

**Zapytanie ofertowe nr 41/2020/MISCOMAR+ z dnia 13.11.2020
dotyczące przeprowadzenia prób zgazowania biomasy (miskanta)**

Niniejsze zapytanie ofertowe upublicznione jest w celu udzielenia zamówienia w ramach projektu „Biomasa miskanta z terenów marginalnych i zanieczyszczonych PLUS” finansowanego w ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (NCBR) w ramach programu ERA-NET FACCE SURPLUS3 realizowanego na zasadach określonych w umowie nr FACCE SUPERPLUS/III/MISCOMAR+/03/2020 o wykonanie i finansowanie projektu, w sposób zapewniający zachowanie zasady racjonalnej gospodarki finansowej, zasady uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.

I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO:

Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia

wpisane do rejestru stowarzyszeń przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000171789, NIP: 7281919068, REGON: 471342017,
95-050 Konstancinów Łódzki, ul. Innowacyjna 9/11.

www.proakademia.eu

Osoba do kontaktu:

Iwona Adamkiewicz; iwona.adamkiewicz@proakademia.eu tel: 603927279

II. KRÓTKI OPIS PROJEKTU

Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia (CBI) realizuje obecnie projekt „Biomasa miskanta z terenów marginalnych i zanieczyszczonych PLUS”(MISCOMAR+), dotyczący wykorzystania miskanta jako wiodącej, odpornej na klimat byliny do uprawy na glebach marginalnych i zanieczyszczonych. Projekt obejmuje również badania nad waloryzacją biomasy miskanta jako źródła energii odnawialnej oraz tworzenia nowych bioproduktów. W zakresie wykorzystania miskanta jako źródła energii odnawialnej zostanie zbadana możliwość wykorzystania biomasy w procesach zgazowania termochemicznego. Badania tego procesu będą polegać na śledzeniu metali ciężkich obecnych w zanieczyszczonej biomacie w celu zminimalizowania ich (re)emisji do środowiska oraz odzyskiwaniu metali ciężkich z pozostałości procesowych, zanim zostaną wykorzystane jako potencjalne nawozy. Podczas procesu konieczne będzie odzyskanie popiołu i karbonizatu oraz pobranie próbek gazów w celu zbadania zawartości składników pokarmowych roślin (N, P, K, Ca, Mg) oraz metali ciężkich (Pb, Cd, Zn).

CBI nie posiada własnego zaplecza doświadczalnego do przeprowadzania eksperymentów zgazowania w celu uzyskania produktów procesu zgazowania do ww. badań i analiz. W związku z powyższym w projekcie przewidziano budżet na podwykonawstwo na pozyskanie niezbędnych usług, analiz i materiałów (próbki gazu, popiołu, karbonizatu itp.).

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Kod CPV: **73100000-3** - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

Oferent ma świadczyć usługę polegającą na przeprowadzeniu prób zgazowania biomasy (miskanta) oraz modyfikacji stanowiska badawczego niezbędnego do podłączenia urządzeń do pobierania próbek metali ciężkich obecnych w strumieniu gazu produktu.

Szczegółowy zakres prac do wykonania przez Oferenta obejmuje:

1. Przeprowadzenie prób zgazowania dwóch typów miskanta w postaci pelletu: *Miscathus x Giganteus* i mieszaninę genotypów nasiennych. Pellet dostarczony będzie przez CBI i charakteryzuje się:
 - a) wilgotnością ok. 10%;
 - b) zawartością popiołu od 1,5 do 3% w/w.
 - c) wartością kaloryczną: 16-18 MJ/kg

The project is co-funded by the National Centre for Research and Development in the frame of Programme ERA-NET FACCE SURPLUS3

