

Warszawa, dnia 19 maja 2023 r.

OGŁOSZENIE KONKURSU
W SPRAWIE WYBORU PARTNERA, KTÓRY UDOSTĘPNI BUDYNEK BIUROWY NA
POTRZEBY DEMONSTRACJI TECHNOLOGII STWORZONEJ W PRZEDSIĘWZIĘCIU
PN. „MAGAZYNOWANIE CIEPŁA I CHŁODU”

WPROWADZENIE

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (dalej: NCBR), z siedzibą w Warszawie (00-801), przy ul. Chmielnej 69 (NIP: 701-00-73-777, REGON: 141032404), ogłasza postępowanie, którego przedmiotem jest wybór Partnera Demonstracji Technologii, który udostępni **budynek Użyteczności Publicznej o charakterze biurowym**, (dalej: *Budynek Użyteczności Publicznej/Nieruchomość*) w celu zainstalowania i demonstracji w nim Systemu do ogrzewania i chłodzenia budynku wykorzystującego magazyn ciepła i/lub chłodu, zgodnie z poniższym opisem przedmiotu zamówienia.

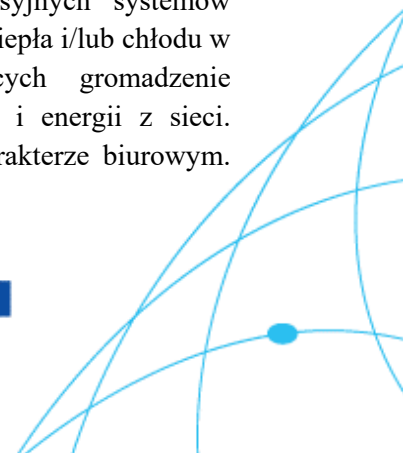
Postępowanie jest prowadzone w formule przetargu **na podstawie art. 70¹ i art. 70³ ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1740)** w związku z **art. 11 ust. 5 pkt 1 oraz art. 11 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129)**.

I. OGÓLNE ZAŁOŻENIA I ZASADY DOTYCZĄCE KONKURSU

Zamawiający ogłasza postępowanie konkursowe, którego celem jest pozyskanie Partnera dysponującego Budynkiem Użyteczności Publicznej o charakterze biurowym, w którym zostanie zainstalowany na koszt NCBR demonstracyjny System do ogrzewania i chłodzenia budynku wykorzystujący magazyn ciepła i/lub chłodu opracowany w ramach przedsięwzięcia pn. „Magazynowanie ciepła i chłodu” (dalej: Przedsięwzięcie PCP). Wybrany Partner będzie mógł w pełni korzystać z proekologicznego systemu do ogrzewania i chłodzenia budynku.

1. O Przedsięwzięciu „Magazynowanie Ciepła i Chłodu”

NCBR realizuje przedsięwzięcie badawczo-rozwojowe pn. „Magazynowanie Ciepła i Chłodu” prowadzone w trybie zamówienia przedkomercyjnego (pre-commercial procurement, PCP). Celem prac B+R w Etapie I, prowadzonych przez 4 podmioty, z którymi NCBR zawarł umowę na realizację Przedsięwzięcia PCP (dalej: Wykonawcy PCP), było opracowanie bezemisyjnych systemów grzewczych i chłodniczych, wykorzystujących magazynowanie energii w postaci ciepła i/lub chłodu w budynkach o charakterze biurowym, a także systemów umożliwiających gromadzenie nadprodukowanej energii oraz optymalne wykorzystania źródeł odnawialnych i energii z sieci. Opracowywany System jest dedykowany w szczególności do budynków o charakterze biurowym.



Skalowalność Systemu ma umożliwić implementowanie go do obiektów o różnej wielkości i przeznaczeniu.

