



Warszawa, dnia 18 sierpnia 2022 r.

Zn. spr.: MZ.272.1.2.2022

Odpowiedzi na pytania i zmiana treści SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dostawa zestawów komputerowych dla pracowników Dyrekcji Generalnej Lasów Państwowych”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”, zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami i zmiany treści SWZ zwaną dalej „SWZ”.

Pytanie 1:

Chcielibyśmy zwrócić się z pytaniem do Opisu przedmiotu zamówienia Komputer przenośny 15"-16" – część IV Czy zaakceptujecie Państwo zaoferowanie komputera przenośnego o wadze 2,6 kg?

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wymagania zawartego w części IV Opisu przedmiotu zamówienia w zakresie wymaganej wagi komputera przenośnego.

Pytanie 2:

Dotyczy pkt. "Wydajność procesora" dla 1. Komputer przenośny 13" 10 szt. - CZĘŚĆ I

Zamawiający wymaga, aby oferowany procesor cechował się wydajnością minimum 1200 punktów Overall Performance według testu BAPCO CrossMark. Pragniemy poinformować, iż wymagany przez Zamawiającego test przy wydajności procesora jest testem mierzącym w istocie wydajność komputera jako całości tj. wszystkich kluczowych komponentów wchodzących w skład komputera (Procesor, karta graficzna, pamięć operacyjna, dysk i inne). Informacja dotycząca specyfiki testu jest ogólnodostępna na stronie internetowej producenta (https://bapco.com/wp-content/uploads/2021/04/crossmark_white_paper_v1.0.pdf) Zgodnie z Rekomendacjami Prezesa UZP, dla urządzeń mobilnych zaleca się stosowanie benchmarku aplikacyjnego BAPco MobileMark 2018, który mierzy wydajność wszystkich kluczowych komponentów oferowanego komputera oraz czas pracy na baterii.

https://www.uzp.gov.pl/__data/assets/pdf_file/0015/54105/REKOMENDACJE-NA-UDZIELANIE-ZAMoWIEEn-PUBLICZNYCH-NA-DOSTAWe-ZESTAWoW-KOMPUTEROWYCH.pdf Zastosowanie benchmarku aplikacyjnego BAPco MobileMark 2018 jako wymaganie dotyczące wydajności, spowoduje, iż potencjalni oferenci zaoferują komputery przenośne wyposażone w podobnej klasy komponenty, co pozytywnie wpłynie na konkurencyjność ofert. Pragniemy zaproponować zmianę kryterium "wydajność procesora" na "wydajność oferowanego komputera" i odpowiednią zmianę parametrów zarówno dotyczących kryterium punktacji oraz samego testu: Minimum 1200 punktów Performance Qualification według testu BAPCO MobileMark 2018, przy nominalnej rozdzielczości

ekranu komputera. Test przeprowadzony na oferowanym komputerze w oferowanej konfiguracji. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację).

Odpowiedź 2:

Zamawiający kierując się rekomendacjami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych wykorzystuje najnowsze wersje testów wydajnościowych. Podstawowym przeznaczeniem zamawianych komputerów jest praca biurowa z możliwością wykorzystania jako urządzenie przenośne, w związku z powyższym właściwym testem dla tego typu zastosowania jest test aplikacyjny BAPco CrossMark. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę testu wydajnościowego.

Jednocześnie informuje, iż przychyła się w części do wnioskowanych zapisów, w związku z czym dokonuje poniższej modyfikacji.

Zmiana treści SWZ 1

W Załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia – Część I – Komputer przenośny 13” w tabeli w kolumnie pn. „Części składowe/cechy podstawowe” w wierszu 1 zastępuje istniejący opis wiersza na treść „wydajność obliczeniowa”.

Pytanie 3:

Dotyczy pkt. "Wydajność procesora" dla 2. Komputer przenośny 15" – 16" 40 szt. - CZĘŚĆ II

Zamawiający wymaga, aby oferowany procesor cechował się wydajnością minimum 1200 punktów Overall Performance według testu BAPCO CrossMark. Pragniemy poinformować, iż wymagany przez Zamawiającego test przy wydajności procesora jest testem mierzącym w istocie wydajność komputera jako całości tj. wszystkich kluczowych komponentów wchodzących w skład komputera (Procesor, karta graficzna, pamięć operacyjna, dysk i inne). Informacja dotycząca specyfiki testu jest ogólnodostępna na stronie internetowej producenta (https://bapco.com/wp-content/uploads/2021/04/crossmark_white_paper_v1.0.pdf) Zgodnie z Rekomendacjami Prezesa UZP, dla urządzeń mobilnych zaleca się stosowanie benchmarku aplikacyjnego BAPco MobileMark 2018, który mierzy wydajność wszystkich kluczowych komponentów oferowanego komputera oraz czas pracy na baterii.

