



AGENCJA BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO
BIURO LOGISTYKI

Warszawa, dnia 07.11.2019 r.

dot.: postępowania, którego przedmiotem jest **dostawa specjalistycznych urządzeń wraz ze specjalistycznym oprogramowaniem oraz odczynników i materiałów niezbędnych do kompleksowego wyposażenia ciągu badawczego do pracy z mtDNA i materiałem kostnym** w ramach projektu nr PL/2017/PR/0006 pt.: „Rozszerzenie możliwości genetycznej o badanie mtDNA oraz materiału kostnego” współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Programu Krajowego Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego – Instrument na rzecz wsparcia finansowego współpracy policyjnej, zapobiegania i zwalczania przestępczości oraz zarządzania kryzysowego na lata 2014-2020 (Porozumienie finansowe nr 6/PL/2017/FBW) – **nr 10/ZP/2019**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA
WRAZ ZE ZMIANĄ SIWZ**

Zamawiający informuje, iż w dniu 31 października 2019 roku i 5 listopada 2019 roku otrzymał pytania dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Mając na uwadze powyższe, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 j.t.) zwanej dalej: „uPzp”, Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

„Dotyczy Załącznik nr 1a do SIWZ CZĘŚĆ I – SEKWENATOR DO SEKWENCJONOWANIA mtDNA

Zamawiający bardzo szczegółowo opisał komputer i laptop jakie chciałby aby dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia, niemniej Producent dostarcza komputery niezbędne do pracy z sekwenatorem 4-o kapilarnym o min. parametrach jak:

<i>Minimalna specyfikacja – komputer stacjonarny</i>	
<i>Pamięć</i>	<i>16 GB (2 x 8 GB), 1,600 MHz DDR3, **non-ECC**</i>
<i>Procesor</i>	<i>4th generation Intel Core™ i7-4770S processor (Quad Core HT, 3.10 GHz turbo, 8MB, w/ HD graphics 4600)</i>



Dysk twardy	2 x 500 GB SATA 3.0 GB/sec and 8 MB data burst cache
System operacyjny	Microsoft™ Windows™ 10 system

<i>Minimalna specyfikacja – laptop</i>	
Pamięć	16 GB (2 x 8 GB), 2,400 MHz DDR4†
Procesor	6 th generation Intel Core i5-6440HQ processor (Quad Core 2.6 GHz; 6 MB cache)
Dysk twardy	M2.2 256 GB SATA Class 20 solid-state drive
System operacyjny	Microsoft™ Windows™ 10 system

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę specyfikacji wg. wyżej zamieszczonej propozycji?

Jeśli Zamawiający utrzyma w mocy pierwotne zapisy SIWZ Wykonawca dostarczy dodatkowe dwa komputery które podniosą wartość oferty o ok. 40 tysięcy złotych brutto”.

Odpowiedź nr 1:

- a) Zamawiający dopuszcza **dla komputera typu laptop do sterowania urządzeniem** procesor z wentylatorem uzyskujący wynik nie gorszy niż 6700 pkt. w teście PassMark CPU Mark (ze strony: <http://www.cpubenchmark.net>) w dniu składania ofert, kompatybilny z płytą główną oraz „Dysk SSD [GB]: min. 250”.

Zamawiający dokona następującej zmiany opisu przedmiotu zamówienia w zakresie Części I – Sekwencjator do sekwencjonowania mtDNA:

▪ w opisie **komputera typu laptop do sterowania urządzeniem:**

- zamiast tekstu w brzmieniu: „nie gorszy niż 13045 pkt.” wprowadzi następujący zapis: „nie gorszy niż 6700 pkt.”
- zamiast tekstu w brzmieniu: „Dysk SSD [GB]: min. 500” wprowadzi następujący zapis: „Dysk SSD [GB]: min. 250”

- b) Zamawiający dopuszcza **dla komputera stacjonarnego (z oprogramowaniem koniecznym do analizy sekwencji DNA, wykrywania mutacji, oznaczania heterozygotyczności oraz analizy fragmentów DNA do identyfikacji osobniczej ludzi na podstawie analizy polimorficznych markerów mikrosatelitarnych (STR)** procesor z wentylatorem uzyskujący wynik nie gorszy niż 9300 pkt. w teście PassMark CPU Mark (ze strony: <http://www.cpubenchmark.net>) w dniu składania ofert, kompatybilny z płytą główną.