2. Cel i cechy Systemu produkcji ciepła i chłodu wykorzystującego magazyn ciepła i/lub chłodu

Zapotrzebowanie na bezemisyjne i energooszczędne systemy grzewcze, rosnące ceny energii oraz zmieniający się popyt na energię w zależności od warunków atmosferycznych czy zapotrzebowania stwarzają konieczność poszukiwania rozwiązań mających na celu magazynowanie wyprodukowanej energii i wykorzystania jej w okresach zwiększonego zapotrzebowania przy równoczesnej trosce o środowisko naturalne. Systemy oparte na magazynowaniu energii w postaci ciepła i chłodu są odpowiedzią na nierównomierne zużycie energii oraz nierównomierną produkcję energii z odnawialnych źródeł energii. Systemy te pozwalają na gromadzenie energii w postaci ciepła i chłodu w okresach optymalnej produkcji i wykorzystanie jej w sytuacjach niedoboru przy równoczesnym zwiększeniu efektywności energetycznej budynków oraz przyczyniając się do oszczędności zasobów energetycznych i finansowych. Dodatkowo Systemy mogą magazynować energię odpadową, która powstaje podczas ich pracy, np. podczas produkowania chłodu, może być magazynowane odpadowe ciepło, a podczas produkcji ciepła może być magazynowany odpadowy chłód.

Celem Przedsięwzięcia „Magazynowanie ciepła i chłodu” jest opracowanie innowacyjnych, efektywnych energetycznie i ekonomicznie systemów wytwarzających i dostarczających ciepło i chłód do budynków wykorzystujących technologie magazynowania ciepła i chłodu dla budynku o charakterze biurowym.

Powstający system będzie gwarantować zapewnienie określonej Ilości ciepła na potrzeby Centralnego Ogrzewania oraz chłodu na potrzeby chłodzenia budynku, przy minimalizacji wykorzystania energii z sieci oraz przy optymalizacji wykorzystania jej taryf i źródeł energii OZE. W ramach projektu planuje się opracowanie magazynu ciepła i chłodu o największym potencjale rynkowym i korzystnym wpływie na środowisko w postaci:

- sezonowego zasobnika energii: akumulacja ciepła w miesiącach letnich i jego dystrybucja w miesiącach zimowych oraz akumulacja chłodu w miesiącach zimowych w celu jego dystrybucji w miesiącach letnich

- chwilowego zasobnika energii (dobowy, tygodniowy): akumulacja energii cieplnej i chłodniczej w celu ograniczenia poboru energii elektrycznej sieci do produkcji ciepła i chłodu w okresie, kiedy zapotrzebowanie na energię elektryczną jest największe i energia jest najdroższa oraz dla dobowej optymalizacji zapotrzebowania na energię elektryczną.



II. PRZEDMIOT POSTĘPOWANIA

- 2.1. Celem przeprowadzenia postępowania jest pozyskanie **jednego Partnera**, który udostępni Budynek Użyteczności Publicznej o charakterze biurowym w celu zainstalowania w nim demonstracyjnego Systemu.
- 2.2. Zamawiający podkreśla, że zgodnie z zasadami Przedsięwzięcia PCP „Magazynowanie Ciepła i Chłodu” do realizacji Demonstratora Technologii zostanie dopuszczony maksymalnie jeden z czterech Wykonawców PCP. W związku z tym po przeprowadzeniu Selekcji i wyborze jednego Wykonawcy PCP, Zamawiający zawrze umowę z Partnerem. Ostateczna decyzja jest ściśle uzależniona od wyników testów w Przedsięwzięcia PCP i wyboru najlepszego Systemu.
- 2.3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zwiększenia liczby Wykonawców PCP realizujących Demonstrację Technologii, a tym samym zwiększenia liczby Partnerów, z którymi zawrze Umowy w ramach niniejszego postępowania.

