

PW3-3/F5

Warszawa, dnia 1 października 2020 r.

ZAPYTANIE O SZACUNKOWĄ WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR), z siedzibą w Warszawie (00-695), przy ul. Nowogrodzkiej 47a (NIP: 701-007-37-77, REGON: 141032404) planuje wszczęcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa licencji pakietu oprogramowania JIRA Core, JIRA Software, do prowadzenia projektów informatycznych oraz dodatkowych modułów/pluginów wraz z wdrożeniem, lub oprogramowania równoważnego. Za oprogramowanie równoważne Zamawiający uzna oprogramowanie spełniające wszystkie wymagania opisane w pkt 2.

I Przedmiot zamówienia

1. Ilość licencji/modułów/pluginów:

JIRA Software	100
JIRA Core	100
Requirements and Test Management for Jira Plugin	100
BigPicture Enterprise for JIRA Plugin	100
BigPicture for JIRA for JIRA	100
Single Sign On (SSO) Jira SSO	200
Single Sign on SSO Confluence	200
Git Integration for JIRA	100
Insight – Asset Management	100

2. Szczegółowe wymagania dotyczące oprogramowania:

- Program musi być narzędziem przeznaczonym dla wszystkich członków zespołu programistów, analityków testerów i zespołów biznesowych, które służy do planowania, śledzenia procesu tworzenia i wdrażania oprogramowania wysokiej jakości.
- Program musi posiadać szereg modułów porządkujących prace od fazy planowania, poprzez pracę z kodem, procesowanie zadań, raportowanie postępów oraz współpracę z Klientem.
- Program musi mieć możliwość rozbudowy funkcjonalności poprzez dodatkowe pluginy lub custom development.
- Program musi być dostarczony w wersji do instalacji na serwerach Zamawiającego.
- Program musi obsługiwać do 500 użytkowników.

- Program musi być dostarczony w formie licencji na adres mailowy wskazany w umowie.
- Program musi umożliwiać wyświetlanie i filtrowanie zadań na tablicach SCRUM i Kanban.
- Program musi umożliwiać raportowanie Agile.
- Program musi umożliwiać tworzenie harmonogramu prac w oparciu o metody Portfolio i Dashboards.
- Program musi umożliwiać tworzenie własnych Dashboardów z możliwością udostępniania ich innym użytkownikom.
- Program musi umożliwiać integrację z modułem repozytorium kodu oraz serwerem ciągłej integracji.
- Program musi umożliwiać automatyczną zmianę statusów zgłoszeń, kiedy zajdzie jakieś zdarzenie w repozytorium kodu.
- Program musi posiadać dedykowane szablony workflow, dashboardy, raporty, logowanie czasu pracy oraz musi umożliwiać budowanie własnych formularzy oraz możliwość własnego modelowania diagramów przepływu pracy.
- Program musi umożliwiać integrację poszczególnych modułów między sobą oraz w szczególności stabilną integrację z oprogramowaniem Confluence.
- Program/plugin musi mieć możliwość zintegrowanego logowania SSO (single sign-on) za pomocą poświadczeń z AD (LDAP) - JIRA
- Program/plugin musi mieć możliwość zintegrowanego logowania SSO (single sign-on) za pomocą poświadczeń z AD (LDAP) - Confluence

3. Moduły/pluginy

3.1. Moduł/plugin do zarządzania wymaganiami i testami:

- Program/plugin musi integrować zadania z testowania oprogramowania ze wszystkimi typami projektów w JIRA lub oferowanym oprogramowaniu równoważnym
- Program/plugin musi umożliwiać planowanie i ustalanie priorytetów wymagań.
- Program/plugin musi umożliwiać wyświetlanie struktury wymagania, przypadków testowych, planów testów, wykonania testów i defektów w folderach w formie drzewka.
- Program/plugin musi umożliwiać edytowanie przypadków testowych i łączenie ich z planami testów jako szablonami.
- Program/plugin musi umożliwiać wykonywanie przypadków testowych (odpowiednie typy zadań) i monitoruje statusy każdego kroku testowego w.
- Program/plugin musi posiadać raporty dotyczące śledzenia, pokrycia wymagań, wykonania i wykonania przypadków testowych.
- Program/plugin musi dostosowywać raporty za pomocą elastycznych filtrów w celu optymalnego śledzenia postępów.
- Program/plugin musi importować przypadki testowe z zewnętrznych narzędzi w bezproblemowej migracji.
- Program/plugin musi mieć możliwość zintegrowanego logowania SSO (single sign-on) za pomocą poświadczeń z AD (LDAP)

3.2. Moduł repozytorium kodu/integracji z systemem Git:

- Program musi umożliwiać integracje z rozproszonym repozytorium kodu opartym o Git .
- Program musi posiadać funkcje pull request i wyszukiwania z rozpoznaniem kodu.
- Program musi posiadać mechanizm code review.
- Program musi posiadać webowy interfejs do zarządzania repozytoriami.

