

Załącznik nr 2 do Ogłoszenia – Wymagania stawiane Partnerowi Demonstracji Technologii**Wymagania stawiane Kandydatowi na Partnera Demonstracji Technologii na potrzeby Przedsięwzięcia realizowanego w formule PCP pn. „Wentylacja dla szkół i domów - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych.****INFORMACJE OGÓLNE**

W niniejszym dokumencie Zamawiający wskazuje **Wymagania Obligatoryjne (Warunki udziału w konkursie)**, które oznaczają grupę cech Budynku Szkolnego lub wymagań wobec Partnera, określonych w niniejszym Załączniku, które składana oferta musi posiadać na określonym poziomie obowiązkowo.

Kryteria Konkursowe oznaczają grupę cech, za spełnienie których przyznawane są punkty decydujące o pozycji Partnera na stworzonej przez Zamawiającego Liście Rankingowej, stanowiącej podstawę wyboru Partnera i rekomendacje do zawarcia Umowy.

W niniejszym dokumencie **Wymagania Obligatoryjne (Warunki udziału w konkursie)** określono wg poniższych kategorii:

Nieruchomość – ogólne wymagania związane z Nieruchomością, w której zostaną zamontowane i uruchomione systemy wentylacji Sal Lekcyjnych (Demonstrator Systemu Wentylacji).

Budynek/Budynki szkolny – ogólne wymagania związane z Budynkiem szkolnym udostępnionym przez Partnera, w którym zostanie zainstalowany Demonstrator Systemu Wentylacji.

Sala Lekcyjna/Sale Lekcyjne – oznacza pomieszczenie/pomieszczenia zlokalizowane w Budynku szkolnym (szkole podstawowej lub ponadpodstawowej), przewidziane dla nie więcej niż 31 uczniów i jednego nauczyciela.

System Wentylacji - technologia, której przedmiotem jest instalacja wentylacyjna sterowana według zapotrzebowania, realizująca proces wymiany powietrza, odzysku ciepła, chłodu i wilgoci w obrębie pojedynczej Sali Lekcyjnej. W skład Systemu Wentylacji wchodzi Centrala Wentylacyjna, System Automatyki oraz Elementy Wentylacyjne zaprojektowane i zamontowane w obrębie pojedynczej Sali Lekcyjnej.

Demonstrator Systemu Wentylacji - oznacza wszystkie elementy składowe (jednostkowe zastosowanie służące walidacji Rozwiązania) Systemu Wentylacyjnych wraz z Szkolnym systemem zarządzającym zainstalowane w 15 Salach Lekcyjnych i Pomieszczeniach Dodatkowych w Budynku szkoły.

Centrala Wentylacyjna – urządzenie wentylacyjne stanowiące najistotniejszy element Systemu Wentylacji, realizujące w szczególności funkcję filtracji powietrza, odzysku ciepła, chłodu i wilgoci oraz posiadający System automatyki, zamontowany w obrębie pojedynczej Sali lekcyjnej;

Elementy Wentylacyjne – elementy Systemu Wentylacyjnego, do których zaliczyć można: czerpnię, wyrzutnię, nawiewniki, wywiewniki, kształtki i przewody wentylacyjne, przepustnice, kłapy zwrotne, kłapy rewizyjne, kłapy p.poż., izolację cieplną, elementy montażowe oraz inne elementy niezbędne do prawidłowego zaprojektowania i funkcjonowania Systemu Wentylacji;

Kandydat na Partnera (Demonstracji Technologii) – ogólne wymagania związane z Partnerem.

Pomieszczenie Dodatkowe – inne pomieszczenia wykorzystywane w procesie wychowawczo-dydaktycznym np. dodatkowe sale lekcyjne, pracownie komputerowe, świetlice, biblioteka, czytelnia, szatnie, jadalnia, i in.