III. WARUNKI UDZIAŁU W KONKURSIE

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

3.1. Aby wziąć udział w postępowaniu, Kandydat na Partnera musi wykazać spełnienie warunków określonych w Tabeli 1. tj.:

Tabela 1. Warunki Obligatoryjne udziału w Konkursie na Partnera Demonstracji Technologii.

| NUMER WARUNKU | NAZWA WARUNKU |
|---------------|---|
| W1 | Lokalizacja <i>Nieruchomości</i> znajduje się w granicach Rzeczypospolitej Polskiej. |
| W2 | <i>Nieruchomość</i> znajduje się na działce budowlanej w rozumieniu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. |
| W3 | Na terenie działki <i>Nieruchomości</i> nie znajdują się pomniki przyrody, zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. |
| W4 | Działka z <i>Nieruchomością</i> nie znajduje się w strefach uciążliwości (hałas, drgania itd., oddziaływanie sieci elektromagnetycznych, sieci infrastruktury elektrycznej, gazociągów itd.). |



| NUMER WARUNKU | NAZWA WARUNKU |
|---------------|--|
| W5 | <i>Nieruchomość</i> posiada przyłącze wodociągowe i elektroenergetyczne. |
| W6 | Kandydat na Partnera wyraża zgodę na modernizację <i>Nieruchomości</i> oraz montaż i monitorowanie pracy i parametrów Systemu. Modernizacja będzie polegała na umożliwieniu zamontowania demonstracyjnego Systemu uwzględniającego źródło ciepła i chłodu, magazynów ciepła i chłodu, instalacji fotowoltaicznej i/lub instalacji kolektorów słonecznych jak i całej instalacji hydraulicznej łączącej demonstracyjny System z istniejącą instalacją dystrybuującą ciepło i chłód w budynku. W razie potrzeby modernizacja będzie obejmowała również wymianę istniejącej instalacji dystrybucji ciepła i chłodu w budynku. |
| W7 | <i>Nieruchomość</i> jest efektywna energetycznie i charakteryzuje się Wskaźnikiem Energii Użytkowej nie większym niż $(Eu_{H+V}) = 70 \text{ kWh/m}^2/\text{rok}$ |
| W8 | <i>Nieruchomość</i> posiada tradycyjny system grzewczy zasilany energią elektryczną, gazem, olejem opałowym węglem lub drewnem; lub podłączona jest do miejskiej sieci ciepłowniczej. |

We Wniosku należy zawrzeć informacje świadczące o uwzględnieniu wszystkich Warunków Obligatoryjnych 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.

3.2. Zamawiający określa również Warunki konkursowe określone w poniższej tabeli:

Tabela 2. Warunki Konkursowe.

| NUMER WARUNKU | NAZWA WARUNKU KONKURSOWEGO |
|---------------|--|
| O1 | <i>Nieruchomość</i> umożliwia zamontowanie ogrzewania podłogowego, mat kapilarnych i/lub klimakonwektorów oraz innych urządzeń obejmujących niskotemperaturową dystrybucję ciepła, jeśli takie nie są zamontowane. |
| O2 | <i>Nieruchomość</i> umożliwia zamontowanie klimakonwektorów lub mat kapilarnych lub innych urządzeń dystrybuujących chłód w budynku, jeśli takie nie są zamontowane. |



| NUMER WARUNKU | NAZWA WARUNKU KONKURSOWEGO |
|---------------|--|
| O3 | Całkowita Powierzchnia <i>Nieruchomości</i> lub jej część wydzielona na potrzeby ogrzewania i chłodzenia przez System demonstracyjny wynosi 680 m ² +/- 50%. |
| O4 | <i>Nieruchomość</i> jest pokryta płaskim dachem o powierzchni całkowitej 400 m ² (+/- 50%) oraz posiada wolną powierzchnię działki o powierzchni 400 m ² (+/- 50%), na której możliwe będzie zamontowanie instalacji fotowoltaicznej i/lub instalacji kolektorów słonecznych oraz magazynów ciepła i/lub chłodu. |

IV. KRYTERIA KONKURSOWE

4.1. Wnioski złożone przez Kandydatów na Partnera Demonstracji Technologii będą oceniane na podstawie Kryteriów konkursowych opisanych niżej w pkt 4.3, Tabeli 3.

4.2. W celu przedstawienia wymaganych informacji Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii wypełnia *Część E. Warunki konkursowe* Wniosku, w której opisze w sposób odpowiadającym wymaganiom Zamawiającego stan techniczny Budynku Użyteczności Publicznej. Wniosek stanowi Załącznik nr 1 do Ogłoszenia.

