*Załącznik nr 6 do SWZ*

**Wykaz osób**

**składany na wykazanie spełniania warunków udziału w Postępowaniu**

…………………………………………………….…………………………………………

………………………………………………………………………………………………

*[nazwa (firma) i dokładny adres Wykonawcy/Wykonawców, w przypadku składania wniosku przez podmioty występujące wspólnie należy podać nazwy (firmy) i adresy wszystkich wspólników spółki cywilnej lub członków konsorcjum]*

Składając ofertę w postępowaniu pn. „Dostawa, wdrożenie systemu wspierającego realizację Badania Założycielskiego - badania populacyjnego konsumpcji mediów w Polsce i przekrojowej charakterystyki użytkowników wraz z rekrutacją do panelu trendów, panelu walidacyjnego oraz innych projektów badawczych dotyczących rynku mediów”.

Nr Postępowania KIM.2.2021

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Ekspert Kluczowy | Imię i nazwisko | Doświadczenie i kwalifikacje w zakresie warunków udziału w Postępowaniu | Podstawa do dysponowania |
| 1 | Project Manager | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | Zrealizowane projekty jako …(wskazać funkcję):  Podmiot dla którego został wykonany projekt:…….  Nazwa projektu: **­­­**\_\_\_  Okres pełnienia funkcji: od \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy) do \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy)  Zakres projektu:  ………..  Wartość projektu brutto:  ….  10 letnie doświadczenie w realizacji projektów systemów informatycznych do zbierania danych ankietowych i pasywnych z mierników badawczych w skali Enterprise na stanowiskach Architekta Systemu, Project Managera lub Analityka  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie |  |
| 2 | Project Manager | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | Zrealizowane projekty jako …(wskazać funkcję):  Podmiot dla którego został wykonany projekt:…….  Nazwa projektu: **­­­**\_\_\_  Okres pełnienia funkcji: od \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy) do \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy)  Zakres projektu:  ………..  Wartość projektu brutto:  ….  10 letnie doświadczenie w realizacji projektów systemów informatycznych do zbierania danych ankietowych i pasywnych z mierników badawczych w skali Enterprise na stanowiskach Architekta Systemu, Project Managera lub Analityka  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie |  |
| 3 | Grafik | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 5-cio letnie doświadczeniem w realizacji projektów w zakresie projektowania makiet UX, prowadzenia warsztatów, tworzenia grafiki stron internetowych  (…) tak (…) nie (zaznaczyć X odpowiednie)  Zrealizował (…) projekty UX o wartości co najmniej 50 000 PLN + VAT w okresie ostatnich 3 lat:  1) Podmiot dla którego został wykonany projekt:…….  Nazwa projektu: ¬¬¬\_\_\_  Okres pełnienia funkcji: od \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy) do \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy)  Zakres projektu:  ………..  Wartość projektu brutto:  …. |  |
| 4 | Programista Front End | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 3 letnie doświadczenie jako programista Front End  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie)  Zrealizował (…)projekty informatyczne w zakresie warstwy front-end o wartości co najmniej 50 000 PLN + VAT w okresie ostatnich 3 lat:  1) Podmiot dla którego został wykonany projekt:…….  Nazwa projektu: ¬¬¬\_\_\_  Okres pełnienia funkcji: od \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy) do \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy)  Zakres projektu:  ………..  Wartość projektu brutto:  …. |  |
| 5 | Programista baz danych | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 3 letnie doświadczenie jako projektant / programista obiektowo-relacyjnych baz danych  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie)  Zrealizował (…)projektowania i programowania baz danych o wartości co najmniej 50 000 PLN + VAT w okresie ostatnich 3 lat:  1) Podmiot dla którego został wykonany projekt:…….  Nazwa projektu: ¬¬¬\_\_\_  Okres pełnienia funkcji: od \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy) do \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy)  Zakres projektu:  ………..  Wartość projektu brutto:  …. |  |
| 6 | Programista Back-End | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 3 letnie doświadczenie jako programista Back-End  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie)  Zrealizował (…) projekty informatyczne w programowaniu warstwy back-end o wartości co najmniej 50 000 PLN + VAT w okresie ostatnich 3 lat:  1) Podmiot dla którego został wykonany projekt:…….  Nazwa projektu: ¬¬¬\_\_\_  Okres pełnienia funkcji: od \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy) do \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy)  Zakres projektu:  ………..  Wartość projektu brutto:  …. |  |
| 7 | Programista Back-End | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 3 letnie doświadczenie jako programista Back-End  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie)  Zrealizował (…) projekty informatyczne w programowaniu warstwy back-end o wartości co najmniej 50 000 PLN + VAT w okresie ostatnich 3 lat:  1) Podmiot dla którego został wykonany projekt:…….  Nazwa projektu: ¬¬¬\_\_\_  Okres pełnienia funkcji: od \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy) do \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy)  Zakres projektu:  ………..  Wartość projektu brutto:  …. |  |