Regulator Pomieszczeniowy – urządzenie wchodzące w skład Systemu Automatyki, montowane na ścianie w Sali lekcyjnej, w pobliżu włącznika oświetlenia lub innym reprezentatywnym miejscu, umożliwiające pomiar parametrów środowiska wewnętrznego, komunikację z Centralami Wentylacyjnymi

System Automatyki – zestaw komponentów wchodzących w skład Systemu Wentylacji, umożliwiających regulację parametrów pracy systemu oraz zapewniający zdalną łączność z Regulatorem Pomieszczeniowym oraz z Szkolnym System Zarządzającym;

Szkolny System Zarządzający – zestaw wszystkich elementów niezbędnych do zdalnego sterowania i monitorowania, z jednego miejsca w szkole, Systemu wentylacji lub Systemów Wentylacji zainstalowanych w różnych Salach Lekcyjnych oraz umożliwiający zdalną aktualizację oprogramowania, z jednego miejsca w szkole, wybranych lub wszystkich Systemów Automatyki i Systemów Wentylacji, zamontowanych w różnych Salach Lekcyjnych;

Każdorazowo, gdy dane Wymaganie odwołuje się do aktów prawnych bezwzględnie obowiązujących, to odnoszą się one do ich aktualnego brzmienia z uwzględnieniem dotychczasowych zmian, a w przypadku zastąpienia tych przepisów w drodze innego aktu – wskazane odwołania odnoszą się do aktów zastępujących. Jeśli w toku Przedsięwzięcia dojdzie do zmiany wymogów technicznych lub norm wynikających z bezwzględnie obowiązujących przepisów prawa, Partner zobowiązany jest dostosować niżej wymienione wymagania do zmienionych wymogów lub norm.

Przez sformułowanie **Wykonawca PCP** należy rozumieć Uczestnika Przedsięwzięcia Wentylacja dla szkół i domów, realizowanego w trybie zamówienia przedkomercyjnego PCP (ang. *Pre-Commercial Procurement*), który prowadzi prace badawczo rozwojowe, których efektem jest **Demonstrator Systemu wentylacji** dla Budyńku Szkoły.

Tabela 1A. Wymagania obligatoryjne dla Nieruchomości obowiązujące dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia “Wentylacja dla szkół i domów” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych - do spełnienia przez Kandydata na Partnera w dniu złożenia Wniosku.

Numer Wymagania	Kategoria	Nazwa Wymagania Obligatoryjnego	Opis Wymagania Obligatoryjnego	Termin spełnienia wymagania
1A.1	Nieruchomość	Lokalizacja	Wymaga się, aby Nieruchomość była zlokalizowana w granicach Rzeczypospolitej Polskiej.	W dniu złożenia Wniosku
1A.2	Nieruchomość	Położenie poza obszarem objętym formą ochrony przyrody.	Wymaga się, aby Nieruchomość nie znajdowała się na obszarze objętym formami ochrony przyrody w tym na Obszarze Natura 2020, w parku narodowym, parku krajobrazowym, rezerwacie przyrody.	W dniu złożenia Wniosku
1A.3	Nieruchomość	Drogi dojazdowe i parking	Wymaga się, aby Nieruchomość posiadała wjazd, drogi, ciągi pieszo-jezdne prowadzące do Nieruchomości oraz parking.	W dniu złożenia Wniosku
1A.4	Nieruchomość	Numer ewidencyjny działki	Wymaga się, aby Nieruchomość miała nadany numer ewidencyjny działki.	W dniu złożenia Wniosku
1A.5	Nieruchomość	Księga wieczysta	Wymaga się, aby Nieruchomość posiadała nadany numer księgi wieczystej.	W dniu złożenia Wniosku
1A.6	Nieruchomość	System Informacji Przestrzennej	Wymaga się, aby Nieruchomość była ujęta w Systemie Informacji Przestrzennej.	W dniu złożenia Wniosku
1A.7	Nieruchomość	Usytuowanie poza zasięgiem uciążliwości	Wymaga się, aby Nieruchomość nie znajdowała się w strefach uciążliwości (zapach, hałas, drgania itd., oddziaływanie sieci elektromagnetycznych, sieci infrastruktury elektrycznej, gazociągów itd.).	W dniu złożenia Wniosku
1A.8	Nieruchomość	Dokumentacja techniczna	Wymaga się, aby Nieruchomość posiadała dokumentację techniczną w zakresie następujących branż: architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacyjnych w formacie .pdf.	W dniu złożenia Wniosku
1A.9	Nieruchomość	Przyłącze elektroenergetyczne	Wymaga się, aby Nieruchomość posiadała warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.	W dniu złożenia Wniosku
1A.10	Nieruchomość	Kontrole okresowe	Wymaga się, aby Zarządca nieruchomości dysponował aktualnymi protokołami kontroli okresowych jednorocznych oraz pięcioletnich wymaganych przepisami ustawy Prawo Budowlane.	W dniu złożenia Wniosku

Tabela 1B. Wymagania obligatoryjne dla Nieruchomości obowiązujące dla Wniosków składanych Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia “Wentylacja dla szkół i domów” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych - deklarowane do spełnienia przez Kandydata na Partnera.