4.3. Szczegółowe kryteria wyboru.

1. Procedura wyboru Partnera Demonstracji Technologii wygląda następująco:

2. Zamawiający dokona oceny formalnej złożonych Wniosków obejmującej w szczególności:

- a) weryfikację podmiotową oraz zgodność z Warunkami *Obligatoryjnymi* udziału w Konkursie oznaczonymi we Wniosku symbolami W1-W8, zgodnie z wymaganiami opisanymi w Ogłoszeniu oraz we wzorze Wniosku, w celu weryfikacji podstaw dla odrzucenia Wniosku,
- b) termin złożenia Wniosku – Wniosek powinien zostać złożony w terminie wskazanym w Ogłoszeniu i na stronie Zamawiającego,
- c) formę złożenia Wniosku – Wniosek powinien być złożony w formie wskazanej w Ogłoszeniu,
- d) kompletność Wniosku, zgodnie z instrukcją opisaną w Ogłoszeniu i wzorze Wniosku.

3. Wnioski, które przejdą pozytywnie ocenę formalną zostaną poddane ocenie w ramach I Etapu oceny merytorycznej na podstawie informacji podanych w Tabeli 3 Wniosku.



Tabela 3. Kryteria konkursowe

| NUMER KRYTERIUM | NAZWA KRYTERIUM | OPIS OCENY KRTERIUM |
|-----------------|--|---|
| K1 | Charakterystyka <i>Nieruchomości</i> odpowiadająca Warunkom Konkursowym. | Zamawiający dokona oceny <i>Nieruchomości</i> na podstawie zbieżności z Wymaganiami Konkursowymi O1-O4. Im proponowana <i>Nieruchomość</i> jest bliżej Wymagań Konkursowych O1-O4 tym lepiej. |
| K2 | Proinnowacyjna / proekologiczna postawa Kandydata | Zamawiający dokona oceny Kandydata, biorąc pod uwagę jego : a) proekologiczną i proinnowacyjną postawę Kandydata, b) gotowość do promowania Systemu oraz wiarygodność użytkownika zainstalowanego Systemu zgodnie z przeznaczeniem, c) gotowość na niezbędne wizyty przedstawicieli NCBR lub Wykonawcy PCP w celu zapoznania się z pracą Systemu oraz jego promocją. |

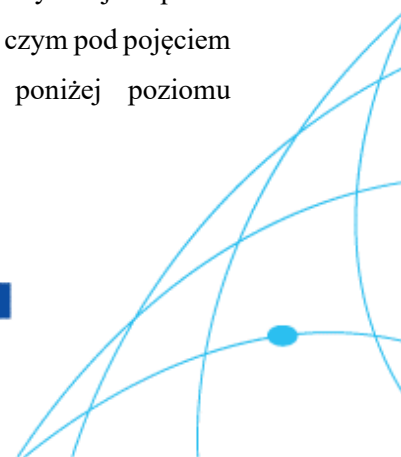
4. Na podstawie treści opisanej we Wniosku oraz przeprowadzonej rozmowy telefonicznej/telekonferencyjnej z Kandydatem na Partnera Demonstracji Technologii (rozmowa zostanie przeprowadzona według jednakowego scenariusza dla każdego Kandydata) Zamawiający w ramach **I Etapu** oceny merytorycznej, oceni Wnioski pod kątem Kryteriów K1-K2 i przyzna każdemu Wnioskowi liczbę punktów, zgodnie z poniższą skalą:

a) 100 - w przypadku, gdy informacje uzyskane w ramach I Etapu oceny merytorycznej w sposób doskonały odpowiadają cechom wskazanym w pkt 4.3 w Tabeli 3 Ogłoszenia, 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 w ramach I Etapu oceny merytorycznej w sposób bardzo dobry odpowiadają cechom wskazanym w pkt. 4.3 w Tabeli 3 Ogłoszenia, 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 w ramach I Etapu oceny merytorycznej w sposób dobry odpowiadają cechom wskazanym w pkt 4.3 w Tabeli 3 Ogłoszenia, przy czym pod pojęciem „dobry” Zamawiający rozumie wskazaną sumę cech na poziomie odpowiadającym przedstawionym oczekiwaniom Zamawiającego.

