Poznań, dnia 16 listopada 2015 r.

WUPXXV/2/3321/14/2015 Poznań, dnia 29 czerwca 2015 r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne, w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego i oprogramowań dla Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu.**

W związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia   
29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie 1:**

W opisie przedmiotu zamówienia komputer PC, w punkcie 2.14 Zamawiający umieścił wymóg „Z przodu obudowy wbudowany fabrycznie wizualny system diagnostyczny, służący do sygnalizowania i diagnozowania problemów z komputerem i jego komponentami, który musi sygnalizować co najmniej:

* awarie procesora lub pamięci podręcznej procesora
* uszkodzenie lub brak pamięci RAM,
* uszkodzenie zasilacza
* uszkodzenie kontrolera Video”

Opis ten jest opisem charakterystycznym dla opisów „ustawiających przetarg” pod określonych producentów komputerów. W celu wyeliminowania możliwości postawienia zarzutu ograniczania konkurencji proszę o usunięcie tego zapisu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie 2:**

W opisie przedmiotu zamówienia Komputer PC,

w punkcie 2.15 Zamawiający umieścił wymóg „Waga: do 7 kg” wymogu tego nie można   
w żaden sposób uzasadnić dla komputera stacjonarnego. Zgodnie z rekomendacjami Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych „UDZIELANIE ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH   
NA DOSTAWĘ ZESTAWÓW KOMPUTEROWYCH” waga może być parametrem wymaganym, ale dla komputerów przenośnych. Proszę o usunięcie tego zapisu lub zmianę na „Waga: do 10 kg”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Barbara Wyrzykiewicz

p.o. Kierownika   
 Wydziału ds. Zamówień Publicznych

Wojewódzkiego Urzędu Pracy w Poznaniu