



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego 7/VHUU/2025

Opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający określa poniższe minimalne wymagania dla przedmiotu zamówienia, które stanowi:

I. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia:

Zakup, dostawa, wniesienie i montaż 6 sztuk kabin akustycznych w ramach utworzenia stref cichej pracy w siedzibie Uniwersytetu VIZJA w Warszawie, ul. Okopowa 59. Kabin będą zakupione w ramach projektu „Vizja Home – Uczelnia dla wszystkich” w celu zapewnienia odpowiednich warunków do obsługi, komunikacji i nauki dla osób ze szczególnymi potrzebami, w tym osób w spektrum autyzmu. Część 1) Kabina akustyczna 4 osobowa – (5 sztuk).

Część 2) Kabina akustyczna 4 osobowa - (1 sztuka) dostosowana do osób poruszających się na wózku inwalidzkim.

2. Zakres zamówienia obejmuje:

1. Zakup kabin akustycznych zgodnie ze specyfikacją,
2. Transport i dostawę na miejsce,
3. Wniesienie do wskazanych pomieszczeń w budynku Uczelni,
4. Montaż kabin i przygotowanie ich do użytkowania.

3. Szczegółowa specyfikacja kabin akustycznych:

Część 1 Kabina akustyczna 4 - osobowa - (5 sztuk)

L. P.	Parametry urządzenia i wizualizacja oczekiwań
1.	Przeznaczenie: <i>utworzenie stref cichej pracy w siedzibie Uniwersytetu VIZJA: rozmowy telefoniczne, praca indywidualna, spotkania on-line</i>
2.	Producent:
3.	Typ / Model:
4.	Budka akustyczna ma charakter instalacji wolnostojącej
5.	Wymiary zewnętrzne: min. szerokość : 235cm x głębokość : 129cm x wysokość: 232cm,
6.	Zewnątrz obudowa w kolorze: White RAL 9016 lub zbliżony, plamoodporna, trudnopalna




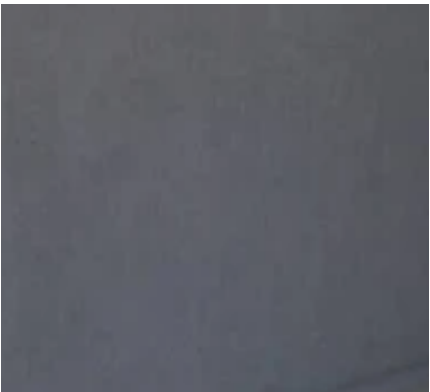
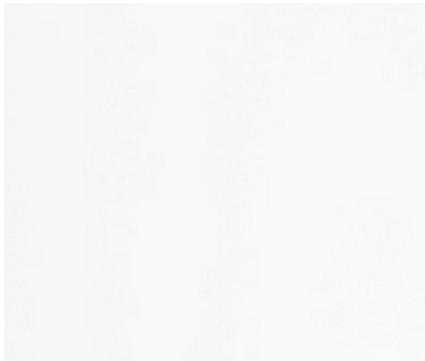
Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	
7.	Rama zewnętrzna w kolorze czarnym.
8.	Drzwi otwierane na lewą lub prawą stronę, współczynnik otwarcia 180° i wytrzymała czarna metalowa klamka do otwierania i zamykania drzwi bez wysiłku
9.	Drzwi min. 209 × 96 cm (wysokość, szerokość),
10.	Waga kabiny max 600 kg,
11.	2 ściany pełne i 2 ściany przeszklone - szkło dźwiękoizolacyjne (sound control),
12.	2 sofy (kolor tapicerki : grafit standard lub zbliżony , materiał płamoodporny, trudnopalny) 
13.	Sofa szerokość min.110 cm. Stała wysokość siedziska od podłogi min. 48 cm
14.	Stolik z blatem z laminatu, kolor - white laminate lub zbliżony, materiał płamoodporny, trudnopalny. 
15.	Wymiary stolika min. 63x 87 cm (szerokość, długość). Stała wysokość od podłogi: min. 71