d) 10 – 33 - w przypadku, gdy informacje uzyskane w ramach I Etapu oceny merytorycznej w sposób dostateczny odpowiadają cechom wskazanym w pkt 4.3 w Tabeli 3 Ogłoszenia, 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 w ramach I Etapu oceny merytorycznej nie odpowiadają cechom wskazanym w pkt 4.3 w Tabeli 3 Ogłoszenia.

5. Wnioski, które uzyskają najwyższą liczbę punktów zostaną skierowane do kolejnego – II Etapu oceny merytorycznej.

6. Na podstawie I Etapu oceny merytorycznej, Zamawiający dokona wyboru maksymalnie 5 Kandydatów, którzy zostaną dopuszczeni do finalnego – II Etapu.

7. Kolejnym – **II Etapem** oceny będzie przeprowadzenie wizji lokalnej u wybranych maksymalnie 5 Kandydatów na Partnera Demonstracji Technologii. Celem wizji lokalnej będzie finalna weryfikacja możliwości technicznych zainstalowania Systemu w Budynku, w tym weryfikacja danych podanych we Wniosku oraz podczas I Etapu oceny merytorycznej. Zamawiający, przy ewentualnym udziale Wykonawców PCP, w trakcie wizji lokalnej przeanalizuje i ustali szczegóły przewidzianych prac budowlanych z Kandydatem na Partnera Demonstracji Technologii.

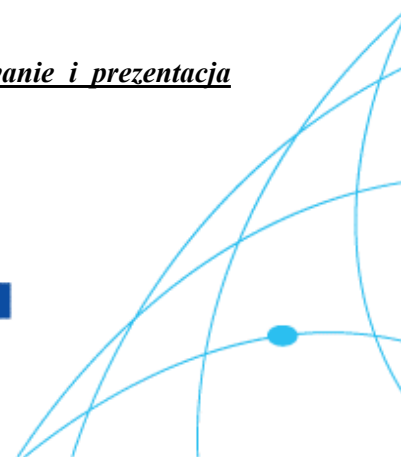
8. W efekcie przeprowadzonej wizji lokalnej, Zamawiający dokona aktualizacji liczby punktów przyznanych dotychczas Kandydatom w ramach Etapu I oceny merytorycznej. Możliwe jest zwiększenie, jak i zmniejszenie dotychczas przyznanej liczby punktów zgodnie z zasadami i skalą opisanymi w punkcie 4.

9. Z Kandydatem, który uzyska najwyższą liczbę punktów w efekcie przeprowadzonej oceny merytorycznej, w tym rozmowy i wizji lokalnej, Zamawiający ustali finalne warunki współpracy. Kandydat ma prawo ostatecznie ich nie przyjąć co oznacza rezygnację z udziału w Konkursie, wówczas Zamawiający wybierze kolejnego najwyżej ocenionego Kandydata. Z Kandydatem, który zaakceptuje warunki współpracy, zostanie podpisana Umowa przedwstępna, zgodnie z pkt. 11.5 w Ogłoszeniu.

12. Zamawiający zwraca uwagę, **że innowacyjny demonstracyjny System zostanie zainstalowany w jednej lokalizacji** zaoferowanej i wskazanej przez wybranego w ramach niniejszego konkursu Partnera Demonstracji Technologii.

13. W celu uniknięcia niejasności – Zamawiający może zawrzeć z Partnerem **umowę przedwstępną**. Natomiast po zakończeniu Etapu I Przedsięwzięcia i Selekcji Wykonawców PCP do Etapu II, Zamawiający **podpisze umowę** z Partnerem Demonstracji Technologii.

Zamawiający podkreśla, że głównym celem niniejszego Konkursu jest testowanie i prezentacja innowacyjnych technologii.



