siedziska</li> <li>- Synchroniczna zmiana kątów oparcia (23°) i siedziska (10°) z możliwością wstępnego manualnego ustawienia napięcia sprężyn w zależności od masy ciała użytkownika - zwiększa komfort dzięki odpowiedniemu oporowi oparcia względem użytkownika</li> <li>- 7 stopniowa regulacja oporu oparcia poprzez obrót pokrętki dzięki czemu możliwe jest szybkie i precyzyjne dostosowanie</li> <li>- Możliwość blokowania pozycji oparcia i siedziska w 5 położeniach</li> <li>- Maksymalne obciążenie 136 kg</li> </ul> <p>Podłokietniki</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Podłokietniki 4D</li> </ul> <p>Konstrukcja wykonana z aluminium polerowanego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulacja szerokości</li> <li>- Regulowany góra-dół</li> <li>- Miękką obrotowa nakładka z regulacją przód-tył</li> </ul> <p>Baza</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Amortyzator gazowy zapewnia miękkie resorowanie i płynną regulację wysokości</li> <li>- Baza 5-ramienna, średnica 680mm</li> </ul> <p>Kółka</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kółka uniwersalne 60mm</li> </ul> <p>Siedzisko</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siedzisko tapicerowane, wysokoelastyczna pianka formowana wtryskowo o dużej gęstości 124kg/m3</li> <li>- Regulacja głębokości siedziska</li> <li>- Zaokrąglona przednia krawędź siedziska zmniejsza ucisk na mięśnie ud</li> </ul> <p>Oparcie</p>	<p>10 lat gwarancji</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EN 1334-1220 (Typ C)</li> <li>- EN 1335-1-2018</li> <li>- Protokół oceny ergonomicznej, zgodność z rozporządzeniem MRPIPS z 18 października 2023.</li> <li>- GREENGUARD GOLD (niska emisja substancji chemicznych)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oparcie siatkowe, dzięki odpowiedniej sprężystości materiału oparcie jest elastyczne i wygodne</li> <li>- Stelaż oparcia wykonany z nylonu i włókna szklanego</li> <li>- Kształt oparcia odzwierciedlający naturalną krzywiznę kręgosłupa</li> <li>- Podparcie lędźwiowe regulowane góra dół</li> </ul> Zagłówek <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zagłówek z regulacją wysokości, tapicerowany skórą ekologiczną w kolorze czarnym</li> </ul>	
31.	<b>Szafa do zabudowy</b> korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm, top górny 25mm, obrzeże 2mm plecy pełne szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni, szafa z możliwością regulacji półek niezależnych (blokada wysuwu) jedna półka stężająca ruchoma, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka. Regulacja poziomu od środka szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi, bez ingerencji w top górny i dolny szafy. Wymiary: szer. 1700 mm/gł.600 mm/wys. 2000 mm	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
32.	<b>Szafa do zabudowy 7 półkowa</b> korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm, top górny 25mm, obrzeże 2mm plecy pełne szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni, szafa z możliwością regulacji półek niezależnych (blokada wysuwu) jedna półka stężająca ruchoma, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka. Regulacja poziomu od środka szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi, bez ingerencji w top górny i dolny szafy. Wymiary: szer. 800 mm/gł.640 mm/wys. 2000 mm	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
33.	<b>Tablica akustyczna – 1 szt.</b> wykonana z panelu akustycznego o wysokiej skuteczności tłumienia dźwięku, wytworzonego z włókien politereftalan etylenu (PET) o grubości nominalnej 0,9 cm, cechującego się podwyższoną gęstością, zapewniającą stabilność wymiarową oraz odporność na deformacje i odkształcenia wilgotnościowe. Krawędzie tablicy zostały precyzyjnie fazowane, co eliminuje ostre krawędzie i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, a jednocześnie podnosi walory estetyczne produktu. Elementy powierzchni frontowej oznakowane log przy użyciu zaawansowanej technologii polimeryzacyjnej z zastosowaniem lokalizowanego utwardzania światłem o ściśle kontrolowanej długości fali, gwarantującej trwałość barw, promieniowanie UV oraz czynniki środowiskowe. Zastosowana metoda druku pozwala na wierne odwzorowanie szczegółów graficznych w wysokiej rozdzielczości, bez wnikanía w struktury materiału, zachowując jego właściwości akustyczne i mechaniczne.  Wymiary tablicy: 1000 mm (szerokość) × 1000 mm (wysokość), tolerancja wymiarowa ± 2 mm.  Tablica spełnia wymogi estetyczne i funkcjonalne dla przestrzeni edukacyjnej, łącząc walory dekoracyjne z właściwościami redukcji hałasu, zgodnie z aktualnymi standardami bezpieczeństwa i jakości materiałów użytkowych. 10 lat gwarancji	Deklaracja zgodności - PET. Pomiar współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005 <b>KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg EN 13501-1:2019</b>
34.	<b>Metalowa szafa medyczna z drzwiami przeszkłonymi- 3 szt.</b> Stabilna konstrukcja skręcana. Blacha stalowa 0,5 mm. Wymiary: 90x40x185h.	10 lat gwarancji

