

Uniwersytet Gdański  
ul. Jana Bażyńskiego 8  
80-309 Gdańsk

Gdańsk, dnia 12.08.2020 roku

L. dz. J710.1504.2020.ZZ

DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA  
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO  
ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania nr **J711.291.1.90.2020.ZZ** prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: **Sukcesywną dostawę komputerów przenośnych wraz z akcesoriami dla Uniwersytetu Gdańskiego.**

W odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art.38 ust.1-2 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. 2. 3.	10.08.2020r.	<p><u>Pytanie nr 1</u> W załączniku nr 1A – Formularz przedmiotowy, Tabela 2. Komputer przenośny model B2, Tabela 3. Komputer przenośny model B3, Tabela 4. Komputer przenośny model B4, pozycja 2: Parametry techniczne, pkt. 3, Zamawiający wymaga: „Procesor dedykowany do pracy w komputerach przenośnych. Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11500 punktów. Udokumentowaniem wydajności będzie średnia wartość wyniku testu dla zaproponowanego procesora publikowana na stronie <a href="https://www.cpubenchmark.net/">https://www.cpubenchmark.net/</a> . Wykonawca ma być w posiadaniu wyniku ww. testu który ma być datowany nie wcześniej niż od dnia publikacji przedmiotowego ogłoszenia o zamówieniu publicznym.” Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje zmianę zapisu dla Komputer przenośny model B2, B3 oraz B4 dotyczącego wydajności procesora na: Procesor dedykowany do pracy w komputerach przenośnych. Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11260 punktów. Udokumentowaniem wydajności będzie średnia wartość wyniku testu dla zaproponowanego procesora publikowana na stronie <a href="https://www.cpubenchmark.net/">https://www.cpubenchmark.net/</a>. Wykonawca ma być w posiadaniu wyniku ww. testu który ma być datowany nie wcześniej niż od dnia publikacji przedmiotowego ogłoszenia o zamówieniu publicznym.?</p> <p><u>Pytanie nr 2</u> W załączniku nr 1A – Formularz przedmiotowy, Tabela 6. Komputer przenośny</p>	<p>Pytanie nr 1, 2 i 3. Zamawiający akceptuje zmiany. W związku z tym dokonuje modyfikacji Załącznika nr 1 A :</p> <p><u>tabela 2.</u> Komputer przenośny model B2, pozycja 2, pkt. 3 było: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11500 punktów. jest: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11200 punktów.</p> <p><u>tabela 3.</u> Komputer przenośny model B3, pozycja 2, pkt. 3 było: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11500 punktów. jest: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11200 punktów.</p> <p><u>tabela 4.</u> Komputer przenośny model B4, pozycja 2, pkt. 3 było: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11500 punktów. jest: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 11200 punktów.</p>

	<p>model B6, pozycja 2: Parametry techniczne, pkt. 3, Zamawiający wymaga: „Procesor dedykowany do pracy w komputerach przenośnych. Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 7200 punktów. Udokumentowaniem wydajności będzie średnia wartość wyniku testu dla zaproponowanego procesora publikowana na stronie <a href="https://www.cpubenchmark.net/">https://www.cpubenchmark.net/</a>. Wykonawca ma być w posiadaniu wyniku ww. testu który ma być datowany nie wcześniej niż od dnia publikacji przedmiotowego ogłoszenia o zamówieniu publicznym.”</p> <p>Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje zmianę zapisu dla Komputer przenośny B6 dotyczącego wydajności procesora na: Procesor dedykowany do pracy w komputerach przenośnych. Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 7120 punktów. Udokumentowaniem wydajności będzie średnia wartość wyniku testu dla zaproponowanego procesora publikowana na stronie <a href="https://www.cpubenchmark.net/">https://www.cpubenchmark.net/</a> . Wykonawca ma być w posiadaniu wyniku ww. testu który ma być datowany nie wcześniej niż od dnia publikacji przedmiotowego ogłoszenia o zamówieniu publicznym?</p> <p><u>Pytanie nr 3</u> W załączniku nr 1A – Formularz przedmiotowy, Tabela 5. Komputer przenośny model B5, pozycja 2: Parametry techniczne, Minimalna liczba portów, gniazd i złączy rozszerzeń, pkt. 9, Zamawiający wymaga: „1 x USB w wersji co najmniej 3.1 Type-C Gen 2” Czy Zamawiający zgodzi się i zaakceptuje zmianę zapisu dla Komputera przenośnego model B5 na: „1 x USB w wersji co najmniej 3.1 Type-C Gen 1?”</p>	<p><u>tabela 6.</u> Komputer przenośny model B6, pozycja 2, pkt. 3 było: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 7200 punktów. jest: (...)Komputer powinien osiągać w teście wydajności PassMark – CPU Mark uśredniony wynik minimum 7100 punktów.</p> <p><u>tabela 5.</u> Komputer przenośny model B5, pozycja 2, pkt. 9 było: 1 x USB w wersji co najmniej 3.1 Type-C Gen 2 jest: 1 x USB w wersji co najmniej 3.1 Type-C min. Gen 1</p>
<p><b>Uwaga termin składania ofert i otwarcia ofert <u>nie ulega zmianie:</u></b>  <b>Termin składania ofert <u>pozostaje bez zmian</u> tj. 01.09.2020r. do godz.12:00</b>  <b>Termin otwarcia ofert <u>pozostaje bez zmian</u> tj. nastąpi w dniu 01.09.2020r. o godz. 12:30</b></p>		

Z poważaniem  
Przewodniczący Komisji Przetargowej

SPECAŁISTYKA  
ds. zamówień publicznych  
Zbigniew Złotowski