V. WYBÓR PARTNERÓW DEMONSTRACJI TECHNOLOGII

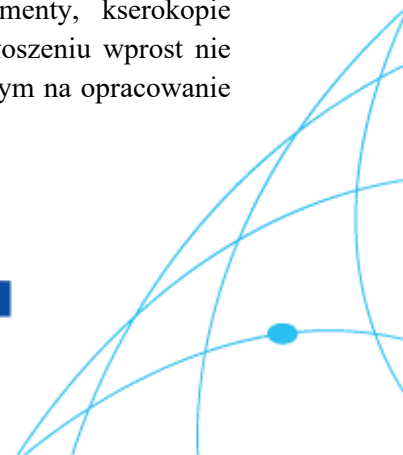
5.1. Zamawiający zweryfikuje wszystkie złożone Wnioski pod kątem spełnienia Warunków Obligatoryjnych wskazanych w Tabeli 1. Ocena będzie przeprowadzana na zasadzie „*spełniono/nie spełniono*”.

5.2. Ocena Wniosków na podstawie Kryteriów Konkursowych, wskazanych w rozdz. IV pkt. 4.3 w Tabeli 3, może być dokonana przy udziale Wykonawców PCP, w tym na podstawie analizy treści złożonych we Wniosku (Część E) oraz wizji lokalnej wskazanej nieruchomości – Budynku Użyteczności Publicznej, m.in. pod kątem weryfikacji technicznych możliwości zainstalowania demonstratora Systemu w Budynku Użyteczności Publicznej.

5.3. Zamawiający, przy ewentualnym udziale Wykonawcy PCP, w trakcie wizji lokalnej może przeanalizować i ustalić szczegóły warunków współpracy z Kandydatem na Partnera Demonstracji Technologii, np. zakres przewidzianych prac budowlanych.

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 zdekompletowanie.
- 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 Obligatoryjnych 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 Obligatoryjnymi 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) 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 3 dni kalendarzowe, 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



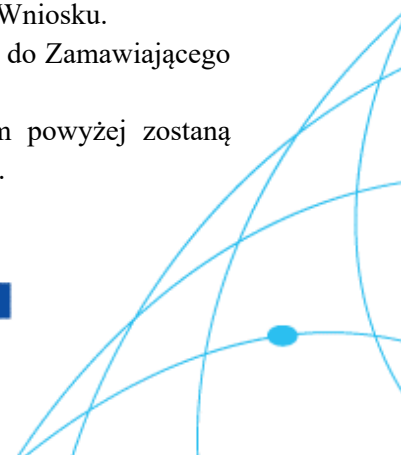
Demonstracji Technologii nie dysponują kwalifikowanym podpisem elektronicznym. NCBR może się zwrócić do Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii o dokonanie uzupełnień, poprawień i wyjaśnień w innej formie, w tym z wykorzystaniem środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość, przy czym 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 Obligatoryjnymi udziału w postępowaniu, w celu weryfikacji podstaw dla odrzucenia Wniosku,
 - 2) oceny merytorycznej dokonanej na podstawie analizy treści złożonych Wniosków, rozmów tel. oraz wizji lokalnej wskazanej Nieruchomości na zasadach określonych w Ogłoszeniu.
- 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 Demonstracji 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 31 maja 2023 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 pośtańca na adres Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, ul. Chmielna 69, 00-801 Warszawa (z adnotacją: „**DRIM –Magazynowanie Ciepła i Chłodu – Budynek Użyteczności Publicznej**”). 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 Demonstracji Technologii bez otwierania.



9.4. Otwarcie złożonych Wniosków jest niejawne. Nastąpi w siedzibie Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, przy ul. Chmielnej 69, 00-801 Warszawa w **dniu 31 maja 2023 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 Demonstracji 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 umowa przedwstępna zostanie zawarta z Partnerem Demonstracji Technologii, który uzyska najwyższą punktację w Kryteriach Konkursowych. Umowa zostanie podpisana na uzgodnionym i zaakceptowanym przez Strony wzorze.

