



Warszawa, dnia 16 września 2020 r.

Wydział Zamówień Publicznych
Komendy Stołecznej Policji

WZP - 4944/421020

Dotyczy: postępowania w celu zawarcia umowy ramowej prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy zestawów komputerowych (Numer postępowania: WZP-4210/20/225/ł)

Wydział Zamówień Publicznych KSP działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.), informuje o zmianie treści Specyfikacji Istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w poniższym zakresie:

W związku z powyższym:

1) Rozdz. VI SIWZ otrzymuje brzmienie:

„Zamawiający przed wyborem najkorzystniejszych ofert wezwie Wykonawców, których oferty zostaną ocenione jako najkorzystniejsze do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 10 dni do złożenia:


- a) Wydruku ze strony <http://www.cpubenchmark.net> potwierdzającego, że zaoferowany procesor uzyskuje w teście Passmark CPU Mark wynik min. 5700 punktów w okresie od dnia zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej do nie później niż na jeden dzień przed terminem składania oferty;
 - b) Deklaracji zgodności CE – dla monitora i komputera;
 - c) Dokumentu potwierdzającego spełnianie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych – dla monitora i komputera;
 - d) Oświadczenia, że Wykonawca jest podmiotem uprawnionym do udzielania licencji i dostawy oferowanego w ukończeniu zestawu oprogramowania, a dostarczone oprogramowanie jest wolne od wad prawnych i fizycznych oraz, że jest zgodne z zaleceniami, normami i obowiązującymi wymaganiami techniczno-eksploatacyjnymi obowiązującymi na terenie RP (Wzór-Załącznik nr 6 do SIWZ).
 - e) Oświadczenie, że oferowany monitor spełnia ISO 13406-2 lub ISO 9241.
 - f) Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań producenta komputera z normami jakościowymi, potwierdzające wdrożenie przez producenta oferowanego komputera normy PN-EN ISO 9001:2015, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych – certyfikat ISO 9001:2015 dla producenta komputera,
 - g) Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań Wykonawcy z normami jakościowymi PN EN ISO 9001:2015 lub równoważnymi w zakresie dystrybucji lub sprzedaży sprzętu komputerowego – certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny dla Wykonawcy,
 - h) Dokument wystawiony przez niezależny podmiot poświadczający głośność oferowanego komputera na poziomie maksymalnie 26 Db w pozycji obserwatora, w trybie pracy dysku twardego IDLE – pomiar zgodny z normą PN-EN ISO 7779 lub równoważną oraz wykazany zgodnie z normą PN-EN ISO 9296 lub równoważną - raport badawczy potwierdzający powyższe wymagania.
 - i) oświadczenia o zgodności oferowanego sprzętu z systemem operacyjnym Windows w programie Windows Hardware Compatibility Program potwierdzonego wydrukiem ze strony <https://partner.microsoft.com/en-us/dashboard/hardware/search/cpl>;
 - j) oświadczenia o zapewnieniu przez producenta oferowanego komputera możliwości ściągania sterowników do oferowanego komputera bezpośrednio ze strony internetowej producenta komputera, po podaniu numeru seryjnego komputera, potwierdzonego przez Wykonawcę wydrukiem z odpowiedniej strony www producenta oferowanego komputera."
- 2) z Rozdz. XVII § 7 ust.3 SIWZ wyodrębni się ust.4 o następującym brzmieniu:

„W przypadku sytuacji, o której mowa w ust. 2 lit. b) Wykonawca do oferty złożonej w wyniku zaproszenia, o którym mowa w §2 ust. 2, na oferowany zestaw załączy dokumenty, aktualne na dzień składania ofert:

- a) Wydruk ze strony <http://www.cpubenchmark.net> potwierdzający, że zaoferowany procesor uzyskuje w teście Passmark CPU Mark wynik min. 5700 punktów w okresie od dnia zamieszczenia ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej do nie później niż na jeden dzień przed terminem składania oferty;
 - b) Deklarację zgodności CE – dla monitora i komputera;
 - c) Dokument potwierdzający spełnianie kryteriów środowiskowych, w tym zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych – dla monitora i komputera;
 - d) Oświadczenie, że oferowany monitor spełnia ISO 13406-2 lub ISO 9241;
 - e) Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań producenta komputera z normami jakościowymi, potwierdzające wdrożenie przez producenta oferowanego komputera normy PN-EN ISO 9001:2015, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych – certyfikat ISO 9001:2015 dla producenta komputera;
 - f) Zaświadczenie niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań Wykonawcy z normami jakościowymi PN EN ISO 9001:2015 lub równoważnymi w zakresie dystrybucji lub sprzedaży sprzętu komputerowego – certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny dla Wykonawcy;
 - g) Dokument wystawiony przez niezależny podmiot poświadczający głośność oferowanego komputera na poziomie maksymalnie 26 Db w pozycji obserwatora, w trybie pracy dysku twardego IDLE – pomiar zgodny z normą PN-EN ISO 7779 lub równoważną oraz wykazany zgodnie z normą PN-EN ISO 9296 lub równoważną - raport badawczy potwierdzający powyższe wymagania;
 - h) oświadczenia o zgodności oferowanego sprzętu z systemem operacyjnym Windows w programie Windows Hardware Compatibility Program potwierdzonego wydrukiem ze strony <https://partner.microsoft.com/en-us/dashboard/hardware/search/cpl>;
 - i) oświadczenia o zapewnieniu przez producenta oferowanego komputera możliwości ściągania sterowników do oferowanego komputera bezpośrednio ze strony internetowej producenta komputera, po podaniu numeru seryjnego komputera, potwierdzonego przez Wykonawcę wydrukiem z odpowiedniej strony www producenta oferowanego komputera.”
- 3) **zmianie ulega załącznik nr 1 do SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia) i załącznik do oferty, w tabeli Monitor w:**
- **poz. 10 (Zużycie energii)**, który otrzymuje brzmienie „ Normalne działanie max. 22W (typowe), 43W (maksymalne), tryb wyłączenia aktywności **max. 0,5W**;
 - **poz. 18 (Zakres regulacji Tilt)**, który otrzymuje brzmienie: „Wymagany, od -5 do +20 lub min. regulacja 25 stopni
- 4) **Rozdz. XI pkt 1 SIWZ otrzymuje brzmienie:**
„ Oferty wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami powinny być złożone za pośrednictwem Platformy pod adresem https://platformazakupowa.pl/ksp_warszawa w terminie do dnia **28 września 2020 r. do godz. 11:00.**”
- 5) **Rozdz. XI pkt 4 SIWZ otrzymuje brzmienie:**
„Otwarcie ofert złożonych w terminie nastąpi w dniu **28 września 2020 r. o godzinie 11:30 za pośrednictwem Platformy.**”

W załączeniu zmieniony załącznik do oferty

Wyjaśnienia i zmiany treści SIWZ należy traktować wiążąco.

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydział Zamówień Publicznych
Komenda Stołeczna Policji

Robert BURASIŃSKI

Opis oferowanego przedmiotu zamówienia - zestawów komputerowych

Komputer:

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagane minimalne parametry techniczne asortymentu	Oferowane parametry techniczne (przykład wypełnienia – należy wpisać konkretne dane podanego komputera/komponentu)
1	Komputer	Komputer będzie wykorzystywany dla potrzeb aplikacji biurowych, dostępu do Internetu oraz poczty elektronicznej, jako lokalna baza danych. Należy podać nazwę producenta, typ oraz model oferowanego komputera.	Należy podać nazwę producenta, typ oraz model oferowanego komputera.
2	Obudowa	Małogabarytowa metalowa obudowa przystosowana do pracy w pionie; Obudowa musi być wyposażona w czujnik otwarcia obudowy. Obudowa otwierana bez użycia narzędzi umożliwiającą dostęp do pamięci masowej, pamięci ram. Obudowa trwale oznaczona nazwą producenta, nazwą komputera, numerem katalogowym PN, numerem seryjnym.	(np. Małogabarytowa metalowa obudowa przystosowana do pracy w pionie; Obudowa jest wyposażona w czujnik otwarcia obudowy. Obudowa jest otwierana bez użycia narzędzi, umożliwia, dostęp do pamięci masowej, pamięci ram. Obudowa jest trwale oznaczona nazwą producenta, nazwą komputera, numerem katalogowym PN, numerem seryjnym.)
3	Chipset	Dostosowany do zaoferowanego procesora	(np. Dostosowany do zaoferowanego procesora)
4	Płyta główna	Trwale oznaczona nazwą producenta komputera (na etapie produkcji). Wyposażona w min. 2 sloty na pamięć RAM DDR4	(np. Trwale oznaczona nazwą producenta komputera (na etapie produkcji). Wyposażona w sloty na pamięć RAM DDR4)
5	Procesor	Procesor osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min. 5700 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 i ilość punktów w teście PassMark CPU Mark	(np. Intel Core i3-8100 oraz osiągany wynik w teście PassMark CPU)
6	Pamięć operacyjna	Min. 8GB RAM, 2400MHz DDR4. Pamięć pracująca w trybie dual-channel. Możliwość rozbudowy do 32 GB	(np. 8GB RAM, 2400MHz DDR4. Pamięć pracująca w trybie dual-channel. Posiada możliwość rozbudowy do 32 GB.)