	<p>Drzwi skrzydłowe z wewnętrznymi zawiasami. 4 przestawne półki co 20 mm. Rozmiar półki 89,5 x 36 cm. Maksymalne obciążenie półki 40 kg. Stopki poziomujące. Malowana proszkowo. Ryglowanie 3-punktowe. Kolor RAL3009 lub bardzo zbliżony</p>	
35.	<p><b>Zabudowa -meble typu kuchennego – 1 szt.</b> Szafki wiszące dwuskrzydłowe, szafki dolne z szufladami. Całość z płyty melaminowanej grubości 18 mm. Błat postformigowy, podnośniki do kłap penumatyczne, szuflady wyposażone w relingi, szafki dolne na stopkach kuchennych 100 mm Wymiary: szer. 3000 mm/gł.600 mm</p>	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
36.	<p><b>Szafy do zabudowy – 10 szt.</b> korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm, top górny 25mm, obrzeże 2mm szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni, szafa z możliwością regulacji półek niezależnych (blokada wysuwu) jedna półka stężająca ruchoma, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka . Regulacja poziomu od środka szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi, bez ingerencji w top górny i dolny szafy. Wymiary: szer. 9000 mm/gł.600 mm/wys. 2200 mm</p>	Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
37.	<p><b>Biurko z elektryczną regulacją wysokości – 2 szt.</b> Stelaż metalowy malowany proszkowo, 2 nakładane profile 70x70 mm i 65x65 mm Łączenie profili bez widocznych śladów montażu - charakterystycznych otworów Maskownica kabli – rynienka System antykolizyjny z czujnikiem 6-cio osiowym, system aktywny jest po kontakcie ze stabilną przeszkodą lub przechyleniu biurka, 3 poziomy czułości. Złącza: USB (ładowarka) QC2.0/QC3.0, 5.0V / 9.0V / 12.0V, 1A ±5% . PD3.0, 5V 3A/9V 2.2A/12V 1.67A, ±5% (STEROWNIK USB C) System Soft Start-Soft -łagodny start i zatrzymanie Wyświetlacz LCD z aktualną wysokością Obciążenie 100 kg, Napęd: 2 silniki z synchronizacją sterowane przez mikroprocesor Błat wykonany z płyty melaminowanej grubości 250 mm. Wymiar szer.1800 mm/gł.800 mm</p>	10 lat gwarancji
38.	<p><b>Tablica akustyczna – 1 szt.</b> wykonana z panelu akustycznego o wysokiej skuteczności tłumienia dźwięku, wytworzonego z włókien politereftalan etylenu (PET) o grubości nominalnej 0,9 cm, cechującego się podwyższoną gęstością, zapewniającą stabilność wymiarową oraz odporność na deformacje i odkształcenia wilgotnościowe. Krawędzie tablicy zostały precyzyjnie fazowane, co eliminuje ostre krawędzie i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, a jednocześnie podnosi walory estetyczne produktu. Elementy powierzchni frontowej oznakowane log przy użyciu zaawansowanej technologii polimeryzacyjnej z zastosowaniem lokalizowanego utwardzania światłem o ściśle kontrolowanej długości fali, gwarantującej trwałość barw, promieniowanie UV oraz czynniki środowiskowe. Zastosowana metoda druku pozwala na wierne odwzorowanie szczegółów graficznych w wysokiej rozdzielczości, bez wnikanía w struktury materiału, zachowując jego właściwości akustyczne i mechaniczne.  Wymiary tablicy: 2000 mm (szerokość) × 1000 mm (wysokość), tolerancja wymiarowa ± 2 mm.</p>	<p>Deklaracja zgodności - PET. Pomiar współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005 <b>KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg EN 13501-1:2019</b></p>

	<p>Tablica spełnia wymogi estetyczne i funkcjonalne dla przestrzeni edukacyjnej, łącząc walory dekoracyjne z właściwościami redukcji hałasu, zgodnie z aktualnymi standardami bezpieczeństwa i jakości materiałów użytkowych.</p>	
39.	<p><b>Szafa aktowa z zamkiem- 2szt.</b>            korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm            top górny 25mm, obrzeże 2mm            plecy 3mm HDF biały            szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni,            szafa z możliwością regulacji położenia półek niezależnych (blokada wysuwu), dwie półki stężające, jedna z możliwością regulacji wysokości położenia, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka. Regulacja poziomu od środka szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi bez ingerencji w top górny i dolny szafy.            Wymiary: szer. 800 mm/gł.420 mm/wys. 1138 mm</p>	<p>1.Certyfikat ISO14001 z data ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty</p> <p>2. Deklaracja zgodności: odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4 listopada 2021r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację.</p> <p>Szafy powinny spełniać normy PN-EN 14073-3:2006,PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14074:2006, potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną jednostkę badawczą z akredytacją PCA</p>
40.	<p><b>Szafa aktowa z zamkiem- 1 szt.</b>            korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm            top górny 25mm, obrzeże 2mm            plecy 3mm HDF biały            szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni,            szafa z możliwością regulacji położenia półek niezależnych (blokada wysuwu), dwie półki stężające, jedna z możliwością regulacji wysokości położenia, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka Regulacja poziomu od środka szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi bez ingerencji w top górny i dolny szafy. Górna półka otwarta.            Wymiary: szer. 800 mm/gł.420 mm/wys. 1138 mm</p>	<p>1.Certyfikat ISO14001 z data ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty</p> <p>2. Deklaracja zgodności: odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4 listopada 2021r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację.</p>

		<p>Szafy powinny spełniać normy PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14074:2006, potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną jednostkę badawczą z akredytacją PCA</p>
41.	<p><b>Kontener stacjonarny -2 szt.</b></p> <p>konstrukcja: 18mm, obrzeże 0,8mm kontener wykonany z płyty 18mm, 4 szuflady płytowe prowadnice rolkowe, wysuw 75%, zamek centralny, kluczyk łamany z wymienną wkładką 4 kółka (2 z hamulcem i dwa bez hamulca)</p>	<p>1. Certyfikat ISO14001 z data ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty</p> <p>2.deklaracja zgodności: odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4 listopada 2021r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację.</p> <p>3. Meble muszą być wykonane z płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 dwustronnie pokrytej melaminą o podwyższonej trwałości i klasie odporności na ścieranie według normy DIN EN 14322</p> <p>4. Meble powinny spełniać normy PN-EN 14073-3:2006, PN-EN 14073-2:2006; PN-EN 14074:2006 potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależną jednostkę badawczą z akredytacją PCA</p>
42.	<p><b>Metalowy regał półkowy-16 szt.</b> Regał skręcany z półkami metalowymi. Elementy nośne (słupy i półki) profilowane są z blach zimnowalcowanych, lakierowane farbami proszkowymi (RAL 7035 – jasny popiel) Elementem zapewniającym stabilność jest komplet kątowników wzmacniających montowanych pod dolną i górną półką Grubość blachy: słup - 1.8 mm, półka - 1.0 mm + rynienka wzmacniająca</p>	<p>10 lat gwarancji</p>

