

## SCENARIUSZ ORAZ WYMAGANIA ODNOŚNIE DO BADANIA PRÓBKİ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. Cel badania próbki.

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca, złożył dwa dyski przenośne, stanowiące próbkę oferowanych dostaw i usług.

Celem złożenia próbki jest potwierdzenie, poprzez jej badanie i wyjaśnianie, zwane dalej badaniem próbki, czy oferowane przez Wykonawcę dostawy i usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.

Ocena dokonywana przez Komisję Przetargową na podstawie badania próbki Wykonawcy, będzie odbywała się w jego obecności, zgodnie z procedurą określoną w rozdziale III.

Wykonawca przekaże na dyskach przenośnych wirtualną maszynę z zainstalowanym systemem operacyjnym oraz oprogramowaniem, stanowiącym próbkę dostaw i usług wraz z przykładowymi danymi dostarczonymi przez Wykonawcę.

Przykładowe dane nie mogą naruszać zapisów Ustawy o ochronie danych osobowych. W przypadku jej naruszenia Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność.

Zainstalowane na dyskach przenośnych oprogramowanie i przykładowe dane muszą pozwolić na zbadanie cech i funkcjonalności, zgodnie z procedurą opisaną w rozdziale III.

Dostarczenie sprawnych dysków przenośnych jest obowiązkiem Wykonawcy, a ich parametry muszą pozwalać na sprawne funkcjonowanie wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym, oferowanym oprogramowaniem systemu i przykładowymi danymi.

Zamawiający wymaga, aby dyski przenośne były złożone w podwójnej kopercie, jedna, wewnętrzna koperta powinna zawierać nazwę wykonawcy i nr postępowania, **zewnętrzna koperta powinna zawierać wyłącznie z oznakowaniem „Próbka - dyski przenośne do postępowania 29/TP/BG/2024 – nie otwierać przed 10:30, dnia 26 lipca 2024” – bez oznaczenia wykonawcy**, zgodnie z zapisami rozdziału IV SWZ.

### II. Opis badania.

1. Badanie próbki odbędzie się w siedzibie Zamawiającego z wykorzystaniem wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem wraz z przykładowymi danymi znajdującymi się na dysku przenośnym, dostarczonym przez Wykonawcę wraz z ofertą i podłączonym do komputera, który na czas trwania badania próbki zapewni Wykonawca. (Zamawiający, w wyjątkowych sytuacjach, dopuszcza badanie próbki w formie zdalnej).
2. Termin (dzień i godzina) demonstracji podany zostanie Wykonawcy, co najmniej dwa dni przed planowanym terminem badania próbki. Wykonawca, którego oferta okaże się najkorzystniejsza, zostanie powiadomiony o terminie prezentacji, z uwzględnieniem zasad porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcą opisanych w SWZ.
3. Badanie próbki będzie prowadzone według scenariuszy opracowanych na podstawie wymogów stawianych przez Zamawiającego w stosunku do oprogramowania będącego przedmiotem zamówienia.
4. Wykonawca, na godzinę przed wyznaczonym dla niego terminem badania próbki, otrzyma od Zamawiającego dysk przenośny i zapasowy. Wykonawca zobowiązany jest do wykazania, że badana próbka oprogramowania posiada cechy i funkcjonalności określone w procedurze opisanej w rozdz. III.
5. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia Zamawiającemu wszelkich wyjaśnień umożliwiających zbadanie, czy oferowane oprogramowanie posiada wymagane cechy i funkcjonalności. Badanie próbki będzie prowadzone do momentu wyczerpania pytań Zamawiającego.

6. W trakcie badania próbki Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy zmiany wartości parametrów bądź danych wprowadzanych do oprogramowania na wartości podane przez Zamawiającego, w celu sprawdzenia, czy wymagane cechy i funkcjonalności nie są symulowane.
7. W przypadku awarii/błędu oprogramowania lub dysku przenośnego, Wykonawca ma prawo do przerwy w badaniu próbki w celu naprawienia awarii/błędu lub podłączenia dysku zapasowego. W takim przypadku, sumaryczna przerwa w badaniu próbki nie może trwać dłużej niż 1 godzinę. Niesunięcie awarii/błędu oprogramowania lub dysków przenośnych w trakcie przerwy powoduje zakończenie badania próbki. W takim wypadku Zamawiający uzna, że oprogramowanie nie posiada cech/funkcjonalności oprogramowania, określonych w opisie przedmiotu zamówienia, co spowoduje odrzucenie oferty.
8. W przypadku awarii komputera, do którego jest podłączony dysk przenośny, Wykonawca ma prawo do przerwy w badaniu próbki w celu naprawy komputera lub podłączenia dysku do innego komputera.
9. Zapewnienie sprawnego komputera należy do obowiązków Wykonawcy.
10. Sumaryczna przerwa w badaniu próbki spowodowana awarią komputera nie może trwać dłużej niż 1 godzinę. Niesunięcie awarii/błędu komputera w trakcie przerwy powoduje zakończenie badania próbki. W takim wypadku Zamawiający uzna, że oprogramowanie nie posiada cech i funkcjonalności określonych w opisie przedmiotu zamówienia, co spowoduje odrzucenie oferty.
11. Z przeprowadzonego badania próbki Zamawiający sporządzi protokół.

