### Przetarg nr UMW / AZ / PN - 27 / 19 Załącznik nr 4 do SIWZ

**Arkusz informacji technicznej dla funkcjonalności zadeklarowanych**

**UWAGA:** w tabeli poniżej zawarta została lista wymagań funkcjonalnych, które nie muszą być spełnione przez oferowane rozwiązanie, ale w wypadku ich spełnienia, Wykonawca uzyska dodatkową punktację w ramach kryteriów oceny ofert, w kryterium „funkcjonalności zadeklarowane (wymagania dodatkowe)” (SIWZ: sekcja XIV ust. 3 pkt 4 w tabeli kryteriów). Wykonawca może uzyskać dodatkową punktację za każdą funkcjonalność, której spełnienie zadeklaruje w poniższej tabeli, zgodnie z przypisaną do danej funkcjonalności punktacją. Jeżeli w tabeli poniżej, w kolumnie „deklaracja spełnienia wymagania” Wykonawca wpisze „spełnia”, spełnienie danej funkcjonalności będzie weryfikowane w toku odbioru przedmiotu zamówienia.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania dodatkowe** | **Punkty** | **Deklaracja spełnienia wymagania****spełnia / nie spełnia** |
| 1 | System powinien umożliwiać naukowcom automatyczne tworzenie własnego CV na podstawie profilu osobistego, interaktywną konfigurację CV umożliwiającą wyświetlanie efektów zmian w czasie rzeczywistym, eksport CV do formatu, co najmniej doc i pdf, i wyświetlanie CV w osobistym profilu internetowym naukowca. | 2 pkt |  |
| 2 | System powinien umożliwiać wyszukiwanie i prezentację publikacji, w których dana osoba jest pierwszym autorem, ostatnim autorem lub autorem korespondencyjnym. | 2 pkt |  |
| 3 | System powinien zapewnić indywidulane dopasowanie ogłaszanych konkursów grantowych dla potencjalnych zainteresowanych – pracowników naukowych posiadających profile w Systemie, więcej niż jednego polskiego uznanego grantodawcy. | 2 pkt |  |
| 4 | System powinien zapewnić indywidulane dopasowanie ogłaszanych konkursów grantowych dla potencjalnych zainteresowanych – pracowników naukowych posiadających profile w Systemie, więcej niż jednego zagranicznego uznanego grantodawcy. | 2 pkt |  |
| 5 | System powinien umożliwiać automatyczne aktualizowanie cytowań z bazy Scopus lub WoS z częstotliwością ustaloną przez Zamawiającego. | 2 pkt |  |
| 6 | System powinien umożliwiać implementację wartości punktowych na podstawie wykazów czasopism naukowych MNiSW lub pobieranie tych wartości za pomocą API w przypadku, gdy MNiSW zapewni taką możliwość. | 4 pkt |  |
| 7 | System powinien umożliwiać prezentację łącznej punktacji MNiSW odnoszącej się do publikacji właściciela profilu, których metadane znajdują się w Systemie. | 2 pkt |  |
| 8 | System powinien umożliwiać przeliczanie wartości punktowych przypisanych do publikacji zgodnie z algorytmami określonymi przez MNiSW w Rozporządzeniu w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej | 5 pkt |  |
| 9 | System powinien umożliwiać automatyczne kontrolowanie upływu okresu embarga dla prac objętych okresem karencji oraz po jego upłynięciu uwidocznienie pełnego tekstu pracy w odpowiedniej wersji. | 3 pkt |  |
| 10 | System powinien umożliwiać automatyczne sprawdzanie w serwisie SHERPA/RoMEO polityki wydawców wobec archiwizacji prac w czasopismach i prezentowanie na podstawie tego źródła informacji o rodzaju licencji Creative Commons, na jakiej możliwe jest udostępnienie publikacji oraz jej pobranie. | 3 pkt |  |
| 11 | System powinien umożliwiać użytkownikom wewnętrznym indywidualne tworzenie, zapisywanie i ponowne wykorzystywanie raportów. | 4 pkt |  |
| 12 | System powinien zapewniać monitorowanie i prezentowanie współpracy naukowej Partnerów Projektu. | 2 pkt |  |
| 13 | System powinien umożliwiać automatyczne importowanie danych za pomocą gotowych interfejsów programistycznych aplikacji z zewnętrznych źródeł internetowych, takich jak: ArXiv, JournalTOCs, WorldCat, BibTex, RefMan, RIS, CABabstract. | 1 pkt |  |
| 14 | System powinien umożliwiać automatyczne eksportowanie danych o publikacjach pracownika naukowego do ORCID tak, aby stanowiły integralną część profilu ORCID pracownika. | 5 pkt |  |