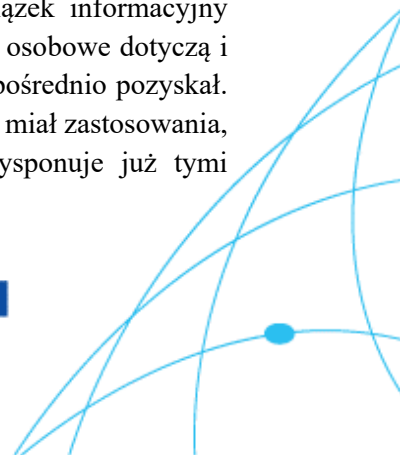
XII. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH POZYSKANYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO W DOKUMENTACH SKŁADANYCH PRZEZ KANDYDATA NA PARTNERA DEMONSTRACJI TECHNOLOGII

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 (00-801) przy ul. Chmielnej 69 (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;
- 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



Załącznik nr 1 do Ogłoszenia – Formularz Wniosku

Wniosek Kandydata na Partnera Demonstracji Technologii do współpracy na potrzeby Przedsięwzięcia realizowanego w formule PCP pn. „Magazynowanie ciepła i chłodu”.

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

| |
|--|
| <p>Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Chmielna 69, 00-801 Warszawa</p> |
|--|

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 (OBLIGATORYJNE)

Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii w celu potwierdzenia spełnienia Warunków udziału w Konkursie, uzupełnia poniższe tabele, a udział w konkursie 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 konkursie zawartego w części D.1 skutkuje odrzuceniem całego Wniosku.
3. W kolumnie „Uwagi” Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii może 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.

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

| WARUNKI OBLIGATORYJNE UDZIAŁU W KONKURSIE | | | | |
|---|--|--------------------------|--------------------------|---|
| NUMER WARUNKU | NAZWA WARUNKU | SPEŁNIAM | NIE SPEŁNIAM | UWAGI |
| W1 | Lokalizacja Nieruchomości znajduje się w granicach Rzeczypospolitej Polskiej. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (Proszę o wpisanie adresu lokalizacji Budyunku) |
| W2 | Nieruchomość znajduje się na działce budowlanej w rozumieniu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (uwagi /jeśli dotyczy/) |
| W3 | Na terenie działki Nieruchomości nie znajdują się pomniki przyrody, zgodnie z art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (Proszę o opisanie infrastruktury technicznej) |
| W4 | Działka z nieruchomością nie znajduje się w strefach uciążliwości (hałas, drgania itd., oddziaływanie sieci elektromagnetycznych, sieci infrastruktury elektrycznej, gazociągów itd.). | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (uwagi /jeśli dotyczy/) |



| WARUNKI OBLIGATORYJNE UDZIAŁU W KONKURSIE | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| NUMER WARUNKU | NAZWA WARUNKU | SPEŁNIAM | NIE SPEŁNIAM | UWAGI |
| W5 | <i>Nieruchomość posiada przyłącze wodociągowe i elektroenergetyczne.</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <i>(uwagi /jeśli dotyczy/)</i> |
| W6 | <i>Kandydat na Partnera wyraża zgodę na modernizację Nieruchomości oraz montaż i monitorowanie pracy i parametrów Systemu. Modernizacja będzie polegała na umożliwieniu zamontowania demonstracyjnego Systemu uwzględniającego źródło ciepła i chłodu, magazynów ciepła i chłodu, instalacji fotowoltaicznej i/lub instalacji kolektorów słonecznych jak i całej instalacji hydraulicznej łączącej demonstracyjny System z istniejącą instalacją dystrybuującą ciepło i chłód w budynku. W razie potrzeby modernizacja będzie obejmowała również wymianę istniejącej instalacji dystrybucji ciepła i chłodu w budynku.</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <i>(uwagi /jeśli dotyczy/)</i> |
| W7 | <i>Nieruchomość jest efektywna energetycznie i charakteryzuje się Wskaźnikiem Energii Użytkowej nie większym niż $(EuH+V) = 70$ kWh/m²/rok</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <i>(uwagi /jeśli dotyczy/)</i> |
| W8 | <i>Nieruchomość posiada tradycyjny system grzewczy zasilany energią elektryczną, gazem, olejem opalowym węglem lub drewnem; lub podłączona jest do miejskiej sieci ciepłowniczej.</i> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <i>(uwagi /jeśli dotyczy/)</i> |