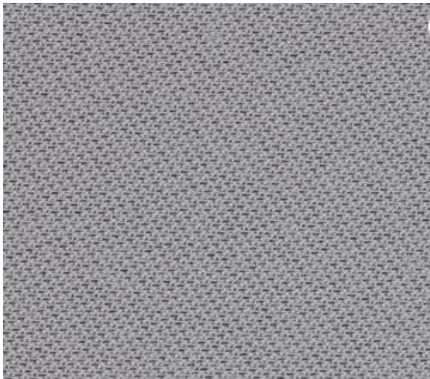

Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



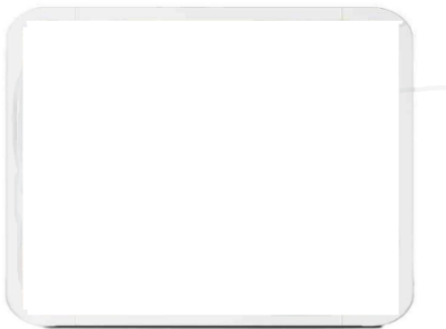
Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	cm.
16.	Gniazda zasilania - 2 sztuki
17.	Możliwość regulacji natężenia i kierunku powietrza
18.	Regulowane oświetlenie LED
19.	Oświetlenie podsufitowe, Temperatura barwowa 4000K
20.	Czujnik ruchu i przełącznik sterujący oświetleniem i wentylatorem
21.	Wentylacja
22.	<p>Wnętrze kolor tapicerki: Pure Gray lub zbliżony</p> 
23.	<p>Wykładzina kolor: Light Gray lub zbliżony</p> 
24.	Wbudowany moduł 4G
25.	Panel sterowania dotykowy
a	Mediaport -1 x USB-C PD charge port (65W) (max 2 pcs
b	1 x HDMI port
c	1 x LAN port (with cable) max 4,
d	Gniazdo zasilające 230V
e	porty ładowania i 8-calowy ekran dotykowy- szkło hartowane, umieszczone w optymalnej odległości od użytkownika


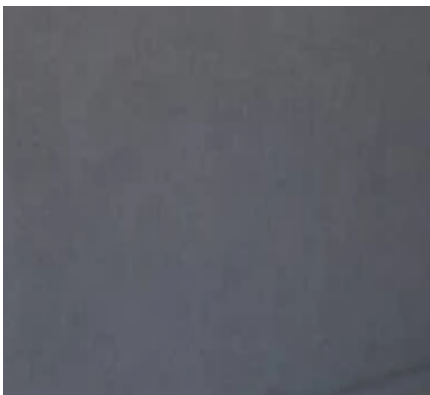


26	Lampka sygnalizująca wolne/zajęte
27	Kabina nie zakłócająca działania sieci Wi-Fi oraz innych sygnałów transferu danych
28	Wsporniki zabezpieczające, które dodatkowo wzmacniają konstrukcję kapsuły, aby wytrzymać duże siły sejsmiczne
29	Wsporniki zabezpieczające, które dodatkowo wzmacniają konstrukcję kapsuły, aby wytrzymać duże siły sejsmiczne
30	Wieszaki -2 sztuki
31	Izolacja akustyczna i redukcja hałasu: 30dB +/-5
32	Maks. przepływ powietrza: 100 l/s
33	Obudowa zewnętrzna z filtrem powietrza
34	Niskie zużycie energii: max. : 52W
35	<p>Kształt prostopadłościanu z zaokrąglonymi kątami</p> 

Część 2 Kabina akustyczna 4 osobowa - (1 sztuka) dostosowana do osób poruszających się na wózku inwalidzkim.

