

Uniwersytet Gdański
ul. Jana Bażyńskiego 8
80-309 Gdańsk
L dz J710 1643 2020 ZZ

Gdańsk, dnia 09.09.2020 roku

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW III Zestaw

Dotyczy postępowania nr J711.291 1.93 2020 ZZ prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Sukcesywną dostawę komputerów stacjonarnych i monitorów dla Uniwersytetu Gdańskiego.**

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, (tekst jednolity Dz.U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.), udziela odpowiedzi uczestnikom postępowania

Nr pytania	Data wpływu	Treść pytania	Odpowiedź Zamawiającego
1	04 09 2020r	Czy Zamawiający w linii C dopuści komputery o wydajności min 1900 pkt w BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) Dzięki temu będziemy mogli zaoferować komputery światowego producenta o bardzo korzystnej relacji jakości do ceny bez znaczącego zmniejszenia wymaganej wydajności	
2	07 09 2020r	Pytanie nr 1 W Załączniku nr 1 do SIWZ, Tabela 9 Zestaw komputerowy linii D, Komputer stacjonarny D1-SYS, Pozycja 3 Wydajność komputera, Zamawiający wymaga. „Komputer musi osiągnąć w teście wydajności BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) min 2087 pkt Testy mają być wykonane na oferowanym komputerze z zainstalowanym systemem operacyjnym zgodnym z oferowanym przez wykonawcę, jedyna różnica może dotyczyć wersji językowej. Pozostałe ustawienia testów, o których jest mowa w podręczniku pt „BAPCo@ SYSmark@ 2018 User Guide” muszą odpowiadać domyślnie proponowanym w oprogramowaniu BAPCO i oznaczonym jako wymagane (ang required) i rekomendowane (ang recommended) ”	Dla modeli: C1, C2, C3, C4, D1, D2, D3 Zamawiający wyraża zgodę i modyfikuje załącznik 1A do SIWZ Dla modelu D4 (tabela 12) Zamawiający podtrzymuje oczekiwaną wydajność Zakres zmian Tabela 5, 6, 7, 8, pozycja 3. było Komputer musi osiągnąć w teście wydajności BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) min 2026 pkt jest Komputer musi osiągnąć w teście wydajności BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) min 1900 pkt

	<p>Oraz dla Tabela 10. Zestaw komputerowy linii D, Komputer stacjonarny D2, Tabela 11. Zestaw komputerowy linii D, Komputer stacjonarny D3, Tabela 12. Zestaw komputerowy linii D, Komputer stacjonarny D4, Pozycja 3 Wydajność komputera, Zamawiający wymaga:</p> <p>„Komputer musi osiągnąć w teście wydajności BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) min. 2087 pkt. Testy mają być wykonane na oferowanym komputerze z testowym systemem operacyjnym. W momencie dostawy system operacyjny nie będzie wymagany. Pozostałe ustawienia testów, o których jest mowa w podręczniku pt. „BAPCo® SYSmark® 2018 User Guide” muszą odpowiadać domyślnie proponowanym w oprogramowaniu BAPCO i oznaczonym jako wymagane (ang. required) i rekomendowane (ang. recommended).”</p> <p>Zwracamy uwagę na fakt, że procesory spełniające wymagania Zamawiającego i osiągające w teście wydajności BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) min. 2087 pkt. są procesorami bardzo słabo dostępnymi na rynku i zdecydowanie droższymi od procesorów o niewiele niższej wydajności i dostępnych na rynku. Stąd wnosimy o zmianę zapisów na:</p> <p>Dla Tabela 9. Zestaw komputerowy linii D, Komputer stacjonarny D1-SYS:</p> <p>„Komputer musi osiągnąć w teście wydajności BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) min. 2015 pkt. Testy mają być wykonane na oferowanym komputerze z zainstalowanym systemem operacyjnym zgodnym z oferowanym przez wykonawcę, jedyna różnica może dotyczyć wersji językowej. Pozostałe ustawienia testów, o których jest mowa w podręczniku pt. „BAPCo® SYSmark® 2018 User Guide” muszą odpowiadać domyślnie proponowanym w oprogramowaniu BAPCO i oznaczonym jako wymagane (ang. required) i rekomendowane (ang. recommended).”</p> <p>Oraz dla Tabela 10. Zestaw komputerowy linii D, Komputer stacjonarny D2, Tabela 11. Zestaw komputerowy linii D, Komputer stacjonarny D3, Tabela 12. Zestaw komputerowy linii D, Komputer stacjonarny D4:</p> <p>„Komputer musi osiągnąć w teście wydajności BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) min. 2015 pkt. Testy mają być wykonane na oferowanym komputerze z testowym systemem operacyjnym. W momencie dostawy system operacyjny nie będzie wymagany. Pozostałe ustawienia testów, o których jest mowa w podręczniku pt. „BAPCo® SYSmark® 2018 User Guide” muszą odpowiadać domyślnie proponowanym w oprogramowaniu BAPCO i oznaczonym jako wymagane (ang. required) i rekomendowane (ang. recommended).”</p> <p>Jak widać różnica w wydajności komputerów między wymaganą przez</p>	<p>Tabela 9, 10, 11, pozycja 3.</p> <p>było: Komputer musi osiągnąć w teście wydajności BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) min. 2087 pkt.</p> <p>jest: Komputer musi osiągnąć w teście wydajności BAPCo SYSmark 2018 wynik łączny (Overall) min. 2015 pkt.</p>
--	---	--

	Zamawiającego i proponowaną przez Wykonawcę jest nieznaczna, jednak zaakceptowane przez Zamawiającego proponowanych zapisów i zmian pozwoli na zaoferowanie komputerów stacjonarnych ze zdecydowanie bardziej dostępnymi procesorami i co ważne zdecydowanie tańszymi, a czynnik ten szczególnie przy zamówieniach publicznych ma niezmiernie istotne znaczenie dla Zamawiającego w kontekście wydawanych środków.	
--	--	--

Uwaga termin składania ofert i otwarcia ofert ulega zmianie (pkt 1 oraz 3 rozdziału XII SIWZ, str. 14):

Było: Oferty należy składać w terminie do dnia 21.09.2020r. do godz. 12:00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 21.09.2020r. o godz. 12:30 (...)

Jest: Oferty należy składać w terminie do dnia 25.09.2020r. do godz. 12:00.

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 25.09.2020r. o godz. 12:30 (...)

W związku z dokonanymi zmianami Zamawiający wprowadza:

- 1) **SIWZ po modyfikacji z dnia 09.09.2020r.**, który zastępuje dotychczasowy SIWZ,
- 2) **Załącznik nr 1 A do SIWZ – formularz przedmiotowy po modyfikacji z dnia 09.09.2020r.**, który zastępuje dotychczasowy Załącznik nr 1 A – formularz przedmiotowy

Wprowadzone nowe dokumenty są obowiązujące dla prawidłowo złożonej oferty.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
Zbigniew Zdorski