	Max obciążenie półki: 150 kg Max obciążenie regału: 800 kg Montaż odbywa się z udziałem śrub i nakrętek M8, regał posiada stopki Wymiary: 900 x 600 x 2500	
43.	<b>Stół konferencyjny na okrągłej nodze z panelu Pet - 4 szt.</b> stół fi 1500mm, blat wykonany z płyty melaminowanej grubości 250 mm, pokrytej laminatem polimerowym UV z grubym klejem podstawa wykonana z płyty o kształcie okrągłym fi 700mm, podstawa gwarantująca pełną stabilność i odpowiednią wagę, konstrukcja lamelowa obita okładziną akustyczną PET wysokość stołu 750 mm w 2 stołach mediaporty	10 lat gwarancji
44.	<b>Krzesło konferencyjne na kółkach - 24 szt.</b> Ergonomiczne ruchome oparcie. Metalowy stelaż malowany proszkowo, kolor czarny. Oparcie i podłokietniki wykonane z PA i włókna szklanego. Siedzisko z formowanej pianki, tapicerowane tkaniną typu tapicerowane tkaniną typu Silvertex o parametrach nie mniejszych niż: Skład: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliestr Hi-Loft2, waga 685g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło >7, atest trudnopalności: BS EN 1021-1 test papierosa & 2-test zapalki Dwuwarstwowa siatka oparcia. Możliwość sztaplowania (4 szt.). Kółka obrotowe, uniwersalne PU (50mm).	10 lat gwarancji
45.	<b>Tablica akustyczna – 2 szt.</b> wykonana z panelu akustycznego o wysokiej skuteczności tłumienia dźwięku, wytworzonego z włókien politereftalan etylenu (PET) o grubości nominalnej 0,9 cm, cechującego się podwyższoną gęstością, zapewniającą stabilność wymiarową oraz odporność na deformacje i odkształcenia wilgotnościowe. Krawędzie tablicy zostały precyzyjnie fazowane, co eliminuje ostre krawędzie i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, a jednocześnie podnosi walory estetyczne produktu. Elementy powierzchni frontowej oznakowane log przy użyciu zaawansowanej technologii polimeryzacyjnej z zastosowaniem lokalizowanego utwardzania światłem o ściśle kontrolowanej długości fali, gwarantującej trwałość barw, promieniowanie UV oraz czynniki środowiskowe. Zastosowana metoda druku pozwala na wierne odwzorowanie szczegółów graficznych w wysokiej rozdzielczości, bez wnikanía w struktury materiału, zachowując jego właściwości akustyczne i mechaniczne.  Wymiary tablicy: 1500 mm (szerokość) × 1000 mm (wysokość), tolerancja wymiarowa ± 2 mm.  Tablica spełnia wymogi estetyczne i funkcjonalne dla przestrzeni edukacyjnej, łącząc walory dekoracyjne z właściwościami redukcji hałasu, zgodnie z aktualnymi standardami bezpieczeństwa i jakości materiałów użytkowych	Deklaracja zgodności - PET. Pomiar współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005 <b>KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg EN 13501-1:2019</b>
46.	<b>Kontener mobilny bezuchwytowy -1szt.</b> Zamek centralny z wymienną wkładką. 3 szuflady płytowe z niepełnym wysuwem. 1 wkład piórnikowy. Całość wykonana z płyty melaminowanej 18 mm. 430 x 600 x 550	10 lat gwarancji
47.	<b>Taboret laboratoryjny wysoki z ringiem-12 szt.</b>	10 lat gwarancji



	<p>Podstawa z poliamidu, wzmocnionego włóknem szklanym z kółkami uniwersalnymi. Siedzisko z pianki poliuretanowej o wysokiej gęstości z rdzeniem z drewna sklejkowego pokryte gąbką tapicerską. Poszycie wykonane z tkaniny technicznej typu Silvertex, odpornej na zmywanie o parametrach nie mniejszych niż:</p> <p>Skład: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliestr Hi-Loft2, waga 685g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło &gt;7, atest trudnopalności: BS EN 1021-1 test papierosa &amp; 2-test zapalki</p>	
48.	<b>Zestaw mebli do kąpka domowego</b> (łóżko, stolik, fotel, szafka, umywalka, ścianki)	10 lat gwarancji  Konieczna wizja lokalna i pomiar z natury
49.	<b>Metalowa szafa skrytkowa-16 szt.</b>  Ilość skrytek: 8. Wymiar skrytki w świetle drzwi: 22,9x40,9h [cm]. Stabilna konstrukcja zgrzewana. Blacha stalowa 0,6mm. Malowana proszkowo. Nowoczesna perforacja (wywietrzniki). Profil wzmacniający drzwi. Naklejany identyfikator. Ryglowanie 1-punktowe. Zamek w systemie klucza master. Każdy zamek z 2 kluczami. Otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany.	6 lat gwarancji
50.	<b>Szafa aktowa z zamkiem-4 szt.</b>  korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm top górny 25mm, obrzeże 2mm plecy 3mm HDF biały szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi skrzydłowe, zawiasy o koncie rozwarcia min. 100 stopni, szafa z możliwością regulacji położenia półek niezależnych (blokada wysuwu), dwie półki stężające, jedna z możliwością regulacji wysokości położenia, zamek z kluczem łamanym i wymienna wkładka. Regulacja poziomu od środka szafy. Metalowe zabezpieczenie uniemożliwiające otwarcie lewych drzwi bez ingerencji w top górny i dolny szafy. Wymiary: szer. 800 mm/gł.420 mm/wys. 1845 mm	1.Certyfikat ISO14001 z data ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty  2. Deklaracja zgodności: odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4 listopada 2021r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację.  Szafy powinny spełniać normy PN-EN 14073-3:2006,PN-EN 14073-2:2006, PN-EN 14074:2006, potwierdzone badaniami przeprowadzonymi przez niezależna

		jednostkę badawczą z akredytacją PCA
51.	<p><b>Szafa na środki czystości- 1 szt.</b></p> <p>Specjalny profil dwuskrzydłowych drzwi gwarantuje dużą sztywność drzwiczek. Drzwi wyposażone są w wywietrzniki. W środku szafy zamontowane są na stałe 4 półki. Na bocznych ściankach szafek znajdują się otwory umożliwiające skręcanie kilku szafek do siebie. Szafa zamykana jest zamkiem kluczowym z trzypunktowym ryglowaniem.</p> <p>Stabilna, zgrzewana konstrukcja. Blacha stalowa 0,8mm. Atest higieniczny. Malowana proszkowo. Profil wzmacniający drzwi. Drzwi z perforację (wywietrznikami) Identyfikator naklejany. Ryglowanie 3-punktowe. Zamek z 2 kluczami.</p>	10 lat gwarancji
52.	<p><b>Kozetka lekarska na kółkach</b></p> <p>Wyposażona w kółka jezdne z czego dwa z blokadą.</p> <p>Stalowa konstrukcja kozetki pokryta lakierem w technologii proszkowej jest odporna na uszkodzenia mechaniczne, a także na aktywne środki dezynfekcyjno-myjące</p> <p>Elementy leża i zagłówek są pokryte tapicerką z pianki poliuretanowej, obitej odpornym tworzywem tkanino/skóro podobnym umożliwiającym łatwe utrzymanie czystości, wyposażona jest w zamocowany na stałe wieszak do podkładów jednorazowych w roli.</p> <p>Całkowita szerokość 550 mm Całkowita długość 1880 mm Całkowita wysokość 510 mm Kąt nachylenia wezgłowia +/- 40° Dopuszczalne obciążenia 180 kg</p>	
53.	<p><b>Biurko z elektryczną regulacją wysokości – 42 szt.</b></p> <p>Stelaż metalowy malowany proszkowo, 2 nakładane profile 70x70 mm i 65x65 mm Łączenie profili bez widocznych śladów montażu - charakterystycznych otworów Maskownica kabli – rynienka</p> <p>System antykolizyjny z czujnikiem 6-cio osiowym, system aktywny jest po kontakcie ze stabilną przeszkodą lub przechyleniu biurka, 3 poziomy czułości.</p> <p>Złącza: USB (ładowarka) QC2.0/QC3.0, 5.0V / 9.0V / 12.0V, 1A ±5% . PD3.0, 5V 3A/9V 2.2A/12V 1.67A, ±5% (STEROWNIK USB C) System Soft Start-Soft -łagodny start i zatrzymanie Wyświetlacz LCD z aktualną wysokością Obciążenie 100 kg, Napęd: 2 silniki z synchronizacją sterowane przez mikroprocesor Błat wykonany z płyty melaminowanej grubości 250 mm. Wymiar szer.1400 mm/gł.700 mm</p>	10 lat gwarancji
54.	<p><b>Krzesło laboratoryjne wysokie na kółkach-42 sztuki</b></p> <p>Wymiary (szer x wys) siedziska 460 x 420, oparcia 400 x 290 [mm]</p>	Gwarancja 6 lat