	<p>Lotus Notes, SWOP, Płatnik;</p> <ul style="list-style-type: none"> · pełna obsługa ActiveX; · dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika, w tym: <ul style="list-style-type: none"> - klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, - dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych; · możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek; · wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych; zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6; · wsparcie dla Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach; · wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń; · system operacyjny musi posiadać funkcjonalność pozwalającą na identyfikację sieci komputerowych, do których jest podłączony, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.); · zgodny z posiadanym przez zamawiającego oprogramowaniem MS Office 2007/2010/2013/2016, oprogramowaniem IBM Tivoli Endpoint Manager for Lifecycle Management (wraz z instalacją agenta IBM TEM); · oprogramowanie powinno umożliwiać zainstalowanie oprogramowania (Kies, Active Sync lub Centrum obsługi urządzeń z systemem Windows Mobile, PC Suite lub Nokia Suite, Zune, iTunes) umożliwiającego pełną synchronizację i zgrywanie kontaktów i danych między używanymi przez Zamawiającego telefonami 	
--	---	--

		<p>zaoferowanie produktu równoważnego. Należy podać producenta i wersję</p>	
16	Bios	<p>BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o: <ul style="list-style-type: none"> - modelu komputera, - MAC Adres karty sieciowej, - wersja Biosu wraz z datą produkcji, - zainstalowanym procesorze, jego taktowaniu - ilości pamięci RAM wraz z taktowaniem, - napędach lub dyskach podłączonych do portów M.2 oraz SATA (model dysku twardego i napędu optycznego) Możliwość z poziomu Bios: <ul style="list-style-type: none"> - wyłączenia kontrolera selektywnego (pojedynczego) portów SATA, - konfiguracji kontrolera SATA: AHCI - wyłączenia karty sieciowej, karty audio, portu szeregowego, - ustawienia hasła: administratora, Power-On, HDD, - blokady aktualizacji BIOS bez podania hasła administratora - alertowania zmiany konfiguracji sprzętowej komputera - ustawienia trybu wyłączenia komputera w stan niskiego poboru energii - załadowania optymalnych ustawień Bios - obsługa Bios za pomocą klawiatury - obsługa Bios bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych. 	<p>(np. BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych informacji o: <ul style="list-style-type: none"> - modelu komputera, - MAC Adres karty sieciowej, - wersja Biosu wraz z datą produkcji, - zainstalowanym procesorze, jego taktowaniu - ilości pamięci RAM wraz z taktowaniem, - napędach lub dyskach podłączonych do portów M.2 oraz SATA (model dysku twardego i napędu optycznego) Możliwość z poziomu Bios: <ul style="list-style-type: none"> - wyłączenia kontrolera selektywnego (pojedynczego) portów SATA, - konfiguracji kontrolera SATA: AHCI - wyłączenia karty sieciowej, karty audio, portu szeregowego, - ustawienia hasła: administratora, Power-On, HDD, - blokady aktualizacji BIOS bez podania hasła administratora - alertowania zmiany konfiguracji sprzętowej komputera - ustawienia trybu wyłączenia komputera w stan niskiego poboru energii - załadowania optymalnych ustawień Bios - obsługa Bios za pomocą klawiatury - obsługa Bios bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych)
17	Zintegrowany System Diagnostyczny	<p>Wizualny system diagnostyczny producenta działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera umożliwiający na wykonanie diagnostyki następujących podzespołów:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wykonanie testu pamięci RAM · test dysku twardego 	<p>(np. Wizualny system diagnostyczny producenta działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera umożliwiający na wykonanie diagnostyki następujących podzespołów:</p> <ul style="list-style-type: none"> · wykonanie testu pamięci RAM · test dysku twardego

		tryb wyłączenia aktywności max. 0,5W	wyłączenia aktywności 0,3W)
11	Powłoka powierzchni ekranu	Antyodblaskowa utwardzona	(np. Antyodblaskowa utwardzona)
12	Podświetlenie	System podświetlenia LED	(np. System podświetlenia LED)
13	Bezpieczeństwo	Złącze umożliwiające zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej - gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą.	(np. Złącze umożliwiające zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej - gniazdo zabezpieczenia przed kradzieżą.)
14	Waga bez podstawy	Maksymalnie 3,30 kg	(np. 3,00 kg)
15	Waga z podstawą + kable	Maksymalnie 5,70kg	(np. 4,70kg)
16	Wymiary bez podstawy	Wysokość : max. 340 mm Szerokość : max. 570 mm Głębokość : max. 64 mm	(np. Wysokość : 300 mm Szerokość : 550 mm Głębokość : 54 mm)
17	Wymiary z podstawą	Wysokość : max. 430 mm Szerokość : max. 570 mm Głębokość : max. 230 mm	(np. Wysokość : max. 420 mm Szerokość : 550 mm Głębokość : 228 mm)
18	Zakres regulacji Tilt	Wymagany, od -5 do +20 lub min. regulacja 25 stopni	(np. od -5 do +20)
19	Kolor obudowy	ciemny (czarny, szary)	(np. ciemny (czarny))
20	Głośniki	Głośniki: wbudowane lub dedykowane przez producenta monitora dołączane jako listwa dźwiękowa lub dodatkowe wolnostojące, o parametrach nie gorszych niż: Całkowita moc: 2,5 W, sumarycznie dla obu głośników Pasma przenoszenia: od 100 Hz do 20 KHz	(np. Należy wpisać rodzaj zastosowanych głośników np.: dedykowane przez producenta monitora dołączane jako listwa dźwiękowa Całkowita moc: 3 W, sumarycznie dla obu głośników Pasma przenoszenia: od 100 Hz do 20 KHz)
21	Złącze	1x D-Sub, 1x DisplayPort	(np. 1x D-Sub, 1x DisplayPort)