| 15 | System powinien umożliwiać automatyczne importowanie zbiorów danych z programów do zarządzania bibliografią: EndNote, Mendeley, RefWorks, w celu powiązania ich z profilem pracownika naukowego. | 1 pkt |  |
| 16 | System powinien zawierać kompletne rozwiązanie wspomagające zarządzanie przepływem dokumentów, zgodnie z przyjętą polityką postępowania w sprawie aplikacji grantowych u każdego z Partnerów Projektu. | 2 pkt |  |
| 17 | System powinien automatycznie analizować i przedstawiać w postaci graficznej krajowe i międzynarodowe sieci współpracy pomiędzy instytucjami, organizacjami i osobami w odniesieniu do instytucji i pracowników naukowych Partnerów Projektu oraz osobno dla każdego Partnera i platformy PPM. | 2 pkt |  |
| 18 | System powinien automatycznie analizować, prezentować i umożliwiać przeszukiwanie według dyscyplin naukowych, określonych w Rozporządzeniu MNiSW w sprawie klasyfikacji dziedzin i dyscyplin, w odniesieniu do instytucji, organizacji i pracowników naukowych w ramach platformy PPM. | 1 pkt |  |
| 19 | System powinien automatycznie analizować, prezentować i umożliwiać przeszukiwanie według pól badawczych w odniesieniu do pracowników naukowych w ramach platformy PPM. | 3 pkt |  |
| 20 | System powinien automatycznie analizować, prezentować i umożliwiać przeszukiwanie według specjalności w odniesieniu do pracowników naukowych w ramach platformy PPM. | 1 pkt |  |
| 21 | System powinien umożliwiać tworzenie w systemie celów, takich jak liczba publikacji określonej jakości czy kwota zewnętrznego finansowania, do których odnoszone są realne dane w celu oznaczania odstępstw. | 2 pkt |  |
| 22 | System powinien umożliwiać założenie alertów, co najmniej o nowo dodanych publikacjach, w tym według autora, słów kluczowych, haseł MeSH. | 1 pkt |  |
| 23 | System powinien zapewniać wyświetlanie informacji o dostępnych zasobach pomocy/filmach instruktażowych dotyczących wykonywanej funkcji po najechaniu kursorem na przycisk. | 1 pkt |  |
| 24 | Repozytorium powinno posiadać wtyczki geolokalizacji, komentowania na żywo, a także wbudowane wtyczki do mediów społecznościowych, co najmniej Twitter. | 1 pkt |  |
| 25 | Repozytorium powinno umożliwić uzyskanie statystyk o wyświetlanych i pobieranych dokumentach według: wskazanych ram czasowych, kraju, kolekcji, dyscypliny oraz posiadać opcje zawężania raportów użytkowania według ram czasowych, wyświetlać nazwę instytucji akademickiej, organizacji non-profit, firmy lub instytucji rządowej czytelnika pobierającego elementy, w oparciu o dostępne informacje o zakresie IP. |  2 pkt |  |
| 26 | Rozwiązanie powinno zapewniać tworzenie i eksportowanie raportów użytkowania, pokazujących pobrania, odwiedziny strony z metadanymi, opublikowane prace lub pojedyncze prace dla wybranych treści i ram czasowych. | 2 pkt |  |
| 27 | System powinien umożliwiać przesyłanie stworzonych statystyk wykorzystania dokumentów automatycznie do użytkowników wewnętrznych. | 1 pkt |  |
| 28 | System powinien pobierać zliczenia, które spełniają lub przewyższają standard COUNTER i odfiltrowują boty i pozostałe działania inne niż ludzkie. | 3 pkt |  |
| 29 | System powinien pozwalać na wyszukiwanie kontekstowe, w tym na podstawie informacji o polu badawczym zamieszczonej w profilu naukowca, słowach kluczowych i hasłach MeSH publikacji powiązanych z profilem naukowca – w przypadku wyszukiwania przez użytkowników wewnętrznych. | 4 pkt |  |
| 30 | System powinien zapewnić sortowanie wyników wyszukiwania zgodnie z kryterium relewantności (trafności w stosunku do zapytania). | 2 pkt |  |
| 31 | System powinien zawierać rozwiązania ułatwiające proces pozycjonowania witryny PPM w wynikach wyszukiwarek internetowych (SEO). | 3 pkt |  |
| 32 | System powinien umożliwiać tworzenie raportów na potrzeby przekazywania danych do Zintegrowanego Systemu Informacji o Nauce i Szkolnictwie Wyższym POL-on. | 3 pkt |  |
| 33 | System powinien umożliwiać użytkownikom wewnętrznym samodzielną rejestrację w systemie i powiadamiać redaktora o założeniu nowego konta w celu jego weryfikacji. | 1 pkt |  |

Data: Podpis Wykonawcy: