

Rzeszów, dnia 3 października 2017 roku

**DYREKTOR  
SĄDU APELACYJNEGO  
w Rzeszowie**

F-271-61/17

**Odpowiedź na pytania  
do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia  
w przetargu nieograniczonym na dostawę laptopów do sądów z obszaru apelacji  
rzeszowskiej, Nr sprawy: F-271-61/17**

Zamawiający - Sąd Apelacyjny w Rzeszowie – otrzymał pytania do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia i zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) przekazuje treść odpowiedzi/wyjaśnień bez ujawniania źródła zapytania:

**Pytanie 1**

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ, tabela Laptop typ 1 – 2017/2, Wbudowana kamera. Czy Zamawiający dopuści laptopa wyposażonego w kamerę internetową 720p?

**Odpowiedź 1**

Tak, Zamawiający dopuści laptop wyposażony w kamerę internetową 720p. W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapis:

Wbudowana kamera	Kamera internetowa o rozdzielczości min. 1.0 Mpix trwale zainstalowana w obudowie matrycy.
------------------	--

na

Wbudowana kamera	Kamera internetowa o rozdzielczości min. 720p trwale zainstalowana w obudowie matrycy.
------------------	--

**Pytanie 2**

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ, tabela Laptop typ 1 – 2017/2, Wymagane warunki: Oferowane urządzenia muszą poprawnie współpracować z systemem operacyjnym Windows 7, Windows 8 oraz Windows 10.

Ze względu na brak wsparcia do systemów Windows 7 i Windows 8, oraz wprowadzenie nowych rozwiązań tj. np. USB 3.1, nowe, oferowane urządzenia nie są kompatybilne w 100%

z tymi systemami. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o wykreślenie lub zmodyfikowanie tego zapisu.

## Odpowiedź 2:

W związku z powyższym Zamawiający zmienia zapis:

Wymagane warunki	<p>Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2008 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny)</p> <p>Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 14001 lub równoważny)</p> <p>Urządzenia są dystrybuowane zgodnie z normami jakościowymi PN-EN ISO co najmniej 9001:2008 lub równoważnymi w zakresie dystrybucji lub sprzedaży sprzętu komputerowego.</p> <p>Oferowane urządzenia muszą posiadać deklarację zgodności CE.</p> <p><b>Oferowane urządzenia muszą poprawnie współpracować z systemem operacyjnym Windows 7, Windows 8 oraz Windows 10.</b></p> <p>Oferowane urządzenia są zgodne z dyrektywą ROHS UE o eliminacji substancji niebezpiecznych.</p>
------------------	---

na

Wymagane warunki	<p>Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 9001:2008 lub równoważną, w zakresie co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 9001:2008 lub równoważny)</p> <p>Oferowane urządzenia muszą być wyprodukowane przez producenta, u którego wdrożono normę PN-EN ISO 14001 lub równoważną, w zakresie co najmniej co najmniej produkcji lub projektowania lub rozwoju - urządzeń lub systemów lub rozwiązań informatycznych (producent posiada certyfikat ISO 14001 lub równoważny)</p> <p>Urządzenia są dystrybuowane zgodnie z normami jakościowymi PN-EN ISO co najmniej 9001:2008 lub równoważnymi w zakresie dystrybucji lub sprzedaży sprzętu komputerowego.</p> <p>Oferowane urządzenia muszą posiadać deklarację zgodności CE.</p> <p><b>Oferowane urządzenia muszą poprawnie współpracować z systemem operacyjnym Windows 10.</b></p> <p><b>Potwierdzenie kompatybilności dla systemu Windows 10 na stronie Microsoft Compatible Product List (<a href="https://sysdev.microsoft.com/en-us/hardware">https://sysdev.microsoft.com/en-us/hardware</a>)</b></p> <p>Oferowane urządzenia są zgodne z dyrektywą ROHS UE o eliminacji substancji niebezpiecznych.</p>
------------------	---

W związku z powyższym zmianie ulega treść SIWZ:

- pkt 8 SIWZ ppkt 4) (dot. dokumentów, jakie należy przedłożyć w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego), w miejsce poz. 5 przedmiotowej tabeli „Dokument potwierdzający, że oferowane urządzenie poprawnie współpracuje z systemem operacyjnym Windows 7, Windows 8 oraz Windows 10” daje się następujący: **„Dokument potwierdzający, że oferowane urządzenie poprawnie współpracuje z systemem operacyjnym Windows 10 – wydruk lub zrzut ze strony Microsoft Compatible Product List”.**

W związku z powyższym zmianie ulega *Ogłoszenie o zamówieniu*:

-z **Sekcji III pkt. III.1.3) Ogłoszenia o zamówieniu** usuwa się zdanie „Dokument potwierdzający, że oferowane urządzenie poprawnie współpracuje z systemem operacyjnym Windows 7, Windows 8 oraz Windows 10” i w to miejsce dodaje: **„Dokument potwierdzający, że oferowane urządzenie poprawnie współpracuje z systemem operacyjnym Windows 10 – wydruk lub zrzut ze strony Microsoft Compatible Product List”.**

### **Pytanie 3**

Załącznik nr 1 do SIWZ, Pakiet nr 1, Laptop typ 1, porty wejścia/wyjścia, złącza 1x19-pin HDMI.

