

Warszawa, dn. 13.12.2017 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na *usługę polegającą na realizacji badania ewaluacyjnego ex post wybranych programów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (oznaczenie sprawy 41/17/PN)*.

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 późn. zm.) zwanej dalej *ustawą* Zamawiający - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju informuje, że w dn. 11.12.2017 r. i 12.12.2017 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Poniżej przedstawiamy ich treść wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dysponuje elektronicznymi bazami kontaktowymi liderów dofinansowanych projektów w ramach poszczególnych projektów strategicznych oraz programów strategicznych i wieloletnich objętych badaniem?

Jeśli Zamawiający posiada bazy elektroniczne: Czy zostaną one udostępnione na potrzeby realizacji badania? Jakie dane kontaktowe zawierają bazy? Czy w bazach występują braki w zakresie danych kontaktowych (jaka jest ich skala)? Czy w bazach podane są dane kontaktowe do konkretnych osób ze strony lidera czy dane kontaktowe lidera jako instytucji/organizacji? Jak Zamawiający ocenia aktualność danych kontaktowych zawartych w bazach?

Jeśli Zamawiający nie posiada baz elektronicznych: W jaki sposób można dotrzeć do danych kontaktowych liderów projektów? W jaki sposób pozyskać dane kontaktowe?

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje danymi kontaktowymi określonymi w tabelach 1-3 (załącznik do niniejszych wyjaśnień) w formie elektronicznej. Dane zostaną udostępnione Wykonawcy badania w takiej też formie. Ze względu na zróżnicowanie danych trudno jednoznacznie wskazać dzień, na który informacje są aktualne. Zamawiający posiada te zasoby, które zostały udostępnione przez beneficjentów wsparcia - są to w większości kontakty (adresy mailowe lub telefon) do kierowników projektów. W przypadku II i III etapu prac Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy oraz Polskie Sztuczne Serce Zamawiający posiada kontakty do Wnioskującej Instytucji, z którą została zawarta umowa. Kontakt z właściwymi Instytucjami w celu pozyskania niezbędnych informacji kontaktowych będzie po stronie Zamawiającego.

Pytanie 2:

Zamawiający wskazuje, że analizą desk research/analizą ekspercka danych zastanych należy objąć dokumentację wspartych projektów m.in. wnioski o dofinansowanie, umowy, raporty okresowe, raporty końcowe. Czy dokumentacja zostanie udostępniona przez Zamawiającego czy Wykonawca ma ją pozyskać samodzielnie? W jakiej formie (elektroniczna, papierowa) będzie ewentualnie

udostępniona? Czy w dokumentacji występują braki, które mogą mieć wpływ na jakość informacji w niej zawartych?

Odpowiedź:

Dostępne dokumenty zostaną udostępnione Wykonawcy badania w formie elektronicznej. Dokumenty dotyczące programów wieloletnich mogą zostać dostarczone w formie papierowej.

Pytanie 3:

Zgodnie z informacjami zawartymi w OPZ w ramach programu strategicznego Interdyscyplinarny system interaktywnej informacji naukowej i naukowo technicznej zawarta została jedna umowa. Zamawiający w ramach Koncepcji badania, która podlega punktacji wymaga jednak opracowania również dla tego przypadku adekwatnych kryteriów wyboru studiów przypadku. Prosimy o weryfikację tego podejścia.

Odpowiedź:

Omyłka pisarska, kryterium doboru studium przypadku w ramach tego programu nie będzie podlegało ocenie. Zamawiający dokona stosownej zmiany SIWZ.

