



Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Dział Zamówień Publicznych

20-950 Lublin, Al. Raławickie 14

tel. +48 81 445-41-59, faks +48 81 445-41-63, e-mail: dzp@kul.pl

Nr sprawy AZP-240/PN-p209/05/2016-93

Lublin, dn. 11.05.2016 r.

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej przekraczającej 209 000 EURO prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

Dostawa nowego sprzętu komputerowego dla jednostek organizacyjnych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ WRAZ Z MODYFIKACJĄ ZAPISÓW SIWZ

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II informuje, że w dniach 20.04.-05.05.2016 r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dotyczących dostawy sprzętu specjalistycznego na potrzeby realizacji projektu dostawa nowego sprzętu komputerowego dla jednostek organizacyjnych Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego Jana Pawła II z podziałem na części.

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II, działając na podstawie art. 38 ustawy Pzp, udziela następujących odpowiedzi na złożone we wnioskach o wyjaśnienie zapisów SIWZ zapytania bez ujawniania jego źródeł:

Zapytanie nr 1:

Dotyczy Części 1 zadania nr 1, zadania nr 2, zadania nr 3:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w komputerach zasilacza o mocy 300 W?

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, że moc 280W jest w zupełności wystarczająca do zasilenia współczesnego komputera nawet w rozbudowanej konfiguracji sprzętowej.

Energooszczędne procesory i dostępne obecnie komponenty mają dużo mniejsze zapotrzebowanie na energię niż konstrukcje sprzed kilku lat. Dodatkowo niższa nominalna moc zasilacza przekłada się również na niższe koszty eksploatacji sprzętu.

Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji bez zmian.

Zapytanie nr 2:

Dotyczy Części 1 zadania nr 3:

Czy Zamawiający dopuści jedną wolną wnękę 5,25"?

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, iż w przypadku zestawów typ III wymaga zachowania funkcjonalności pozwalającej na zamontowanie dodatkowego napędu. Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji bez zmian.

Zapytanie nr 3:

Dotyczy Części 2 zadania nr 1:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w ultrabookach baterii 3 komorowej o pojemności 50 WHrs, w miejsce 6 komorowej o mniejszej pojemności?



Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Dział Zamówień Publicznych

20-950 Lublin, Al. Raławickie 14

tel. +48 81 445-41-59, faks +48 81 445-41-63 , e-mail: dzp@kul.pl

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, iż dopuści zastosowanie w ultrabookach baterii 3 komorowej o pojemności 50Wh pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów specyfikacji technicznej.

Zapytanie nr 4:

W dobie pojawiającego się coraz częściej nielegalnego oprogramowania, w szczególności firmy Microsoft, wielu Zamawiających zwraca szczególną uwagę na legalność źródła pochodzenia. Dostawa przedmiotu zamówienia zawierającego nielegalne lub podrobione oprogramowanie stanowi o jego wadzie, i dlatego też Zamawiający powinien zastosować odpowiednie zapisy w projekcie umowy, które by uniemożliwiały dostawę takiego rodzaju oprogramowania.

Ponadto w przypadku identyfikacji nielicencjonowanego oprogramowania lub podrobionego oprogramowania informacje te powinny zostać przekazane właściwym organom państwowym w celu wszczęcia postępowania karnego. Biorąc powyższe pod uwagę zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający przed dokonaniem płatności zweryfikuje legalność oprogramowania u przedstawiciela danego oprogramowania (w przypadku oprogramowania firmy Microsoft za pośrednictwem opiekuna Zamawiającego w tej firmie)?

Alternatywnie, Zamawiający może w celu uwiarygodnienia wykonania dostawy oprogramowania, które nie narusza praw autorskich firmy Microsoft, żądać oświadczenia autoryzowanego dystrybutora firmy Microsoft. Lista tych dystrybutorów dostępna jest na stronie internetowej

<https://www.microsoft.com/OEM/pl/Pages/distributors.aspx#fbid=0gioCBfpq8O>

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, iż za legalność i prawidłowość złożonej oferty (w tym w szczególności legalność zaoferowanego oprogramowania) odpowiada Wykonawca. Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji bez zmian.

Zapytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści zasilacze o mocy 300W (dotyczy wszystkich konfiguracji komputerów stacjonarnych - aktualne wymaganie max. 280W)? Nasza prośba wynika z faktu, iż moc zasilaczy jest dobierana przez profesjonalnych producentów sprzętu komputerowego w sposób zapewniający wydajność energetyczną obliczoną także przy uwadze możliwej rozbudowy komputera i wykorzystania wszystkich wbudowanych interfejsów, w tym tych, które służą do zasilania zewnętrznych urządzeń.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje iż moc 280W jest w zupełności wystarczająca do zasilenia współczesnego komputera nawet w rozbudowanej konfiguracji sprzętowej.

