

# URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

## BIURO ADMINISTRACJI

---

Warszawa, dnia 14 lutego 2020 r.

BA.WZP.26.60.2019.23

### Wykonawcy

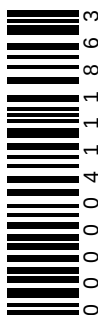
dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**Zaprojektowanie, budowa, dostarczenie i wdrożenie Rozbudowy Systemu informatycznego pn. Punkt Informacyjny ds. Telekomunikacji oraz świadczenie usług wsparcia, asysty przy zbieraniu danych i rozwoju**” – sprawa BA.WZP.26.60.2019

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający odpowiada na pytania zadane przez wykonawców pytania i zmienia treść SIWZ:

### Pytanie 121

Dotyczy: 2f\_-zalacznik\_nr\_8\_do\_siwz\_-\_opz.docx, pkt. 7. Kody źródłowe.

- a. Podpunkt 2 A ii 2: Wykonawca, jako profesjonalny podmiot działający na rynku IT, musi na etapie postępowania wykazywać szczególną troskę o jednoznaczne i takie samo rozumienie zapisów dokumentacji przez zamawiającego i wykonawcę w związku z tym prosimy o wyjaśnienie co zamawiający rozumie pod pojęciem „kontrolka” w stwierdzeniu „listę bibliotek i kontrollek, wraz z ich wersjami”.
- b. Podpunkt 3 g: Czy dostarczenie, instalacja i konfiguracja oprogramowania SonarQube dla zamawiającego jest produktem tego postępowania?
- c. Podpunkt 3: Projekt dotyczy rozbudowy systemu PIT, w związku z tym, czy obecny kod systemu PIT będzie podlegał takim metrykom podczas odbioru Rozbudowanego Systemu? Innymi słowy czy Wykonawca ma doprowadzić obecny kod systemu PIT do zgodności z metrykami z podpunktu 3.
- d. Podpunkt 4 g: Czy zamawiający ma tutaj na myśli repozytorium kodu, czy raczej serwer CDN (Content Delivery Network)?
- e. Podpunkt 5 c: Czy w ramach realizowanej umowy po stronie Wykonawcy jest integracja systemu Jenkins z systemem analizy statycznej SonarQube?
- f. Podpunkt 4 e: Czy w ramach realizowanej umowy po stronie Wykonawcy jest dostarczenie, instalacja, konfiguracja i integracja z systemem Jenkins repozytorium binariów np. artifactory? Bitbucket, ani Jenkins nie są systemami przeznaczonymi do tego typu zadań.



## **Odpowiedź**

dotyczy a:

Pod pojęciem kontrolki Zamawiający rozumie zestaw kodu w językach HTML, JavaScript i CSS odpowiedzialny za wygląd i funkcjonalność graficznego elementu sterowania (np. pole formularza, przycisk), możliwy do wielokrotnego zastosowania w różnych częściach Systemu.

dotyczy b:

Dostarczenie, instalacja i konfiguracja oprogramowania SonarQube dla Zamawiającego nie jest produktem tego postępowania.

dotyczy c:

Tak, Wykonawca ma doprowadzić obecny kod systemu PIT do zgodności z metrykami z podpunktu 3.

dotyczy d:

Zamawiający pod pojęciem repozytorium elementów HTML/CSS rozumie serwer CDN - Content Delivery Network.

dotyczy e:

Zamawiający w ramach realizowanej umowy nie wymaga od Wykonawcy integracji systemu Jenkins z systemem analizy statycznej SonarQube.

dotyczy f:

Na potrzeby przechowywania binariów Zamawiający skonfiguruje system Git Large File Storage (LFS) w ramach posiadanego oprogramowania Bitbucket.

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający zmienia w **Załączniku nr 8 do SIWZ – OPZ** treść punktu **7.8 Kody źródłowe** na następującą:

„8. Kod źródłowy użytych komponentów Open Source nie może podlegać zmianom. Modyfikacji mogą podlegać jedynie:

- a. błędnie działające fragmenty kodu, przy czym błąd musi zostać zgłoszony autorom komponentu wraz z poprawionym przez Wykonawcę fragmentem kodu,
- b. inne fragmenty, kodu w przypadku uzasadnionej potrzeby i za zgodą Zamawiającego.”

Z poważaniem  
Dyrektor Generalny

Mariusz Czyżak