	<p>Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 140mm w zakresie 600-740 [mm]</p> <p>Podstawa krzesła o średnicy 580mm, wykonana została z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym.</p> <p>Chromowany podnóżek o średnicy 450mm na wysokości 250mm od powierzchni ziemi.</p> <p>Mechanizm CPT który łączy siedzisko z oparciem, umożliwia regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska.</p> <p>Siedzisko tapicerowane tkaniną typu Silvertex, odpornej na zmywanie o parametrach nie mniejszych niż: Skład: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliestr Hi-Loft2, waga 685g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło &gt;7, atest trudnozapałności: BS EN 1021-1 test papierosa &amp; 2-test zapalki</p>	
55.	<p><b>Krzesło laboratoryjne wysokie na kółkach-10 sztuk</b></p> <p>Wymiary (szer x wys) siedziska 460 x 420, oparcia 400 x 290 [mm]</p> <p>Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 140mm w zakresie 600-740 [mm]</p> <p>Podstawa krzesła o średnicy 580mm, wykonana została z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym.</p> <p>Chromowany podnóżek o średnicy 450mm na wysokości 250mm od powierzchni ziemi.</p> <p>Mechanizm CPT który łączy siedzisko z oparciem, umożliwia regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska.</p>	Gwarancja 6 lat
56.	<p><b>Szafa z żaluzją na mikroskopy-3 szt.</b></p> <p>korpus: 18mm, obrzeże 0,8mm top górny 25mm, obrzeże 2mm plecy 18 mm</p> <p>szafa wykonana z płyty melaminowanej, drzwi żaluzjowe z tworzywa PCV, kolor żaluzji srebrny</p> <p>wewnątrz 4 półki, pełna regulacja</p> <p>Wymiary: szer. 1000 mm/gł.420 mm/wys. 1870 mm</p>	<p>1.Certyfikat ISO14001 z data ważności nie krótszą niż 1 rok od złożenia oferty</p> <p>2.deklaracja zgodności:odnośnie Rozporządzenia Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4 listopada 2021r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Deklaracja wydana przez niezależną organizację .</p>
57.	<b>Biurko z elektryczną regulacją wysokości – 3 szt.</b>	10 lat gwarancji

	<p>Stelaż metalowy malowany proszkowo, 2 nakładane profile 70x70 mm i 65x65 mm Łączenie profili bez widocznych śladów montażu - charakterystycznych otworów Maskownica kabli – rynienka</p> <p>System antykolizyjny z czujnikiem 6-cio osiowym, system aktywny jest po kontakcie ze stabilną przeszkodą lub przechyleniu biurka, 3 poziomy czułości.</p> <p>Złącza: USB (ładowarka) QC2.0/QC3.0, 5.0V / 9.0V / 12.0V, 1A ±5% . PD3.0, 5V 3A/9V 2.2A/12V 1.67A, ±5% (STEROWNIK USB C) System Soft Start-Soft -łagodny start i zatrzymanie Wyświetlacz LCD z aktualną wysokością Obciążenie 100 kg, Napęd: 2 silniki z synchronizacją sterowane przez mikroprocesor Błat wykonany z płyty melaminowanej grubości 250 mm. Wymiar szer.<b>1400 mm/gł.700 mm</b></p>	
58.	<p><b>Krzesło konferencyjne z obrotowym kubelkiem-4 szt.</b></p> <p>stelaż obrotowy, malowany proszkowo w kolorze brązu wykończenie z półmatowej, licowej skóry naturalnej lub w tkaninie przeszyta na siedzisku i oparciu Wymiary: Szerokość 600 mm, głębokość 600, wysokość 920 mm</p>	10 lat gwarancji
59.	<p><b>Szafa chemiczna ogniotrwała- 1 szt.</b></p> <p>Samoczynne zamknięcie drzwi w razie pożaru Wyposażona w przyłączy wywiewne (NW 75) na suficie szafy Ochrona przed dostępem osób nieupoważnionych, drzwi zamykane zamkiem bębnowym Do bezpiecznego i przepisowego składowania cieczy zapalnych z ochroną ppoż. 90 minut, zgodnie z EN 14470-1 Wyposażenie 3 półki wkładane, wanna podłogowa z pokrywą z blachy perforowanej Wymiary zewn. szer. x głęb. x wys. [mm] 896 x 616 x 1968</p>	
60.	<p><b>Metalowa szafa warsztatowa na chemikalia-2 szt.</b></p> <p>Stabilna, zgrzewana konstrukcja. Blacha stalowa o grubości 0,8 mm. Malowana proszkowo. 4 przestawne półki z obrzeżami. Nośność półki 50kg. Półki z blachy ocynkowanej. Drzwi pełne z profilem wzmacniającym. Półka o nośności 50kg, przestawna co 25mm. Naklejka ostrzegawcza w zestawie. Rygłowanie 3-punktowe. Zamek z 2 kluczami. Waga 70 kg. Stopki poziomujące.</p>	10 lat gwarancji
61.	<p><b>Stół na drukarki -8 szt.</b></p> <p>Z elektryczną regulacją wysokości stelaż o nośności 230 kg, metalowy malowany proszkowo, 2 nakładane profile 75x45 mm i 80x50 mm lakierowany blat z klejonego drewna kauczukowego o grubości 2,5 cm 1 silnik sterowany przez mikroprocesor (Szerokość x Głębokość x Wysokość)</p>	10 lat gwarancji