Zamawiający dokona następującej zmiany opisu przedmiotu zamówienia w zakresie Części I – Sekwencjator do sekwencjonowania mtDNA:



- w opisie komputera stacjonarnego (z oprogramowaniem koniecznym do analizy sekwencji DNA, wykrywania mutacji, oznaczania heterozygotyczności oraz analizy fragmentów DNA do identyfikacji osobniczej ludzi na podstawie analizy polimorficznych markerów mikrosatelitarnych (STR)):
 - zamiast tekstu w brzmieniu: „nie gorszy niż 15927 pkt.” wprowadzi następujący zapis: „nie gorszy niż 9300 pkt.”

Pozostałe parametry wynikające z zapytania Wykonawcy są zgodne z wymaganiami Zamawiającego i pozostają bez zmian.

Pytanie nr 2:

„Dotyczy Załącznik nr 1a do SIWZ CZĘŚĆ I – SEKWENATOR DO SEKWENCJONOWANIA mtDNA

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie instrukcji w języku angielskim w wersji papierowej i elektronicznej?”

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie instrukcji w języku angielskim w wersji papierowej i elektronicznej.

Pytanie nr 3:

odnośnie Części III - Nablutowej komory rękawicowej do pracy z materiałem kostnym

„Moje pytania odnoszą się do specyfikacji „Nablutowej komory rękawicowej do pracy z materiałem kostnym”.

W związku z potrzebą łatwej, szybkiej i 100% skutecznej dekontaminacji komory po każdym teście należałoby wymagać dostawy komory z zaokrąglonymi narożami oraz zaokrąglonymi połączeniami ścian ze sobą. Taka komora jest trochę droższa od komory z normalnymi narożami. Czy Zamawiający może wprowadzić wymaganie dostawy komory z zaokrąglonymi narożami i połączeniami ścian? Czy wewnątrz śluzu powietrznej też ma mieć zaokrąglone naroża? czy też w śluzie materiał kostny nie będzie rozpylany i naroża można pozostawić standardowe?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że nie wyspecyfikował rodzaju połączenia ze sobą ścian i naroży. Nie ma dla Zamawiającego znaczenia czy Wykonawca dostarczy naroża standardowe czy zaokrąglone.

Pytanie nr 4:

odnośnie Części III - Nablutowej komory rękawicowej do pracy z materiałem kostnym

„Eliminator ładunków statycznych wymagany przez Zamawiającego jest urządzeniem elektrycznym. Może być problem z polewaniem eliminatora cieczami dekontaminującymi. Producent dopuszcza przemywanie zewnątrz eliminatora ściereczką zwilżoną alkoholem izopropylowym. Czy Zamawiający

wyraża zgodę na pominięcie eliminatora ładunku elektrycznego i zaoferowanie komory stalowej uziemionej, pokrytej od wewnątrz warstwą polimeru odpornego na ciecze czyszczące wymienione przez Zamawiającego ? „

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający nie wyraża zgody na pominięcie eliminatora ładunku elektrycznego.

Biorąc powyższe pod uwagę, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 j.t.) Zamawiający wprowadza zmiany w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w takim zakresie, jaki wynika z udzielonych odpowiedzi.

Na stronie Platformy zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/abw>) dostępny jest następujący załącznik do SIWZ, uwzględniający zmiany dokonane przez Zamawiającego w dniu 7 listopada 2019 roku w zakresie opisu przedmiotu zamówienia w Części I – SEKWENATOR DO SEKWENCJONOWANIA mtDNA:

- Załącznik nr 1a do SIWZ (ZMIANA 2) – **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – zmiany w zakresie opisu Części I (po zmianie z dnia 7 listopada 2019 r.).**

Ponadto Zamawiający informuje, iż zmianie ulegają zapisy SIWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert, tym samym wniesienia wadium:

- **Termin składania ofert** upływa w dniu **25.11.2019 roku o godz. 11:00.** (Rozdział XI ust. 1 SIWZ)
- **Otwarcie ofert** nastąpi w dniu **25.11.2019 r. o godz. 11:15** za pośrednictwem platformy zakupowej. (Rozdział XII ust. 1 SIWZ).

Przed upływem terminu składania ofert Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium w zakresie Części I-XII.

W Rozdziale XII ust. 2 SIWZ zamiast tekstu w brzmieniu:

„Otwarcie ofert na platformie zakupowej dokonane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert, które jest jednoznaczne z upublicznieniem ofert na platformie zakupowej.”

Powinien być następujący zapis:

„Otwarcie ofert na platformie zakupowej dokonane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert”.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania ofert.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zamieszczono na stronie Platformy zakupowej Zamawiającego (<https://platformazakupowa.pl/pn/abw>).