

Warszawa, dnia 22 marca 2022 r.

OGŁOSZENIE KONKURSU
W SPRAWIE WYBORU PARTNERÓW DEMONSTRACJI TECHNOLOGII DO
WSPÓŁPRACY NA POTRZEBY PRZEDSIĘWZIĘCIA REALIZOWANEGO W FORMULE
PCP PN. „TECHNOLOGIE DOMOWEJ RETENCJI”

WPROWADZENIE

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (dalej: NCBR), z siedzibą w Warszawie (00-695), przy ul. Nowogrodzkiej 47a (NIP: 701-00-73-777, REGON: 141032404), ogłasza postępowanie, którego przedmiotem jest wybór Partnerów Demonstracji Technologii, którzy udostępnią budynki Szkół Publicznych (dalej: Budynki Szkolne) w celu zainstalowania i demonstracji w nich Systemów do retencjonowania i oczyszczania wody deszczowej, zgodnie z poniższym opisem przedmiotu zamówienia.

Postępowanie jest prowadzone w formule przetargu **na podstawie art. 70¹ i art. 70³ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1740) w związku z art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. poz. 2019 oraz z 2020 r. poz. 288, 1492, 1517, 2275 i 2320).**

I. OGÓLNE ZAŁOŻENIA I ZASADY DOTYCZĄCE KONKURSU

Zamawiający ogłasza postępowanie konkursowe, którego celem jest pozyskanie Partnerów Demonstracji Technologii dysponujących Budynkami Szkolnymi, w których zostaną zainstalowane demonstracyjne Systemy do retencjonowania i oczyszczania wody deszczowej opracowane w ramach przedsięwzięcia pn. „Technologie domowej retencji” (dalej: Przedsięwzięcie PCP). Systemy w Budynkach Szkół zostaną poddane testom w ramach Etapu II Przedsięwzięcia PCP, po przeprowadzeniu których Użytkownicy Budynków Szkolnych będą mogli w pełni korzystać z proekologicznych systemów do zastępowania wody wodociągowej wodą deszczową.

1. O Przedsięwzięciu „Technologie domowej retencji”

NCBR realizuje przedsięwzięcie badawczo-rozwojowe pn. „Technologie domowej retencji” prowadzone w trybie zamówienia przedkomercyjnego (pre-commercial procurement, PCP). Celem prac B+R, prowadzonych przez 4 podmioty, z którymi NCBR zawarł umowę na realizację Przedsięwzięcia PCP (dalej: Wykonawcy PCP), w czterech różnych lokalizacjach na terenie Polski, jest opracowanie czterech wielobiegowych systemów gromadzenia i zarządzania wodą deszczową, szarą oraz czarną, podczyszczaną w kilku cyklach do określonych standardów jakości wody (dalej: System lub Systemy). Dodatkowo, opracowane Systemy mają redukować ilość wody pobranej z sieci wodociągowej i

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju | ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa
kancelaria@ncbr.gov.pl | tel.: +48 22 39 07 170
NIP 701-007-37-77 | Regon 141032404



zastępować ją zebraną i zgromadzoną wodą deszczową. Proces ten może zwiększać swoją efektywność dzięki wielokrotnemu obiegowi wody w Systemie. Opracowywany System jest dedykowany w szczególności do Budynków Szkolnych oraz domów jednorodzinnych. Skalowalność Systemu ma umożliwić implementowanie go do obiektów o różnej wielkości i przeznaczeniu.

Realizacja Przedsięwzięcia PCP została podzielona na następujące etapy:

- Etap I, w ramach którego:
 - każdy z czterech Wykonawców PCP w okresie od sierpnia 2021 r. do października 2022 r. opracowuje prototyp Systemu w wybranej przez siebie technologii,
 - po zakończeniu prac B+R etapu I, opracowane prototypowe Systemy Wykonawców PCP zostaną poddane testom przeprowadzanym w okresie od listopada 2022 r. do końca grudnia 2022 r. Prototypy, które uzyskają najwyższe oceny w ramach przeprowadzonych testów, zostaną poddane dalszym pracom B+R w Etapie II.
- Etap II, w którym Wykonawcy PCP z najlepiej ocenionymi prototypami Systemów, będą prowadzić dalsze prace B+R w celu dostosowania i zaimplementowania opracowanych Systemów w demonstracyjnych Budynkach Szkolnych udostępnionych przez Partnerów Demonstracji Technologii wybranych w ramach niniejszego postępowania oraz w demonstracyjnych domach jednorodzinnych, w okresie od lutego 2023 r. do listopada 2023 r.

W związku z tym, Zamawiający poszukuje czterech kandydatów na Partnerów Demonstracji Technologii, w czterech dalej wskazanych Strefach, którzy dysponują Budynkami Szkół spełniającymi wymagania, opisane w dalszej części niniejszego Ogłoszenia, rozdział III.

2. Cel i cechy Systemu do retencjonowania i oczyszczania wody

Celem stworzenia Systemu do retencjonowania i oczyszczania wody deszczowej jest zbieranie i gromadzenie wody deszczowej, oczyszczanie jej, dezynfekowanie oraz mineralizacja, a następnie zastępowanie wody wodociągowej odpowiednio przygotowaną wodą na cele:

- Spożywania przez ludzi (jest to opcja, do decyzji Partnera Demonstracji Technologii, tj. szkoły);
- Mycia rąk, prysznic, sprzątania;
- Splukiwania pisuarów oraz WC;
- Podlewania zieleni;
- Rozsączania nadmiaru wody w gruncie.