	1200 x 600 x 1100 mm	
62.	<p><b>Tablica akustyczna – 1 szt.</b></p> <p>wykonana z panelu akustycznego o wysokiej skuteczności tłumienia dźwięku, wytworzonego z włókien politereftalan etylenu (PET) o grubości nominalnej 0,9 cm, cechującego się podwyższoną gęstością, zapewniającą stabilność wymiarową oraz odporność na deformacje i odkształcenia wilgotnościowe. Krawędzie tablicy zostały precyzyjnie fazowane, co eliminuje ostre krawędzie i zwiększa bezpieczeństwo użytkowania, a jednocześnie podnosi walory estetyczne produktu.</p> <p>Elementy powierzchni frontowej oznakowane log przy użyciu zaawansowanej technologii polimeryzacyjnej z zastosowaniem lokalizowanego utwardzania światłem o ściśle kontrolowanej długości fali, gwarantującej trwałość barw, promieniowanie UV oraz czynniki środowiskowe. Zastosowana metoda druku pozwala na wierne odwzorowanie szczegółów graficznych w wysokiej rozdzielczości, bez wnikanía w struktury materiału, zachowując jego właściwości akustyczne i mechaniczne.</p> <p>Wymiary tablicy: 1500 mm (szerokość) × 2200 mm (wysokość), tolerancja wymiarowa ± 2 mm.</p> <p>Tablica spełnia wymogi estetyczne i funkcjonalne dla przestrzeni edukacyjnej, łącząc walory dekoracyjne z właściwościami redukcji hałasu, zgodnie z aktualnymi standardami bezpieczeństwa i jakości materiałów użytkowych.</p>	<p>Deklaracja zgodności - PET.</p> <p>Pomiar współczynnika pochłaniania dźwięku w komorze pogłosowej wg PN-EN ISO 354:2005</p> <p><b>KLASYFIKACJA W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ wg EN 13501-1:2019</b></p>
63.	<p><b>Parawan przesuwny -długość 3000 mm</b></p> <p>System parawanów montowanych do sufitu.</p> <p>Wykonane z nylonu ślizgacze zapewniają cichą i płynną pracę zasłon. Zasłony wykonane są z najwyższej jakości tkaniny poliestrowej, przystosowanej do użytku w pomieszczeniach medycznych.</p>	
64.	<p><b>Sofa 2 osobowa-6 szt.</b></p> <p>Stelaż drewniany, lakierowany na kolor czarny</p> <p>Stopki twarde do podłóg miękkich</p> <p>Drewniana rama siedziska i oparcia.</p> <p>Wysoko elastyczna pianka cięta.</p> <p>Sprężyny faliste.</p> <p>Siedzisko tapicerowane tkaniną typu Silvertex, odpornej na zmywanie o parametrach nie mniejszych niż: Skład: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliestr Hi-Loft2, waga 685g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło &gt;7, atest trudnozapałności: BS EN 1021-1 test papierosa &amp; 2-test zapałki</p>	10 lat gwarancji
65.	<p><b>Sofa 3 osobowa-4 szt.</b></p> <p>Metalowy stelaż malowany proszkowo - czarny mat.</p> <p>Uniwersalne stopki z możliwością poziomowania.</p> <p>Drewniana rama siedziska i oparcia.</p> <p>Wysoko elastyczna pianka cięta.</p> <p>Siedzisko tapicerowane tkaniną typu Silvertex, odpornej na zmywanie o parametrach nie mniejszych niż: Skład: powłoka-100% winyl, nośnik - 100% poliestr Hi-Loft2, waga 685g/m2, odporność na ścieranie 300 000 cykli Martindale EN ISO 12947:1999 Part 2, odporność na światło &gt;7, atest trudnozapałności: BS EN 1021-1 test papierosa &amp; 2-test zapałki</p>	10 lat gwarancji
66.	<b>Stolik kawowy – 5 szt.</b>	10 lat gwarancji

	<p>dwie opcje kolorystyczne do wyboru: lakier naturalny lub czarny</p> <p>konstrukcja z wytrzymałej sklejki w naturalnej okleinie dębowej</p> <p>wielofunkcyjna półka na czasopisma, piloty, klucze czy inne drobiazgi</p> <p>ślizgi filcowe</p> <p>(Szerokość x Głębokość x Wysokość)</p> <p>600 x 350 x 450</p>	
67.	<p><b>Stół warsztatowy „ciężki” - 2 szt.</b></p> <p>Bazą stołu jest spawany stelaż wykonany z profilu zamkniętego 40x40 o grubości 2,0mm i 20x40 o grubości 1,5mm; Błat stołu wykonany ze sklejki liściastej o grubości 40mm pokryty blachą INOX.</p> <p>Wypozażony w:</p> <p>Moduł 1: szafka z 2 szufladami x 150, 1 szufladą x 120, 1 szufladą x 60;</p> <p>Moduł 2: szafka z 4 szufladami x 120;</p> <p>Moduł 3: szafka z 3 szufladami x 160; Ścianka perforowana: SWPP20090 - wys. całkowita 162cm (3 panele o wys. 90 cm); Oświetlenie: SWPO200 - LED 2x20 W + włącznik + gniazdo 230V; Szafka: Szafka i półka (Szerokość x Głębokość x Wysokość)</p> <p>2000 x 700 x 850</p>	10 lat gwarancji
68.	<p><b>Podłoga</b></p> <p>Wykładzina filcowa kolor ciemny szary (V50)</p> <p>Panele boczne, zewnętrzne Deska dąb - kolor naturalny</p>	
69.	<p><b>Wentylacja i oświetlenie</b></p> <p>System wentylacji zintegrowany z czujnikiem ruchu (kratki wentylacyjne czarne); 2 lampy LED (wbudowane w panele sufitowe) z regulacji natężenia światła; Panel dotykowy do regulacji oświetlenia i wentylacji montowany nad blatem.</p>	
70.	<p><b>Stół konstrukcja metalowa w kolorze ramy (h: 705 mm) + blat płyta laminowana</b></p>	
71.	<p><b>Fotel 2 osobowy tapicerowany - 2 szt.</b></p>	
72.	<p><b>Szafka ubraniowa metalowa – 28 szt.</b></p> <p>Szafka ubraniowa metalowa 2 segmentowa Stabilna, zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej pokrytej farbą proszkową. Drzwi skrzydłowe umieszczone na wewnętrznych zawiasach wyposażone są w wywietrzniki - nowoczesna perforacja oraz naklejany identyfikator, specjalny profil gwarantuje dużą sztywność drzwi. W każdym segmencie znajduje się półka, drążek na ubrania oraz 2 haczyki. Standardowo szafki zamykane są zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem. Szafy produkowane są zgodnie z międzynarodową normą jakością.</p> <p>Ilość segmentów: 2.</p> <p>W każdej komorze półka, drążek i 2 haczyki.</p> <p>Szafa dostarczana w całości, bez potrzeby montażu.</p> <p>Atest higieniczny</p> <p>Stabilna, zgrzewana konstrukcja.</p> <p>Blacha stalowa min 0,6mm.</p> <p>Malowana proszkowo.</p> <p>Profil wzmacniający drzwi.</p> <p>Nowoczesna perforacja (wywietrzniki).</p> <p>Naklejany identyfikator.</p> <p>Ryglowanie 1-punktowe.</p> <p>Każdy zamek z 2 kluczami w systemie klucza master.</p> <p>Otwory montażowe do skręcenia szafek ze sobą oraz do ściany.</p> <p>Waga: min 26 kg.</p>	Gwarancja 6 lat