L. P.	Parametry urządzenia
	Przeznaczenie: <i>utworzenie stref cichej pracy w siedzibie Uniwersytetu VIZJA: rozmowy telefoniczne, praca indywidualna, spotkania on-line</i>
27.	Producent:
28.	Typ / Model:
29.	Budka akustyczna ma charakter instalacji wolnostojącej
30.	Wymiary zewnętrzne: min. szerokość : 235cm x głębokość : 129cm x wysokość: 232cm,



31.	<p>Zewnątrz obudowa w kolorze: White RAL 9016 lub zbliżony, plamoodporna, trudnopalna</p> 
32.	Rama zewnętrzna w kolorze czarnym.
33.	Drzwi otwierane na lewą lub prawą stronę, współczynnik otwarcia 180° i wytrzymała czarna metalowa klamka do otwierania i zamykania drzwi bez wysiłku
34.	Drzwi min. 209 × 96 cm (wysokość, szerokość),
35.	Waga kabiny max 600 kg,
36.	Podest najazdowy, możliwość łatwego wjazdu wózkiem inwalidzkim. Niski próg max. 1,30cm.
37.	zewnętrzna platforma umożliwiający łatwy dostęp do zewnętrzna platforma ułatwiają dostęp do kapsuły za pomocą wózka inwalidzkiego,
38.	2 ściany pełne i 2 ściany przeszklone - szkło dźwiękoizolacyjne (sound control),
39.	<p>2 sofy (kolor tapicerki : grafit standard lub zbliżony, materiał plamoodporny, trudnopalny)</p> 
40.	Sofa szerokość min.110 cm. Stała wysokość siedziska od podłogi min. 48 cm
41.	Stolik z blatem z laminatu, kolor - white laminate lub zbliżony, materiał plamoodporny, trudnopalny.




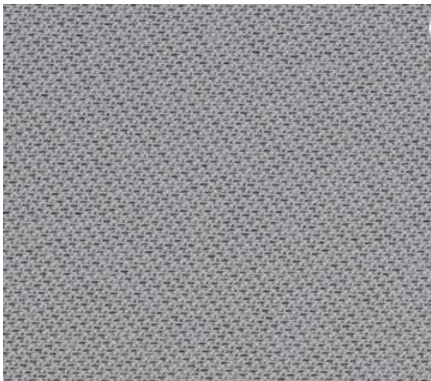
Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



	
42.	Wymiary stolika min. 63x 87 cm (szerokość, długość). Stała wysokość od podłogi: min. 71 cm.
43.	Gniazda zasilania - 2 sztuki
44.	Filtr węglowy
45.	Możliwość regulacji natężenia i kierunku powietrza
46.	Regulowane oświetlenie LED
47.	Oświetlenie podsufitowe, Temperatura barwowa 4000K
48.	Czujnik ruchu i przełącznik sterujący oświetleniem i wentylatorem
49.	Wentylacja
50.	<p>Wnętrze kolor tapicerki: Pure Gray lub zbliżony</p> 
51.	Wykładzina kolor: Light Gray lub zbliżony




Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



			
52.	Wbudowany moduł 4G		
53.	Panel sterowania dotykowy		
a	Mediaport -1 x USB-C PD charge port (65W) (max 2 pcs		
b	1 x HDMI port		
c	1 x LAN port (with cable) max 4,		
d	Gniazdo zasilające 230V		
e	porty ładowania i 8-calowy ekran dotykowy- szkło hartowane, umieszczone w optymalnej odległości od użytkownika		
26	Lampka sygnalizująca wolne/zajęte		
27	Kabina nie zakłócająca działania sieci Wi-Fi oraz innych sygnałów transferu danych		
28	Wsporniki zabezpieczające, które dodatkowo wzmacniają konstrukcję kapsuły, aby wytrzymać duże siły sejsmiczne		
29	Wsporniki zabezpieczające, które dodatkowo wzmacniają konstrukcję kapsuły, aby wytrzymać duże siły sejsmiczne		
30	Wieszaki -2 sztuki		
31	Izolacja akustyczna i redukcja hałasu: 30dB +/-5		
32	Maks. przepływ powietrza: 100 l/s		
33	Obudowa zewnętrzna z filtrem powietrza		
34	Niskie zużycie energii: max. : 52W		
35	Kształt prostopadłościanu z zaokrąglonym kątami		