3.3. Moduł do przeprowadzania zautomatyzowanych kompilacji, testów i wdrożeń kodu:

- Program musi umożliwiać zaawansowany code review i śledzenie postępów prac deweloperskich od wymagań aż po release.
- Program musi pozwalać na tworzenie wieloetapowych planów kompilacji kodu.
- Program musi umożliwiać ustawianie automatycznych wyzwalaczy rozpoczynania kompilacji kodu.
- Program musi umożliwiać przeprowadzenie automatycznych testów po każdej zmianie w kodzie.
- Program musi umożliwiać wykorzystanie zwinnych metodyk podczas testów wyszukujących błędów w kodzie.
- Program musi obsługiwać wszystkie języki programowania i musi umożliwiać współpracę z popularnymi rozwiązaniami.

3.4. Moduł/program plugin do zarządzania programami:

- Program musi umożliwiać tworzenie i organizowanie zadań za pomocą wykresów Gantta z możliwością sortowania, grupowania, agregacji.
- Program musi umożliwiać zarządzanie zadaniami metodą drop&down.
- Program musi umożliwiać budowanie programów SAFe i Roadmap.
- Program musi umożliwiać identyfikację ryzyka i zarządzanie nim za pomocą macierzy przeciagnij i upuść.
- Program musi umożliwiać przydzielanie zadań za pomocą widoku dostępnych zasobów.
- Program musi umożliwiać automatyczne integrowanie się z zadaniami (wszystkie typy zadań) wykorzystywanymi w pozostałych pluginach/softwaerach.
- Program musi umożliwiać planowanie i raportowanie zasobów między programami.

3.5. Moduł do zarządzania zasobami:

Moduł zarządzania zasobami ma być wyposażony w wiele metod skanowania zasobów; metody oparte na agentach i bez agentów, skanowanie kodów kreskowych i QR, skanowanie sieciowe ułatwiające importowanie wszystkich zasobów. Zapewnienie zgodności dzięki zintegrowanemu zarządzaniu licencjami na oprogramowanie. Moduł zarządzania zasobami ma integrować się również bezproblemowo z innymi procesami ITSM, w tym z zarządzaniem incydentami, problemami i zmianami, aby pomóc śledzić wszystkie zgłoszenia związane z zasobami.

Skanowanie wszystkich urządzeń z systemem Windows, urządzeń inne niż Windows, maszyn wirtualnych i urządzeń sieciowych za pomocą prostych technik skanowania zasobów.

Moduł ma umożliwiać:

- kompleksowe informacje o zasobach, takie jak specyfikacja sprzętu, zainstalowane oprogramowanie, historia skanowania, historia własności zasobów i stany zasobów w jednym panelu,
- tworzenie i utrzymywanie oddzielnych zasobów, tak aby zarządzać wszystkimi zasobami innymi niż IT,

- mapowanie relacji zasobów za pomocą CMDB, wstępnie zdefiniowane typy relacji aby uzyskać wizualny obraz relacji zasobów,
- zarządzanie oprogramowaniem poprzez monitorowanie użycia oprogramowania (nieużywane, rzadko używane itd.),
- pełny katalog produktów obejmujący wszystkie aktywa posiadane przez firmę, wraz ze szczegółami dotyczącymi ceny i gwarancji,
- wykonywanie raportów:
 - Podsumowanie sprzętu
 - Podsumowanie oprogramowania
 - Historia audytu według stacji roboczej
 - Historia audytu według osi czasu
 - Historia audytu według zmian
 - Łączna liczba pożyczonych aktywów
 - Zabronione instalacje oprogramowania
 - Rzadko używane instalacje oprogramowania
 - Komputery według systemu operacyjnego
 - Aktywa według typu produktu
 - Inne raporty własne.

4. Wdrożenie przez Wykonawcę:

W celu zainstalowania zamawianego oprogramowania Wykonawca przeprowadzi następujące prace wdrożeniowe:

- instalacja zamawianego oprogramowania na serwerze Zamawiającego,
- połączenie oprogramowania ze wskazanymi przez Zamawiającego bazami danych.

Po wdrożeniu Wykonawca musi przeprowadzić testy sprawdzające poprawność działania skonfigurowanego oprogramowania na zainstalowanym serwerze oraz wzajemne sprawne współdziałanie ze sobą modułów w ramach zakupionego pakietu oprogramowania. Wdrożenie musi nastąpić ze specjalistami w języku polskim. Wykonawca zobowiązany będzie do przedstawienia dokumentacji powdrożeniowej.

4.1 Godziny wsparciowo-szkoleniowe (150h) – do wykorzystania w ciągu 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

W ramach godzin wsparciowo-szkoleniowych Wykonawca zobowiązuje się do konsultacji, które będą obejmowały analizy i rekomendacje dotyczące oprogramowania jak również:

- konfiguracji konta administratora,
- konfiguracji kont użytkowników,
- konfiguracji ról projektowych,
- konfiguracji uprawnień dla poszczególnych ról,
- analizy potrzeb Zamawiającego i konfiguracji flow i formularzy dla poszczególnych typów zadań (m.in. Epic, Task, Store, UseCase, Business Requirements, Test Case, Test Plan, Functional Requirements).