https://www.uzp.gov.pl/__data/assets/pdf_file/0015/54105/REKOMENDACJE-NA-UDZIELANIE-ZAMoWIEn-PUBLICZNYCH-NA-DOSTAWe-ZESTAWoW-KOMPUTEROWYCH.pdf Zastosowanie benchmarku aplikacyjnego BAPco MobileMark 2018 jako wymaganie dotyczące wydajności, spowoduje, iż potencjalni oferenci zaoferują komputery przenośne wyposażone w podobnej klasy komponenty, co pozytywnie wpłynie na konkurencyjność ofert. Pragniemy zaproponować zmianę kryterium "wydajność procesora" na "wydajność oferowanego komputera" i odpowiednią zmianę parametrów zarówno dotyczących kryterium punktacji oraz samego testu: Minimum 1200 punktów Performance Qualification według testu BAPCO MobileMark 2018, przy nominalnej rozdzielczości ekranu komputera. Test przeprowadzony na oferowanym komputerze w oferowanej konfiguracji. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację)

Odpowiedź 3:

Zamawiający kierując się rekomendacjami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych wykorzystuje najnowsze wersje testów wydajnościowych. Podstawowym przeznaczeniem zamawianych komputerów jest praca biurowa z możliwością wykorzystania jako urządzenie przenośne, w związku z powyższym właściwym testem dla tego typu zastosowania jest test aplikacyjny BAPco CrossMark. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę testu wydajnościowego.

Jednocześnie informuje, iż przychyła się w części do wnioskowanych zapisów, w związku z czym dokonuje poniższej modyfikacji.

Zmiana treści SWZ 2

W Załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia – Część II – Komputer przenośny 15"–16" w tabeli w kolumnie pn. „Części składowe/cechy podstawowe” w wierszu 1 zastępuje istniejący opis wiersza na treść „wydajność obliczeniowa”.

Pytanie 4:

Dotyczy pkt. "Wydajność procesora" dla 3. Komputer przenośny 17" 20 szt. - CZĘŚĆ III

Zamawiający wymaga, aby oferowany procesor cechował się wydajnością minimum 1200 punktów Overall Performance według testu BAPCO CrossMark. Pragniemy poinformować, iż wymagany przez Zamawiającego test przy wydajności procesora jest testem mierzącym w istocie wydajność komputera jako całości tj. wszystkich kluczowych komponentów wchodzących w skład komputera (Procesor, karta graficzna, pamięć operacyjna, dysk i inne). Informacja dotycząca specyfiki testu jest ogólnodostępna na stronie internetowej producenta (https://bapco.com/wp-content/uploads/2021/04/crossmark_white_paper_v1.0.pdf) Zgodnie z Rekomendacjami Prezesa UZP, dla urządzeń mobilnych zaleca się stosowanie benchmarku aplikacyjnego BAPco MobileMark 2018, który mierzy wydajność wszystkich kluczowych komponentów oferowanego komputera oraz czas pracy na baterii.

https://www.uzp.gov.pl/__data/assets/pdf_file/0015/54105/REKOMENDACJE-NA-UDZIELANIE-ZAMoWIEn-PUBLICZNYCH-NA-DOSTAWe-ZESTAWoW-KOMPUTEROWYCH.pdf Zastosowanie benchmarku aplikacyjnego BAPco MobileMark 2018 jako wymagania dotyczące wydajności, spowoduje, iż potencjalni oferenci zaoferują komputery przenośne wyposażone w podobnej klasy komponenty, co pozytywnie wpłynie na konkurencyjność ofert. Pragniemy zaproponować zmianę kryterium "wydajność procesora" na "wydajność oferowanego komputera" i odpowiednią zmianę parametrów zarówno dotyczących kryterium punktacji oraz samego testu: Minimum 1250 punktów Performance Qualification według testu BAPCO MobileMark 2018, przy nominalnej rozdzielczości ekranu komputera. Test przeprowadzony na oferowanym komputerze w oferowanej konfiguracji. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację).

Odpowiedź 4:

Zamawiający kierując się rekomendacjami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych wykorzystuje najnowsze wersje testów wydajnościowych. Podstawowym przeznaczeniem zamawianych komputerów jest praca biurowa z możliwością wykorzystania jako urządzenie przenośne, w związku z powyższym właściwym testem dla tego typu zastosowania jest test aplikacyjny BAPco CrossMark. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę testu wydajnościowego.

Jednocześnie informuje, iż przychyła się w części do wnioskowanych zapisów, w związku z czym dokonuje poniższej modyfikacji.

Zmiana treści SWZ 3

W Załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia – Część III – Komputer przenośny 17" w tabeli w kolumnie pn. „Części składowe/cechy podstawowe” w wierszu 1 zastępuje istniejący opis wiersza na treść „wydajność obliczeniowa”.

