



Szczecin, 16.08.2018 r.

**Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

Nasz znak: **BZP-S.271.85.7.2018.KSD**

Znak sprawy: **BZP/62/18**

Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „**Dostawę sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Szczecin**”.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1

Dotyczy części 1 przedmiotowego postępowania

- **Komputer stacjonarny typu „wszystko w jednym” (typ: a) - 180 sztuk**

- **Komputer stacjonarny typu „wszystko w jednym” (typ: b) o następujących parametrach - 10 sztuk**

Zamawiający w punkcie 7 wskazał, iż karta graficzna powinna być zintegrowana z procesorem ze wsparciem dla HDMI/Display Port oraz musi zapewniać pracę z rozdzielczością Full HD 1920x1080. Czy niniejszy zapis oznacza, iż komputer powinien mieć wyjście HDMI i wyjście DP?

Odpowiedź 1

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie sprzętu spełniającego warunek wyjścia sygnału obrazu HDMI lub Display Port lub obu jednocześnie.

Pytanie 2

Zamawiający w punkcie 10 wymaga, aby Oferowany model komputera muszą posiadać certyfikat Microsoft lub równoważny, potwierdzający poprawną współpracę oferowanych modeli komputerów z systemem operacyjnym MS Windows 10 lub równoważnym (przed podpisaniem umowy załączyć wydruk ze strony Microsoft WHCL). Informujemy iż firma Microsoft od maja 2017 roku wycofała się z publikowania raportów dotyczących kompatybilności komputera na stornie Microsoft Windows Hardware Compatibility. W związku z tym wnosimy o usunięcie w/w opisu przedmiotu zamówienia. Strona na której dostępne były certyfikaty jest już również nieaktywna: <http://sysdev.microsoft.com/pl-PL/Hardware/LPL/> oraz <https://sysdev.microsoft.com/en-us/hardware/LPL/>.

Odpowiedź 2

Zamawiający zmodyfikuje SIWZ w powyższym zakresie, wymagając poprawnej pracy oferowanego sprzętu z systemem operacyjnym MS Windows 10 lub równoważnym do niego.

Pytanie 3

Zamawiający w pozycji nr 11 wymaga szeregu funkcjonalności BIOSu, które naruszają zasady uczciwej konkurencji oraz równego traktowania Wykonawców. Prosimy o usunięcie zapisów oraz dopuszczenie standardowego BIOS UEFI z możliwością podglądu standardowych informacji nt podzespołów komputera, oraz temperatury jego pracy.

Odpowiedź 3

Zamawiający weryfikując rynek sprzętu komputerowego przed przygotowaniem dokumentacji przetargowej potwierdził występowanie co najmniej kilku producentów oferujących wymagane funkcjonalności, nadto są one ważne dla Zamawiającego i nie wprowadza w tym zakresie zmian w OPZ.

Pytanie 4

Zamawiający w pozycji 12 wymaga zintegrowanego z płytą główną dedykowanego układu sprzętowego służącego do tworzenia i zarządzania wygenerowanymi przez komputer kluczami szyfrowania (układ TPM). Zabezpieczenie to musi posiadać możliwość szyfrowania dokumentów przechowywanych na dysku twardym przy użyciu klucza sprzętowego. Czy Zamawiający umożliwi zaoferowanie produktu posiadającego moduł TPM instalowany w dedykowanym do tego celu złączu TPM.

Odpowiedź 4

Zamawiający określił wymóg modułu TPM zintegrowanego z płytą główną i nie dopuszcza rozwiązań w oparciu np. o karty rozszerzeń zawierających to rozwiązanie bezpieczeństwa.

Pytanie 5

Zamawiający w pozycji 13 zawarł zapis:

„Zaimplementowana w podzespołach komputera technologia zarządzania i monitorowania komputera na poziomie sprzętowym, działająca niezależnie od obecności systemu operacyjnego umożliwiająca co najmniej:

- zdalną konfigurację ustawień BIOS,
- zdalne przejście konsoli tekstowej stacji roboczej.

Dołączone przez producenta komputera oprogramowanie do tego celu.”

Czy Zamawiający odstąpi od powyższego wymogu?

Odpowiedź 5

Zamawiający nie rezygnuje z powyższych wymagań.