Pytanie 4:

W OPZ Zamawiający wskazał, że w ramach badania muszą zostać przeprowadzone wywiady pogłębione bezpośrednio lub telefoniczne, min. 4 (IDI/ITI) z wybraną grupą interesariuszy programu/instytucjami odpowiedzialne za politykę w obszarze objętym danym programem, po 1 wywiadzie w instytucji (dobór instytucji będzie podlegał ocenie). Czy należy przeprowadzić po min. 4 wywiady dla każdego z programów strategicznych i wieloletnich będących przedmiotem badania (tj. łącznie min. 16 wywiadów)? Czy w związku z tym w ramach kryterium Opis kryteriów i sposobu doboru respondentów do badań jakościowych - wskazanie interesariuszy programu/ instytucji odpowiedzialnych za politykę w obszarze objętym danym programem wraz z uzasadnieniem – waga 8% (8% = 8 pkt) ocena będzie dokonywana w odniesieniu do 4 programów strategicznych i wieloletnich?

Odpowiedź:

W ramach tej części badania Zamawiający zakłada realizację min. 4 IDI/ITI bez liczbowego odniesienia się do poszczególnych programów/projektów. Ocena w kryterium „Opis kryteriów i sposobu doboru respondentów do badań jakościowych - wskazanie interesariuszy programu/ instytucji odpowiedzialnych za politykę w obszarze objętym danym programem wraz z uzasadnieniem” będzie odwoływała się do powiązania Instytucji/interesariusza programu z celem instrumentów i zakresem tematycznym projektów/programów strategicznych lub wieloletnich patrząc holistycznie na politykę dotyczącą zakresu tematycznego programów/projektów strategicznych lub wieloletnich.

Pytanie 5:

W SPOZ (s. 46) jedną z metod badawczych jest badanie ilościowe liderów dofinansowanych projektów.

- Czy w sytuacji, w której jeden beneficjent (jedna jednostka naukowa) zrealizowała więcej niż 1 projekt Zamawiający oczekują, że ten sam podmiot będzie objęty badaniem ankietowym kilkakrotnie (dostanie kilka ankiet, oddzielnie dla każdego ze zrealizowanych projektów)?

Odpowiedź:

Zamawiający zakłada, że w przypadku podmiotu realizującego więcej niż 1 projekt, podmiot otrzyma jeden kwestionariusz ankiety, ale będzie on zawierał oddzielne pytania dla każdego z realizowanych projektów.

- Czy Zamawiający dopuszcza liczenie *response rate* w odniesieniu do poszczególnych beneficjentów (50% beneficjentów/jednostek naukowych), a nie projektów?

Odpowiedź:

Zamawiający zakłada liczenie *response rate* na poziomie projektów.

Pytanie 6:

Zgodnie z zapisami SOPZ zakres badania obejmuje programy, których realizację już zakończono, a w niektórych przypadkach projekty realizowane w latach 2008-2010. W związku z tym mamy pytanie, czy Zamawiający dysponuje:

- danymi kontaktowymi do wszystkich koordynatorów projektów, w tym w szczególności imieniem i nazwiskiem, adresem e-mail, telefonem kontaktowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje danymi kontaktowymi określonymi w tabelach 1-3.

- jeżeli tak, to na jaki dzień te informacje są aktualne (dzień złożenia wniosku, dzień rozliczenia projektu czy inna, późniejsza data)?

Odpowiedź:

Ze względu na zróżnicowanie danych trudno jednoznacznie wskazać dzień, na który informacje są aktualne.

