**FUNKČNÍ PARAMETRY NABÍZENÉHO SYSTÉMU**

**Pokyny k vyplnění:**

Dodavatel vyplní hodnotu “ANO”, pokud bude tato funkcionalita v provozu v okamžiku podání konečné nabídky a bude zároveň plně k dispozici v testovacím prostředí pro ověření zadavatelem **s výjimkou požadavků č. 21 - 22**, které může dodavatel prokázat až po uplynutí doby implementace systému viz příloha č. 1 této zadávací dokumentace s názvem „Specifikace a rozsah předmětu plnění“ nebo příloha č. 3 této zadávací dokumentace s názvem „Předběžné obchodní a platební podmínky“ - odst. 16.

Dodavatel vyplní hodnotu “NE”, pokud tato funkcionalita nebude v provozu v okamžiku podání konečné nabídky a nebude dostupná v testovacím prostředí pro ověření zadavatelem ani po uplynutí doby implementace v případě požadavků č. 21 - 22.

Za každý parametr, který nabízený systém poskytuje, tedy u kterého dodavatel v tomto formuláři vyplní “ANO”, obdrží nabídka dodavatele 1 podbod v rámci kritéria hodnocení č. 3 (čl. 10.3 zadávací dokumentace). Za každý parametr, který nabízený systém neposkytuje, tedy u kterého dodavatel v tomto formuláři vyplní “NE”, obdrží nabídka dodavatele 0 podbodů.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Č.** | **Název požadavku** | **Popis** | **Vyplňte ANO / NE** |
| 1 | Prohledávání a indexování repozitářů českých veřejných a státních vysokých škol | Prohledávání a aktivní indexování alespoň 16 repozitářů českých veřejných a státních vysokých škol podle zákona o vysokých školách.Vyplňte i v případě, že systém dodavatele indexuje více repozitářů než 16. Dodavatel doloží přílohou předběžné nabídky do této veřejné zakázky seznamem těchto indexovaných repozitářů. V případě pochybnosti tvrzení o indexování některého z uvedených repozitářů, bude indexování ověřeno postupem uvedeným v odst. 10.2 Zadávací dokumentace této veřejné zakázky. Zadavatel v systému otestuje jednu kvalifikační práci z repozitáře dané vysoké školy, která byla obhájena v roce 2019.  | [vyplní dodavatel] |
| 2 | Prohledávání a indexování repozitářů českých veřejných a státních vysokých škol | Prohledávání a aktivní indexování alespoň 20 repozitářů českých veřejných a státních vysokých škol podle zákona o vysokých školách.Vyplňte i v případě, že systém dodavatele indexuje více repozitářů než 20. Dodavatel doloží přílohou předběžné nabídky do této veřejné zakázky seznamem těchto indexovaných repozitářů. V případě pochybnosti tvrzení o indexování některého z uvedených repozitářů, bude indexování ověřeno postupem uvedeným v odst. 10.2 Zadávací dokumentace této veřejné zakázky. Zadavatel v systému otestuje jednu kvalifikační práci z repozitáře dané vysoké školy, která byla obhájena v roce 2019. | [vyplní dodavatel] |
| 3 | Prohledávání a indexování repozitářů českých veřejných a státních vysokých škol | Prohledávání a aktivní indexování alespoň 24 repozitářů českých veřejných a státních vysokých škol podle zákona o vysokých školách.Vyplňte i v případě, že systém dodavatele indexuje více repozitářů než 24. Dodavatel doloží přílohou předběžné nabídky do této veřejné zakázky seznamem těchto indexovaných repozitářů. V případě pochybnosti tvrzení o indexování některého z uvedených repozitářů, bude indexování ověřeno postupem uvedeným v odst. 10.2 Zadávací dokumentace této veřejné zakázky. Zadavatel v systému otestuje jednu kvalifikační práci z repozitáře dané vysoké školy, která byla obhájena v roce 2019. | [vyplní dodavatel] |
| 4 | Gramatická správnost a stylistická správnost psaní v českém jazyce | Kontrola akademického psaní – gramatické a stylistické správnosti v českém jazyce  | [vyplní dodavatel] |
| 5 | Gramatická správnost a stylistická správnost psaní v anglickém jazyce |  Kontrola akademického psaní – gramatické a stylistické správnosti v anglickém jazyce | [vyplní dodavatel] |
| 6 | Pokročilé rozpoznání překladů | Schopnost rozpoznat podobnosti textů mezi originálem v jiném než anglickém jazyce a českým překladem a naopak.Dodavatel doloží přílohou předběžné nabídky vzor provedení takového rozpoznání překladu. | [vyplní dodavatel] |
| 7 | Parametrizace úlohy | Variabilita možných parametrů hledání textové shody kontrolované práce: * nezahrnout zdroje, které jsou méně než... [možnost nastavit v procentech / počtech slov]