Pytanie 6

Zamawiający w pozycji nr 14 wymaga, aby komputer spełniał wymogi normy Energy Star 6.0 lub równoważne - Wymagany certyfikat lub wpis dotyczący oferowanego modelu komputera w internetowym katalogu <http://www.eu-energystar.org> lub <http://www.energystar.gov> – dopuszcza się wydruk ze strony internetowej.

W związku z faktem, iż program Energy Star został wycofany z Europy z dniem 20 lutego 2018 (źródło: <http://www.eu-energystar.org/>) proszę o informację, czy Zamawiający jako równoważny dokument uzna oświadczenie producenta, iż produkt spełnia normy wyznaczone przez program Energy Star?

Odpowiedź 6

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, zmodyfikuje w tym zakresie zapisy OPZ.

Pytanie 7

Część 4, 1. Drukarka laserowa A4 dupleks wraz z kablem

W pozycji 4. Pamięć zamawiający wymaga min. 512 MB pamięci. Czy zamawiający dopuści drukarkę z modułem 256 MB ale oferującym za to wyższe parametry niż wymagane w zakresie szybkości druku oraz maksymalnego i zalecanego miesięcznego obciążenia?

Odpowiedź 7

Zamawiający nie dopuszcza drukarki z pamięcią poniżej 512 MB.

Pytanie 8

Część 4, 2. Drukarka laserowa kolorowa A4 dupleks wraz z kablem (po zmianach HL-L8360CDW)

W pozycji 2. „Rozdzielczość” zamawiający wymaga rozdzielczości 1200x1200 dpi w kolorze i mono. W zastosowaniu biurowym, do którego przeznaczone są urządzenia i drukarki laserowe, rozdzielczość 600x600 jest wystarczająca. Czy zamawiający dopuści drukarkę oferującą rozdzielczość 2400x600?

Odpowiedź 8

Zamawiający nie dopuszcza drukarki o proponowanej rozdzielczości.

Pytanie 9

W pozycji 7. „Pojemność podajnika papieru” zamawiający wymaga kasety na min. 300 arkuszy. Kasety o pojemności 300 arkuszy jest rozwiązaniem rzadko spotykanym, standardem jest kasety na 250 arkuszy oraz 500 arkuszy lub większa. Z racji tego że, kasety na 500 arkuszy i pojemniejsze są domeną drukarek większych gabarytowo, o innym przeznaczeniu niż wskazują na to pozostałe zapisy w SIWZ, czy zamawiający dopuści drukarkę z kasetą na papier na 250 arkuszy?

Odpowiedź 9

Zamawiający dopuści drukarki z kasetą na papier o pojemności 250 arkuszy i zmodyfikuje w tym zakresie zapisy OPZ.

Pytanie 10

W pozycji 8. „Podstawowe języki drukowania” zamawiający wymaga PCL5, PCL6, Postscript 3. Biorąc pod uwagę, że PCL5 jest rozwiązaniem z 1990 roku, a PCL6 jest rozwiązaniem nowszym, oferującym ponadto dodatkową funkcjonalność, czy zamawiający dopuści drukarkę oferującą tylko PCL6 i Postscript3?

Odpowiedź 10

Zamawiający zmodyfikuje zapisy OPZ w powyższym zakresie poprzez usunięcie zapisu „podstawowy język drukowania PCL5”.

Pytanie 11

W pozycji 11. „Obsługiwane systemy operacyjne” Zamawiający wymaga m. in. Wsparcia dla systemu XP. Windows XP jest systemem niewspieranym przez producenta od kwietnia 2014 roku. Oznacza to m.in. że jest on podatny na złośliwe oprogramowanie, a producenci drukarek przy najnowszych produktach nie oferują wsparcia dla tego systemu ze względu na to, że nie mogą na nim zapewnić bezpieczeństwa użytkownikowi. Czy zamawiający dopuści drukarkę, która nie będzie wspierała systemu XP?

Odpowiedź 11

Zamawiający nie dopuści drukarki, która nie obsługuje systemu Windows XP. Przez obsługiwany system rozumiane powinno być – poprawność pracy jak i dostępność sterowników.

Pytanie 12

Część 5.6.7, 1. Urządzenie wielofunkcyjne – laserowe, kolorowe

W pozycji 1. i 2. Zamawiający wymaga rozdzielczości druku 1200x1200. W zastosowaniu biurowym, do którego przeznaczone są urządzenia i drukarki laserowe, rozdzielczość 600x600 jest wystarczająca. Czy zamawiający dopuści urządzenie oferujące rozdzielczość 2400x600?