E. WARUNKI KONKURSOWE

Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii w celu potwierdzenia spełnienia lub nie spełnienia Warunków konkursowych, uzupełnia poniższą tabelę.

W Tabeli E.1 Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii uzasadnia spełnienie Warunków konkursowych, które będą podlegać ocenie zgodnie z punktacją określoną w rozdziale IV Ogłoszenia.

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”.

3. Niespełnienie jakiegokolwiek, dowolnego Warunku Konkursowego zawartego w tabeli E.1 nie skutkuje odrzuceniem Wniosku.

4. W przypadku spełnienia danego Warunku, jeśli jest zamieszczone pole „Uzasadnienie spełnienia wymagań” - Kandydat na Partnera Demonstracji Technologii musi wypełnić je uwzględniając wszystkie uwagi Zamawiającego tam zamieszczone.

Tabela E.1 Warunki Konkursowe.

| WARUNKI KONKURSOWE | | | | |
|--------------------|---|--------------------------|--------------------------|--|
| NUMER WARUNKU | NAZWA WARUNKU | SPEŁNIAM | NIE SPEŁNIAM | UZASADNIENIE SPEŁNIENIA WYMAGANIA |
| 01 | Nieruchomość umożliwia zamontowanie ogrzewania podłogowego, mat kapilarnych i/lub klimakonwektorów oraz innych urządzeń obejmujących niskotemperaturową dystrybucję ciepła, jeśli takie nie są zamontowane. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (Proszę opisać istniejące źródło ciepła i oraz opisać i scharakteryzować instalację dystrybuującą ciepło w Nieruchomości oraz wskazać wykorzystywane w tym celu urządzenia) |
| 02 | Nieruchomość umożliwia zamontowanie klimakonwektorów lub mat kapilarnych lub innych urządzeń dystrybuujących chłód w budynku, jeśli takie nie są zamontowane. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (Proszę opisać istniejące źródło chłodu oraz opisać i scharakteryzować instalację dystrybuującą chłód w Nieruchomości oraz wskazać wykorzystywane w tym celu urządzenia) |
| 03 | Całkowita Powierzchnia Nieruchomości lub jej część wydzielona na potrzeby ogrzewania i chłodzenia przez System demonstracyjny wynosi 680 m ² +/- 50%. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (Proszę wskazać całkowitą powierzchnię, którą planuje się ogrzewać i chłodzić za pomocą demonstracyjnego Systemu.) |
| 04 | Nieruchomość jest pokryta płaskim dachem o powierzchni całkowitej 400 m ² (+/- 50%) oraz posiada wolną powierzchnię działki o powierzchni 400 m ² (+/- 50%), na której możliwe będzie zamontowanie instalacji fotowoltaicznej i/lub instalacji kolektorów słonecznych oraz magazynów ciepła i/lub chłodu. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | (Proszę wskazać i opisać wolną powierzchnię działki w obrębie nieruchomości oraz wskazać i opisać ewentualną powierzchnię dachu, która mogłaby być wykorzystana na potrzeby instalacji demonstracyjnego Systemu) |



F. OŚWIADCZENIA

1. Oświadczamy, że wedle naszej najlepszej wiedzy nie występuje żaden konflikt interesów, który mógłby stanowić przeszkodę dla wykonania przez niego przedmiotu zamówienia, rodzic 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 Warszawie 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 powiązanych 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.

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. | <u>Inne dokumenty ... /jeśli dotyczy/</u> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. | <u>Inne dokumenty ... /jeśli dotyczy/</u> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Miejscowość, data

Podpisy osób uprawnionych