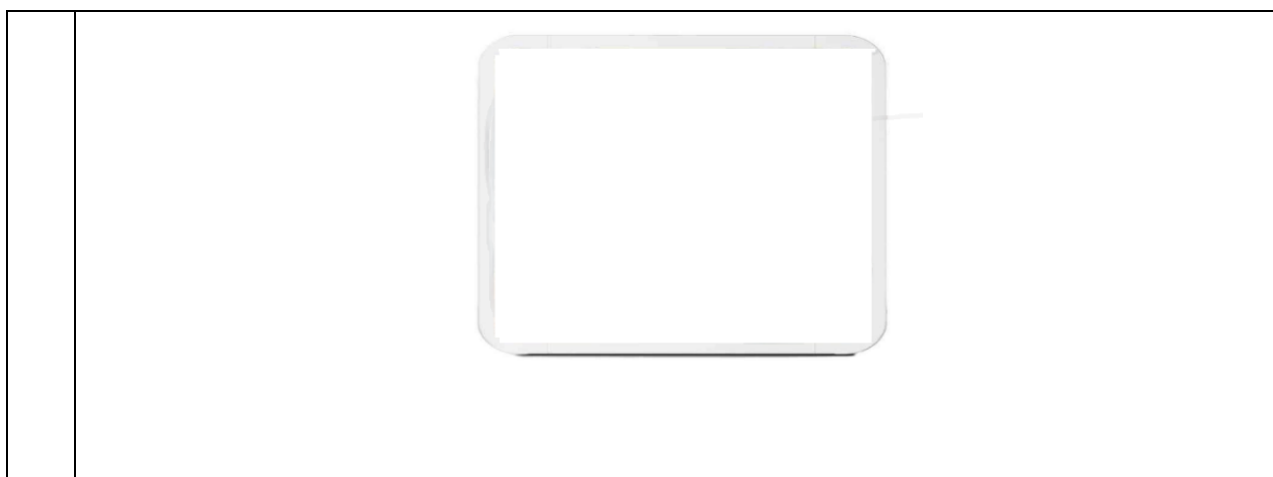


Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



4. Wymagania ogólne dla wszystkich kabin:

1. Kabinę muszą posiadać system pozwalający zamknąć kabinę (np. kluczyk, czytnik, kod zamykający).
2. Kabinę muszą posiadać deklarację zgodności z normami dotyczącymi bezpieczeństwa i izolacyjności akustycznej.
3. Po podpisaniu umowy, Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia/przesłania Zamawiającemu próbników/wzorników/materiałów z których będą wykonane wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia elementy.
4. Rodzaj użytych materiałów musi być konsultowany z Zamawiającym drogą mailową.
5. Gwarancja 12 miesięcy (1 rok) od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego na elektryfikację.
6. Gwarancja 24 miesięcy (2 lata) od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego na prace wykonane przez Wykonawcę.
7. Gwarancja 60 miesięcy (5 lat) od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego na kabinę akustyczne.
8. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski.
9. Instrukcja użytkowania i konserwacji w języku polskim.
10. Możliwość demontażu i ponownego montażu w przypadku relokacji.
11. Zamawiający wymaga dostawy fabrycznie nowych, nieużywanych, nieuszkodzonych i oryginalnie zapakowanych kabin akustycznych, wolnych od wad pochodzących z oficjalnego kanału sprzedaży producenta na rynek polski.
12. Dowóz, wniesienie i montaż kabin akustycznych będzie się odbywał na koszt Wykonawcy.



Fundusze Europejskie
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



5. Termin wykonania zamówienia

Przewidywany termin podpisania umowy - lipiec 2025. Dostawa i montaż zrealizowane powinny być we wrześniu 2025, nie później niż do dnia 15 września 2025 r.

6. Pozostałe postanowienia

Zapłata za zamówiony i dostarczony artykuł dokonana będzie bezgotówkowo, przelewem bankowym na rachunek Wykonawcy w terminie do 30 dni od dnia doręczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.