Pytanie 5:

Dotyczy pkt. "Wydajność procesora" dla 2. Komputer przenośny 15" – 16" 6 szt. - CZĘŚĆ IV

Zamawiający wymaga, aby oferowany procesor cechował się wydajnością minimum 1200 punktów Overall Performance według testu BAPCO CrossMark. Pragniemy poinformować, iż wymagany przez Zamawiającego test przy wydajności procesora jest testem mierzącym w istocie wydajność komputera jako całości tj. wszystkich kluczowych komponentów wchodzących w skład komputera (Procesor, karta graficzna, pamięć operacyjna, dysk i inne). Informacja dotycząca specyfiki testu jest ogólnodostępna na stronie internetowej producenta (https://bapco.com/wp-content/uploads/2021/04/crossmark_white_paper_v1.0.pdf) Zgodnie z Rekomendacjami Prezesa UZP, dla urządzeń mobilnych zaleca się stosowanie benchmarku aplikacyjnego BAPco MobileMark 2018, który mierzy wydajność wszystkich kluczowych komponentów oferowanego komputera oraz czas pracy na baterii. https://www.uzp.gov.pl/_data/assets/pdf_file/0015/54105/REKOMENDACJE-NA-UDZIELANIE-ZAMoWIEn-PUBLICZNYCH-NA-DOSTAWe-ZESTAWoW-KOMPUTEROWYCH.pdf Zastosowanie benchmarku aplikacyjnego BAPco MobileMark 2018 jako wymaganie dotyczące wydajności, spowoduje, iż potencjalni oferenci zaoferują komputery przenośne wyposażone w podobnej klasy komponenty, co pozytywnie wpłynie na konkurencyjność ofert. Pragniemy zaproponować zmianę kryterium "wydajność procesora" na "wydajność oferowanego komputera" i odpowiednią zmianę parametrów zarówno dotyczących kryterium punktacji oraz samego testu: Minimum 1300 punktów Performance Qualification według testu BAPCO MobileMark 2018, przy nominalnej rozdzielczości ekranu komputera. Test przeprowadzony na oferowanym komputerze w oferowanej konfiguracji. Nie dopuszcza się stosowanie overclockingu, oprogramowania wspomagającego pochodzącego z innego źródła niż fabrycznie zainstalowane oprogramowanie przez producenta, ingerowania w ustawieniach BIOS (tzn. wyłączanie urządzeń stanowiących pełną konfigurację)

Odpowiedź 5:

Zamawiający kierując się rekomendacjami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych wykorzystuje najnowsze wersje testów wydajnościowych. Podstawowym przeznaczeniem zamawianych komputerów jest praca biurowa z możliwością wykorzystania jako urządzenie przenośne, w związku z powyższym właściwym testem dla tego typu zastosowania jest test aplikacyjny BAPco CrossMark. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę testu wydajnościowego.

Jednocześnie informuje, iż przychyła się w części do wnioskowanych zapisów, w związku z czym dokonuje poniższej modyfikacji.

Zmiana treści SWZ 4

W Załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia – Część IV – Komputer przenośny 15"-16" w tabeli w kolumnie pn. „Części składowe/cechy podstawowe” w wierszu 1 zastępuje istniejący opis wiersza na treść „wydajność obliczeniowa”.

Pytanie 6:

Dotyczy 3. Komputer przenośny 17" 20 szt. - CZĘŚĆ III

Prosimy o dopuszczenie komputera przenośnego, który jest wyposażony w 3 x USB 3.2, z czego 2 porty USB są typu A – to obecnie standard rynkowy przy 17" wyspecjalizowanych stacjach roboczych ze względu na ich smuklejsza konstrukcje i liczniejsze zastosowanie portów typu C.

Odpowiedź 6:

Zamawiający w Załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia, określił parametry na poziomie minimalnym, jako „parametry nie gorsze niż”, w związku z tym, w zakresie wnioskowanego ich podwyższenia nie zgłasza zastrzeżeń.

Pytanie 7:

Dotyczy 2. Komputer przenośny 15" – 16" 6 szt. - CZĘŚĆ IV

Prosimy o dopuszczenie stacji dokującej dedykowanej do oferowanego notebooka wyposażonej we własny zasilacz o mocy 180W. Moc zasilacza stacji dokującej 180W jest dostosowana i w pełni wystarczająca dla oferowanego notebooka w wymaganej konfiguracji (power delivery stacji z zasilaczem 180W przez interfejs TBT wynosi do 130W).

Odpowiedź 7:

Zamawiający dopuszcza wnioskowaną zmianę, w związku z czym dokonuje poniższej modyfikacji.

Zmiana treści SWZ 5

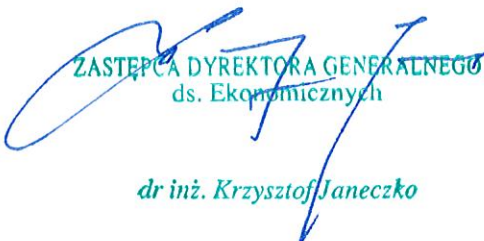
W Załączniku nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia – Część IV – Komputer przenośny 15 – 16" w tabeli w kolumnie pn. „Parametry nie gorsze niż” w wierszu 21 modyfikuje zapis w tiret „- Własny zasilacz o minimalnej mocy 180W”

Odpowiedzi na pytania w postępowaniu o udzielenie Zamówienia są dla Wykonawców wiążące i stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pozostała treść SWZ nie ulega zmianie.

Zaktualizowany Załącznik nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia”, stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Z poważaniem,


ZASTĘPCA DYREKTORA GENERALNEGO
ds. Ekonomicznych
dr inż. Krzysztof Janeczko