Energooszczędne procesory i dostępne obecnie komponenty mają dużo mniejsze zapotrzebowanie na energię niż konstrukcje sprzed kilku lat. Dodatkowo niższa nominalna moc zasilacza przekłada się również na niższe koszty eksploatacji sprzętu.

Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji bez zmian.

Zapytanie nr 6:

Czy zamawiający dopuści Obudowę posiadającą 1 zewnętrzną półkę 5,25" - dotyczy zestawu typ III (komputery stacjonarne profesjonalne). Powyższe wynika z faktu, że aktualnie w sposób sporadyczny wykorzystuje się możliwość rozbudowy komputerów poprzez dodawanie nowych napędów, a profesjonalni producenci sprzętu komputerowego dążą do minimalizacji wymiarów obudów.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, iż w przypadku zestawów typ III wymaga zachowania funkcjonalności pozwalającej na zamontowanie dodatkowego napędu. Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji bez zmian.



Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Dział Zamówień Publicznych

20-950 Lublin, Al. Raławickie 14

tel. +48 81 445-41-59, faks +48 81 445-41-63, e-mail: dzp@kul.pl

Zapytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie w ultrabookach baterii 3 komorowych, o wymaganej pojemności, tj. co najmniej 48Whrs? Powyższe wynika z faktu, iż ciągły postęp w produkcji baterii umożliwia osiągnięcie tych samych parametrów wydajnościowych przy optymalizacji konstrukcji, a tym samym minimalizacji wagi i wymiarów baterii. Zwracamy także uwagę, że jedynym parametrem, który ma czas na czas działania urządzenia i tym samym jedynym, który ma znaczenie dla użytkownika jest pojemność baterii, a nie jej konstrukcja.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, iż dopuści zastosowanie w ultrabookach baterii 3 komorowej o pojemności 48Wh pod warunkiem zachowania pozostałych parametrów specyfikacji technicznej.

Zapytanie nr 8:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie MFP A4 typ B, które posiada rozdzielczość optyczną 600x600 oraz toner startowy (czarny) o wydajności 2.000 stron. Pierwszy ze wskazanych parametrów wynika z faktu, iż w urządzeniach typowo biurowych najczęściej wykorzystywana jest rozdzielczość co najwyżej 300x300, tak więc urządzenia posiadające rozdzielczość 600x600 z zapasem spełniają wymagania stawiane nowoczesnym urządzeniom wielofunkcyjnym. W zakresie parametru dotyczącego wydajności proponujemy, aby Zamawiający określił łączną wydajność tonerów startowego oraz dodatkowego. Powyższe uniemożliwi także zaoferowanie najmniejszych tonerów, które są oferowane przez producentów urządzeń drukujących z myślą o użytkownikach, którzy nie wykonują dużej liczby wydruków.

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający informuje, iż skaner w urządzeniu wielofunkcyjnym będzie wykorzystywany nie tylko przy kopiowaniu i podstawowych pracach biurowych, ale również jako stacjonarny skaner przy przetwarzaniu oryginałów do postaci elektronicznej. Ograniczenie rozdzielczości do 600 dpi znacząco zredukowałoby możliwość do uzyskania jakości skanów.

Toner startowy jest tonerem oryginalnym producenta i zapewnia najwyższą jakość wydruku na czym w sposób szczególny zależy Zamawiającemu.

Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji bez zmian.

Zapytanie nr 9:

Czy Zamawiający dopuści drukarkę laserową monochromatyczną typ B, która posiada toner startowy o wydajności 3.000 stron. Proponujemy, aby Zamawiający określił łączną wydajność tonerów startowego oraz dodatkowego. Powyższe uniemożliwi także zaoferowanie najmniejszych tonerów, które są oferowane przez producentów urządzeń drukujących z myślą o użytkownikach, którzy nie wykonują dużej liczby wydruków.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji bez zmian.

Zapytanie nr 10:

W załączniku nr 2 części 1 "Dostawa o charakterze sukcesywnym komputerów, monitorów, skanerów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych dla jednostek organizacyjnych KUL (stawka VAT 0%)" w FORMULARZU OFEROWANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH w zadaniu 7 w pozycji Matryca jednym z wymagań jest parametr opisujący luminancję.

W specyfikacji, podanej przez państwa, minimalną wartością jest 350 cd/m². Z naszej wiedzy wynika, że z obecnie dostępnych na rynku monitorów profesjonalnych tylko jeden z producentów oferuje taką wartość luminancji w specyfikacji technicznej, co nie zawsze oznacza faktyczną możliwość uzyskania takiej wartości w warunkach użytkowania przez użytkownika.