- d) wielkością pelletu: średnica 6-8 mm
 - e) zanieczyszczeniem metalami ciężkimi, głównie Pb, Cd, Zn (główny przedmiot zainteresowania)
- Oferent otrzyma ok. 400 kg pelletu z obu wyżej wymienionych rodzajów miskanta.
2. Wymagania dotyczące instalacji zgazowania - instalacja wykorzystywana w procesie zgazowania powinna spełniać następujące minimalne wymagania:
- a) typ reaktora: reaktor ze złożem fluidalnym (pęcherzykowym lub cyrkulacyjnym), z wyłączeniem procesów pośrednich (ang.: *indirect gasifiers*) ze względu na konieczność odzyskiwania nieprzekonwertowanej biomasy (karbonizatu);
 - b) materiał złoża: dozwolone są wszystkie popularne naturalne i syntetyczne materiały złoża (np. piasek, tlenek glinu);
 - c) szybkość podawania paliwa: od 3 do 20 kg/h;
 - d) min. temperatura gazu: 2 nastawy temperatury ok. 750 °C i ok. 850-900 °C;
 - e) min. ciśnienie: ciśnienie atmosferyczne;
 - f) medium zgazowujące: para, powietrze, tlen lub ich mieszaniny;
 - g) urządzenia do oczyszczania gazów: wymagany jest co najmniej jeden cyklon wysokotemperaturowy do oddzielenia (części) popiołu lotnego z wychodzącego strumienia gazu;
 - h) możliwość określenia natężenia przepływu gazu na wylocie z reaktora. Jeżeli nie ma urządzenia do pomiaru natężenia przepływu gazu i nie ma innych możliwości określenia tego parametru, Oferent zainstaluje dwa dodatkowe punkty przyłączeniowe w celu wstrzyknięcia niewielkiej ilości gazu obojętnego (np. Ar lub He) i pomiaru jego stężenia w strumieniu gazu w celu obliczenia średniego natężenia przepływu gazu. Sprzęt dozujący oraz pomiarowy do tego zadania zostanie dostarczony przez CBI;
 - i) minimalna liczba godzin eksperymentalnych: zgodnie z maksymalną szybkością podawania paliwa wymienioną powyżej, np. 20 godzin pracy. Zamawiający zezwala na rozłożenie tych godzin pracy na kilka dni roboczych. Jednak minimalna ciągła praca zgazowarki w stanie ustalonym musi umożliwiać Zamawiającemu wykonanie pomiarów określonych w pkt. 4d;
 - j) przygotowanie, praca, konserwacja i inne czynności niezbędne do utrzymania ruchu instalacji zgazowania powinny być wykonane przez Oferenta;
 - k) oferent oświadcza, że instalacja zgazowania oferowana w odpowiedzi na niniejsze zapytanie ofertowe jest odpowiednia do wykonania opisanych badań.
3. Wymagania dotyczące zaplecza analitycznego, odczynników chemicznych i sprzętu laboratoryjnego Oferenta, który będzie udostępniany Zamawiającemu:
- a) Sprzęt do analizy gazu w trybie on-line do pomiaru i rejestracji składu wytwarzanego gazu oraz do dostarczania przynajmniej średniej wartości z niepewnością pomiaru zarejestrowaną podczas pracy w stanie ustalonym. Podane wartości składu gazu powinny obejmować ułamki objętościowe metanu (CH₄), wodoru (H₂), tlenku węgla (CO), dwutlenku węgla (CO₂) i azotu (N₂), które powinny stanowić co najmniej 90% objętości mierzonych gazów. W przypadku, gdy ułamki objętościowe wyżej wymienionych gazów stanowią mniej niż 90% v/v, należy podać ułamki objętościowe innych związków obecnych w gazie, zaczynając od najbardziej znaczących (tych o najwyższym udziale objętościowym).
 - b) Analiza elementarna (ICP lub równoważna) w celu oceny wzorca uwalniania metali ciężkich będących przedmiotem zainteresowania. Analiza będzie wykonywana przez Oferenta po każdym dniu eksperymentalnym na próbkach pobranych przez Zamawiającego podczas badań. Liczba próbek za każdym razem będzie wynosić 5, w tym próbka karbonizatu, próbka popiołu lotnego, dwie próbki cieczy wychytującej (z linii próbkowania) i jedna próbka zapasowa do ustalenia na miejscu. Wyniki analityczne zostaną udostępnione przez Oferenta Zamawiającemu przed końcem następnego dnia roboczego;
 - c) Odczynniki chemiczne wymagane do metody pobierania próbek na mokro:

- i. żel krzemionkowy do analizy śladowej metali, 3 kg
 - ii. żel krzemionkowy, 6-16 mesh, 5 kg
 - iii. kwas azotowy (HNO₃), 70%, do analizy śladowej metali, 2 dm³
 - iv. nadtlenek wodoru (H₂O₂), 30%, do analizy śladowej metali, 6 dm³
 - v. aceton, do analizy śladowej metali, 10 dm³
 - vi. izopropanol, do analizy śladowej metali, 10 dm³
 - d) 2 pompy gazu do pobierania próbek gazu o minimalnym objętościowym natężeniu przepływu 10 dm³/min.
 4. Wymagania dotyczące prób zgazowania:
 - a) Ustalone warunki zgazowania (tj. +/- 30 °C, podobnie w odniesieniu do warunków fluidyzacji dla każdego testu zgazowania);
 - b) Oferent będzie miał możliwość zastosowania środków zaradczych zapobiegających spiekaniu i/lub aglomeracji złoża, np. w postaci dodatków, takich jak kaolin lub odpowiednik;
 - c) Umożliwienie Zamawiającemu pomiaru metali ciężkich w fazie lotnej na wylocie ze zgazowarki i po etapie oczyszczania gazu, przy użyciu przygotowanego przez Zamawiającego systemu: Zamawiający dostarczy własny układ do poboru prób, który zostanie zainstalowany w dwóch lokalizacjach na stanowisku zgazowania. Oferent zapewni punkty pobierania próbek i przestrzeń niezbędną do zainstalowania systemu próbkowania. Dokładna geometria punktów pobierania próbek zostanie dostarczona na żądanie;
 - d) Plan eksperymentu zostanie przygotowany przez Oferenta we współpracy z Zamawiającym. Zamawiający zakłada cztery dni testowe dla każdego rodzaju biomasy:
 - i. dzień 1: nastawa temperatury 1
 - ii. dzień 2: nastawa temperatury 2
 - iii. dzień 3: powtórzenie jednego z ustawień
 - iv. dzień 4: zapasowy lub inna nastawa
- Ostateczna liczba dni testowych będzie zależała od faktycznego przerobu biomasy w instalacji Oferenta, ale powinna pozwolić na realizację zaplanowanych doświadczeń, jak opisano powyżej. Zamawiający zakłada, że eksperymenty zostaną zakończone w ciągu 2-3 tygodni kalendarzowych.
5. Rezultaty oczekiwane przez Zamawiającego, wynikające z prac wykonanych w ramach Przetargu to:
 - a) Karbonizat min. 1 kg z każdego rodzaju biomasy;
 - b) Popiół lotny z jednostki oczyszczania gazu: próbki (ok. 100 g) po każdym teście;
 - c) Dzienniki danych parametrów procesu i wyników analizy gazów on-line;
 - d) Wyniki analiz wymienionych w pkt. 3b.

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Rozpoczęcie realizacji przedmiotu zamówienia planowane jest na luty 2021 i powinno być zakończone w ciągu 4 tygodni. 2 tygodnie przed planowanym rozpoczęciem Zamawiający powiadomi Wykonawcę o gotowości do rozpoczęcia realizacji usługi. Końcowa data realizacji przedmiotu zamówienia nie może przekroczyć 31.04.2021.
2. Termin związania ofertą: 60 dni od upływu terminu składania ofert.

V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia nie może ubiegać się podmioty, które łącznie spełniają następujące warunki:
 - a. mają uprawnienia do wykonywania określonych czynności, o ile przepisy prawa wymagają takich uprawnień;
 - b. posiadają niezbędną wiedzę, doświadczenie i potencjał techniczny
 - c. posiadają pracowników zdolnych do wykonania przedmiotu zamówienia;

- d. znajdują się w sytuacji ekonomiczno-finansowej zapewniającej należyte wykonanie przedmiotu zamówienia
 - e. nie jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania polegające na:
 - Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
 - Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
 - Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - Pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
 - b. nie jest powiązany, nie jest jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z CBI Pro-Akademią i Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2019 r. poz. 351 ze zm.);
 - c. nie jest podmiotem pozostającym z CBI Pro-Akademią i Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
 - d. nie jest podmiotem powiązany ani podmiotem partnerskim w stosunku do CBI Pro-Akademii i Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
 - e. nie jest podmiotem powiązany osobowo z CBI Pro-Akademią i Instytutem Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2018 r. poz. 2174, ze zm.).
2. Tylko Wykonawca spełniający łącznie powyższe warunki może wziąć udział w postępowaniu
 3. Ocena istnienia podstaw wykluczenia Wykonawcy z udziału w postępowaniu zostanie dokonana na podstawie przedstawionego przez Wykonawcę oświadczenia o spełnianiu warunków uczestnictwa w postępowaniu stanowiącego **załącznik nr 2** do niniejszego zapytania ofertowego.
 4. Oferta Wykonawcy wykluczonego podlega odrzuceniu.

VI. KRYTERIA OCENY OFERTY

1. Ocenie będą podlegały oferty ważne, tj. oferty niepodlegające odrzuceniu.
2. Oferta oceniana będzie na podstawie kryterium: „cena brutto” – waga 100%.
3. Maksymalna liczba punktów do uzyskania w kryterium „cena brutto” wynosi 100 punktów.
4. W formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania należy podać wartość netto za wykonanie przedmiotu zamówienia, do której należy dodać kwotę podatku VAT obliczoną wg właściwej stawki, których suma stanowić będzie cenę brutto (z podatkiem VAT) za wykonanie przedmiotu zamówienia. Wynagrodzenie ma charakter ryczałtowy. Oferta oceniana będzie na podstawie ceny brutto poddanej w formularzu ofertowym za wykonanie przedmiotu zamówienia na podstawie następującego wzoru:

Cn

$P = \frac{Cn}{\dots} \times 100$ punktów

Cb

gdzie:

P – oznacza liczbę punktów przyznaną badanej ofercie w ramach kryterium „cena brutto”;

Cn – oznacza cenę brutto oferty najtańszej;

Cb – oznacza cenę brutto badanej oferty.

5. Cena ofertowa musi być wyrażona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
6. Cena podana w ofercie jest ceną brutto, tj. zawiera wszelkie koszty, składniki i narzuty Oferenta oraz zobowiązania, w tym zobowiązania publicznoprawne (np. podatek VAT), związane z wykonaniem całości przedmiotu zamówienia w ramach danej części zamówienia. Cena musi być podana w walucie polskiej cyfrowo i słownie.
7. Zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów.
8. Zamawiający sporządzi pisemny protokół postępowania i wyboru najkorzystniejszej oferty.

VII. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY I INFORMACJA DOTYCZĄCA WYBORU OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

1. Ofertę stanowi formularz ofertowy zgodny w treści z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Oferta powinna zawierać:
 - a) Formularz ofertowy (załącznik nr1)
 - b) oświadczenia o spełnianiu warunków uczestnictwa w postępowaniu (załącznik nr 2)
 - c) pełnomocnictwo lub inny dokument potwierdzający uprawnienie do reprezentacji, jeżeli uprawnienie do reprezentacji osoby podpisującej ofertę nie wynika z dokumentu rejestrowego;
3. Złożona oferta powinna zostać sporządzona w języku polskim. Zaleca się, aby oferta oraz dokumenty i oświadczenia składane przez Wykonawcę były ponumerowane. Oferta powinna być podpisana przez Wykonawcę lub osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy w miejscach przeznaczonych na podpis.
4. Oferta składana elektronicznie wymaga przesłania skanu wypełnionego i podpisanego formularza ofertowego wraz z wymienionymi i podpisanymi dokumentami powinna być przesłana na maila iwona.adamkiewicz@proakademia.eu do dnia **03.12.2020**. Termin uważa się za zachowany, jeśli w terminie składania ofert zapytania ofertowego, wiadomość zawierająca pełną ofertę wpłynie na serwer pocztowy Zamawiającego w taki sposób, że Zamawiający będzie mógł zapoznać się z jej treścią.
5. W przypadku składania oferty papierowej należy ją złożyć u Zamawiającego lub przesać na adres siedziby Zamawiającego wskazany w pkt. I.
6. Dla ofert przesłanych pocztą lub dostarczonych osobiście liczy się data i godzina dostarczenia oferty pod adres wskazany w punkcie I.
7. Oferty złożone po terminie nie podlegają rozpatrzeniu.
8. Koszty przygotowania oraz dostarczenia oferty ponosi Oferent.
9. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **04.12.2020, 12.00** w siedzibie Zamawiającego.
10. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
11. Zamawiający powiadomi o wynikach oceny ofert Wykonawców poprzez kontakt mailowy wskazany w formularzu ofertowym. Informację o wyniku postępowania Zamawiający upubliczni poprzez zamieszczenie na stronie <http://www.bip.proakademia.eu/zapytania-ofertowe-i-przetargi> oraz wywiesi w siedzibie Zamawiającego.
12. W zawiadomieniu wysłanym Oferentowi, którego oferta została uznana za ofertę najkorzystniejszą, Zamawiający określi termin i miejsce zawarcia umowy. Umowa zostanie zawarta według wzoru stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego. Oferent akceptuje treść wzorca umowy na wykonanie przedmiotu zamówienia oświadczeniem zawartym w treści formularza ofertowego.
13. Jeżeli Oferent, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych złożonych ofert.
14. Zamawiający informuje, że rozstrzygnięcie niniejszego postępowania nastąpi w terminie max. 2 tygodni od dnia upływu terminu składania ofert. Jeśli w wyniku wzywania do wyjaśnień lub innych okoliczności

