

Załącznik nr 2

Potwierdzenie spełnienia warunku określonego w ogłoszeniu – niezbędne zasoby ludzkie, techniczne i organizacyjne do realizacji projektu (pkt IV.2.).

Informacja dotycząca proponowanego wkładu Partnera w realizację projektu dotyczącą wniesienia zasobów ludzkich określonych w pkt IV.2.1).a) – e), którymi dysponuje Partner wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych, doświadczenia, wykształcenia oraz wskazaniem czynności jakie mogą realizować w Projekcie oraz zasobów organizacyjnych i technicznych określonych w pkt. IV.2.2) a) – c).

Nawiązując do ogłoszenia o nabór Partnera do wspólnego przygotowania i realizacji projektu partnerskiego polegającego na digitalizacji i cyfrowym udostępnieniu zasobów nauki posiadanych przez Ogłaszającego.

Ja niżej podpisany [imię nazwisko]:

jako upoważniony do reprezentowania Wykonawcy/ firmy [nazwa firmy]:

Oświadczam/y, iż dysponuj-ę/my zasobami ludzkimi zdolnymi do wykonania zamówienia zgodnie ze szczegółowym wykazem w tabeli poniżej:

| Lp. | Funkcja w projekcie | Liczba osób | Wymagane doświadczenie i umiejętności | Imię i nazwisko osoby |
|-----|------------------------|-------------|---|-----------------------|
| 1 | Kierownik projektu (*) | 1 | <ul style="list-style-type: none">– wyższe wykształcenie,– co najmniej 5 letnie doświadczenie w prowadzeniu projektów informatycznych,– udział w minimum 10-ciu projektach związanych z produkcją oprogramowania, w tym:<ul style="list-style-type: none">– minimum pięciu dla jednostek rządowych lub samorządowych (w tym min 3 finansowane ze środków UE),– minimum dwóch o wartości 5 mln zł– certyfikat/tytuł potwierdzający praktyczną wiedzę z zakresu zarządzania projektami zgodnie z metodyką PRINCE2 (Prince Practitioner), PMI (PMP) lub równoważną – (wymagane dołączenie dokumentu poświadczanego przez składającego za zgodność z oryginałem),– wiedza z zakresu architektury korporacyjnej, zgodnie z metodyką TOGAF lub równoważną. | |
| 2 | Analitik biznesowy | | <ul style="list-style-type: none">– wyższe wykształcenie,– dobra znajomość notacji UML oraz BPMN,– doświadczenie w analizie potrzeb klienta i przekładania ich na rozwiązania IT,– doświadczenie w zakresie modelowania procesów i sporządzania analiz biznesowych, | |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej 5 letnie doświadczenie w pracy przy wdrożeniach systemów informatycznych, w tym w min. 3 lata w jednostkach budżetowych, - udział w minimum 2 projektach polegających na zbieraniu analiz i wymagań niezbędnych do wytworzenia systemu informatycznego. | |
| 2 | Architekt systemowy | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - wyższe wykształcenie, - minimum 5 letnie doświadczenie na stanowisku architekta/projektanta, - umiejętność z zakresu analizy i projektowania systemów informatycznych, - znajomość architektury SOA i wzorców projektowych, - znajomość popularnych rozwiązań typu Open Source (m.in. CentOS, apache, openLDAP, bind, iptables, postfix, KVM, docker), - znajomość notacji UML, - praktyczna wiedza z dziedziny systemów MS poparta co najmniej 3 wdrożeniami systemów serwerowych Microsoft w zakresie Active Directory, MS Exchange, MS SQL Server, System Center - znajomość zagadnień związanych z wytwarzaniem oprogramowania, - bardzo wysokie zdolności analityczne, - wiedza na temat budowy i implementacji systemów w środowiskach wirtualnych potwierdzona certyfikatem VMware Certified Professional 5, - wiedza w zakresie sieci SAN, potwierdzona certyfikatem NetApp Certified SAN Implementation Engineer lub IBM Planning and Implementing a Storage Area Network (SAN) lub równoważnym, - wiedza w zakresie zabezpieczenia danych w systemach informatycznych potwierdzona certyfikatem NetApp Certified Backup and Recovery Implementation Engineer lub równoważnym, - wiedza w zakresie zabezpieczeń sieci potwierdzona certyfikatem Fortinet Certified Network Security Professional lub Cisco Certified Network Professional Security lub równoważnym, - wiedza na temat systemów serwerowych w zakresie data center potwierdzona zdaniem egzaminem Implementing Cisco Data Center Unified Computing lub równoważnym. | |
| 3 | Kierownik / Koordynator zespołu testów | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - wyższe wykształcenie, - co najmniej 3 letnie doświadczenie w testowaniu systemów informatycznych, - praktyczna wiedza z zakresu zarządzania, organizacji, planowania i monitorowania procesu testowania. | |
| 4 | Specjalista ds. UE | 1 | <ul style="list-style-type: none"> - w ramach projektów finansowanych ze środków UE posiada praktyczne doświadczenie w: tworzeniu projektów; przygotowaniu wniosku o | |

