

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

MIASTO ŁOMŻA
URZĄD MIEJSKI
18-400 Łomża
Stary Rynek 14

Łomża, dnia ¹⁷.....11.2022 r.

WIT.271.5.2022

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr WIT.271.5.2022 pn.: „Dostawa sprzętu IT w ramach projektu „Cyfrowa Gmina””.

Zamawiający, Miasto Łomża działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” udziela wyjaśnień treści Specyfikacji Warunków Zamówienia zwanej dalej „SWZ”:

Pytanie nr 1:

Część I: „Dostawa sprzętu IT w ramach projektu „Cyfrowa Gmina – dostawa zestawów komputerowych”

Zamawiający w punkcie 15 Zintegrowany System Diagnostyczny wymaga:

Wizualny system diagnostyczny producenta działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera umożliwiający na wykonanie diagnostyki następujących podzespołów:

- wykonanie testu pamięci RAM
- test dysku twardego lub SSD
- test monitora
- test magistrali PCI-e
- test portów USB
- test płyty głównej
- test myszy i klawiatury
- test procesora

Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregoś z powyższych podzespołów komputera.

Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie:

- PC: Producent, model
- BIOS: Wersja oraz data wydania Bios
- Procesor: Nazwa, taktowanie
- Pamięć RAM: Ilość zainstalowanej pamięci RAM, producent oraz numer seryjny poszczególnych kości pamięci
- Dysk: model, numer seryjny, wersja firmware, pojemność, temperatura pracy
- Monitor: producent, model, rozdzielczość

System Diagnostyczny działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Tak skonstruowany opis przedmiotu Zamówienia sprawia iż tylko 1 producent spełnia wymagania Zamawiającego. Pozostawienie opisu przedmiotu Zamówienia w niezmienionej formie może doprowadzić do sytuacji iż Zamawiający otrzyma tylko 1 ofertę i niekoniecznie będzie ona najkorzystniejsza zarówno cenowo jak i jakościowo z ofertami innych producentów sprzętu komputerowego które nie mogły zostać Zamawiającemu Zaprezentowane.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie które w punkcie 15 Zintegrowany System Diagnostyczny spełnia poniższe wymagania:

Wizualny system diagnostyczny producenta działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera umożliwiający na wykonanie diagnostyki następujących podzespołów:

- wykonanie testu pamięci RAM
- test dysku twardego lub SSD
- test płyty głównej
- test procesora

Wizualny system diagnostyczny producenta uruchamiany w poziomym BIOS znajdujący się na ukrytej partycji dysku twardego umożliwiający na wykonanie diagnostyki następujących podzespołów

- test monitora
- test magistrali PCI-e
- test portów USB
- test myszy i klawiatury

Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek z poniższych podzespołów komputera.

pamięci RAM

dysku twardego lub SSD

płyty głównej

procesora

magistrali PCI-e

Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie:

- PC: Producent, model
- BIOS: Wersja oraz data wydania Bios
- Procesor: Nazwa, taktowanie
- Pamięć RAM: Ilość zainstalowanej pamięci RAM, producent oraz numer seryjny poszczególnych kości pamięci
- Dysk: model, numer seryjny, wersja firmware, pojemność, temperatura pracy

Zgoda na powyższe pytanie pozwoli złożyć ofertę na produkty jednego z największych producentów sprzętu komputerowego na świecie.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający w Załączniku nr 9a do SWZ stanowiącym Opis przedmiotu zamówienia dla Części I w opisie dotyczącym komputera stacjonarnego w punkcie 15 Zintegrowany System Diagnostyczny zmienia zapis na:

15	Zintegrowany System Diagnostyczny	Dopuszcza się:	
		<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 lub SSD • test monitora • test magistrali PCI-e • test portów USB • test płyty głównej • test myszy i klawiatury • test procesora <p>Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregoś z powyższych podzespołów komputera. Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PC: Producent, model • BIOS: Wersja oraz data wydania Bios • Procesor: Nazwa, taktowanie • Pamięć RAM: Ilość zainstalowanej pamięci RAM, producent oraz numer seryjny poszczególnych kości pamięci • Dysk: model, numer seryjny, wersja firmware, pojemność, temperatura pracy • Monitor: producent, model, rozdzielczość <p>System Diagnostyczny działający nawet w przypadku uszkodzenia dysku twardego z systemem operacyjnym komputera.</p>	<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 lub SSD • test płyty głównej • test procesora <p>Dopuszcza się:</p> <p>Wizualny system diagnostyczny producenta uruchamiany w poziomie BIOS znajdujący się na ukrytej partycji dysku twardego umożliwiający na wykonanie diagnostyki następujących podzespołów</p> <ul style="list-style-type: none"> • test monitora • test magistrali PCI-e • test portów USB • test myszy i klawiatury <p>Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregoś z poniższych podzespołów komputera. pamięci RAM dysku twardego lub SSD płyty głównej procesora magistrali PCI-e</p> <p>Ponadto system powinien umożliwiać identyfikację testowanej jednostki i jej komponentów w następującym zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PC: Producent, model • BIOS: Wersja oraz data wydania Bios • Procesor: Nazwa, taktowanie • Pamięć RAM: Ilość zainstalowanej pamięci RAM, producent oraz numer seryjny poszczególnych kości pamięci • Dysk: model, numer seryjny, wersja firmware, pojemność, temperatura pracy

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Pytanie nr 2:

Część II: „Dostawa sprzętu IT w ramach projektu „Cyfrowa Gmina” – dostawa laptopów”

Zamawiający wymaga w punkcie Interfejsy „1xCzytnik kart pamięci SD”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bez wbudowanego czytnika kart lub z zewnętrznym czytnikiem kart pamięci podłączanym do złącza USB

Światowi producenci sprzętu komputerowego rezygnują z umieszczania czytników kart pamięci w swoich produktach

Zgoda na powyższe pytanie pozwoli złożyć ofertę na produkty jednego z największych producentów sprzętu komputerowego na świecie.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie dopuszcza laptopa bez wbudowanego czytnika kart, ani też laptopa z zewnętrznym czytnikiem kart pamięci podłączanym do złącza USB. Zamawiający pozostawia zapisy w Załączniku nr 9b do SWZ w zakresie wymagań minimalnych parametru „Interfejsy” bez zmian.

Pytanie nr 3:

Część II: „Dostawa sprzętu IT w ramach projektu „Cyfrowa Gmina” – dostawa laptopów”

Zamawiający wymaga w punkcie Waga/Wymiary: „Grubość notebooka nie większa niż: 19 mm”

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie o grubości notebooka nie większa niż: 19,9 mm?

Ta minimalna zmiana poniżej 1mm będzie dla Zamawiającego nieodczuwalna natomiast pozwoli złożyć ofertę na produkty jednego z największych producentów sprzętu komputerowego na świecie.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Zamawiający dopuszcza grubość notebooka do 20 mm. Zamawiający w Załączniku nr 9b do SWZ zmienia parametr Wymiary, który otrzymuje brzmienie: „**Grubość notebooka nie większa niż: 20 mm**”.

Pytanie nr 4:

W załączniku nr 9c do SWZ zamawiający opisując przedmiot zamówienia wymaga minimalnego parametru: „Kopiowanie wielokrotne: od 1 do 9999 kopii” czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o parametrze: od 1 do 999 kopii? Większość producentów umożliwi wykonanie 999 kopii na produkowanych urządzeniach, ponieważ zadania dla wykonania powyżej 999 kopii nie mają uzasadnienia ekonomicznego do realizowania ich na urządzeniach wielofunkcyjnych.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej wnioskowanej zmiany. Zamawiający pozostawia zapisy w Załączniku nr 9c do SWZ w zakresie wymagań minimalnych parametru „Kopiowanie wielokrotne” bez zmian.