Numer Wymagania	Kategoria	Nazwa Wymagania Obligatoryjnego	Opis Wymagania Obligatoryjnego	Termin spełnienia wymagania
1B.1	Nieruchomość	Warunki przyłączeniowe	Wymaga się zapewnienia dostawy zasilania elektroenergetycznego dla wszystkich urządzeń Systemu Wentylacyjnego w oparciu o aktualne umowy przyłączeniowe, oraz umowy handlowe zakupu energii elektrycznej, które zostaną zaktualizowane w zakresie zmiany mocy zamówionej (zakładana dodatkowa moc elektryczna do zasilania zainstalowanych urządzeń Demonstratora Systemu Wentylacji wynosi nie więcej niż 15 Systemów Wentylacji po 3,8kW na każdą Salę Lekcyjną oraz nie więcej niż 7 Systemów Wentylacji po 3,8 kW na Dodatkowe Pomieszczenia, zasilanie stacji Szkolnego Systemu Zarządzania ok. 0,5kW) oraz warunków przyłączeniowych.	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera prześle Wykonawcy PCP do 1 miesiąca od podpisania Umowy.

Tabela 2A. Wymagania obligatoryjne dla Budynku obowiązujące dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia “Wentylacja dla szkół i domów” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych - do spełnienia przez Kandydata na Partnera w dniu złożenia Wniosku.

L.P.	Kategoria	Nazwa Wymagania Obligatoryjnego	Opis Wymagania Obligatoryjnego	Termin spełnienia wymagania
2A.1	Budynek	Liczba Sal Lekcyjnych	Wymaga się, aby Budynek szkoły posiadał min. 15 Sal lekcyjnych przeznaczonych do zainstalowania Demonstratora Systemu Wentylacji.	W dniu złożenia Wniosku
2A.2	Budynek	Maksymalna liczba kondygnacji	Wymaga się, aby Budynek nie posiadał więcej niż 3 kondygnacji nadziemnych.	W dniu złożenia Wniosku
2A.3	Budynek	Liczba Pomieszczeń Dodatkowych	Wymaga się, aby Budynek szkoły posiadał min. 2 Dodatkowe Pomieszczenia przeznaczone do zainstalowania Demonstratora Systemu Wentylacji.	W dniu złożenia Wniosku
2A.4	Budynek	Pomieszczenie Techniczne	Wymaga się, aby Budynek szkoły posiadał min. 1 Pomieszczenie Techniczne, w którym istnieje możliwość wygospodarowania przestrzeni 6m ² , w celu posadowienia zbiornika buforowego, pomp obiegowych, rozdzielaczy, armatury.	W dniu złożenia Wniosku
2A.5	Budynek	Elektroniczna Tablica Informacyjna	Wymaga się, aby Budynek szkoły posiadał ścianę wewnętrzną o wolnej pow. min. 4 m ² , z dostępem do gniazda elektrycznego 230V, na którym możliwy będzie montaż elektronicznej tablicy informacyjnej w obudowie wandaloodpornej prezentującej aktualne dane o jakości powietrza w Salach lekcyjnych.	W dniu złożenia Wniosku
2A.6	Budynek	Lokalizacja Szkolnego Systemu Zarządzającego	Wymaga się, aby Budynek szkoły posiadał pomieszczenie, z dostępem do gniazda elektrycznego 230V i internetowego, w którym możliwe będzie usytuowanie urządzeń Szkolnego Systemu Zarządzającego (stacja komputerowa, monitor, klawiatura, mysz).	W dniu złożenia Wniosku
2A.7	Budynek	Lokalizacja stacji pogodowej	Wymaga się, aby na elewacji Budynku wybranej Sali lekcyjnej, po stronie zewnętrznej, istniała wolna powierzchnia min. 1 m ² , w celu zainstalowania urządzeń stacji pogodowej wraz z instalacją zasilania i transmisji danych pomiarowych.	W dniu złożenia Wniosku

Tabela 2B. Wymagania obligatoryjne dla Budynku obowiązujące dla Wniosków składanych Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia “Wentylacja dla szkół i domów” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych - deklarowane do spełnienia przez Kandydata na Partnera.