Dzięki zastosowanemu wielokrotnemu obiegowi zgromadzonej wody, odpowiednio oczyszczanej na każdym etapie, możliwe będzie całkowite oparcie zużycia wody o wodę deszczową. Dodatkowo, użytkownik Systemu będzie miał zapewnioną możliwość korzystania z wody wodociągowej, zgodnie z potrzebami czy koniecznością. Stałe przyłącze wody wodociągowej będzie również zabezpieczać użytkownika na wypadek awarii czy serwisu Systemu. Z kolei w przypadku suszy, braków w dostawach wody lub awarii sieci wodociągowej, System będzie pełnił funkcje rezerwuaru wody użytkowej od kilku do kilkunastu tygodni, w zależności od wielkości zbiorników i szybkości poboru wody.



Ponadto, System będzie się składał z:

- 1) Zbiorników i instalacji zbierających wodę deszczową oraz dostarczających wodę do mycia, spłukiwania WC, podlewania ogrodu;
- 2) Zestawu filtrów, urządzeń dezynfekujących wodę, oczyszczalni ścieków oraz skrzynek rozsączających wodę do gruntu;
- 3) Aplikacji mobilnej do efektywnego zarządzania Systemem (w tym m.in. informującej o konieczności opróżnienia zbiorników z uwagi na nadchodzące opady, konieczności oszczędzania wody z uwagi na prognozowaną suszę itp. lub przełączenie przez użytkownika w automatyczny tryb zarządzania);
- 4) Systemu nawadniania zieleni, umożliwiającego m.in. tworzenie zdrowego mikroklimatu dookoła szkoły;
- 5) Gwarancji oraz serwisu oferowanego przez Wykonawcę PCP, który opracował i zainstalował System, przez okres 2 lat;
- 6) Funkcji przełączania na wodę wodociągową, korzystanie z niej będzie zależało od decyzji i potrzeb użytkownika Systemu.

II. PRZEDMIOT POSTĘPOWANIA

- 2.1. Celem przeprowadzenia postępowania jest pozyskanie czterech Kandydatów na Partnerów Demonstracji Technologii, w 4 różnych Strefach, którzy udostępnią Budynki Szkół w celu zainstalowania w nich demonstracyjnych Systemów do retencjonowania i oczyszczania wody deszczowej oraz uzyskanie informacji w zakresie szczegółowych warunków współpracy pomiędzy Partnerami Demonstracji Technologii, Wykonawcami PCP oraz Zamawiającym.
- 2.2. Zamawiający podkreśla, że zgodnie z zasadami Przedsięwzięcia PCP „Technologie domowej retencji” do realizacji Etapu II zostanie dopuszczonych maksymalnie dwóch z czterech Wykonawców PCP. W związku z tym Zamawiający w ramach niniejszego postępowania zawrze umowy przedwstępne z czterema Partnerami Demonstracji Technologii, po czym po przeprowadzeniu selekcji i wyborze dwóch Wykonawców PCP, którzy będą realizować Etap II, Zamawiający zawrze ostatecznie dwie umowy z dwoma Partnerami Demonstracji Technologii. Ostateczna decyzja jest ściśle uzależniona od wyników testów po Etapie I Przedsięwzięcia PCP i wyboru 2 najlepszych prototypów Systemów.
- 2.3. W celu lepszego zobrazowania ww. zasad Zamawiający podaje następujący przykład: w testach po Etapie I najlepiej wypadły prototyp Systemu Wykonawcy PCP ze Strefy X oraz prototyp Systemu Wykonawcy PCP ze Strefy Y. W związku z tym, Umowa finalna zostanie zawarta z Partnerem Demonstracji Technologii ze Strefy X oraz Partnerem Demonstracji Technologii ze Strefy Y.
- 2.4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwiększenia liczby Wykonawców PCP realizujących Etap II, a tym samym zwiększenia liczby Partnerów Demonstracji Technologii, z którymi zawrze Umowy finalne.



III. WARUNKI UDZIAŁU W KONKURSIE

Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii przedstawia swój Wniosek wypełniając Załącznik nr 1 do Ogłoszenia Konkursu, w ramach którego w deklaruje spełnienie lub niespełnienie poszczególnych Warunków udziału w postępowaniu. Aby wziąć udział w postępowaniu, kandydat na Partnera Demonstracji Technologii powinien spełnić wszystkie Warunki udziału określone w pkt. 3.1.

3.1. Aby wziąć udział w postępowaniu, Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii powinien spełnić warunki określone w Tabeli 1 tj.:

Tabela 1. Warunki udziału w Konkursie dla Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii

NUMER WARUNKU	NAZWA WARUNKU UDZIAŁU W KONKURSIE	SZCZEGÓŁY WYMAGANIA
W1	Lokalizacja w jednej z 4 Stref	Kandydat powinien dysponować nieruchomością - Budynkiem Szkolnym, w którym zostanie zainstalowany demonstracyjny System do retencjonowania i oczyszczania wody deszczowej, znajdującym się w jednej z czterech Stref: <ul style="list-style-type: none">• Strefa I: Obszar miasta Warszawa albo w promieniu do 100 km od tego miasta;• Strefa II: Obszar miasta Wrocławia albo w promieniu do 100 km od tego miasta;• Strefa III: Obszar miasta Krakowa albo w promieniu do 100 km od tego miasta;• Strefa IV: Obszar miasta Gdańska albo w promieniu do 100 km od tego miasta.
W2	Powierzchnia spływu wody deszczowej	Budynek Szkoły powinien posiadać powierzchnię spływu wody deszczowej o polu powierzchni w rzucie od 1000 do 1400 m ² dachu.
W3	Liczba Uczniów	Do Szkoły powinno uczęszczać pomiędzy 200 a 300 uczniów.
W4	Infrastruktura Sanitarna Budynku Szkoły (Łazienki, umywalki, WC, piony itd.)	Budynek Szkoły powinien posiadać minimum: 4 łazienki, 15 umywarek, 5 pisuarów, 12 WC, 4 poidelka wody, 4 piony sanitarne lub możliwość takiej modernizacji, by spełnić to wymaganie.
W5	Warunki gruntowo-wodne	Na terenie Nieruchomości poziom zwierciadła wód gruntowych nie powinien wynosić więcej niż 4,5 m i wykluczać podtopienia; wymaganie należy potwierdzić profilem geologicznym z zaznaczonym zwierciadłem wód gruntowych.
W6	Teren Ogródu/ Przyszły Ogród	Na terenie Nieruchomości powinien znajdować się ogród lub teren pod przyszły ogród o powierzchni minimum 400 m ² .
W7	Możliwość modernizacji Budynku Szkoły	Budynek Szkoły powinien posiadać możliwość modernizacji w celu instalacji demonstratora Systemu.
W8	Przyłącze wodociągowe i elektroenergetyczne	Budynek Szkoły powinien posiadać przyłącza z siecią wodociągową, siecią elektroenergetyczną lub w przypadku ich braku należy je wykonać na koszt Partnera Demonstracji Technologii, zgodnie z projektem budowlano-wykonawczym





