

Warszawa, dnia 11-05-2023

Zn. spr.: DZ.270.62.2023

Wykonawcy

zainteresowani udziałem w postępowaniu

Dotyczy: postępowania na Zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie Platformy internetowej pn. Centrum Wsparcia Beneficjenta (CWB); świadczenie usług związanych z jej utrzymaniem, wsparciem technicznym, administrowaniem i rozwojem oraz przeszkolenie pracowników w zakresie obsługi i korzystania ze strony prowadzonego na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – zwanej dalej ustawą Pzp.

W związku z wpłynięciem pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych zwane dalej „Zamawiającym”, działając na podstawie art. 284 ustawy Pzp, poniżej przedstawia treść pytania i udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

(..) prosimy o doprecyzowanie warunków hostingu, piszą Państwo:

"d) zapewnienie infrastruktury chmurowej, niezbędnej do działania systemu w tym: - hostingu/utrzymania serwera/serwerów w lokalizacji zapewniającej obsługę do 200 użytkowników dziennie." oraz "wydajność Systemu ma umożliwić, w tym samym czasie rzeczywistym dostęp do Systemu dla 200 użytkowników przy założeniach, że dla każdego użytkownika maksymalny czas ładowania każdej pojedynczej strony z całą jej zawartością wynosi do 8 sekund;"

Czy liczba 200 użytkowników ma być liczona w kontekście dziennym czy rzeczywistym? Pytam w kontekście planowanych testów obciążenia, czy możemy przyjąć, że testy powinny wykazać, że hosting w obrębie czasu testów powinien wykazać, że jest w stanie obsłużyć ruch ok 200 użytkowników na minutę, czyli ok 4 wyświetleń strony na 1 s?

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w pkt 6 (str. 19) Załącznika nr 4 do SWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w kontekście planowanych testów obciążenia, należy przyjąć, że testy



Pomoc Techniczna
dla Funduszy Europejskich



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



powinny wykazać „w tym samym czasie rzeczywistym dostęp do Systemu dla 200 użytkowników przy założeniach, że dla każdego użytkownika maksymalny czas ładowania każdej pojedynczej strony z całą jej zawartością wynosi do 8 sekund”.

Jednocześnie informujemy, że termin składania i otwarcia ofert **nie ulega** zmianie.