

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: **postępowania przetargowego PN 37/12/2020 – sukcesywna sprzęt komputerowy_II.**

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), udziela następujących wyjaśnień na pytania złożone przez Wykonawcę.

Pytanie 1

Wnosimy o udostępnienie listy zawierającej wyniki testów wydajności PassMark Performance Test, która posługiwał się Zamawiający ustalając punktację dla procesorów zainstalowanych w wyspecyfikowanych komputerach. Punktacja dostępna na stronie jest aktualizowana na bieżąco na podstawie przebadanych próbek, nie udostępniane są natomiast dane historyczne. W związku z tym istnieje olbrzymie prawdopodobieństwo, że zaoferowany sprzęt nie będzie spełniał wymagań.

Odpowiedź:

W celu ułatwienia przygotowania oferty, Zamawiający uaktualnia wymaganą wydajność poszczególnych procesorów zgodnie z punktacją dostępną na stronie w dniu 15.01.2021.

I w związku z tym, zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwaną dalej ustawą Pzp, zmienia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w części II SIWZ Formularz oferty załącznik nr 1 do oferty, w części III SIWZ Wzór umowy oraz w części IV SIWZ Specyfikacja Techniczna Przedmiotu Zamówienia w następujący sposób:

Było:

Poz. 102. (...) osiągający wydajność minimum 13350 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020) (...);

Poz. 103. (...) osiągający wydajność minimum 6525 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020) (...);

Poz. 104. (...) osiągający wydajność minimum 8005 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020) (...);

Poz. 105. (...) osiągający wydajność minimum 9545 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020) (...);

Poz. 106. (...) osiągający wydajność minimum 9140 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020) (...);

Poz. 107. (...) osiągający wydajność minimum 7310 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020) (...).

Jest po zmianach:

Poz. 102. (...) osiągający wydajność minimum 13350 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020), jest osiągający wydajność minimum 13345 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 15.01.2021) (...);

Poz. 103. (...) osiągający wydajność minimum 6525 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020), jest osiągający wydajność minimum 6540 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 15.01.2021) (...);

Poz. 104. (...) osiągający wydajność minimum 8005 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020), jest osiągający wydajność minimum 7990 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 15.01.2021) (...);

Poz. 105. (...) osiągający wydajność minimum 9545 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020), jest osiągający wydajność minimum 9770 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 15.01.2021) (...);

Poz. 106. (...) osiągający wydajność minimum 9140 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020), jest osiągający wydajność minimum 9130 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 15.01.2021) (...);

Poz. 107. (...) osiągający wydajność minimum 7310 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 21.12.2020), jest osiągający wydajność minimum 7265 punktów Passmark CPU Mark w teście wydajności Pass Mark Performance Test (stan na 15.01.2021) (...).

Dodatkowo Zamawiający udostępni w formie załącznika zestawienie PassMark Performance Test z dnia 15.01.2021 r.

Pytanie 2

Poz. 102.

Wnosimy o dopuszczenie komputera wyposażonego w dodatkową kartę graficzną wyposażoną w 2 złącza DisplayPort. Złącze DVI jest złączem przestarzałym i producenci nie umieszczają już go obecnie w kartach graficznych. Specyfikacja DisplayPort zawiera w sobie specyfikację DVI i jeśli zachodzi konieczność podłączenie urządzenia wyposażonego w złącze DVI można to uczynić za pomocą prostego adaptera.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaproponowane przez Wykonawcę rozwiązanie. W przypadku zaoferowania karty wyposażonej w złącza DisplayPort, Zamawiający wymaga aby wraz z komputerem zostały dostarczone odpowiednie adaptory do złącza DVI.

Pytanie 3

Poz. 104.

Czy Zamawiający zaakceptuje laptopa wyposażonego w 2 porty USB 3.0 oraz 2 porty USB 3.0 Type-C. Obecnie wiodący producenci odchodzą od instalowania portów USB 2.0 na poczet portów 3.0 ze względu na jego pełną wsteczną kompatybilność, dodatkowo w laptopach ze względów konstrukcyjnych najczęściej montowane są maksymalnie 4 gniazda USB, Wymóg 5 gniazd stanowi znaczące ograniczenie konkurencji a w skrajnym przypadku może uniemożliwić złożenie oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający przychylił się do prośby Wykonawcy i dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Pytanie 4

Poz. 105. Laptop z ekranem 15,6 calowym

Prosimy o dopuszczenie laptopa o wadze 1,95kg wraz z baterią. Pozostawienie wagi na obecnym poziomie może spowodować ograniczenie ilości możliwych do zaoferowania modeli a w skrajnym przypadku uniemożliwić złożenie oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający przychylił się do prośby Wykonawcy i dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Z poważaniem

Pełnomocnik
Dyrektora IChB PAN ds. PCSS


dr inż. Cezary Mazurek