		(ewentualnie innym uzgodnieniem poczynionym z właściwym gestorem oraz Wykonawcą PCP).
W9	Udostępnienie terenu wokół Budynku Szkoły od 1 lutego do 30 października 2023	Kandydat powinien umożliwić prowadzenie prac zewnętrznych na terenie nieruchomości przyległych do Budynku Szkoły w okresie od 1 lutego 2023 r. do 30 października 2023 r.
W10	Udostępnienie Budynku Szkoły od 1 lipca do 31 sierpnia 2023	Kandydat powinien umożliwić Wykonawcy PCP prowadzenie prac wewnętrznych w Budynku Szkoły w okresie 1 lipca 2023 r. – 31 sierpnia 2023 r.
W11	Użytkowanie Systemu	Kandydat powinien zapewnić użytkowanie Systemu do retencjonowania i oczyszczania wody, zgodnie z jego przeznaczeniem przez okres min. 2 lat.
W12	Zarządzanie Systemem	Kandydat powinien umożliwić Wykonawcy PCP dostęp do Systemu w celu jego serwisowania.

3.2. We Wniosku należy zawrzeć informacje świadczące o uwzględnieniu wszystkich Warunków udziału w postępowaniu, wskazanych w pkt. 3.1, Tabeli 1. Ocena spełnienia Warunków udziału w postępowaniu będzie prowadzona na zasadzie „spełniono/nie spełniono”, na podstawie deklaracji i uzasadnień wskazanych przez Kandydata we Wniosku.

IV. KRYTERIA KONKURSOWE

4.1. Wnioski złożone przez Kandydatów na Partnera Demonstracji Technologii będą oceniane na podstawie Kryteriów konkursowych opisanych niżej w pkt 4.2, Tabeli 2.

4.2. W celu przedstawienia wymaganych informacji Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii wypełnia Część E. Kryteria konkursowe Wniosku, w której opisze stan techniczny Budynku Szkoły, swoją wizję użytkowania Systemu oraz plan promocji. Wniosek stanowi Załącznik nr 1 do Ogłoszenia.

Tabela 2. Kryteria konkursowe udziału w Konkursie dla Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii

NUMER KRYTERIUM	NAZWA KRYTERIUM UDZIAŁU W KONKURSIE	OPIS OCENY KRTERIUM
K1	Warunki modernizacji Budynku Szkoły	<p>W ramach niniejszego kryterium Zamawiający będzie dokonywał oceny Ofert pod kątem jak najniższego nakładu środków i pracy koniecznych do poniesienia w celu zainstalowania Systemu w Budynku Szkoły, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none">niskiego poziomu skomplikowania modernizacji istniejącej instalacji wodno-kanalizacyjnej,niskiej ingerencji w konstrukcję Budynku Szkoły,niskiego nakładu siły roboczej oraz nakładu materiałów budowlanych. <p>Zamawiający będzie dokonywał oceny Ofert pod kątem deklaracji opisanych w Części E Załącznika nr 1, zgodnie z zasadami opisanymi w rozdziale V.</p> <p>Maksymalną liczbę punktów otrzyma Partner Demonstracji Technologii, który zaproponuje Budynek Szkoły wymagający</p>





		jak najmniejszej modernizacji w celu zainstalowania Systemu.
K2	Wykorzystanie Systemu przez Partnera Demonstracji Technologii	<p>W ramach niniejszego kryterium Zamawiający będzie dokonywał oceny Ofert pod kątem planowanego wykorzystania Systemu przez Partnera Demonstracji Technologii do użycia jak największej liczby obiegu wody:</p> <ul style="list-style-type: none">• obieg wody do spożycia,• obieg wody do mycia rąk, prysznic,• obieg wody do spłukiwania WC,• obieg wody do podlewania zieleni. <p>Zamawiający będzie dokonywał oceny Ofert pod kątem deklaracji opisanych w Części E Załącznika nr 1, zgodnie z zasadami opisanymi w rozdziale V.</p> <p>Maksymalną liczbę punktów otrzyma Partner Demonstracji Technologii, który będzie wykorzystywał wszystkie zaproponowane obiegi wody.</p>
K3	Promocja Systemu	<p>W ramach niniejszego kryterium Zamawiający będzie dokonywał oceny Ofert pod kątem planowanej Promocji Systemu przez Partnera Demonstracji Technologii w poniższych instytucjach:</p> <ul style="list-style-type: none">• Szkole Partnera Demonstracji Technologii,• Innych placówkach oświatowych,• Gminie, <p>oraz za pomocą następujących kanałów informacyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none">• Stronie internetowej Szkoły,• Mediach społecznościowych,• Radiu i TV. <p>Zamawiający będzie dokonywał oceny Ofert pod kątem deklaracji opisanych w Części E Załącznika nr 1, zgodnie z zasadami opisanymi w rozdziale V.</p> <p>Maksymalną liczbę punktów otrzyma Partner Demonstracji Technologii, który będzie promował System do retencjonowania i oczyszczania wody deszczowej we wszystkich wskazanych Instytucjach i kanałach informacyjnych.</p>

V. WYBÓR PARTNERÓW DEMONSTRACJI TECHNOLOGII

5.1. Zamawiający zweryfikuje wszystkie złożone Wnioski pod kątem spełnienia warunków wskazanych w Tabeli 1. Ocena będzie przeprowadzana na zasadzie „*spełniono/nie spełniono*”.