Odpowiedź 12

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o proponowanej rozdzielczości.

Pytanie 13

punkt zarządzanie:

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne zdalną konfigurację ustawień BIOS z wykorzystaniem dedykowanej aplikacji producenta umożliwiającej:

- *Eksport ustawień BIOS*
- *Import ustawień BIOS*
- *Zmiany ustawień BIOS*
- *Przywrócenie domyślnych ustawień BIOS*
- *Zarządzanie ustawieniami BIOS maszyny zdalnej z możliwością wykorzystania hasła supervisor oraz innych poświadczeń niż zalogowany użytkownik na urządzeniu zdalnym.*

Odpowiedź 13

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania, które nie obejmuje przejęcia konsoli tekstowej stacji roboczej.

Pytanie 14

system diagnostyczny:

Zamawiający jako wymaganie dotyczące systemu diagnostycznego opisał system, który oferuje co najmniej możliwość diagnostyki procesora, pamięci ram, dysku twardego karty graficznej. Każdy producent implementuje różne systemy diagnostyczne, co do funkcjonalności. Tym niemniej znakomita większość realizuje podobne funkcjonalności umożliwiając kompleksową diagnostykę komputera.

W związku z powyższym oraz w trosce o zasadę uczciwej konkurencji oraz możliwość złożenia oferty przez jak najszerszą rzeszę oferentów, czy Zamawiający uzna za równoważny system diagnostyczny charakteryzujący się następującymi funkcjonalnościami:

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*
- *test monitora*
- *test magistrali PCI-e*
- *test portów USB*
- *test płyty głównej*

Wizualna lub dźwiękowa sygnalizacja w przypadku błędów któregośkolwiek 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 twardy: 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.

Odpowiedź 14

Zamawiający dopuści możliwość poza diagnostyką także możliwości identyfikacji podzespołów, w tym zakresie zmodyfikuje zapisy w OPZ.

Pytanie 15

Cześć 2 i cześć 3

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie laptopa z czytnikiem kart micro sd zamiast czytnika kart sd?

Odpowiedź 15

Zamawiający w SIWZ określił minimalny standard, jaki wymaga by spełniał czytnik w obsłudze kart. MicroSD także mieści się w standardzie i spełnia wymagania Zamawiającego.

Pytanie 16

W związku z zamówieniem publicznym „Dostawa sprzętu komputerowego dla Urzędu Miasta Szczecin” Nr sprawy BZP/62/18 zwracamy się z wnioskiem o udostępnienie przez Zamawiającego aktualnych testów procesorów lub dopuszczenie testów nowych procesorów np. Intel Core i5-8250U, Intel Core i5-8350U nieuwzględnionych w testach Zamawiającego, a będących obecnie na stronie <https://www.cpubenchmark.net>.

Odpowiedź 16

Zamawiający udostępni aktualne spisy procesorów i ich klasyfikację punktową. Wyżej wskazany dokument stanowi modyfikację do siwz.

Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuści, w części 1 tam, gdzie wymagane jest oświadczenie Producenta oświadczenia Wykonawcy?

Uzasadniając powyższe pouczamy Zamawiającego, że stosownie do art. 7 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Żądanie przedmiotowego dokumentu/oświadczenia stanowi naruszenie tej głównej zasady, albowiem Zamawiający nie jest w stanie zapewnić ewentualnego wpływu osób trzecich - producentów sprzętu objętego ofertą wykonawcy na wynik postępowania tj. wybór najkorzystniejszej ofert. Brak możliwości zapewnienia zachowania uczciwej konkurencji czyni przedmiotowy wymóg Zamawiającego sprzecznym z postanowieniami ustawy PZP.

Ponadto producent sprzętu nie jest stroną w przedmiotowym postępowaniu a Zamawiający może żądać dokumentów tylko i wyłącznie od Wykonawcy. Zgodnie z art. 2 pkt. 11 ustawy Pzp, Wykonawca to osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie zamówienia publicznego, złożyła ofertę lub zawarła umowę w sprawie zamówienia publicznego. Ponadto należy zaznaczyć, że taki zapis w znacznym stopniu ogranicza uczciwą konkurencję, gdyż w praktyce polega to na tym, że producent decyduje o tym, któremu Wykonawcy takie oświadczenie wystawi, a któremu nie.

