Warszawa, 30 czerwca 2023 r.

Wydział Zamówień Publicznych

Komendy Stołecznej Policji

WZP-1720/1110/23

Dotyczy: postępowania prowadzonego w celu zawarcia umowy ramowej w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawy komputerów przenośnych,** nr ref.: **WZP‑1110/23/73/Ł.**

**PYTANIA I ODPOWIEDZI,**

**ZMIANY TREŚCI SWZ**

Wydział Zamówień Publicznych KSP, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 135 ust. 1 i 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710, z późn. zm.), informuje o pytaniach wykonawców i odpowiedziach Zamawiającego oraz zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

**Pytanie nr 1 (dot. zadania nr 1):**

Prosimy o dopuszczenie przenośnej stacji graficznej z procesorem osiągającym wynik 28900pkt.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera przenośnego z procesorem osiągającym wynik 28900pkt.

W związku z odpowiedzią Zamawiającego, **poz. 3 (procesor) załącznika 5a do SWZ otrzymuje brzmienie**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Wymagane parametry techniczne** | **Oferowane parametry****Należy wypełnić/odpowiednie zaznaczyć** |
| 3 | Procesor | Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 28900 punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net w okresie od dnia ukazania się ogłoszenia do nie później niż na jeden dzień przed terminem składania oferty. Należy podać model procesora. | Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik …… punktów według wyników opublikowanych na stronie http://www.cpubenchmark.net w dniu ……., procesor (producent typ model) ……………. |

**Pytanie nr 2 (dot. zadania nr 1):**

Zamawiający w pkt 14 BIOS wymaga:

„Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do

niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

▪ wersji BIOS,

▪ nr seryjnego komputera

▪ data wyprodukowania komputera,

▪ typie procesora

▪ zainstalowanym dysku twardym

▪ MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej

▪ zainstalowanej karcie graficznej”

Chcąc zaproponować rozwiązanie światowego producenta laptopów, prosimy o wykreślenie zapisu dotyczącego daty produkcji komputera lub zastąpienie go datą wyprodukowania BIOSu. Data produkcji komputera znajdować się będzie na etykiecie na laptopie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 3 (dot. zadania nr 1):**

Zamawiający w pkt 11 Waga i Wymiary wymaga:

„Waga max 2,3 kg z baterią

Szerokość: max 367 mm

Wysokość: max 25 mm

Głębokość: max 250 mm”

Powyższy zapis ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji, prosimy o zmianę głębokości do 263 mm.

Zmiana ta nie wpłynie na komfort pracy i codzienne użytkowanie komputera.”

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera przenośnego o maksymalnej głębokości wynoszącej 263 milimetry.

W związku z odpowiedzią Zamawiającego, **poz. 11 (waga i wymiary) załącznika 5a do SWZ otrzymuje brzmienie**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Wymagane parametry techniczne** | **Oferowane parametry****Należy wypełnić/odpowiednie zaznaczyć** |
| 11 | Waga i wymiary | Waga max 2.3 kg z bateriąSzerokość: max 367 mmWysokość: max 25 mmGłębokość: max 263 mm | Waga ….. kg z bateriąSzerokość: … mmWysokość: … mmGłębokość: … mm |

**Pytanie nr 4 (dot. zadania nr 1):**

Zamawiający w pkt 20 Porty i złącza wymaga:

„Wbudowane porty i złącza (nie dopuszcza się realizacji wymaganych portów, złącz i czytników przez

przejściówki, adaptery – porty i złącza muszą być trwale wbudowane w obudowę):

- min. 1x HDMI 2.0

- min. 1x RJ-45 (10/100/1000)

- min. 1x Thunderbolt 4 z alternatywnym trybem DisplayPort, umożlowiający ładowanie laptopa.

- min. 2x USB 3.2 Type-A

- min. 1x port umożliwiający podłączenie słuchawek

- min. 1x gniazdo linki zabezpieczającej”

Wraz ze zwiększającą się przepustowością łączności Wi-Fi producencie odchodzą od wbudowanego złącza

LAN. Prosimy o dopuszczenie portu RJ-45 realizowanego poprzez adapter USB, a tym samym dopuszczenie rozwiązań światowego producenta sprzętu jakim jest Lenovo.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Port RJ-45 musi być trwale wbudowany w obudowę.