5.2. Ocena Wniosków na podstawie Kryteriów Konkursowych, wskazanych w pkt. 4.2 w Tabeli 2, będzie dokonana przy udziale Wykonawców PCP, w tym na podstawie analizy treści złożonych we Wniosku (Część E) oraz wizji lokalnej wskazanej nieruchomości – Budynku Szkolnego, m.in. pod



kątem weryfikacji technicznych możliwości zainstalowania demonstratorów Systemów w Budynku Szkolnym.

5.3. Wykonawca PCP, przy ewentualnym udziale Zamawiającego, w trakcie wizji lokalnej przeanalizuje i ustali szczegóły warunków współpracy z Kandydatem na Partnera Demonstracji Technologii, np. zakres przewidzianych prac budowlanych.

5.4. Na podstawie czynności opisanych w pkt. 5.2 Zamawiający przyzna Wnioskowi liczbę punktów, zgodnie z poniższą skalą:

a) 100 - w przypadku, gdy informacje uzyskane na podstawie analizy treści złożonych Wniosków oraz wizji lokalnej w sposób doskonały odpowiadają cechom wskazanym w pkt 4.2 w Tabeli 2., przy czym pod pojęciem „doskonały” Zamawiający rozumie wskazaną sumę cech na poziomie znacznie przekraczającym poziom wyższy niż przedstawione oczekiwania Zamawiającego.

b) 67–99 - w przypadku, gdy informacje uzyskane na podstawie analizy treści złożonych Wniosków oraz wizji lokalnej w sposób bardzo dobry odpowiadają cechom wskazanym w pkt. 4.2 w Tabeli 2., przy czym pod pojęciem „bardzo dobry” Zamawiający rozumie wskazaną sumę cech na poziomie wyższym niż poziom odpowiadający przedstawionym oczekiwaniom Zamawiającego.

c) 34–66 - w przypadku, gdy informacje uzyskane na podstawie analizy treści złożonych Wniosków oraz wizji lokalnej w sposób dobry odpowiadają cechom wskazanym w pkt 4.2 w Tabeli 2., przy czym pod pojęciem „dobry” Zamawiający rozumie wskazaną sumę cech na poziomie odpowiadającym przedstawionym oczekiwaniom Zamawiającego.

d) 10 – 33 - w przypadku, gdy informacje uzyskane na podstawie analizy treści złożonych Wniosków oraz wizji lokalnej w sposób dostateczny odpowiadają cechom wskazanym w pkt 4.2 w Tabeli 2., przy czym pod pojęciem „dostateczny” Zamawiający rozumie wskazaną sumę cech na poziomie poniżej poziomu odpowiadającego przedstawionym oczekiwaniom Zamawiającego, lecz wyższym od minimalnego koniecznego.

e) 0-9 - w przypadku, gdy informacje uzyskane na podstawie analizy treści złożonych Wniosków oraz wizji lokalnej nie odpowiadają cechom wskazanym w pkt 4.2 w Tabeli 2.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia losowania spośród Wniosków, które uzyskały jednakową liczbę punktów.

5.5. NCBR zastrzega, że w przypadku braku ofert spełniających wszystkie wymagania, ma prawo wybrać ofertę która zostanie zaakceptowana przez Wykonawcę PCP.

VI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA WNIOSKU

6.1. Wniosek powinien zostać wypełniony i podpisany zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego Ogłoszenia.

6.2. Pełnomocnictwo do podpisania Wniosku złożone: dla Wniosku składanego w formie pisemnej - w formie pisemnej, dla Wniosku składanego w formie elektronicznej – z kwalifikowanym podpisem



