

Warszawa, dnia 27.10.2022 r.

DZP-361/177/2022/PC/1218

**Do wszystkich zainteresowanych**

**Odpowiedzi na pytania i zmiana SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr **DZP-361/177/2022** pn: „Sprzedaż i dostarczenie sprzętu komputerowego dla jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warszawskiego”

W związku z wpływem pytań dotyczących prowadzonego postepowania, Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 w związku z art. 137 ust.1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, z późn. zm), zwaną dalej także ustawą, przekazuje treść zapytań wraz z odpowiedziami oraz informacjami o zmianach.

**Pytanie nr 1 dotyczy: Część 2**

Czy Zamawiający dopuści ofertę na komputer z ekranem błyszczącym, procesorem o wydajności 15535 pkt, systemem operacyjnym macos, baterią 52,6 Wh, zasilaczem 30W i masą 1,24kg?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższą zmianę. Zamawiający wymagał w opisie przedmiotu zamówienia: komputera z ekranem matowym , procesorem o wydajności min. 17350 pkt.

**Pytanie nr 2 dotyczy Część 4**

Zamawiający napisał:

S02 – Tablet z rysikiem

Czy Zamawiający wymaga rysika do tabletu? Jeśli tak, proszę o podanie minimalnych wymagań dotyczących rysika.

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wymaga rysika. Tablet powinien umożliwiać korzystanie z rysika.**

**Pytanie nr 3 dotyczy Część 4**

Zamawiający wymaga nakładki chroniącej przód urządzenia. Opisane akcesorium niestety nie występuje dla tabletu spełniającego minimalne wymagania OPZ (akcesorium nakładka jest dedykowane do poprzednich generacji tabletów).

[https://www.apple.com/pl/shop/product/MPUA2ZM/A/skórzana-nakładka-smart-cover-na-ipada-7-generacji-i-ipada-air-3-generacji-nocny-błękit?fnode=c6e92cbad45c785f46b6bc48f6ef1005b16220530c73939cf652d03689df98d6896ec8ed7c1ce1ea0dc8ad2bae485595f69f0aff119915c267935b60b2f63230db92547f90c5a857e59a3d7b12739ce335c010ac516bf2f8e840bb9319e5a6ce](https://www.apple.com/pl/shop/product/MPUA2ZM/A/sk%C3%B3rzana-nak%C5%82adka-smart-cover-na-ipada-7-generacji-i-ipada-air-3-generacji-nocny-b%C5%82%C4%99kit?fnode=c6e92cbad45c785f46b6bc48f6ef1005b16220530c73939cf652d03689df98d6896ec8ed7c1ce1ea0dc8ad2bae485595f69f0aff119915c267935b60b2f63230db92547f90c5a857e59a3d7b12739ce335c010ac516bf2f8e840bb9319e5a6ce)

Zamawiający dopuści ofertę na tablet wraz z etui w jasnym kolorze chroniącym przód oraz tył urządzenia, usypiające/budzące podczas zamykania/otwierania, posiadające funkcję podstawki? Ewentualnie czy Zamawiający może zmodyfikować opis nakładki?

**Odpowiedź**

Zamawiający zmienia opis: etui chroniące zarówno przód i tył urządzenia jeśli pozostałe parametry zostaną spełnione.

**Pytanie nr 4 dotyczy Część 5**

Zamawiający napisał: przeźroczyste silikonowe etui z obsługą technologii ładowania bezprzewodowego z układem magnetycznym i magnesem pozycjonującym

Czy Zamawiający dopuści ofertę z etui opisanym: silikonowe etui w kolorze obudowy urządzenia z obsługą technologii ładowania bezprzewodowego z układem magnetycznym i magnesem pozycjonującym.

Uzasadnienie: dedykowane etui z układem magnetycznym i magnesem pozycjonującym są w ofercie producenta urządzenia głównego, ale nie występują „przeźroczyste”.

**Odpowiedź**

Zamawiający zmienia opis: etui przeźroczyste wykonane z innego (elastycznego) materiału niż silikon, jeśli pozostałe parametry zostaną spełnione.

**Pytanie nr 5 dotyczy Część 12**

Czy Zamawiający dopuści ofertę na komputery z układem klawiszy international english?

Uzasadnienie: standardem na rynku polskim jest układ klawiszy international english, dostępność jest lepsza

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza ofertę na komputery z układem klawiszy international English, jeśli pozostałe parametry zostaną spełnione.

**Pytanie nr 6 dotyczy Część 12**

Zamawiający dopuści komputer z procesorem o wydajności 17247 pkt?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza komputer z procesorem o wydajności min. 17247 pkt wg listy wydajności załączonej do pytania i stanowiącej wydruk ze strony www.cpubenchmark.net z dnia 25.10.2022, jeśli pozostałe parametry zostaną spełnione.

**Pytanie nr 7 dotyczy Część 16**

W części 16 pojawia się zapis

„Procesor osiąga w teście wydajności ocenę 3800 punktów. Wynik dostępny na stronie:

 [https://w](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)ww.cpube[nchmark.net/cpu\_list.php](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)”

Najniższa punktacja dla komputerów mac w teście benchmark zaczyna się od 14,421 punktów.

Proszę o wyjaśnienie wyniku, który zamawiający miał na myśli.

**Odpowiedź**

Zamawiający wymaga, aby zaoferowany komputer wyposażony był w procesor osiągający w teście wydajności wynik w teście benchmark min.14,421 punktów, jeśli pozostałe parametry zostaną spełnione.

**Pytanie nr 8 dotyczy Część 18 i 23**

„Bateria - wbudowana, litowo-jonowa, umożliwiająca pracę bez zasilania przez min. 10 godziny” Jednocześnie wskazany jest system operacyjny macOs.

W komputerach z systemem operacyjnym macOs zastosowanie maja tylko akumulator litowo- polimerowy. Proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź dotycząca części 18 i 23**

Zamawiający wymaga, aby wbudowany akumulator litowo-polimerowy, jeśli pozostałe parametry zostaną spełnione.

*W imieniu Zamawiającego*

Pełnomocnik Rektora ds. zamówień publicznych

 mgr Piotr Skubera