Po przeprowadzeniu testów w warunkach profesjonalnego użytkowania wyświetlaczy, które chcielibyśmy państwu zaproponować, luminancja na poziomie 340 cd/m² jest w 100% wystarczająca. Oko ludzkie nie jest w stanie ocenić różnicy 10 cd/m².



Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Dział Zamówień Publicznych

20-950 Lublin, Al. Raławickie 14

tel. +48 81 445-41-59, faks +48 81 445-41-63, e-mail: dzp@kul.pl

Kolejną kwestią jest utrzymywanie parametrów kalibracji kolorystycznej. Producent który oferuje monitor z wartością luminancji 350 cd/m^2 nie utrzymuje parametrów po kalibracji ekranu, ponieważ jest tak zaprojektowany, że pochłania ciepło wytwarzane przez podzespoły odpowiedzialne za wyświetlanie obrazu, przez co trzeba często korygować parametry kalibracji. Monitor który chcielibyśmy zaproponować jest tak zaprojektowany, że wydziela ciepło na zewnątrz, dzięki czemu przyrządy pod wpływem ciepła nie mają odchyłów i kalibrację możemy przeprowadzać rzadziej.

Niniejszym wnosimy o zmianę powyższego zapisu z SIWZ na następujący: jasność co najmniej 340 cd/m^2 . Dotychczasowo opisany parametr w Monitorze graficznym 27" jest dostępny wraz z urządzeniem tylko jednego producenta i w związku z tym treść SIWZ jest sprzeczna z zapisami Rozdziału 2 Art. 7. ustawy Prawo zamówień publicznych, w którym mowa o przeprowadzeniu postępowania o udzielenie zamówienia.

Należy jednocześnie nadmienić, że zapisy tego typu były wielokrotnie podważane przez Krajową Izbę Odwoławczą.

Odpowiedź nr 10:

Według wiedzy Zamawiającego matryce 27" o rozdzielczości 2560x1440 o deklarowanej jasności 350 cd/m^2 są powszechnie stosowane (przez kilku producentów). Zarzut o wynikającym stąd ograniczeniu jest bezzasadny. Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji bez zmian

Zapytanie nr 11:

Dla komputerów stacjonarnych Zamawiający wymaga certyfikatu wydanego przez U.S. Environmental Protection Agency (EPA) opisanych w załączniku nr 2 do SIWZ Zamawiający wymaga, aby posiadały m.in. certyfikat EPEAT na poziomie GOLD lub Silver oraz spełniały wymogi normy Energy Star.

Z uwagi na to, że zarówno norma Energy Star jak i amerykański program EPEAT (nie jest to ani norma ani certyfikat), dotyczą oddziaływania urządzeń elektronicznych na środowisko naturalne, jest to dublowanie się wymagań. Co więcej amerykański program EPEAT ma swoje podstawy w europejskich uregulowaniach prawnych, z których wywodzi się norma Energy Star.

Ponadto w zakresie żądania certyfikatu EPEAT swoje stanowisko wyraziła Krajowa Izba Odwoławcza w wyroku w wyroku z dn. 23.03.2011r. KIO 483/11, w którym stwierdziła, "że certyfikat EPEAT nie jest dokumentem, o którym mowa w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 roku w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. Nr 266, poz. 1817).

W myśl § 5 ust. 1 rozporządzenia w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy, usługi lub roboty budowlane odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego, zamawiający może żądać w szczególności:

- 1) Próbek, opisów lub fotografii;
- 2) Opisu urządzeń technicznych, instrukcji obsługi oraz środków stosowanych przez wykonawcę lub usług oraz opisu zaplecza naukowo-badawczego wykonawcy, w celu potwierdzenia zapewnienia odpowiedniej jakości realizowanego zamówienia;
- 3) Zaświadczenia podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzającego, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym;
- 4) Zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań wykonawcy z normami jakościowymi, jeżeli zamawiający odwołują się do systemów zapewnienia jakości opartych na odpowiednich normach europejskich;
- 5) Zaświadczenia niezależnego podmiotu zajmującego się poświadczaniem zgodności działań wykonawcy z europejskimi normami zarządzania środowiskiem, jeżeli zamawiający wskazują środki zarządzania środowiskiem, które wykonawca będzie stosował podczas realizacji zamówienia na roboty budowlane lub usługi, odwołując się do systemu zarządzania środowiskiem i audytu (EMEAS) lub norm zarządzania środowiskiem opartych na europejskich lub międzynarodowych normach poświadczanych przez podmioty działające zgodnie z prawem Unii Europejskiej, europejskimi lub międzynarodowymi normami dotyczącymi certyfikacji.