- elektronicznym, o ile umocowanie do dokonania przedmiotowej czynności nie wynika z dokumentów rejestrowych załączonych do Wniosku lub z pełnomocnictwa. Pełnomocnictwo winno być złożone w oryginale lub kopii potwierdzonej notarialnie za zgodność z oryginałem.
- 6.3. Każdy kandydat na Partnera Demonstracji Technologii może złożyć tylko jeden Wniosek pod rygorem odrzucenia. Wniosek musi być sporządzony pisemnie w języku polskim, pismem czytelnym lub w formie elektronicznej stosownie do pkt 9.1 Ogłoszenia. Załączone do Wniosku dokumenty w językach obcych muszą być przetłumaczone na język polski przez tłumacza przysięgłego.
 - 6.4. W przypadku złożenia, stosownie do pkt 9.1 Ogłoszenia, Wniosku w wersji papierowej w oryginale, wszystkie zapisane strony Wniosku powinny być parafowane przez osobę uprawnioną do reprezentacji kandydata na Partnera Demonstracji Technologii lub przez osobę lub osoby, która podpisały Wniosek. Zaleca się ponumerowanie stron i ich spięcie (w przypadku Wniosku w wersji papierowej) w sposób uniemożliwiający przypadkowe zdekompilowanie.
 - 6.5. Dokumenty wchodzące w skład Wniosku mogą być przedstawione w formie oryginałów albo kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem, z zachowaniem sposobu reprezentacji. Zgodność z oryginałem wszystkich kopii dokumentów musi być potwierdzona przez osobę uprawnioną do reprezentacji kandydata na Partnera Demonstracji Technologii lub przez osobę lub osoby, które podpisały Wniosek. Składane wraz z Wnioskiem oświadczenia, dokumenty, kserokopie dokumentów itp. winny posiadać aktualne daty potwierdzenia (o ile w Ogłoszeniu wprost nie wskazano inaczej data potwierdzenia winna przypadać w okresie wyznaczonym na opracowanie Wniosku).
 - 6.6. W przypadku złożenia, stosownie do pkt 9.1., Wniosku w wersji elektronicznej, wszystkie dokumenty załączone do wiadomości muszą być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez właściwą osobę działającą w imieniu kandydata na Partnera Demonstracji Technologii, a w przypadku kopii poświadczonych przez notariusza – muszą być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez notariusza poświadczającego dokument. Jeśli Wniosek jest składany w imieniu Kandydata przez jedną osobę kwalifikowanym podpisem elektronicznym, mogą zostać umieszczone w jednym folderze *.zip* następnie opatrzonym kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
 - 6.7. Ocena spełnienia warunków udziału w Postępowaniu nastąpi na podstawie analizy złożonych przez Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii oświadczeń i dokumentów. Warunek będzie uznany za spełniony, jeżeli będzie to wynikać w sposób jednoznaczny z treści oświadczeń i dokumentów.
 - 6.8. Złożenie przez Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii nieprawdziwych informacji, mających wpływ na wynik Postępowania, spowoduje wykluczenie go z Postępowania, a Wniosek zostanie uznany za odrzucony.
 - 6.9. Wszelkie ewentualne poprawki we Wniosku muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby upoważnionej do reprezentacji.
 - 6.10. W przypadku zastrzeżenia przez Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa, powinien on przedstawić załącznik z uzasadnieniem takiego charakteru informacji.



VII. PODSTAWY ODRZUCENIA WNIOSKU, WYJAŚNIENIA I UZUPEŁNIENIA

- 7.1. **[Podstawy odrzucenia Wniosku]** Zamawiający odrzuci Wniosek, jeżeli:
- 1) jego treść lub forma nie odpowiada treści Ogłoszenia i jego załączników, a w szczególności jest niezgodny z Warunkami udziału w Postępowaniu, z zastrzeżeniem dotyczącym poprawiania omyłek, uzupełnień i wyjaśnień;
 - 2) został złożony po terminie wyznaczonym na składanie Wniosków;
 - 3) stanowi czyn nieuczciwej konkurencji;
 - 4) nie spełnia warunków określonych w rozdziale III;
 - 5) jest niezgodny z powszechnie obowiązującymi przepisami prawa.
- 7.2. **[Wyjaśnienia, uzupełnienia, poprawki, zmiany]** NCBR na każdym etapie oceny może, ale nie musi, wystąpić do Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii o złożenie wyjaśnień, uzupełnienie Wniosku, jego poprawienie lub zmianę, w terminie wyznaczonym przez NCBR i nie krótszym niż 5 dni kalendarzowych, w tym w przypadku usuwalnych przesłanek dla odrzucenia Wniosku.
- W przypadku niedokonania wyjaśnienia w terminie, ocenie będzie podlegał Wniosek jak w treści złożonej pierwotnie przez Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii. NCBR może zwrócić się do Kandydata o dokonanie wyjaśnień, uzupełnień, poprawienia omyłek lub zmian, które nie prowadzą do istotnych zmian Wniosku. NCBR może wystąpić do Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii w powyższych sprawach więcej niż raz.
- 7.3. NCBR zwraca się do Kandydata o dokonanie uzupełnień, poprawień i wyjaśnień w formie elektronicznej lub w formie pisemnej, jeśli osoby działające w imieniu Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii nie dysponują kwalifikowanym podpisem elektronicznym. NCBR może się zwrócić do Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii o dokonanie uzupełnień, poprawień i wyjaśnień w innej formie, w tym z wykorzystaniem środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość, przy czym z takiej czynności sporządza się pisemną notatkę dołączaną do dokumentacji Postępowania.

VIII. OCENA WNIOSKÓW

- 8.1. Ocena Wniosków składa się z dwóch etapów:
- 1) oceny formalnej obejmującej w szczególności weryfikację podmiotową oraz zgodności z Warunkami udziału w Postępowaniu, w celu weryfikacji podstaw dla odrzucenia Wniosku,
 - 2) oceny dokonanej przy udziale Wykonawców PCP, w tym na podstawie analizy treści złożonych Wniosków oraz wizji lokalnej wskazanej nieruchomości – Budynku Szkolnego.
- Wnioski zostaną ocenione zgodnie z kryteriami określonymi w rozdziale V Ogłoszenia Konkursu. NCBR jest uprawniony, po ocenie formalnej Wniosków i do czasu zakończenia przeprowadzenia ich oceny merytorycznej, przeprowadzić rozmowę z nie więcej niż ośmioma Kandydatami na Partnerów Demonstracji Technologii, którzy uzyskali według wstępnej oceny merytorycznej NCBR najwyższy wynik punktowy.
- 8.2. W przypadku stwierdzenia oczywistej omyłki pisarskiej lub rachunkowej NCBR dokonuje sprostowania oczywistej omyłki, niepowodującej istotnej modyfikacji Wniosku, o czym poinformuje Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii.



- 8.3. Zamawiający jest uprawniony, o ile we własnym uznaniu stwierdzi, że to stosowne, do zaproszenia do udziału w ocenie Wniosków lub ich konsultacji przedstawicieli Wykonawców PCP, w tym w charakterze członków zespołu oceniającego lub konsultantów. Partner Demonracji Technologii składając Wniosek upoważnia NCBR do udostępnienia jej treści Wykonawcom PCP, z zastrzeżeniem poufności przekazywanych w jej ramach danych, w sposób uniemożliwiający dalsze przekazywanie zawartych w niej informacji.
- 8.4. NCBR dokona wyboru Wniosku w oparciu o wynik oceny merytorycznej przeprowadzonej zgodnie z rozdziałem V Ogłoszenia Konkursu.