Numer Wymagania	Kategoria	Nazwa Wymagania Obligatoryjnego	Opis Wymagania Obligatoryjnego	Termin spełnienia wymagania
2B.1	Budynek	Świadectwo charakterystyki energetycznej po modernizacji	Wymaga się, aby Partner dla Budynku szkoły po odbiorze Demonstratorów Systemu Wentylacji przedłożył świadectwo charakterystyki energetycznej zgodnie z wymaganiami Ustawy o charakterystyce energetycznej.	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera przedłoży Zamawiającemu dokument do 15 grudnia 2023 r.
2B.2	Budynek	Dostęp do sieci Internet	Wymaga się, aby w Budynku zapewniono stały dostęp do sieci Internet na uruchomienie oraz eksploatację Demonstratora Systemu Wentylacji w czasie co najmniej 3 lat, licząc od daty jego przekazania Partnerowi.	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera przedłoży Zamawiającemu Umowę o świadczeniu usług internetowych do 15 grudnia 2023.

Tabela 3A. Wymagania obligatoryjne dla Sali Lekcyjnej obowiązujące dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia “Wentylacja dla szkół i domów” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych - do spełnienia przez Kandydata na Partnera w dniu złożenia Wniosku.

Numer Wymagania	Kategoria	Nazwa Wymagania Obligatoryjnego	Opis Wymagania Obligatoryjnego	Termin spełnienia wymagania
3A.1	Sala Lekcyjna	Urządzenia gazowe oraz emitujące inne substancje	Wymaga się, aby Sala Lekcyjna nie posiadała urządzeń gazowych z otwartym spalaniem, instalacji i urządzeń emitujących substancje, których stężenie nie jest mierzone w zakresie i rodzaju przez System Wentylacji.	W dniu złożenia Wniosku
3A.2	Sala Lekcyjna	Zawilgocenie, zagrzybienie i pleśń w przegrodach	Wymaga się, aby w Salach lekcyjnych nie występowały negatywne zjawiska takie jak pleśń, zagrzybienie, zawilgocenie przegród.	W dniu złożenia Wniosku
3A.3	Sala Lekcyjna	Wysokość Sal Lekcyjnych	Wymaga się, aby wysokość Sal Lekcyjnych była nie niższa niż 3,1 m.	W dniu złożenia Wniosku
3A.4	Sala Lekcyjna	Szerokość Sal Lekcyjnych	Wymaga się, aby szerokość Sal Lekcyjnych była nie niższa niż 5,5 m.	W dniu złożenia Wniosku
3A.5	Sala Lekcyjna	Długość Sal Lekcyjnych	Wymaga się, aby długość Sal Lekcyjnych była nie niższa niż 8,5 m.	W dniu złożenia Wniosku
3A.6	Sala Lekcyjna	Lokalizacja Centrali Wentylacyjnej	Wymaga się, aby w Salach Lekcyjnych była możliwość wydzielenia wolnej przestrzeni przy przegrodach wewnętrznych we wskazanych Salach Lekcyjnych, o powierzchni nie większej niż 3 m ² , w celu posadowienia Centrali Wentylacyjnej.	W dniu złożenia Wniosku
3A.7	Sala Lekcyjna	Okna	Wymaga się, aby współczynnik przenikania okien zainstalowanych w Salach lekcyjnych był nie wyższy niż 1,3 W/(m ² K).	W dniu złożenia Wniosku.

3A.8	Sala Lekcyjna	Ściany zewnętrzne	Wymaga się, aby współczynnik przenikania ciepła dla ścian zewnętrznych Sal lekcyjnych był nie wyższy niż 0,3 W/(m ² K).	W dniu złożenia Wniosku.
------	---------------	-------------------	--	--------------------------

Tabela 3B. Wymagania obligatoryjne dla Sali Lekcyjnej obowiązujące dla Wniosków składanych Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia “Wentylacja dla szkół i domów” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych - deklarowane do spełnienia przez Kandydata na Partnera.