Wyżej opisana konfiguracja przeprowadzona będzie w obecności pracowników Zamawiającego.

Wykonawca przeprowadzi szkolenie w formie warsztatów dla użytkowników oprogramowania, obejmujące omówienie i prezentację wdrożonego oprogramowania oraz przeszkolenie z korzystania z niego, w zakresie zakładania zadań, obsługi statusów, zgłaszania błędów, tworzenia własnych dashboardów .

Szkolenia będą się odbywać w siedzibie Zamawiającego i będą ukazywały rzeczywistą możliwość korzystania z wdrożonego oprogramowania na konkretnym projekcie prowadzonym przez Zamawiającego

Wykonawca musi zapewnić certyfikowane, egzaminowane szkolenia z konfiguracji i utrzymania programu.

II Termin obowiązywania umowy

Termin obowiązywania umowy: 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

III Istotne informacje dotyczące wyceny:

Wycena powinna być wyrażona w złotych polskich z uwzględnieniem należnego podatku VAT. Wycenę należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (zł/gr).

Wycena powinna obejmować pełny zakres prac określonych w zapytaniu oraz uwzględniać wszystkie koszty z nimi związane.

Złożenie zapytania o szacunkowy koszt, jak też otrzymanie w jego wyniku odpowiedzi nie jest równoznaczne z udzieleniem zamówienia przez NCBR (nie rodzi skutków w postaci zawarcia umowy).

Powyższe zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego.

Przy wycenie należy uwzględnić ww. informacje jak również to, że w przyszłym zamówieniu w przypadku nienależytego wykonania przedmiotu zamówienia lub jakiegokolwiek jego części, Zamawiający zastrzega sobie możliwość żądania od Wykonawcy zapłaty kary umownej, której wysokość zostanie określona w istotnych postanowieniach umowy.

IV. Miejsce oraz termin przedłożenia informacji o koszcie usług:

W celu oszacowania wartości zamówienia Zamawiający zwraca się z prośbą o udzielenie informacji na temat ceny do dnia 07.10.2020 r. poprzez przesłanie jej na adres email: zamowienia-dsi@ncbr.gov.pl

V. Wycena powinna być złożona na załączonym formularzu wyceny szacunkowej:



FORMULARZ WYCENY SZACUNKOWEJ

PEŁNA NAZWA PODMIOTU:.....

ADRES Z KODEM POCZTOWYM:.....

TELEFON:

ADRES E-MAIL:

NUMER NIP:.....

NUMER REGON:

Nawiązując do zapytania o szacunkowy koszt wykonania przedmiotu zamówienia (według załączonych dokumentów) szacujemy wartość wykonania przedmiotu zamówienia, w pełnym rzeczowym zakresie ujętym w zapytaniu, na kwoty:

Łączna kwota netto.....

Łączna kwota brutto.....

(słownie brutto)

LICENCJE/PLUGINY

Nazwa	Nazwa w przypadku oprogramowania równoważnego	Ilość	Cena jednostkowa brutto (PLN)	Łączna kwota brutto (PLN)
JIRA Software		100
JIRA Core		100
Requirements and Test Management for Jira Plugin		100
BigPicture Enterprise for JIRA Plugin		100
BigPicture for JIRA for JIRA		100
Single Sign On (SSO) Jira SSO		200
Single Sign on SSO Confluence		200
Git Integration for JIRA		100
Insight – Asset Management		100



WDROŻENIE I KONFIGURACJA

Kwota netto.....

Kwota brutto.....

GODZINY WSPARCIOWO-SZKOLENIOWE (150)

Kwota netto za 1h.....

Kwota brutto za 1h

Łączna kwota netto.....

Łączna kwota brutto.....

CERTYFIKOWANE SZKOLENIE Z EGZAMINEM KOŃCOWYM

Kwota netto szkolenia dla 1 osoby.....

Kwota brutto szkolenia dla 1 osoby.....

Szacowany czas dostawy licencji i wdrożenia oprogramowania: dni roboczych.

Oświadczamy, że:

1. Nie wnosimy żadnych zastrzeżeń do zapytania o szacunkowy koszt.
2. Przyjmujemy do wiadomości, że:
 - a) Złożenie zapytania o szacunkowy koszt, jak też otrzymanie w jego wyniku odpowiedzi nie jest równoznaczne z udzieleniem zamówienia przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (nie rodzi skutków w postaci zawarcia umowy).
 - b) Powyższe zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego.
3. Oświadczam, że wypełniłem/-am obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO*) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu złożenia wyceny 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 wykonawca 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 wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

4. 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 Warszawa 00-695, Nowogrodzka 47a, i przyjmuję do wiadomości, że moje dane podane w wycenie będą przetwarzane w celu związanym z przygotowaniem postępowania.

.....
miejsowość, data

.....
podpis, imię i nazwisko
lub podpis na pieczęci