IX. TERMIN, MIEJSCE ORAZ SPOSÓB SKŁADANIA WNIOSKÓW

- 9.1. Wniosek należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 12 maja 2022 roku do godz. 12.00** w wersji elektronicznej (podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym) poprzez jego przesłanie drogą elektroniczną z kwalifikowanymi podpisami elektronicznymi na adres e-mail: przetargi@ncbr.gov.pl lub w formie pisemnej (Wniosek wraz z załącznikami złożone w oryginale) poprzez złożenie osobiście w punkcie przyjmowania przesyłek lub za pośrednictwem operatora pocztowego lub posłańca na adres Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa (z adnotacją: „**DRIM – Technologie domowej retencji - Szkoła**”). Wniosek musi być podpisany przez osobę uprawnioną do reprezentacji podmiotu. Wszystkie dokumenty załączone do Wniosku muszą być wymienione w treści Wniosku.
- 9.2. Wnioski będą zakwalifikowane do Konkursu pod warunkiem ich dostarczenia do Zamawiającego w terminie wyznaczonym powyżej.
- 9.3. Wszystkie Wnioski otrzymane przez Zamawiającego po terminie podanym powyżej zostaną zwrócone kandydatom na Partnerów Demonracji Technologii bez otwierania.
- 9.4. Otwarcie złożonych Wniosków jest niejawne. Nastąpi w siedzibie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, przy ul. Nowogrodzkiej 47a, 00-695 Warszawa **w dniu 12 maja 2022 roku o godz. 13.00**. Informacje o podmiotach, które złożyły Wnioski zostaną opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej NCBR.

X. OSOBA DO KONTAKTU

- 10.1. Krzysztof Bartosiak, Dział Rozwoju Innowacyjnych Metod Zarządzania Programami, e-mail: przetargi@ncbr.gov.pl

XI. DODATKOWE INFORMACJE

- 11.1. Kandydaci na Partnera Demonracji Technologii mogą zwracać się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści Ogłoszenia Konkursu, przy czym Zamawiający może pozostawić ww. wniosek bez odpowiedzi, jeśli udzielenie odpowiedzi nie będzie możliwe lub ich rozpoznanie nie będzie uznane przez Zamawiającego uznane za celowe na tym etapie Konkursu.
- 11.2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia Konkursu na każdym jego etapie bez podawania przyczyny i bez prawa Kandydatów do otrzymania jakiegokolwiek rekompensaty lub



odszkodowania z tytułu udziału w Konkursie. W szczególności NCBR może unieważnić Konkurs, jeśli:

- 1) nie złożono Wniosków albo wszystkie złożone Wnioski podlegały odrzuceniu,
- 2) wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie Konkursu lub wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym lub jest nieuzasadnione, czego nie można było wcześniej przewidzieć.

11.3 Kandydatom na Partnerów Demonstracji Technologii nie przysługuje żadne wynagrodzenie ani zwrot kosztów związanych z udziałem w Konkursie.

11.4 Kandydaci na Partnerów Demonstracji Technologii przyjmują do wiadomości, że wskazane kryteria oceny Wniosków służą wyłonieniu właściwego Partnera Demonstracji Technologii i ocena spełnienia wskazanych kryteriów jest pozostawiona wyłącznemu uznaniu NCBR.

11.5 NCBR informuje, że umowy przedwstępne zostaną zawarte z czterema Kandydatami na Partnerów Demonstracji Technologii (tj. po jednym Kandydacie z danej Strefy), którzy uzyskają najwyższą punktację w Kryterium Oceny Wniosków. Umowa zostanie podpisana na uzgodnionym i zaakcentowanym przez Strony wzorze.

XII. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH POZYSKANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO W DOKUMENTACH SKŁADANYCH PRZEZ KANDYDATA NA PARTNERA DEMONSTRACJI TECHNOLOGII

12.1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Pełnomocnik Zamawiającego informuje, że:

- a. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, z siedzibą w Warszawie (00 695) przy ul. Nowogrodzkiej 47a (NIP: 701-007-37-77, REGON: 141032404);
- b. Z inspektorem ochrony danych można się skontaktować poprzez mail: iod@ncbr.gov.pl.
- c. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z Postępowaniem;
- d. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja Postępowania;
- e. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres w jakim Zamawiający zobowiązany jest do przechowywania dokumentacji w związku z uzyskaniem dofinansowania ze środków europejskich;
- f. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem udziału w Postępowaniu;
- g. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju | ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa
kancelaria@ncbr.gov.pl | tel.: +48 22 39 07 170
NIP 701-007-37-77 | Regon 141032404



- h. posiada Pani/Pan:
- a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b. na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - c. na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO ***;
 - d. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- i. nie przysługuje Pani/Panu:
- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
- j. Ponadto Pełnomocnik Zamawiającego informuje, że Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii biorący udział w Konkursie jest zobowiązany do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z udziałem w Konkursie. Do obowiązków tych należą m.in. obowiązki wynikające z RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii bezpośrednio pozyskał. Jednakże obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO nie będzie miał zastosowania, gdy i w zakresie, w jakim osoba fizyczna, której dane dotyczą, dysponuje już tymi informacjami (vide: art. 13 ust. 4). Ponadto Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii będzie musiał wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje Zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.”