Numer Wymagania	Kategoria	Nazwa Wymagania Obligatoryjnego	Opis Wymagania Obligatoryjnego	Termin spełnienia wymagania
3B.1	Sala Lekcyjna	Instalacje wewnętrzne – instalacja elektryczna	Wymaga się, aby możliwa była ingerencja w instalację elektryczną polegająca na przeprowadzeniu niezbędnych modyfikacji wynikających z konieczności zasilenia Systemów Wentylacji.	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera uzgodni z Wykonawcą PCP wszystkie wymagane czynności do 27 października 2023 r.
3B.2	Sala Lekcyjna	Instalacje wewnętrzne – instalacja wentylacji	Wymaga się, aby w każdej Sali lekcyjnej oraz w Pomieszczeniach dodatkowych, możliwy był demontaż istniejących kratki wentylacji grawitacyjnej i nawiewników okiennych o ile występują oraz ich szczelne zaślepienie.	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera uzgodni z Wykonawcą PCP wszystkie wymagane czynności do 27 października 2023 r.

Tabela 4A. Wymagania obligatoryjne dla Partnera Demonstracji Technologii obowiązujące dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia “Wentylacja dla szkół i domów” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych - do spełnienia przez Kandydata na Partnera w dniu złożenia Wniosku.

Numer Wymagania	Kategoria	Nazwa Wymagania Obligatoryjnego	Opis Wymagania Obligatoryjnego	Termin spełnienia wymagania
4A.1	Partner	Uzgodnienie konserwatorskie	Wymaga się, aby Partner przedstawił stosowne oświadczenie potwierdzające, że teren, na którym zlokalizowana jest przedmiotowa Nieruchomość oraz Budynek szkolny nie wymagają zgłoszenia lub pozwolenia na budowę z uwagi na ochronę konserwatorską.	W dniu złożenia Wniosku.

Tabela 4B. Wymagania obligatoryjne dla Partnera Demonstracji Technologii obowiązujące dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia “Wentylacja dla szkół i domów” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych - deklarowane do spełnienia przez Kandydata na Partnera.

Numer Wymagania	Kategoria	Nazwa Wymagania Obligatoryjnego	Opis Wymagania Obligatoryjnego	Termin spełnienia wymagania
4B.1	Partner	Docelowa dostawa mediów	Wymaga się, aby Partner zapewnił media: w tym energię elektryczną w okresie całego okresu pracy Demonstratora Systemu Wentylacji, na podstawie zapotrzebowania na media docelowe zgodnie z Projektem Wielobranżowym opracowanym przez Wykonawcę PCP.	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera przedłoży Zamawiającemu do 27 października 2023 r.
4B.2	Partner	Odbiory i przekazanie Demonstratora Systemu Wentylacji	Wymaga się, aby Partner po zakończeniu robót budowlano-montażowych Demonstratora Systemu Wentylacji przez Wykonawcę PCP, dokonał odbiorów Demonstratora oraz instalacji i wszelkiej infrastruktury towarzyszącej z udziałem Zamawiającego, protokołami zdawczo-odbiorczymi.	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera uzgodni z Wykonawcą PCP wszystkie wymagane czynności do 15 grudnia 2023 r.
4B.3	Partner	Regulamin dla Użytkowników Demonstratora Systemu Wentylacji	Wymaga się opracowania Regulaminu dla użytkowników Demonstratora Systemu Wentylacji oraz przedstawienia go do akceptacji Zamawiającego, biorąc pod uwagę szczególnie charakter instalacji wykorzystywany na potrzeby powszechnego promowania zastosowanych w nim technologii, m.in. w zakresie: 1) utrzymania w należyтым stanie technicznym Demonstratora Systemu wentylacji i jego otoczenia, urządzeń i instalacji,	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera przedłoży Zamawiającemu Regulamin do 15 grudnia 2023 r.