1. Parametry przedmiotu zamówienia wymagane przez Zamawiającego lub deklarowane przez Wykonawcę zostaną na każde żądanie Zamawiającego potwierdzone odpowiednimi materiałami – tj. katalogami, folderami lub prospektami oferowanego urządzenia.
2. Poszczególne elementy Przedmiotu zamówienia powinny być należytej jakości, fabrycznie nowe, kompletne, nieużywane do prezentacji oraz oryginalnie zapakowane w sposób zabezpieczający przed przypadkowym uszkodzeniem. Przedmiot zamówienia ma być wolny od wad fizycznych i prawnych. Rok produkcji nie wcześniej niż 2024.
3. Do przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązuje się dołączyć wszystkie potrzebne elementy wykończeniowe, atesty, certyfikaty, dokumentację techniczną oraz gwarancje (inne niezbędne do prawidłowego użytkowania elementówumeblowania).
4. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć wszystkie elementy przedmiotu zamówienia własnym lub zleconym transportem i na własny koszt do siedziby Zamawiającego.
5. Elementy umeblowania powinny być zapakowane w sposób skutecznie zabezpieczający przed uszkodzeniem w czasie transportu. Odpowiedzialność za uszkodzenia produktów w czasie transportu ponosi Wykonawca.
6. Dostawa obejmuje wniesienie elementów umeblowania i złożenie ich we wskazanym pomieszczeniu.
7. Koszty montażu, w tym wymaganych materiałów, ponosi Wykonawca.
8. Wykonawca jest zobowiązany do poinformowania Zamawiającego z co najmniej 3-dniowym wyprzedzeniem o przewidywanym terminie dostawy przedmiotu zamówienia.
9. Wykonawca dołączy do przedmiotu zamówienia:
  - deklarację zgodności lub certyfikat CE,
  - instrukcję obsługi w języku polskim,
  - kartę gwarancyjną,
  - paszport techniczny (jeśli dotyczy).
10. Wykonanie zamówienia zostanie potwierdzone protokołem zdawczo-odbiorczym podpisanym przez Wykonawcę i Zamawiającego.
11. Zamawiający informuje, że ilekroć w zapytaniu ofertowym lub załącznikach przedmiot zamówienia został opisany poprzez odniesienie do norm (np. PN, EN, ISO), ocen technicznych, specyfikacji technicznych, systemów referencji technicznych, a także nazw własnych produktów, serii, znaków towarowych, nazw firm lub ich źródeł pochodzenia – należy je traktować wyłącznie jako punkt odniesienia dla określenia oczekiwanego poziomu jakości, parametrów technicznych lub funkcjonalnych.
12. Dopuszcza się składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne, spełniające wymagania określone w zapytaniu oraz zgodne z obowiązującymi normami i standardami dopuszczonymi do stosowania na terenie Unii Europejskiej. Rozwiązania równoważne oznaczają takie, których parametry techniczne są równoważne – co najmniej takie same (nie gorsze) od tych podanych w specyfikacji przedmiotu zamówienia.
13. Przez równoważność produktu rozumie się zaoferowanie produktu, którego parametry techniczne zastosowanych materiałów są co najmniej takie same jak produktów opisanych

w *Zaproszeniu do składania ofert*. W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego, Oferent zobowiązany jest wykazać równoważność zastosowanych rozwiązań.

14. Zasada DNSH i normy efektywności energetycznej.

- 1) Urządzenia dostarczane i montowane w ramach zamówienia muszą spełniać aktualne normy efektywności energetycznej obowiązujące w Unii Europejskiej oraz zasady DNSH (Do No Significant Harm – „nie czyni poważnych szkód”).
- 2) Przez zasady DNSH rozumie się brak powodowania znaczących negatywnych skutków dla środowiska w następujących obszarach:
  - a) łagodzenie zmian klimatu (m.in. poprzez wysoką efektywność energetyczną i niski współczynnik GWP zastosowanych czynników chłodniczych),
  - b) przystosowanie do zmian klimatu,
  - c) zrównoważone gospodarowanie wodą i zasobami,
  - d) gospodarka o obiegu zamkniętym (w tym właściwa utylizacja odpadów i urządzeń wycofanych z eksploatacji),
  - e) zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, gleby i wód,
  - f) ochrona bioróżnorodności i ekosystemów.
- 3) Wykonawca, składając ofertę, oświadcza, że oferowane meble oraz sposób realizacji zamówienia spełniają powyższe wymagania i nie powodują znaczących szkód dla środowiska w rozumieniu zasady DNSH, meble zostały wykonane z materiałów dopuszczonych do obrotu na rynku UE oraz nadają się do bezpiecznego użytkowania i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami ochrony środowiska. Wykonawca potwierdza, że produkty te nie powodują negatywnego wpływu na środowisko w rozumieniu zasady DNSH.
- 4) Dla potwierdzenia tego, Wykonawca na etapie postępowania może być zobowiązany do przekazania dokumentów producenta (kart katalogowych, deklaracji zgodności CE, certyfikatów zgodności z normami EN/ISO, informacji o współczynniku GWP).
- 5) Przy odbiorze końcowym Wykonawca prześle pełną dokumentację techniczną urządzeń wraz z deklaracjami zgodności i protokołami uruchomienia.

## VI. Gwarancja i serwis:

1. Wykonawca zapewnia co najmniej 24-miesięczną gwarancję i serwis dostarczonych urządzeń, o ile w opisie przedmiotu zamówienia nie wskazano inaczej. Jeżeli w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia wskazano dłuższy okres gwarancji dla konkretnych elementów, obowiązuje okres dłuższy.
2. Okres gwarancji zaczyna biec od dnia podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego przez Zamawiającego.
3. W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest do:
  - 1) dokonania bezpłatnej naprawy zgłoszonych przez Zamawiającego usterek w terminie 10 dni roboczych, przy wymaganym czasie reakcji serwisu 48 godzin w dni robocze od momentu zgłoszenia;
  - 2) wymiany towaru (lub za zgodą Zamawiającego jego elementów) na fabrycznie nowy (nowe), jeżeli mimo trzech napraw nadal wykazuje on wady;
  - 3) w przypadku naprawy gwarancyjnej trwającej dłużej niż 10 dni roboczych Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć na czas naprawy towar zastępczy;
  - 4) okres gwarancji ulega wydłużeniu o wszystkie okresy, kiedy rzecz była w naprawie gwarancyjnej, od momentu zgłoszenia awarii przez Zamawiającego do momentu zakończenia naprawy;

- 5) jeżeli w wykonaniu gwarancji Wykonawca wymieni przedmiot zamówienia na wolny od wad, termin gwarancji biegnie na nowo od chwili wydania Zamawiającemu rzeczy wolnej od wad; jeżeli Wykonawca wymieni część rzeczy termin gwarancji biegnie na nowo dla części wymienionej.