| 8. | Skrypter | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 5 letnie doświadczenie w zakresie przygotowywania oprogramowania ankiet i przetwarzania danych  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie) |  |
| 9. | Specjalista ds. doboru prób | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 5 letnie doświadczenie w zakresie doboru prób losowych i nielosowych, w tym udokumentowane doświadczenie w zakresie doboru losowych prób adresowych pobranych z rejestru TERYT  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie) |  |
| 10. | Administrator IT | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 3 letnie doświadczenie w administracji systemów do przetwarzania dużych zbiorów informacji działający w oparciu o środowiska wirtualizacji i konteneryzacji takie jak Vmware, Cubernetes  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie) |  |
| 11. | Analityk | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 10 letnie doświadczenie, w zakresie przetwarzania i analizy danych pochodzących z badań ankietowych  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie) |  |
| 12. | Specjalista ds. systemów do pomiaru oglądalności na bazie telemetrii | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | roczne doświadczenie w projektowaniu i budowie systemów do pomiaru widowni na bazie telemetrii  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie) |  |
| 13. | Programista | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko)* | 2 letnie doświadczenie w zakresie budowy systemów do pomiaru oglądalności na podstawie danych telemetrycznych lub danych RPD ( ang. Return Path Data – dane płynące od końcowego urządzenia abonenta danego dostawcy telewizji, np. Set -Top – Box, odbiornik telewizyjny SMART TV) lub danych z systemów dystrybucji treści wideo CDN (ang. Content Delivery Network – rozproszony system dostarczania treści do wielu centrów danych i punktów wymiany ruchu. Celem CDN jest udostępnianie końcowym użytkownikom sygnału telewizyjnego o wysokiej jakości  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie) |  |
| 14. | Programista | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko* | 2 letnie doświadczenie w zakresie budowy systemów do pomiaru oglądalności na podstawie danych telemetrycznych lub danych RPD ( ang. Return Path Data – dane płynące od końcowego urządzenia abonenta danego dostawcy telewizji, np. Set -Top – Box, odbiornik telewizyjny SMART TV) lub danych z systemów dystrybucji treści wideo CDN (ang. Content Delivery Network – rozproszony system dostarczania treści do wielu centrów danych i punktów wymiany ruchu. Celem CDN jest udostępnianie końcowym użytkownikom sygnału telewizyjnego o wysokiej jakości  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie) |  |
| 15. | Programista II | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko* | 2 letnie doświadczenie w zakresie budowy aplikacji HBBTV (ang. Hybrid Broadcast Broadband TV – standard telewizji hybrydowej pozwalającej na dołączenie do kanału telewizyjnego interaktywnej aplikacji, która rozszerza funkcjonalność danego kanału)  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie) |  |
| 16. | Architekt systemów | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(wpisać imię i nazwisko* | 3 letnie doświadczenie w projektowaniu systemów do przetwarzania dużych zbiorów informacji pochodzących z danych RPD ( ang. Return Path Data – dane płynące od końcowego urządzenia abonenta danego dostawcy telewizji, np. Set -Top – Box, odbiornik telewizyjny SMART TV) lub danych z systemów dystrybucji treści wideo CDN (ang. Content Delivery Network – rozproszony system dostarczania treści do wielu centrów danych i punktów wymiany ruchu. Celem CDN jest udostępnianie końcowym użytkownikom sygnału telewizyjnego o wysokiej jakości).  (…) tak (…) nie (zaznaczyć „X” odpowiednie)  Zrealizował (…) projekt dotyczącego przetwarzania danych RPD lub danych z systemów dystrybucji treści wideo CDN z min. 100 tys. urządzeń:  1) Podmiot dla którego został wykonany projekt:…….  Nazwa projektu: ¬¬¬\_\_\_  Okres pełnienia funkcji: od \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy) do \_\_\_\_\_\_ (mm/yyyy)  Zakres projektu:  ………..  Wartość projektu brutto:  ….  Architekt systemów musi posiadać doświadczenie w realizacji minimum jednego projektu dotyczącego przetwarzania danych RPD lub danych z systemów dystrybucji treści wideo CDN z min. 100 tys. urządzeń |  |

*\*Jeżeli dotyczy: zgodnie z rozdziałem VIII ust. 2 SWZ następujący Personel Kluczowy, będą podwykonawcami:*

1. *............................................................. (imię i nazwisko Eksperta),*
2. *............................................................. (imię i nazwisko Eksperta),*
3. *............................................................. (imię i nazwisko Eksperta).*

Dokument podpisany przy użyciu elektronicznego podpisu kwalifikowanego.