Czy Zamawiający dopuści laptopa wiodącego producenta sprzętu komputerowego (tzw. A-brand) posiadający 1 x DP lub HDMI, alternatywnie port HDMI zapewniony poprzez dołączony do laptopa adapter DP-HDMI?

Wykonawca wskazuje, iż poprzez niewyrażenie zgody na nieistotną zmianę Zamawiający uniemożliwia złożenie ważnej oferty Wykonawcy oferującemu markowy tzw. A-brandowy sprzęt, tym samym w sposób nieuzasadniony wpływa na konkurencyjność postępowania oraz równe traktowanie wykonawców, czym narusza art. 7 upzp.

Należy wskazać, iż złącza DP oraz HDMI stosowane w laptopach są rozwiązaniami równoważnymi technologicznie, jak i funkcjonalnie.

Jak wskazuje się w definicji portu DP (DisplayPort), jest to uniwersalny interfejs cyfrowy (zatwierdzony w maju 2006 r.) opracowany przez VESA (Video Electronics Standards Association). Głównym zamierzeniem nowego standardu jest połączenie komputer-monitor lub komputer-system kina domowego (w tym projektory, wielkoformatowe wyświetlacze, telewizory itp.).

HDMI (ang. High Definition Multimedia Interface - multimedialny interfejs wysokiej rozdzielczości), natomiast definiowany jest jako, interfejs służący do przesyłania cyfrowego, nieskompresowanego sygnału audio i wideo. Producenci elektroniki użytkowej zaczęli stosować technologię HDMI w swoich produktach od września 2003 roku.

HDMI pozwala łączyć ze sobą dowolne, zgodne ze standardem, urządzenia audio/wideo takie jak odtwarzacze DVD, Blu-ray, konsole gier, komputery, monitory i telewizory cyfrowe. Dane wideo przesyłane są z wykorzystaniem technologii TMDS. (<https://pl.wikipedia.org/wiki/HDMI> )

Złącze HDMI (High Definition Multimedia Interface), jest już prawie 20- letnim interfejsem opracowanym w 1998 roku przez zespół o nazwie Digital Display Working Group (DDWG), który jako pierwszy miał opracować interfejs służący do cyfrowego przesyłania danych.

Prace nad projektem wspierały firmy **Compaq, Fujitsu, Hewlett-Packard, IBM, Intel, NEC** oraz Silicon Image, w późniejszym czasie: Hitachi, Matsushita Electric, Philips, Sony, Thomson i Toshiba. Od początku był to format przeznaczony dla sprzętu domowego.

Oczywistym jest to, że obecnie dominującym standardem jest jeszcze HDMI, jednak większość kart graficznych oraz monitorów jest wyposażone w większą liczbę gniazd DisplayPort niż HDMI.

Te dwa standardy transmisji obrazu i dźwięku są do siebie podobne i mają takie samo zastosowanie, tym samym wnosimy o wyrażenie zgody na zaoferowanie laptopa wyposażonego w 1 złącze DP lub HDMI, alternatywnie wnosimy o dopuszczenie realizacji portu poprzez dołączony do laptopa adapter DP-HDMI.

### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający nie akceptuje proponowanego rozwiązania i podtrzymuje postanowienia SIWZ, wskazując jednocześnie, że w jego ocenie obecne postanowienie SIWZ nie narusza uczciwej konkurencji. Jednocześnie Zamawiający wskazuje, że prawo do składania wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ określone w art. 38 ust. 1 ustawy, ma zastosowanie wyłącznie do konieczności wyjaśnienia kwestii wątpliwych. Przepis ten nie uprawnia Wykonawcy do zgłaszania żądania zmian SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp. Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 20.10.2017 r. godz. odpowiednio 9:00 i 9.10. W związku z czym:

- w ppkt. 15.11 SIWZ datę „18.10.2017 r.” zmienia się na: „20.10.2017 r.”
- w ppkt. 16.1 i 16.2 SIWZ tiret drugie: datę „18.10.2017 r.” zmienia się na: „20.10.2017 r.”
- w pkt. IV.2.2) i IV.2.7) *Ogłoszenia o zamówieniu*, datę „18.10.2017 r.” zmienia się na: „20.10.2017 r.”

DYREKTOR  
Sądu Apelacyjnego  
w Rzeszowie

Elżbieta Pepiak