### III. Scenariusze badania próbki

Nr wymagania	Opis wymagania	Wynik testu spełnienie wymogów TAK/NIE
UKEN-1	System powinien umożliwiać wyszukiwanie i prezentację publikacji, w których dana osoba jest pierwszym autorem, ostatnim autorem lub autorem korespondencyjnym	
UKEN-2	System musi umożliwiać deponowanie kilku plików w różnych formatach przy jednym opisie metadanych i przechowywania w systemie informacji o typie zdeponowanych danych	
UKEN-3	System powinien umożliwiać autorom samodzielną edycję <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Biogramu</li> <li>b. Zdjęcia</li> <li>c. Zgód RODO</li> <li>d. Zgłaszania osiągnięć i deponowania w repozytorium za pomocą formularzy</li> <li>e. Email, telefon, konsultacje, nr pokoju, strona domowa</li> </ol>	
UKEN-4	System musi umożliwiać prezentację wskaźników bibliometrycznych dla rekordu metadanych publikacji i dla publikacji zdeponowanych w repozytorium, pozyskiwanych poprzez interfejs programowania aplikacji lub wprowadzanych ręcznie, co najmniej: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. - Impact Factor,</li> <li>b. - CiteScore,</li> <li>c. Liczba cytowań publikacji na podstawie co najmniej jednego ze źródeł, tj. WoS CC lub Scopus, ze wskazaniem źródła, z którego zostały zaczerpnięte</li> </ol>	

UKEN-5	System powinien umożliwiać automatyczne importowanie zbiorów danych z programów do zarządzania bibliografią: EndNote, Mendeley, RefWorks, w celu powiązania ich z profilem pracownika naukowego	
UKEN-6	System powinien umożliwiać łączenie typów danych (osiągnięcie do autora, projekty do efektów projektów (publikacje, dane badawcze i inne) a także kadry, dane badawcze do autora, projektu, aparatury	
UKEN-7	System powinien umożliwiać graficzną analizę współpracy a. Pomiedzy pracownikami, z uwzględnieniem informacji o zadeklarowanej dyscyplinie pracownika b. Między uczelnią a podmiotami zewnętrznymi	
UKEN-8	System powinien umożliwiać przypisywanie Cele Zrównoważonego Rozwoju ONZ do publikacji	
UKEN-9	1 (jedna) dowolna funkcjonalność, wybrana losowo przez Zamawiającego podczas prezentacji próbki, z zakresu <i>Wymagania ogólne wobec systemu</i> wskazanych w załączniku A do SWZ	
UKEN-10	1 (jedna) dowolna funkcjonalność, wybrana losowo przez Zamawiającego podczas prezentacji próbki, z zakresu <i>Wymagania szczegółowe wobec systemu - Administrowanie systemem</i> wskazanych w załączniku A do SWZ	
UKEN-11	1 (jedna) dowolna funkcjonalność, wybrana losowo przez Zamawiającego podczas prezentacji próbki, z zakresu <i>Wymagania szczegółowe wobec systemu - Profile użytkowników – pracowników, studentów doktorantów</i> wskazanych w załączniku A do SWZ	
UKEN-12	1 (jedna) dowolna funkcjonalność, wybrana losowo przez Zamawiającego podczas prezentacji próbki, z zakresu <i>Wymagania szczegółowe wobec systemu - Profile użytkowników – Redaktorzy systemu</i> wskazanych w załączniku A do SWZ	
UKEN-13	1 (jedna) dowolna funkcjonalność, wybrana losowo przez Zamawiającego podczas prezentacji próbki, z zakresu <i>Wymagania szczegółowe wobec systemu - Repozytorium dokumentów pełnotekstowych i danych badawczych</i> wskazanych w załączniku A do SWZ	
UKEN-14	1 (jedna) dowolna funkcjonalność, wybrana losowo przez Zamawiającego podczas prezentacji próbki, z zakresu <i>Wymagania szczegółowe wobec systemu – Wymagania w zakresie analiz i raportów</i> wskazanych w załączniku A do SWZ	

Ocena jest spełnia/ nie spełnia / Nie spełnienie przez próbkę wymagań choćby w jednym w wymienionych wyżej aspektów oceny spowoduje odrzucenie oferty jako niezgodnej z opisem przedmiotu zamówienia