Pytanie nr 5:

W załączniku nr 9c do SWZ zamawiający opisując przedmiot zamówienia wymaga minimalnego parametru: „Podajnik dokumentów Automatyczny dwustronny jednoprzebiegowy, pojemność tacy podającej min. 320 ark. (A4, 80 g/m²)” czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o pojemności tacy podającej min. 200 ark. (A4, 80 g/m²)? Taca podająca o pojemności 320 ark. (A4, 80 g/m²) jest charakterystyczna dla produktów koncernu KYOCERA. Zmiana nie wpłynie na ograniczenie funkcjonalności urządzenia.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej wnioskowanej zmiany. Zamawiający pozostawia zapisy w Załączniku nr 9c do SWZ w zakresie wymagań minimalnych parametru „Podajnik dokumentów” bez zmian. Wedle wiedzy Zamawiającego występuje co najmniej trzech producentów z produktami o określonych parametrach.

Pytanie nr 6:

W załączniku nr 9c do SWZ zamawiający opisując przedmiot zamówienia wymaga minimalnego parametru: „Podajniki papieru: podajnik automatyczny min. 2 x 500 ark. (80 g/m²), obsługa papieru 60-300 g/m² (w tym min. jeden obsługujący papier formatu A3);” czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie o parametrze: podajnik automatyczny min. 2 x 500 ark. (80 g/m²), obsługa papieru 60-250 g/m² (w tym min. jeden obsługujący papier formatu A3), przy zachowaniu obsługi papieru o gramaturze 60-300 g/m² z tacy bocznej? Wydruki na papierze o gramaturze 300 g/m² są realizowane sporadycznie i możliwe że Zamawiający dotychczas nie zakupywał nośników o takiej gramaturze i tym samym nie realizował wydruków.

Odpowiedź na pytanie nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej wnioskowanej zmiany. Zamawiający pozostawia zapisy w Załączniku nr 9c do SWZ w zakresie wymagań minimalnych parametru „Podajniki papieru” bez zmian.

Pytanie nr 7:

W załączniku nr 9c do SWZ zamawiający opisując przedmiot zamówienia wymaga minimalnego parametru: „Możliwość rozbudowy : Finiszier zszywający, min. 1 taca odbiorcza o pojemności min. 4.000 ark. (A4, 80 g/m²)”, czy zamawiający dopuści do postępowania urządzenie umożliwiające rozbudowę o finiszier z tacą odbiorczą o pojemności 3000 ark. (A4, 80 g/m²)? Zamawiający opisuje w tym miejscu możliwość rozbudowy a nie właściwość produktu, które dostarczenia oczekuje. Ten parametr wydaje się być niepotrzebnie określony ponieważ nie określa potrzeb zamawiającego a jedynie ogranicza konkurencję do produktów koncernu KYOCERA.

Odpowiedź na pytanie nr 7:

Zamawiający nie dopuszcza wyżej wnioskowanej zmiany. Zamawiający pozostawia zapisy w Załączniku nr 9c do SWZ w zakresie wymagań minimalnych parametru „Możliwość rozbudowy” bez zmian. Wedle wiedzy Zamawiającego występuje co najmniej trzech producentów z produktami o określonych parametrach.

Pytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie notebooka którego grubość to 20mm?? (czyli o 1mm więcej niż wskazano w OPZ)

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający dopuszcza grubość notebooka do 20 mm. W Opisie przedmiotu zamówienia dla Części II stanowiącym Załącznik nr 9b do SWZ parametr Wymiary otrzymuje brzmienie: „**Grubość notebooka nie większa niż: 20 mm**”.

Powyższe wyjaśnienia i odpowiedzi na pytania stanowią integralną część SWZ i prowadzą do zmiany załączników do SWZ.



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp zmienia Specyfikację Warunków Zamówienia w części dotyczącej opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z powyższymi odpowiedziami – zamieszczając zmienione załączniki **Załącznik nr 9a do SWZ aktualizacja oraz Załącznik nr 9b do SWZ aktualizacja.**

Powyższe wyjaśnienia i zmiany są integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie w/w zadania.

Załączniki do wyjaśnień i zmiany SWZ:

1. **Załącznik nr 9a do SWZ aktualizacja** – Opis przedmiotu zamówienia dla Części I – załącznik nr 1 do niniejszych wyjaśnień treści SWZ i zmiany treści SWZ.
2. **Załącznik nr 9b do SWZ aktualizacja** – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla Części II – załącznik nr 2 do niniejszych wyjaśnień treści SWZ i zmiany treści SWZ.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Andrzej Stypulkowski
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

