

CIS-WAZ.271.4.2021

Warszawa, dnia 21.07.2021 r.

**Do zainteresowanych wykonawców**

Dotyczy postępowania o zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego na **CIS-WAZ.271.4.2021 Świadczenie informatycznych usług asysty eksperckiej w realizacji projektu Wrota Statystyki.**

Centrum Informatyki Statystycznej działając jako Pełnomocnik Zamawiającego - Głównego Urzędu Statystycznego, na podstawie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Dz.U. z 2019 r poz. 2019 ze zm.), dalej ustawa Pzp, udziela następujących wyjaśnień oraz dokonuje zmiany treści SWZ.

**Pytanie**

Nawiązując do prowadzonego postępowania: CIS-WAZ.271.4.2021 Świadczenie informatycznych usług asysty eksperckiej w realizacji projektu Wrota Statystyki proszę o odpowiedzi na poniższe pytania:

1. Wnioskujemy o udostępnienie informacji jaką wartość zamierza przeznaczyć Zamawiający na realizację zamówienia.
2. W §7 ust. 20 umowy Zamawiający określił minimalną wysokości świadczenia - nie będzie ona niższa niż wynagrodzenie odpowiadające 10 000 godzin roboczych świadczenia asysty. Wskazana liczba godzin zostanie pomniejszona:
  - 1) o ilość godzin wskazanych we Wnioskach o asystę, od których odstąpiono na podstawie § 6 ust. 11 Umowy;
  - 2) o ilość godzin wskazanych w zaakceptowanych Propozycjach asyst, które nie zostały odebrane przez Zamawiającego na podstawie § 6 ust. 13 Umowy.

Czy minimalne świadczenie odpowiadające wynagrodzeniu za 10 000 rbh jest wartością przyjętą dla całej umowy czy jednego wniosku o asystę.

**Odpowiedź**

1. Zamawiający udzieli informacji w trybie art. 222 ust. 4 ustawy Pzp.
2. Minimalne świadczenie określone w §7 ust. 20 umowy jest wartością przyjętą dla całej umowy.

Miejsce w którym znajduje się zmieniany tekst	Było	Jest
OPZ str. 15, rozdział IV pkt 4	Zakres prac określony w ust. 1 będzie dotyczył następujących podsystemów /aplikacji/funkcjonalności wymienionych w Tabeli 2: nr 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14, 15.	Zakres prac określony w ust. 1 będzie dotyczył następujących podsystemów /aplikacji/funkcjonalności wymienionych w Tabeli 2: nr 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, <b>11</b> , 12, 13, 14, 15.
OPZ str. 18, rozdział VI pkt 6 ppkt 3)	znajomość <del>języka</del> <del>JavaScript</del> , frameworków JS, standardów W3C, HTML, CSS, technologii Java, TDD, Spring i rozumienie zasad działania baz danych SQL i NoSQL Cassandra;	znajomość języka Javascript, frameworków JS, standardów W3C, HTML, CSS, technologii Java, TDD, Spring i rozumienie zasad działania baz danych SQL i NoSQL Cassandra;

Dyrektor  
Centrum Informatyki Statystycznej  
Marcin Piekarek  
Podpisano podpisem kwalifikowanym