## **VII. Dodatkowe wymagania:**

1. Wykonawca wystawi i dostarczy Zamawiającemu fakturę / rachunek w terminie 7 dni roboczych od podpisania przez Zamawiającego protokołu zdawczo-odbiorczego.
2. Wykonawca wyodrębni na fakturze cenę za każdą pozycję zamówienia (zgodnie z pozycjami wyodrębnionymi w punkcie V i formularzu ofertowym).

## **VIII. Współdziałanie Zamawiającego:**

Zamawiający zapewni Wykonawcy w uzgodnionych terminach dostęp do pomieszczeń oraz udzieli niezbędnych wskazówek i informacji.

## **IX. Warunki udziału w postępowaniu:**

1. O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać wykonawcy, którzy:
  - 1) mają udokumentowane doświadczenie w realizacji zamówień na meble - wymagane zrealizowanie co najmniej 2 dostaw w okresie ostatnich 3 lat, w tym co najmniej jednego na kwotę 500 000,00 złotych lub wyższą;
  - 2) dysponują osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia;
  - 3) nie znajdują się w stanie upadłości lub likwidacji.
2. Niespełnienie któregoś z ww. wymogów skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy.
3. Dla potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga:
  - 1) w zakresie pkt 1 - wykazania w formularzu ofertowym minimum 2 zrealizowanych zamówień na dostawę mebli - wymagane zrealizowanie co najmniej 2 dostaw w okresie ostatnich 3 lat, w tym co najmniej jednego na kwotę 500 000,00 złotych lub wyższą oraz dokumentów potwierdzających, że zamówienia zostały wykonane prawidłowo (przykładowo: listy referencyjne lub inne dokumenty wystawione przez zamawiających, na rzecz których zostały zrealizowane wykazane dostawy);
  - 2) w zakresie pkt 2 - oświadczenia złożonego przez Wykonawcę w treści formularza ofertowego;
  - 3) w zakresie pkt 3 - aktualnego odpisu z KRS lub zaświadczenia CEIDG oraz oświadczenia, że Wykonawca nie znajduje się w stanie upadłości lub likwidacji.
4. Zamawiający może w każdym czasie zażądać od Wykonawcy dodatkowych dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu. Odmowa dostarczenia żądanych dokumentów lub brak dokumentów potwierdzających warunki udziału w postępowaniu będzie skutkować odrzuceniem oferty Wykonawcy lub odmową zawarcia przez Zamawiającego umowy ws. realizacji zamówienia.
5. Niespełnienie któregoś z ww. wymogów skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy.

## **X. Informacje na temat zakresu wykluczenia:**

1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się wykonawców powiązanych osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
2. Przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane

- z przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
- 1) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub osobowej,
  - 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
  - 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - 4) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia, lub związaniu z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli albo pozostawaniu we wspólnym pożyciu z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia,
  - 5) pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że istnieje uzasadniona wątpliwość co do ich bezstronności lub niezależności w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia.
3. W celu zweryfikowania, czy nie zachodzą powiązania osobowe lub kapitałowe Wykonawca jest zobowiązany do wypełnienia i popisania stosownego oświadczenia, stanowiącego załącznik do formularza ofertowego. Oferty, które nie będą zawierać ww. oświadczenia zostaną odrzucone.
  4. Wykluczeniu podlega Oferent podlegający wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 Ustawa z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego* (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 514).

## **XI. Kryteria oceny ofert i opis sposobu przyznawania punktacji:**

1. Ocenie podlegają wyłącznie oferty kompletne, złożone w terminie i niepodlegające odrzuceniu.
2. Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryterium:  
**- cena: 100%,**
3. Punkty za kryterium cena (C) zostaną obliczone wg następującego wzoru:

$$C = \frac{C_{\min}}{C_n} \times 100$$

gdzie:

C - liczba punktów za kryterium „cena” uzyskanych przez ocenianą ofertę

C<sub>min</sub> - najniższa cena spośród ofert ważnych

C<sub>n</sub> - cena badanej oferty

C<sub>min</sub> i C<sub>n</sub> ustala się na podstawie złożonych i nie odrzuconych ofert z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Pod uwagę bierze się całkowitą cenę za wykonanie zamówienia. Za kryterium cena (C) badana oferta może uzyskać max. 100 pkt.

Cena podana przez Wykonawcę musi uwzględniać wszystkie zobowiązania i koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia. Ewentualne zniżki i upusty muszą być zawarte w cenie oferty.

Cena oferty oraz jej składowe (cena za poszczególne pozycje) muszą być podane w złotych polskich, liczbowo, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

4. Jako najkorzystniejsza zostanie wybrana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.
5. Zamawiający może podjąć negocjacje z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, jeżeli zaoferowana przez niego cena przewyższa kwotę przeznaczoną przez Zamawiającego na dane zamówienie lub z innych ważnych powodów.

6. Jeżeli w przypadku, o którym mowa w punkcie poprzedzającym nie uda się dojść do porozumienia z Wykonawcą, Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia postępowania bez wybrania żadnej oferty.

## **XII. Zmiana treści zapytania ofertowego:**

1. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający ma prawo do zmiany treści zapytania ofertowego.
2. Zapytanie ofertowe może ulec zmianie przed upływem terminu składania ofert. Zmiana treści zapytania ofertowego zostanie podana do wiadomości Wykonawców w trybie przewidzianym dla upublicznienia zapytania. W takim przypadku termin składania ofert może ulec wydłużeniu.

## **XIII. Opis sposobu przygotowania oferty:**

1. Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w *Zaproszeniu do składania ofert* i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w tym dokumencie.
2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, która powinna obejmować całość zamówienia.
3. **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych ani wariantowych.**
4. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim, na komputerze lub maszynie do pisania. Dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski – wiążąca dla Zamawiającego jest polska wersja językowa.
5. Na ofertę składają się:
  - wypełniony formularz ofertowy,
  - oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,
  - oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych,
  - aktualny odpis z KRS lub zaświadczenie CEIDG,
  - dokumenty potwierdzające wymagane doświadczenie Wykonawcy,
  - oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania
  - klauzula antykorupcyjna
  - dodatkowo, jeżeli oferta jest podpisana przez pełnomocnika także odpis pełnomocnictwa.
6. Oferta powinna być podpisana przez osobę (osoby) uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy. Umocowanie do reprezentowania Wykonawcy, który jest osobą prawną musi wynikać z załączonych do oferty dokumentów (odpis z KRS, a jeżeli oferta jest podpisana przez pełnomocnika także odpis pełnomocnictwa).
7. Oferta powinna być złożona na kolejno ponumerowanych stronach. Numeracja powinna się zaczynać od strony 1. Załączniki stanowią integralną część oferty i powinny być oznaczone kolejnymi numerami (załącznik nr 1, załącznik nr 2 itd.).
8. W przypadku, gdy Wykonawca dołączy jako załącznik do oferty kopię jakiegoś dokumentu (np. pełnomocnictwa), powinna być ona potwierdzona za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy. Jeżeli kopia jest nieczytelna Zamawiający może zażądać złożenia oryginału dokumentu lub jego kopii potwierdzonej notarialnie.
9. Ewentualne poprawki w treści oferty muszą być datowane i własnoręcznie podpisane przez osobę podpisującą ofertę. Poprawki nie mogą polegać na dokonywaniu zmian w treści formularzy ustalonych przez Zamawiającego.
10. Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie, jak również wycofać złożoną ofertę, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert.