**Pytanie nr 5 (dot. zadania nr 2):**

Zamawiający w pkt 12 Waga i Wymiary wymaga:

„Waga max 2,1 kg z baterią

Szerokość: max 360 mm

Wysokość: max 21 mm

Głębokość: max 240 mm”

Powyższy zapis ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji, prosimy o zmianę szerokości do max 361 mm. Zmiana o 1 mm nie wpłynie na komfort pracy i codzienne użytkowanie komputera.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie komputera przenośnego o maksymalnej szerokości wynoszącej 361 milimetrów.

W związku z odpowiedzią Zamawiającego, **poz. 12 (waga i wymiary) załącznika 5b do SWZ otrzymuje brzmienie**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Wymagane parametry techniczne** | **Oferowane parametry****Należy wypełnić/odpowiednie zaznaczyć** |
| 12 | Waga i wymiary | Waga max 2,1 kg z bateriąSzerokość: max 361mmWysokość: max 21 mmGłębokość: max 240 mm | Waga ….. kg z bateriąSzerokość: … mmWysokość: … mmGłębokość: … mm |

**Pytanie nr 6 (dot. zadania nr 2)**

Zamawiający w pkt 15 BIOS wymaga:

„Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o:

▪ wersji BIOS,

▪ nr seryjnego komputera

▪ data wyprodukowania komputera,

▪ typie procesora

▪ zainstalowanym dysku twardym

▪ MAC adresie zintegrowanej karty sieciowej

▪ zainstalowanej karcie graficznej”

Chcąc zaproponować rozwiązanie światowego producenta laptopów, prosimy o wykreślenie zapisu dotyczącego daty produkcji komputera lub zastąpienie go datą wyprodukowania BIOSu. Data produkcji komputera znajdować się będzie na etykiecie na laptopie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

**Pytanie nr 7 (dot. zadania nr 1)**

Dot. Załącznika nr 5a do SWZ, Opis Przedmiotu Zamówienia, Zadanie nr 1, Komputer Przenośny Graficzny, Lp. 16, Bezpieczeństwo:

Zamawiający w kolumnie Wymagane parametry techniczne wskazał:

„Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość

szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej. Wbudowany w obudowę czytnik kart Smart Card.”

Jednocześnie w kolumnie Oferowane parametry, Należy wypełnić/odpowiednie zaznaczyć widnieje zapis:

„Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to posiada ….. przy użyciu …... Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania odbywa się …….. Trwale wbudowana w obudowę matrycy kamera IR umożliwiająca autentykację użytkownika na poziomie

oferowanego systemu operacyjnego.”

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga, aby oferowany komputer przenośny posiadał czytnik kart Smart Card czy też kamerę IR?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga, by zaoferowany komputer przenośny w zadaniu nr 1 posiadał wbudowany czytnik kart Smart Card **oraz** wbudowanąkamerę IR.

W związku z odpowiedzią Zamawiającego, **poz. 16 (bezpieczeństwo) załącznika 5a do SWZ otrzymuje brzmienie**:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa** | **Wymagane parametry techniczne** | **Oferowane parametry****Należy wypełnić/odpowiednie zaznaczyć** |
| 16 | Bezpieczeństwo | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania poufnych dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego.Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania musi odbywać się w dedykowanym chipsecie na płycie głównej.Wbudowany w obudowę czytnik kart Smart Card.Trwale wbudowana w obudowę matrycy kamera IR umożliwiająca autentykację użytkownika na poziomie oferowanego systemu operacyjnego. | Zintegrowany z płytą główną dedykowany układ sprzętowy służący do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania. Zabezpieczenie to posiada ….. przy użyciu …...Weryfikacja wygenerowanych przez komputer kluczy szyfrowania odbywa się ……..Wbudowany w obudowę czytnik kart Smart Card.Trwale wbudowana w obudowę matrycy kamera IR umożliwiająca autentykację użytkownika na poziomie oferowanego systemu operacyjnego. |

**W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania i wprowadzonymi zmianami treści SWZ, załącznik nr 5a-b do SWZ (odpowiednio do zadania) otrzymuje brzemiennie jak w załączeniu do niniejszego pisma**

**Odpowiedzi na pytania oraz zmiany treści SWZ są wiążące i muszą zostać uwzględnione w składanych ofertach.**