Odpowiedź 17

Zamawiający przypuszcza, iż pytanie dotyczy spełnienia warunków gwarancji określonych jako minimalne wymagania w OPZ dla niniejszego postępowania.

W tym zakresie Zamawiający ma prawo wymagać, aby serwis realizujący naprawy zgłoszonych usterek dla dostarczonego w postępowaniu sprzętu będzie posiadał odpowiednią certyfikację i opiekę producenta sprzętu, stąd wymóg oświadczenia producenta, iż serwis będzie realizowany przez wskazanego przez niego partnera handlowego.

Pytanie 18

Czy wyrażą Państwo zgodę na przesunięcie terminu składania ofert na 17.08.2018? Dodatkowy czas pozwoli wykonawcom na przygotowanie ofert zgodnie z wymaganiami SIWZ.

Odpowiedź 18

Zamawiający dokonał stosownej modyfikacji siwz przesuwając termin składania, otwarcia ofert i wnoszenia wadium na dzień 24.08.2018 r.

Pytanie 19

W związku z chęcią zaoferowania sprzętu firmy Dell, wiodącego producenta laptopów, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ.

Dotyczy Część 2

1. Komputer przenośny o następujących parametrach – 10 sztuk

Jest:

8. Porty/złącza Wbudowane: port HDMI lub DisplayPort; , modem 4G/LTE; min. 3 x USB, w tym min. 2 porty USB 3.0, port sieciowy RJ-45; port słuchawek i mikrofonu; czytnik kart zgodny ze standardami min. SD. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie połączonego portu słuchawek i mikrofonu, tzw. combo?

Odpowiedź 19

Zamawiający w opisie: „**port słuchawek i mikrofonu**” wyraźnie wskazał, że port audio ma obsługiwać jednocześnie słuchawki jak i mikrofon.

Pytanie 20

Waga netto nie większa niż 1,6 kg (kryterium oceny ofert)

Czy Zamawiający zgodzi się na laptop o wadze nie większej niż 1.8kg?

Odpowiedź 20

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę maksymalnej wagi gdyż jest to kluczowy parametr zamawianego sprzętu.

Pytanie 21

Dotyczy Część 3

1. Komputer przenośny o następujących parametrach – 10 sztuk

Jest:

8. Porty/złącza Wbudowane: VGA (D-sub), port HDMI lub DisplayPort; min. 3 x USB, w tym min. 2 porty USB 3.0, port sieciowy RJ-45, port słuchawek i mikrofonu, czytnik kart zgodny ze standardami min. SD. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp.

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie połączonego portu słuchawek i mikrofonu, tzw. combo?

Odpowiedź 21

Zamawiający w opisie: „port słuchawek i mikrofonu” wyraźnie wskazał, że port audio ma obsługiwać jednocześnie słuchawki jak i mikrofon.

Pytanie 22

Dotyczy Część 5, 6 i 7

1. Komputer przenośny

Jest:

8. Porty/złącza Wbudowane: VGA (D-sub), port HDMI; min. 2 x USB 3.x, port sieciowy RJ-45, port słuchawek i mikrofonu, czytnik kart zgodny ze standardami min. SD. Wymagana ilość i rozmieszczenie (na zewnątrz obudowy komputera) portów USB nie może być osiągnięta w wyniku stosowania konwerterów, przejściówek itp. Dopuszcza się uzyskanie sygnału VGA (D-sub) przez zastosowanie dedykowanej przez producenta i dołączonej do zestawu przejściówki/adaptera z portu HDMI na VGA.

Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowanie połączonego portu słuchawek i mikrofonu, tzw. combo?

Odpowiedź 22

Zamawiający specyfikując port słuchawek i mikrofonu użył liczby pojedynczej, zatem jak najbardziej dopuszcza rozwiązanie typu „combo”.

Pytanie 23

Klawiatura (układ US-QWERTY) odporna na zalanie

Czy Zamawiający zgodzi się na klawiatura (układ US-QWERTY) odporną na zachlapanie?

Odpowiedź 23

Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie, zmodyfikuje zapisy OPZ w tym zakresie.