11. Zmiana lub wycofanie oferty złożonej przez Bazę Konkurencyjności odbywa się na zasadach określonych w Instrukcji oferenta dla systemu Baza Konkurencyjności 2021 [[https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web\\_instruction](https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web_instruction)].
12. Koszty przygotowania i złożenia oferty, jej zmiany lub wycofania obciążają wyłącznie Wykonawcę.

#### **XIV. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy:**

Zamawiający nie żąda zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

#### **XV. Miejsce i sposób składania ofert:**

Podpisaną ofertę zawierającą wszystkie załączniki należy **załączyć w Bazie Konkurencyjności** – zgodnie z zasadami składania ofert do ogłoszeń opublikowanych w Bazie Konkurencyjności, opisanych w Instrukcji oferenta dla systemu Baza Konkurencyjności 2021:  
[[https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web\\_instruction](https://archiwum-bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/info/web_instruction)].

#### **XVI. Termin składania ofert i termin związania ofertą:**

1. Termin składania ofert upływa w dniu **9 grudnia 2025 r.**
2. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 45 dni od upływu terminu składania ofert, o którym mowa w pkt 1.

#### **XVII. Zamawiający nie uwzględni ofert:**

1. Odrzuceniu podlegają oferty:
  - złożone po terminie,
  - niekompletne,
  - niepodpisane (przez osobę/y upoważnioną/-e do reprezentowania Wykonawcy),
  - złożone przez Wykonawcę powiązanego osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym,
  - złożone przez Wykonawcę podlegającego wykluczeniu na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. *o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego* (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 514),
  - niezgodne z treścią zapytania ofertowego,
  - zawierające błędy w obliczeniu ceny lub rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
2. Jeżeli jednak oferta zawiera błąd rachunkowy lub jest niezgodna z treścią zapytania ofertowego, ale niezgodność ma charakter nieistotny, a w postępowaniu nie złożono więcej ofert, Zamawiający może nie odrzucić oferty, tylko wezwać Wykonawcę do złożenia w ciągu 5 dni roboczych poprawionej oferty, pod rygorem jej odrzucenia. To samo stosuje się w przypadku, gdy oferta zawierająca błędy wymienione w zdaniu poprzedzającym byłaby uznana za najkorzystniejszą, a pozostałe oferty podlegają odrzuceniu.
3. Brak któregośkolwiek z wymaganych oświadczeń lub dokumentów, załączenie ich w niewłaściwej formie lub niezgodnie z wymaganiami określonymi w zaproszeniu do składania ofert oznacza, że oferta jest niekompletna i podlega odrzuceniu.

#### **XVIII. Pytania i wyjaśnienia. Sposób porozumiewania się Stron:**



1. Wykonawcy, którzy zamierzają ubiegać się o zamówienie mogą zwracać się do Zamawiającego z pisemnymi zapytaniami dotyczącymi przedmiotu zamówienia, treści zapytania ofertowego, kryteriów oceny ofert itd.
2. Zapytania należy kierować przez Bazę Konkurencyjności, w zakładce „pytania”.
3. Zamawiający udzieli odpowiedzi na otrzymane zapytania w ciągu trzech dni roboczych, przy czym dnia, w którym zapytanie wpłynęło do Zamawiającego nie uwzględnia się przy liczeniu terminu.
4. Treść zapytań i udzielonych odpowiedzi zostanie podana do wiadomości wszystkich Wykonawców za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności.

#### **XIX. Wybór najkorzystniejszej oferty, umowa ws. realizacji zamówienia:**

1. Zamawiający doloży starań, aby dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty nie później niż w ciągu 7 dni od upływu terminu składania ofert.
2. Wykonawcy zostaną powiadomieni o wyborze najkorzystniejszej oferty za pośrednictwem Bazy Konkurencyjności. Dodatkowo Zamawiający poinformuje Wykonawcę, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą drogą mailową lub telefonicznie.
3. Jeżeli w oparciu o przyjęte kryteria oceny nie da się wyłonić najkorzystniejszej oferty Zamawiający może wezwać Wykonawców, których oferty uzyskały jednakową najwyższą ocenę w postępowaniu, do złożenia ofert dodatkowych w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie.
4. Zamawiający może podjąć negocjacje z Wykonawcą, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, jeżeli zaoferowana przez tego Wykonawcę cena przekracza kwotę przeznaczoną przez Zamawiającego na realizację zamówienia lub z innych ważnych powodów.
5. Zamawiający zawrze z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą pisemną umowę ws. realizacji zamówienia. Istotne postanowienia umowy stanowią załącznik do ogłoszenia.
6. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wprowadzania zmian do umowy ws. realizacji zamówienia na skutek:
  - zmiany przepisów prawa, wytycznych horyzontalnych lub programowych, względnie ich obowiązującej interpretacji,
  - rozwiązania lub zmiany umowy o dofinansowanie realizacji projektu,
  - istotnej zmiany wniosku o dofinansowanie projektu,
  - zaistnienia siły wyższej mającej wpływ na realizację umowy,
  - zmiany terminów z powodu ważnych okoliczności, niezależnych od Zamawiającego,
  - zaistniałej omyłki pisarskiej,
  - zmiany danych teleadresowych, zmiany nazwy, osób upoważnionych do reprezentacji itp.
7. W przypadku, gdy wybrany Wykonawca uchyli się od podpisania umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru kolejnej ze złożonych ofert.

#### **XX. Odwołanie postępowania:**

Zamawiający zastrzega sobie prawo odwołania postępowania lub zakończenia postępowania bez wyboru ofert, w szczególności w przypadku, gdy umowa o dofinansowanie projektu nie zostanie zawarta, lub gdy wartość oferty przekracza wysokość środków przeznaczonych przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia, a przeprowadzone negocjacje nie doprowadzą do uzyskania ceny mieszczącej się w przedziale cenowym przeznaczonym przez Zamawiającego na realizację zamówienia.