Tymczasem EPEAT nie jest ani normą ani certyfikatem. EPEAT to amerykański program wspierania zakupu technologii informatycznych przyjaznych środowisku, będący projektem GEC (Green Electronics Council z siedzibą Portland w stanie Oregon w USA) powstałym w odpowiedzi i na bazie europejskich uregulowań



Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Dział Zamówień Publicznych

20-950 Lublin, Al. Raclawickie 14

tel. +48 81 445-41-59, faks +48 81 445-41-63, e-mail: dzp@kul.pl

prawnych w dziedzinie ekologii, ochrony środowiska oraz obrotu odpadami elektronicznymi. Co prawda cytowany wyżej przepis §5 rozporządzenia nie wyczerpuje katalogu dokumentów, jakich może żądać zamawiający w celu potwierdzenia postawionych wymagań, niemniej jednak charakter żądań musi być uzasadniony i nie może być dyskryminujący wobec niektórych wykonawców. W ocenie Izby żądanie dostarczenia dokumentu, który otrzymują firmy amerykańskie lub takie, które mają zarejestrowane oddziały w USA stanowi rażące naruszenie określonej w art. 7 ust. 1 ustawy Pzp zasady równego traktowania wykonawców".

W związku z powyższym prosimy o wykreślenie certyfikatu EPEAT Silver lub Gold z opisu przedmiotu zamówienia albo zastąpienie go certyfikatem ISO 9001 producenta komputera stacjonarnego.

Odpowiedź nr 11:

Według wiedzy Zamawiającego Rada Unii Europejskiej oraz Komisja Europejska w przyjętych dyrektywach zaleca od kilku lat rozwiązania pro ekologiczne (przyjazne środowisku). Stosowanie takich zapisów w zamówieniach publicznych (poprzez opisywanie przedmiotu zamówienia w sposób promujący właśnie takie rozwiązania) ma być obligatoryjne.

Nie jest prawdą, iż Certyfikaty EPEAT posiadają produkty firm amerykańskich.

Certyfikat EPEAT posiadają również komputery naszych krajowych producentów (nie mówiąc już o chińskich czy japońskich). Mówi o tym orzeczenie KIO 1677/12 podważając wcześniej wydane orzeczenie KIO 483/11.

W związku z powyższym Zamawiający pozostawia zapisy Specyfikacji bez zmian.

Ponadto Zamawiający dokonuje modyfikacji zapisów Rozdziału XI SIWZ w następujący sposób:

I) Miejsce gdzie znajduje się zmieniany tekst: *Rozdział XI ust. 1 SIWZ*

TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego:

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II; Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin;

Dział Zamówień Publicznych, Collegium Joannis Pauli II, pokój C-224;

W terminie do dnia 30.05.2016 r. do godz. 12:00

TREŚĆ PO MODYFIKACJI:

Ofertę należy złożyć w siedzibie Zamawiającego:

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II; Al. Raclawickie 14, 20-950 Lublin;

Dział Zamówień Publicznych, Collegium Joannis Pauli II, pokój C-224;

W terminie do dnia 03.06.2016 r. do godz. 12:00

II) Miejsce gdzie znajduje się zmieniany tekst: *Rozdział XI ust. 5 SIWZ*

TREŚĆ PRZED MODYFIKACJĄ:

Otwarcie ofert odbędzie się 30.05.2016 r. o godz. 12:15, w siedzibie Zamawiającego tj.

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II;

Al. Raclawickie 14; 20-950 Lublin;

Collegium Joannis Pauli II

Dział Zamówień Publicznych, pokój C-224.

TREŚĆ PO MODYFIKACJI:

Otwarcie ofert odbędzie się 03.06.2016 r. o godz. 12:15, w siedzibie Zamawiającego tj.

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II;

Al. Raclawickie 14; 20-950 Lublin;

Collegium Joannis Pauli II

Dział Zamówień Publicznych, pokój C-224.



Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II

Dział Zamówień Publicznych

20-950 Lublin, Al. Raławickie 14

tel. +48 81 445-41-59, faks +48 81 445-41-63 , e-mail:dzp@kul.pl

Zamawiający – działając zgodnie z treścią art. 38 ust. 4a pkt 2 Ustawy Prawo zamówień publicznych – przekazał Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie dodatkowych informacji, informacji o niekompletnej procedurze lub sprostowania.

Dokonana modyfikacja Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma. Odmienne uregulowania zawarte w SIWZ stają się nieobowiązujące. Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

PODPISANO

PROREKTOR
Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego
Jana Pawła II
dr hab. Paweł Słowiński, prof. KUL