XIII. Załączniki

Załącznik nr 1 do Ogłoszenia – Formularz Wniosku



**Wniosek Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii do współpracy na
potrzeby Przedsięwzięcia realizowanego w formule PCP
pn. „Technologie domowej retencji”**

Instrukcja wypełniania Wniosku:

1. Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii uzupełnia wyłącznie białe pola. Pola niewykorzystane należy przekreślić.
2. Wiersze oraz kolumny w tabelach można dowolnie powiększać, jednak należy przy tym zachować strukturę i ciągłość każdej z tabel pod rygorem uznania Wniosku za nieczytelny.
3. W przypadku konieczności załączenia dodatkowych materiałów (załączniki) powinny być one opisane w sposób umożliwiający ich identyfikację.
4. Dodatkowe uwagi specyficzne, dotyczące sposobu wypełniania tabel, znajdują się przed każdą z tabel zawartych w niniejszym Załączniku do Ogłoszenia.

A. DANE ZAMAWIAJĄCEGO

**Narodowe Centrum Badań i Rozwoju
ul. Nowogrodzka 47a, 00-695 Warszawa**

B. DANE KANDYDATA NA PARTNERA DEMONSTRACJI TECHNOLOGII

Tabela B.1 Dane Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii

Podmiot	Pełna nazwa Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
	Forma prawna	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
	Adres z kodem pocztowym	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
	Nr telefonu	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
	E-mail	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
	NIP	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.



	REGON	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
	Imiona i nazwiska osób upoważnionych do reprezentowania i składania oświadczeń woli w imieniu Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.

C. DANE OSOBY KONTAKTOWEJ

Tabela C.1 Dane osoby kontaktowej ze strony Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii

Imię i nazwisko	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Stanowisko	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Adres z kodem pocztowym	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
Nr telefonu	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.
E-mail	Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.



D. WARUNKI UDZIAŁU W KONKURSIE

Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii w celu potwierdzenia spełnienia Warunków udziału w Konkursie, uzupełnia poniższe tabele, a udział w przedsięwzięciu określa Ogłoszenie Konkursu.

W Tabeli D.1 Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii musi określić spełnienie Warunków udziału w Konkursie.

1. W przypadku spełnienia określonego Warunku, Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii zaznacza znakiem „X” pole w kolumnie „Spełniam”.
2. W przypadku niespełnienia określonego Warunku, Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii zaznacza znakiem „X” pole w kolumnie „Nie spełniam”. Niespełnienie jednego, dowolnego Warunku udziału w Postępowaniu zawartego w części D.1 skutkuje odrzuceniem całego Wniosku.
3. W kolumnie „Uwagi” Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii może (lecz nie musi) wpisać swoje uwagi odnośnie spełniania lub niespełniania danego Warunku. Wprowadzone uwagi nie mogą podważać ani relatywizować dokonanej przez Kandydata deklaracji. W razie sprzeczności między treścią uzasadnienia a Warunkiem, pierwszeństwo ma Warunek.
4. W przypadku spełnienia danego Warunku, jeśli jest zamieszczone pole „Uzasadnienie spełnienia wymagania” - Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii musi wypełnić je uwzględniając wszystkie uwagi Zamawiającego tam zamieszczone.

Tabela D.1 Warunki udziału w Konkursie dla Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii

Warunki udziału w Konkursie				
NUMER WARUNKU	NAZWA WARUNKU	SPEŁNIAM	NIE SPEŁNIAM	UWAGI
W1	Lokalizacja w jednej z 4 Stref	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Proszę o wpisanie numeru Strefy i adresu lokalizacji Szkoły)
W2	Powierzchnia spływu wody deszczowej	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Proszę o wpisanie szacowanej powierzchni spływu wody deszczowej dla Budynku Szkoły)
W3	Liczba Uczniów	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Proszę o wpisanie średniej liczby Uczniów w roku szkolnym 2021/2022)
W4	Infrastruktura Sanitarna Budynku Szkoły (Łazienki, umywalki, WC, pionów itd.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Proszę o wpisanie szacowanej/planowanej liczby łazienek, umywarek, WC, pionów itd.)



Warunki udziału w Konkursie				
NUMER WARUNKU	NAZWA WARUNKU	SPEŁNIAM	NIE SPEŁNIAM	UWAGI
W5	Warunki gruntowo-wodne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Proszę o wpisanie szacowanego zwierciadła wód gruntowych, potwierdzony profilem geologicznym lub innym źródłem danych)
W6	Teren Ogródu/ Przyszły Ogród	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Proszę o wpisanie dysponowanej lub planowanej powierzchni pod Ogród)
W7	Możliwość modernizacji Budynku Szkoły	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Spełniam/nie Spełniam)
W8	Przyłącze wodociągowe i elektroenergetyczne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Spełniam/nie Spełniam)
W9	Udostępnienie terenu wokół Budynku Szkoły od 1 lutego do 30 października 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Spełniam/nie Spełniam)
W10	Udostępnienie Budynku Szkoły od 1 lipca do 31 sierpnia 2023	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Spełniam/nie Spełniam)
W11	Użytkowanie Systemu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Spełniam/nie Spełniam)
W12	Zarządzanie Systemem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	(Spełniam/nie Spełniam)



E. KRYTERIA KONKURSOWE

Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii w celu potwierdzenia spełnienia Kryteriów konkursowych udziału w Konkursie, uzupełnia poniższą tabelę.

W Tabeli E.1 Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii uzasadnia spełnienie Kryteriów konkursowych, które zostaną ocenione zgodnie z punktacją określoną w rozdziale V Ogłoszenia.

1. Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii w kolumnie Uzasadnienie spełnienia Kryterium zamieszcza opis uzasadniający spełnienie Kryterium konkursowego, uwzględniając uwagi zamieszczone przez Zamawiającego, w szczególności opisze stan techniczny Budynku Szkoły, swoją wizję użytkowania Systemu oraz plan promocji.