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>dofinansowanie projektu, wdrażania projektu, zarządzania projektem, rozliczania i sprawozdawczości projektu,</p> <ul style="list-style-type: none"> – doświadczenie i udział w prowadzeniu, zarządzaniu i rozliczaniu projektów finansowanych ze środków unijnych dla minimum 3 projektów – doświadczenie w pozyskiwaniu środków z funduszy unijnych, w tym udział w skutecznym pozyskaniu środków dla co najmniej 2 projektów o łącznej wartości pozyskanych środków przekraczającej 15 milionów złotych – identyfikacji projektów możliwych do finansowania z funduszy unijnych, – przygotowania dokumentacji projektowej, – aktów prawnych, dokumentów programowych, wytycznych itp. w procesie aplikowania i efektywnego realizowania projektów dofinansowywanych z UE, – przygotowywaniu macierzy logicznej projektu, wykresu Gantta, wniosku o dofinansowanie, studium wykonalności projektu, – planowania założeń, wdrażania i zamykania projektu europejskiego, – zasad konstruowania budżetu, kwalifikowalności wydatków. | |
|--|--|--|---|--|

(*) – wymagany załącznik potwierdzający posiadanie certyfikatu/tytułu oraz doświadczenia

Wykaz załączników

- 1) Załącznik nr 1 - – na arkusz-u/ach
- 2)

oraz zasobami organizacyjnymi i technicznymi tj. posiadam/y następującą infrastrukturę techniczno-organizacyjną pozwalającą na budowanie nowoczesnych rozwiązań internetowych:

- a. Bezpieczne pomieszczenia, w których przechowywana jest infrastruktura IT.
- b. Infrastrukturę IT gwarantującą stabilną i nieprzerwaną pracę, posiadającą rezerwy technologiczne i skalowalność, która umożliwia bieżącą obsługę oraz rozwój utrzymywanych usług.
- c. Rozwiązania architektoniczne oraz technologiczne mające na celu uniezależnienie działania infrastruktury IT od czynników zewnętrznych oraz wewnętrznych – łącza do sieci Internet dostarczane przez min 2 niezależnych operatorów, niezależne linie zasilające, generator prądu, UPS, a także system klimatyzacji, który zapewnia optymalne warunki pracy posiadanej infrastruktury IT

Oświadczam ponadto, iż przyjmuję do wiadomości, że:

1. Partnerowi w trakcie realizacji umowy przysługuje prawo wymiany personelu delegowanego do wykonania Umowy. W przypadku zmiany personelu, Partner wskaże osobę o takich samych lub wyższych kwalifikacjach określonych w ofercie. Zmiana Zespołu Partnera w trakcie realizacji umowy, wymagać będzie zdania testu kompetencji oraz pisemnego powiadomienia Lidera Partnerstwa. Akceptacja będzie wymagała uzyskania pisemnej zgody Lidera Partnerstwa.
2. W przypadku istotnych zastrzeżeń, co do osób realizujących zadanie po stronie Partnera, Lider Partnerstwa może zażądać ich wymiany. W takim przypadku w terminie do 7 dni od zgłoszenia zastrzeżeń Partner przedstawi do akceptacji Lidera Partnerstwa kandydatury osób o odpowiednich kwalifikacjach i zapewni sprawne przejęcie obowiązków przez wymienione osoby.

_____ dnia ___ __ 201.... roku

(pieczęć i podpis Wykonawcy)