			<ol style="list-style-type: none"> 2) korzystania z Demonstratora Systemu Wentylacji w sposób nie powodujący jego awarii, 3) utrzymania porządku w pomieszczeniu sterującym Demonstratorem Systemu Wentylacji, 4) przestrzegania ogólnie przyjętych norm społecznych w zakresie poprawnego użytkowania Demonstratora Systemu Wentylacji. 	
4B.4	Partner	Przeszkolenie Użytkowników Demonstratora Systemu Wentylacji	Wymaga się, aby Partner po zakończeniu budowy/montażu Demonstratora Systemu Wentylacji przez Wykonawcę PCP, udostępnił użytkownikom instrukcję korzystania z Demonstratora oraz zagwarantował uczestnictwo w szkoleniu Użytkowników Demonstratora przedstawicieli Wykonawcy PCP.	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera uzgodni z Wykonawcą PCP termin szkolenia Użytkowników do 15 grudnia 2023 r.
4B.5	Partner	Utrzymanie Demonstratora Systemu Wentylacji	<p>Wymaga się, aby Partnera zapewnił:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie funkcji użytkowej Demonstratora Systemu Wentylacji zgodnie z projektem, 2) wykluczenie wprowadzania zmian budowlanych i instalacyjnych w Demonstratorze Systemu Wentylacji, 3) bieżące zarządzanie Budynkiem, a w tym obsługę urządzeń pomiarowych przez osobę/osoby o odpowiednich kwalifikacjach i uprawnieniach, 4) utrzymanie Demonstratora Systemu zgodnie z wytycznymi producentów poszczególnych składowych Demonstratora, kartami gwarancyjnymi, przepisami BHP oraz przepisami przeciwpożarowymi, 5) wykonywanie kontroli rocznych oraz innych wymaganych zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane i przepisami wykonawczymi do tej ustawy oraz udostępniania wpisów z tych kontroli przedstawicielom Zamawiającego, 6) wykonywanie niezbędnych prac remontowych, konserwacyjnych i utrzymaniowych zapewniających dobry (niepogorszony) stan Demonstratora Systemu Wentylacji w tym wynikających z zaleceń z kontroli, wykonywanie innych czynności w zakresie utrzymania Sal lekcyjnych zgodnie z rekomendacjami Zamawiającego lub Wykonawcy PCP. 	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku.
4B.6	Partner	Promowanie Demonstratora	Wymagane jest, nie częściej niż 2 razy w roku przez 3 lata (każdorazowo po uzgodnieniu z Wykonawcą PCP i Zamawiającym co do terminów i zakresu)	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku.

		Systemu Wentylacji	udostępnianie Demonstratora Systemu Wentylacji na potrzeby pokazowe, szkoleniowe i testowe, w tym dla celów organizacji pokazów, szkoleń, konferencji.	
4B.7	Partner	Posiadane prawa wynikające z gwarancji lub rękojmi	Partner nie będzie wysuwał roszczeń związanych z wpływem jakim mogłyby mieć prace prowadzone przez Wykonawcę PCP na naruszenie praw związanych z gwarancją lub rękojmią.	Deklaracja Kandydata w dniu złożenia Wniosku.
4B.8	Partner	Lokalizacja czerpni/wyrzutni powietrza	Wymaga się, aby Partner uzgodnił z Wykonawcą PCP, dla każdej Sali lekcyjnej oraz Pomieszczeń dodatkowych lokalizację czerpni/wyrzutni powietrza w zależności od przyjętego rozwiązania technologicznego obejmujące możliwe do wykonania przewierty lub zastąpienie wybranego przeszklenia lub całego okna.	Deklaracja w dniu złożenia Wniosku. Kandydat na Partnera uzgodni z Wykonawcą PCP wszystkie wymagane czynności do 1 miesiąca od podpisania Umowy.

Tabela 5. Wymagania dla Kryterium Konkursowego „Ocena stanu Nieruchomości” dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia „Wentylacja dla szkół i mieszkań” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych opisane przez Kandydata na Partnera.

Numer Wymagania	Nazwa Wymagania	Opis Wymagania dla Kryterium Konkursowego
5.1	Budynek Szkolny	Ogólny stan techniczny i bryła Budynku.
5.2	Sal Lekcyjne	Stan techniczny i możliwości adaptacyjne pod kątem proponowanego Systemu Wentylacyjnego oraz ilości miejsca w strefie przysufitowej - odległość nadproża okiennego od sufitu.
5.3	Pomieszczenia Dodatkowe	Stan techniczny i możliwości adaptacyjne pod kątem proponowanego Systemu Wentylacyjnego oraz ilości miejsca w strefie przysufitowej - odległość nadproża okiennego od sufitu.