* vyloučit z kontroly konkrétní zdroje (např. nastavit, že kontrola neprobíhá vůči repozitáři prací UK)
 | [vyplní dodavatel] |
| 8 | Velikost souborů protokolu | U stažených protokolů velikost souborů v přiměřené proporci k původním testovaným souborům s ohledem na možnosti manipulace, posílání a sdílení na straně zadavatele. Za přiměřený limit považujeme 110 % původní velikosti a méně.  | [vyplní dodavatel] |
| 9 | Funkční odkaz na dokument, který obsahuje shodu s kontrolovaným dokumentem  | Zobrazit celý cílový odkaz (např. nejen dspace.cuni.cz ale konkrétně <https://dspace.cuni.cz/handle/20.500.11956/122883>) na dokument, se kterým se kontrolovaný dokument shoduje, v online rozhraní systému  | [vyplní dodavatel] |
| 10 | Funkční odkaz na dokument, který obsahuje shodu s kontrolovaným dokumentem, ve statickém protokolu exportovaném ze systému | Zobrazit celý cílový odkaz (např. nejen dspace.cuni.cz, ale konkrétně <https://dspace.cuni.cz/handle/20.500.11956/122883>) na dokument, se kterým se kontrolovaný dokument shoduje, v off-line exportu (protokolu o shodě). | [vyplní dodavatel] |
| 11 | Modul na podporu akademického psaní | Modul obsahuje kontrolu pravopisu, gramatiky a stylistiky. Modul by měl kromě detekce a odstranění pravopisných a gramatických chyb nabízet stylistické a lexikální prostředky pro podporu formálního stylu psaní, čitelnosti a srozumitelnosti. | [vyplní dodavatel] |
| 12 | Export protokolu o zpětné vazbě | Soubor, který byl v systému hodnocen, je možné vyexportovat mimo systém (např. pro potřeby archivace), a to ve formátu okem čitelným (např. pdf, xlsx, docx). | [vyplní dodavatel] |
| 13 | Export protokolu o zpětné vazbě do LMS Moodle | Data (hodnoty, např. známky, body) ze zpětné vazby lze automaticky importovat do LMS Moodle. Tato funkcionalita je dostupná v základní konfiguraci systému dodavatele.  | [vyplní dodavatel] |
| 14 | Export protokolu o zpětné vazbě do MS Teams | Data (hodnoty, např. známky, body) ze zpětné vazby lze automaticky importovat do MS Teams. Tato funkcionalita je dostupná v základní konfiguraci systému dodavatele.  | [vyplní dodavatel] |
| 15 | Rozpoznání českých citačních norem a citací v češtině | * Schopnost rozpoznat (a dle parametrizace případně nekontrolovat) v textu citované pasáže v češtině
* schopnost rozpoznat bibliografické údaje dle zvyklostí v českých odborných textech (ISO 690).
 | [vyplní dodavatel] |
| 16 | Rozpoznání citačních norem a citací - APA, AMA, MLA, Harvard, Chicago  | * Schopnost rozpoznat (a dle parametrizace případně nekontrolovat) v textu citované pasáže
* schopnost rozpoznat (a dle parametrizace případně nekontrolovat) bibliografické údaje v odborných textech.
 | [vyplní dodavatel] |
| 17 | Nahrávání velkých souborů |  Nahrávání a kontrolování souborů o velikosti nad 200 MB a zároveň 1000 stran v jednom souboru. | [vyplní dodavatel] |
| 18 | Pokročilé statistiky | Možnost vlastní správy statistik jednotlivými fakultami a dalšími součástmi univerzity. Tj. Systém má např. Roli fakultní administrátor, který má možnost vidět statistiky o užívání systému jeho fakultou. tj. systém má více administrátorů, nejen jednoho. | [vyplní dodavatel] |
| 19 | Nastavitelná expirace neaktivních uživatelských účtů | Systém umožňuje odběrateli služby definovat a nastavit pravidla pro expiraci neaktivních uživatelských účtů, které se nepočítají do počtu aktivních uživatelských účtů, které čerpají licenci. | [vyplní dodavatel] |
| 20 | Prostředí pro vkládání prací | Přístup k odevzdaným pracím více učitelů zároveň k jedné práci (např. při společném vyučování jednoho předmětu)* Včetně možnosti zpětné vazby (komentáře ke kontrolovaným textům, slovní hodnocení, bodové hodnocení)
* Možnost importovat práce do systému učitelem (např. student zašle práce emailem)
 | [vyplní dodavatel] |
| ***Požadavky, které může dodavatel prokázat po uplynutí doby implementace systému:*** |
| 21 | Nástroje pro zpětnou vazbu od studenta k učiteli | Po odevzdání práce ze strany studenta má student možnost přímo v systému reagovat na hodnocení, komentáře učitele. | [vyplní dodavatel] |
| 22 | Propojení přihlášení do LMS Moodle | Propojení autentizace, tj. při přihlášení do kurzu v Moodle, není nutné se znovu hlásit do systému dodavatele. | [vyplní dodavatel] |