ZATWIERDZAM

Dyrektor

Działu Strategii, Analiz i Ewaluacji

Agnieszka Tokaj - Krzewska

Załącznik do wyjaśnień

Tabela 1 Programy/projekty strategiczne - informacje o kontaktach

Lp.	Program/Projekt	Zadanie badawcze	Liczba umów	Liczba konsorcjantów	Imię i nazwisko kierownika	Telefon lub e-mail
1.	Interdyscyplinarny system interaktywnej informacji naukowej i naukowo technicznej	Utworzenie uniwersalnej, otwartej, repozytoryjnej platformy hostingowej, która ułatwi dotarcie do sieciowych zasobów wiedzy przedstawicielom nauki, edukacji i otwartego społeczeństwa wiedzy.	1	16	1/1	1/1
2.	Poprawa bezpieczeństwa pracy w kopalniach	<p>Opracowanie nowej kategoryzacji zagrożeń naturalnych w podziemnych zakładach górniczych wraz z jej doświadczalną weryfikacją</p> <p>Opracowanie zasad projektowania robót górniczych w warunkach występowania skojarzonego zagrożenia metanowo-pożarowego w aspekcie systemów przewietrzania w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny</p> <p>Opracowanie zasad pomiarów i badań parametrów powietrza kopalnianego dla oceny zagrożenia metanowego i pożarowego w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny</p> <p>Poprawa efektywności odmetanowania górotworu w warunkach dużej koncentracji wydobywania w podziemnych zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny</p> <p>Opracowanie zasad zatrudniania pracowników w warunkach zagrożenia klimatycznego w podziemnych zakładach górniczych</p> <p>Opracowanie rozwiązań wraz z aparaturą pomiarową umożliwiającą przeprowadzenie pomiarów oraz diagnozowanie kabli i przewodów elektroenergetycznych w wyrobiskach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego</p> <p>Opracowanie funkcjonalnego systemu bezprzewodowej łączności ratowniczej z możliwością stosowania w wyrobiskach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego</p>	12	61	12/12	12/12

		Opracowanie systemu gazometrycznego powodującego natychmiastowe wyłączenie energii zasilającej maszyny i urządzenia w przypadku nagłego wypływu metanu ze zrobów do wyrobisk eksploatacyjnych				
		Wyznaczanie współczynnika korekcji pomiędzy automatycznym pomiarem prędkości powietrza a uśrednioną wartością prędkości mierzoną anemometrem ręcznym				
		Opracowanie systemu zarządzania zmęczeniem u pracowników zatrudnionych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych wydobywających węgiel kamienny				
		Opracowanie odzieży ochronnej dla ratowników górniczych				
		Opracowanie systemów orientacji i sygnalizowania kierunku wycofania się załogi na drogach uciezkowych w chodnikach przyścianowych				
3.	Technologie wspomagające rozwój bezpiecznej energetyki jądrowej	Rozwój wysokotemperaturowych reaktorów do zastosowań przemysłowych	10	49	10/10	10/10
		Badania i rozwój technologii dla kontrolowanej fuzji termojądrowej				
		Podstawy zabezpieczenia potrzeb paliwowych polskiej energetyki jądrowej				
		Rozwój technik i technologii wspomagających gospodarkę wypalonym paliwem i odpadami promieniotwórczymi				
		Analiza możliwości i kryteriów udziału polskiego przemysłu w rozwoju energetyki jądrowej				
		Rozwój metod zapewnienia bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej dla bieżących i przyszłych potrzeb energetyki jądrowej				
		Analiza procesów generacji wodoru w reaktorze jądrowym w trakcie normalnej eksploatacji i w sytuacjach awaryjnych z propozycjami działań na rzecz podniesienia poziomu bezpieczeństwa jądrowego				
		Analiza procesów zachodzących przy normalnej eksploatacji obiegów wodnych w elektrowniach jądrowych z propozycjami działań na rzecz podniesienia poziomu bezpieczeństwa jądrowego				
		Opracowanie metod i wykonanie analiz bezpieczeństwa w reaktorach jądrowych przy zaburzeniach w odbiorze ciepła i w warunkach ciężkich awarii				
		Opracowanie metody i wykonanie przykładowej analizy systemowej pracy bloku jądrowego z reaktorem wodnym przy częściowym skojarzeniu				
4.	Zaawansowane technologie pozyskiwania energii	Opracowanie technologii dla wysokosprawnych „zero-emisyjnych” bloków węglowych zintegrowanych z wychwytem CO ₂ ze spalin	4	31	4/4	4/4
		Opracowanie technologii spalania tlenowego dla kotłów pyłowych i fluidalnych zintegrowanych z wychwytem CO ₂				

		Opracowanie technologii zgazowania węgla dla wysokoefektywnej produkcji paliw i energii elektrycznej				
		Opracowanie zintegrowanych technologii wytwarzania paliw i energii z biomasy, odpadów rolniczych i innych				
5.	Zintegrowany system zmniejszenia eksploatacyjnej energochłonności budynków	Analiza możliwości i skutków socjoekonomicznych wzrostu efektywności energetycznej w budownictwie	7	17	7/7	7/7
		Opracowanie optymalnych energetycznie typowych rozwiązań strukturalno-materiałowych i instalacyjnych budynków				
		Zwiększenie wykorzystania energii z odnawialnych źródeł energii w budownictwie				
		Rozwój diagnostyki cieplnej budynków				
		Zoptymalizowanie zużycia energii elektrycznej w budynkach				
		Analiza wymagań technicznych i eksploatacyjnych dla budynków przy zasilaniu ze scentralizowanych źródeł ciepła				
		Warunki i możliwości oszczędzania energii za pomocą instrumentów polityki miejskiej				

Tabela 2 Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy (etap I-III) - informacje o kontaktach

Etap	Przedsięwzięcie	Liczba projektów	Imię i nazwisko kierownika	Telefon lub e-mail
I (2008-2010)	Efektywne metody zarządzania kształtowaniem środowiska pracy z uwzględnieniem wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii	72	72/72	72/72
	Zintegrowana ocena zagrożeń czynnikami chemicznymi i fizycznymi w środowisku pracy w aspekcie ograniczania ryzyka zawodowego			
	Nowe materiały i rozwiązania środków ochrony indywidualnej w środowisku pracy			
	Badanie mechanizmów i opracowanie metod zapobiegania rozwojowi sytuacji wypadkowych			
	Doskonalenie systemów profilaktyki dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy w odniesieniu do zagrożeń wystąpieniem poważnej awarii oraz atmosfery wybuchowej			
II (2011-2013)	Identyfikacja, ocena i ograniczanie zagrożeń chemicznych oraz pyłowych w środowisku pracy	79	Kontakt do Wnioskodawcy 1/1 ¹	1/1
	Identyfikacja, ocena i ograniczanie zagrożeń czynnikami fizycznymi w środowisku pracy			
	Identyfikacja, ocena i ograniczanie zagrożeń biologicznych w środowisku pracy			
	Identyfikacja, ocena i ograniczanie zagrożeń psychofizycznych w środowisku pracy			
	Innowacyjne techniki i technologie dla poprawy bezpieczeństwa i jakości pracy			
	Metody i narzędzia zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy z uwzględnieniem analizy efektywności ekonomicznej			
III (2014-2016)	Rozwój i zachowanie zdolności do pracy	75	Kontakt do Wnioskodawcy 1/1	1/1
	Nowe i narastające czynniki ryzyka, związane z nowymi technologiami i procesami pracy			
	Inżynieria materiałowa i zaawansowane technologie na rzecz bezpieczeństwa i higieny pracy			
	Kształtowanie kultury bezpieczeństwa			

Tabela 3 Polskie sztuczne serce - informacje o kontaktach

Lp.	Przedsięwzięcie	Liczba projektów	Imię i nazwisko kierownika	Telefon lub e-mail
1.	Opracowanie technologii inżynierii materiałowej, inżynierii powierzchni i bioinżynierii dla potrzeb protez serca	5	Kontakt do Wnioskodawcy 1/1	1/1
2.	Opracowanie technologii metrologicznych, informatycznych i teleinformatycznych dla potrzeb protez serca	3		
3.	Opracowanie konstrukcji klinicznych systemów i wspomaganie serca	1		

¹ Jako, że II oraz III etapie Poprawy bezpieczeństwa i warunków pracy oraz Polskie sztuczne serce podpisana została jedna umowa Zamawiający dysponuje wyłącznie danymi kontaktowymi do Wnioskodawców – podmiotów, z którymi została zawarta umowa. Kontakt z wymienionymi organizacjami w celu pozyskania niezbędnych informacji kontaktowych będzie po stronie Zamawiającego.