- rozstrzygnięcie w tym terminie nie będzie możliwe, Zamawiający odpowiednio wydłuży ten termin, z zastrzeżeniem następnego zdania, o czym poinformuje Wykonawców, którzy złożyli oferty. W każdym wypadku rozstrzygnięcie nastąpi w terminie związania ofertą, tj. w terminie 60 dni od upływu terminu składania ofert.
15. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści Zapytania Ofertowego przed upływem terminu składania ofert. Jeżeli zmiany wpłyną na specyfikację Oferty, Zamawiający przedłuży termin składania ofert. Zmiany zostaną ogłoszone przez Zamawiającego niezwłocznie wszystkim Oferentom, do których skierowane zostało zapytanie ofertowe, a także zostaną opublikowane na jego stronie internetowej.
 16. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia wszystkich ofert bez wybrania którejkolwiek z nich, w przypadku gdy żadna ze złożonych ofert nie spełnia warunków określonych przez Zamawiającego lub przekracza budżet projektu.
 17. W przypadku odwołania Zapytania Ofertowego Zamawiający niezwłocznie powiadomi Oferentów, którzy przesyłali oferty.
 18. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odwołania postępowania bez podania przyczyn.
 19. W niniejszym postępowaniu zostanie odrzucona oferta, która:
 - a) jest niezgodna z treścią niniejszego zapytania ofertowego lub
 - b) nie zawiera wymaganych dokumentów lub
 - c) zawiera nieprawdziwe informacje lub
 - d) w stosunku do której Wykonawca nie złożył wyjaśnień żądanych przez Zamawiającego lub
 - e) została złożona po upływie terminu składania ofert lub
 - f) zawiera rażąco niską cenę.

VIII. INFORMACJE DODATKOWE

1. Każdy Wykonawca ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści niniejszego zapytania ofertowego w terminie **do 01.12.2020** Pytania Wykonawcy muszą być sformułowane w formie elektronicznej i wysłane na adres e-mail osoby do kontaktu. Zamawiający niezwłocznie udzieli odpowiedzi i odeśle ją w formie elektronicznej na adres e-mail wskazany we wniosku o wyjaśnienie. Treść pytań dotyczących zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami Zamawiający upubliczni poprzez zamieszczenie na stronie <http://www.bip.proakademia.eu/zapytania-ofertowe-i-przetargi>.
2. W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszego zapytania ofertowego stosuje się przepisy Kodeksu cywilnego.
3. Zamawiający nie zwraca kosztów przygotowania oferty
4. Zamawiający niew zwraca ofert
5. Składając ofertę Wykonawca wyraża zgodę na udostępnienie jej w całości Narodowemu Centrum Badań i Rozwoju lub innej instytucji upoważnionej do kontroli.
6. Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających w zakresie opisanym w pkt. III.
7. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych lub wariantowych.

IX. ZMIANY UMOWY

Dopuszcza się zmiany we wzorze umowy (załącznik 3) tylko w zakresie, który nie mógł być przewidziany na etapie podpisywania umowy.

X. KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE Z ART. 13 RODO STOSOWANA PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO W CELU ZWIĄZANYM Z PRZEPROWADZENIEM POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA W TRYBIE ZAPYTANIA OFERTOWEGO

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

The project is co-funded by the National Centre for Research and Development in the frame of Programme ERA-NET FACCE SURPLUS3

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”, informuję, że:

1. administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, z siedzibą w Konstancynie Łódzkim, przy ul. Innowacyjnej 9/11, 95-050 Konstancynów Łódzki, zwany dalej „Administratorem danych”
2. Pana/Pani dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego.
3. odbiorcami Pana/Pani danych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o Umowę o dofinansowanie Projektu MISCOMAR+.
4. Pana/Pani dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z Umową o dofinansowanie Projektu do 30 listopada 2028 roku.
5. podanie danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne do wzięcia udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie zapytania ofertowego (wyboru najkorzystniejszej oferty, zawarcia umowy z Wykonawcą).
6. stosownie do art. 22 RODO w odniesieniu do Pana/Pani danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany
7. posiada Pan/Pani:
 - a. na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pana/Pani dotyczących;
 - b. na podstawie art.16 RODO prawo do sprostowania swoich danych (skorzystanie z prawa nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy) ;
 - 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 (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego);
 - d. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pan/Pani, że przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych narusza przepisy RODO.
8. 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 których mowa w art. 20 RODO;
 - c. na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pana/Pani danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit c RODO

Załączniki:

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy;

Załącznik nr 2 – oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu wymogów uczestnictwa;

Załącznik nr 3 – wzór umowy.

Niniejsze Zapytanie ofertowe zostało upublicznione na stronie <http://www.bip.proakademia.eu/zapytania-ofertowe-i-przetargi> i w siedzibie Zamawiającego w dniu **13.11.2020**