Tabela 6. Wymagania dla Kryterium Konkursowego „Ocena instalacji centralnego ogrzewania” w Budynku Szkolnym dla wniosków składanych dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia „Wentylacja dla szkół i mieszkań” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych opisane przez Kandydata na Partnera.

Numer Wymagania	Nazwa Wymagania	Opis Wymagania dla Kryterium Konkursowego
6.1.	Bezprzewodowe siłowniki zaworów termostatycznych	Kandydat na Partnera umożliwi Wykonawcy PCP montaż bezprzewodowych siłowników zaworów termostatycznych z dopuszczalnym rodzajem gwintu pod siłownik termostatyczny tj. M30x1.5, M23,5x 1,5(RL-A) i M28 x 1,5mm.
6.2.	Zawory termostatyczne	Budynek posiada instalację centralnego ogrzewania w Salach Lekcyjnych i Pomieszczeniach Dodatkowych wyposażoną w zawory termostatyczne umożliwiające podłączenie bezprzewodowych głowic termostatycznych z dopuszczalnym rodzajem gwintu tj. M30x1.5, M23,5x 1,5(RL-A) i M28 x 1,5mm.
6.3.	Koszty mediów Budynku Szkolnego	Kandydat na Partnera udostępni Zamawiającemu rachunki, jakie Kandydat poniósł na potrzeby centralnego ogrzewania oraz energii elektrycznej za ostatnie 3 sezony grzewcze tj.: 2020/2021, 2021/2022, 2022/2023, przy czym za sezon grzewczy należy przyjąć miesiące od września do maja każdego roku.
6.4.	Świadectwo charakterystyki energetycznej	Wymaga się, aby Partner przedłożył aktualne świadectwo charakterystyki energetycznej dla Budynku Szkolnego.

Tabela 7. Wymaganie dla Kryterium Konkursowego „Ocena instalacji elektrycznej” w Budynku szkolnym dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia „Wentylacja dla szkół i mieszkań” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych opisane przez Kandydata na Partnera.

Numer Wymagania	Nazwa Wymagania	Opis Wymagania dla Kryterium Konkursowego
7.1	Urządzenia elektryczne	Kandydat na Partnera przedstawi wykaz urządzeń elektrycznych podłączonych do instalacji elektrycznej w obrębie danej Sali Lekcyjnej oraz w Pomieszczeniach Dodatkowych
7.2	Oświetlenie	Kandydat na Partnera przedstawi dokumentację fotograficzną zainstalowanego oświetlenia dla każdej Sali Lekcyjnej i w Pomieszczeniach Dodatkowych.

Tabela 8. Wymaganie dla Kryterium Konkursowego „Ocena dyspozycyjności” dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięcia „Wentylacja dla szkół i mieszkań” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych.

Numer Wymagania	Nazwa Wymagania	Opis Wymagania dla Kryterium Konkursowego
8.1	Prace remontowo-montażowe	Kandydat na Partnera przedstawi dla poszczególnych miesięcy i dni tygodnia, począwszy od sierpnia 2023 do grudnia 2023, wykaz dopuszczalnych godzin prowadzenia prac remontowo-montażowych.
8.2	Magazyn	Kandydat na Partnera wskaże pomieszczenie pełniące funkcję Magazynu na potrzeby prowadzonych prac remontowo-montażowych.

Tabela 9. Wymaganie dla Kryterium Konkursowego „Ocena działań proekologicznych” Kandydata na Partnera dla Wniosków składanych w Konkursie na Partnera dla Przedsięwzięciu „Wentylacja dla szkół i mieszkań” - Działanie 1. Wentylacja sal lekcyjnych.

Numer Wymagania	Nazwa Wymagania	Opis Wymagania dla Kryterium Konkursowego
9.1	Działania proekologiczne	Kandydat na Partnera prowadził działania proekologiczne takie jak: konkursy, festyny lub/i współpracę z organami samorządowymi w zakresie ochrony środowiska lub/i montaż rozwiązań proekologicznych, energooszczędnych i inne, które zostały zrealizowane w ostatnich 3 latach.