Tabela E.1 Kryteria konkursowe udziału w Konkursie dla Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii

NUMER KRYTERIUM	UZASADNIENIE SPEŁNIENIA KRYTERIUM
K1	<p>Warunki modernizacji</p> <p>Proszę wskazać warunki modernizacji Budynku Szkoły umożliwiające w jak największym stopniu bezproblemowy i skuteczny montaż Systemu do retencjonowania i oczyszczania wody deszczowej, z uwzględnieniem:</p> <ul style="list-style-type: none">- poziomu skomplikowania modernizacji istniejącej instalacji wod-kan, tj.:• sposób podgrzewania ciepłej wody użytkowej• ilość oraz parametry techniczne przyłączy wod-kan oraz elektro-energetycznych,- ingerencji w konstrukcję Budynku Szkoły, tj.:• ile jest pięter budynku oraz czy łazienki są nad sobą w rzucie• czy instalacja wodno-kanalizacyjna jest prowadzona podtynkowo, natynkowo, w posadzce lub pod stropem- nakładu siły roboczej oraz nakładu materiałów budowlanych, tj.:• dostępność pomieszczenia na urządzenia techniczne Systemu, z jakiego materiału jest wykonana instalacja wod-kan• jaki są warunki gruntowo-wodne na terenie Nieruchomości
	<p>Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.</p>
K2	<p>Wykorzystanie Systemu przez Partnera Demonstracji Technologii</p> <p>Proszę wskazać które obiegi wody będą wykorzystywane przez Partnera Demonstracji Technologii we wskazanym Budynku Szkoły, uwzględniając:</p> <ul style="list-style-type: none">• obieg wody do spożycia,• obieg wody do mycia rąk, prysznic,• obieg wody do splukiwania WC,• obieg wody do podlewania zieleni.
	<p>Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.</p>



K3	<p>Promocja Systemu</p> <p><i>Proszę przedstawić plan promocji Systemu do retencjonowania i oczyszczania wody deszczowej, który miałby zostać zainstalowany w Budynku Szkoły, z uwzględnieniem promocji w poniższych instytucjach oraz przy pomocy następujących kanałów informacyjnych:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• szkole Partnera Demonstracji Technologii,• innych placówkach oświatowych,• gminie,• stronie internetowej Szkoły,• mediach społecznościowych,• radiu i TV.
	<p>Kliknij lub naciśnij tutaj, aby wprowadzić tekst.</p>

F. OŚWIADCZENIA

1. Oświadczamy, że wedle naszej najlepszej wiedzy nie występuje żaden konflikt interesów, który mógłby stanowić przeszkodę dla wykonania przez niego przedmiotu zamówienia, rodzić wątpliwości co do naszej bezstronności, niezależności lub rzetelności albo wpływać na jakość realizowanego przez nas przedmiotu zamówienia na rzecz Zamawiającego.
2. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO*) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskano w celu złożenia wniosku w niniejszym Postępowaniu**.

* rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

** W przypadku, gdy Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). 7. Oświadczam, że uzyskałem zgody osób biorących udział w przygotowaniu wyceny, a także wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju z siedzibą w Warszawa 00-695, Nowogrodzka 47a, i przyjmuję do wiadomości, że moje dane podane w wycenie będą przetwarzane w celu związanym z przygotowaniem Postępowania.



G. INNE OŚWIADCZENIA KANDYDATA NA PARTNERA DEMONSTRACJI TECHNOLOGII

Ja/My, niżej podpisany/podpisani oświadczam/oświadczamy w imieniu Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii, że:

- 1) Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii zapoznał się z warunkami Konkursu określonymi przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w Ogłoszeniu i uznaje się związany określonymi w nich zasadami Postępowania oraz zdobytymi informacjami niezbędnymi do przygotowania Wniosku,
- 2) Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii akceptuje treść Ogłoszenia oraz Załączników do Ogłoszenia, oraz zawartych w nich warunków oraz terminu realizacji przedmiotu zamówienia i nie wnosi do nich uwag,
- 3) Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii spełnia wszystkie wymagania i warunki zawarte w Ogłoszeniu,
- 4) Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii wyraża zgodę na doręczenie korespondencji, w tym pism i informacji w Postępowaniu w wersji elektronicznej, na adres e-mail wskazany w punkcie C. Wniosku,
- 5) Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii, nie złożył ponad niniejszy Wniosek innego Wniosku w Konkursie,
- 6) złożony przez Kandydata Wniosek jest zgodny z treścią Ogłoszenia,
- 7) Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii wnosi o dopuszczenie do udziału w Konkursie i dopuszczenie do negocjacji,
- 8) w przypadku dopuszczenia Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii do zawarcia Umowy, zobowiązuje się on w terminie i miejscu wyznaczonym przez NCBR do zawarcia Umowy,
- 9) osoby wskazane we Wniosku zostały poinformowane o regulacjach wynikających z RODO, ustawy z dnia 10 maja 2018 roku *o ochronie danych* (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781) oraz powiązanymi z nim powszechnie obowiązującymi przepisami prawa polskiego,
- 10) zobowiązuje się w imieniu NCBR do wykonywania wobec osób, których dane dotyczą, obowiązku informacyjnego wynikającego z art. 13 i art. 14 RODO oraz że spełnił wobec wszystkich osób wskazanych we Wniosku obowiązek informacyjny, o którym mowa powyżej, zgodnie ze wzorami wskazanymi w załącznikach do Regulaminu.



H. ZAŁĄCZNIKI

Uwaga! Jeżeli Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii załącza do Wniosku dodatkowe Załączniki zobligowany jest je wykazać w Tabeli H.1. poprzez zaznaczenie odpowiedniego pola (☒) oraz wskazanie obok liczby i nazwy Załączników.

Tabela H.1. Wykaz załączników

L.p.	Rodzaj załącznika	Złożono	Nie złożono
1.	Profil geologiczny Nieruchomości	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Inne dokumenty ... /jeśli dotyczy/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Inne dokumenty ... /jeśli dotyczy/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Miejscowość, data

Podpisy osób uprawnionych