



KOMENDA GŁÓWNA POLICJI
BIURO FINANSÓW

02-642 Warszawa
ul. Domaniewska 36/38

Dyrektor 60-131-23
Z-ca Dyrektora 60-117-55

fax. 601-26-94
845-10-76

FZ – ~~6088~~ /12

Warszawa 21.10.2012 r.

Do uczestników postępowania

dot. postępowania na zakup sprzętu informatycznego, nr sprawy 168/Błil/12/EJ

Zgodnie z art. 38 ust. 1a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.), Zamawiający przesyła odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego od uczestników postępowania:

Pytanie nr 1

W związku z faktem, że model notebooka (78 szt.), który pragniemy Państwu zaoferować, identyczny z opisem w SIWZ, nie jest już produkowany, a producenci w nowych modelach coraz częściej stosują złącze Display Port zamiast HDMI, zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści zaoferowanie notebooka z portem Display Port zamiast HDMI, przy spełnieniu pozostałych parametrów?. W przypadku, gdyby Zamawiający chciał pozostać przy wymaganiu obecności złącza HDMI, czy jest możliwe zastosowanie przejściówki z Display Port na HDMI? Prosimy o informację czy Zamawiający potrzebuje zastosowania takiej przejściówki.

Odpowiedź:

Zgodnie z treścią art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 113 poz. 759 ze zm.), Zamawiający dokonał zmiany treści SIWZ.

W załączniku nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia”, „Laptop - 78 szt.” l.p. 5 „Porty” skreśla się zapis o treści „1xHDMI” i w to miejsce wprowadza się zapis o treści: „1xHDMI lub 1x Display Port wraz z dołączoną przejściówką z Display Port na typ HDMI ”

Zamawiający przedłuża termin składania ofert.

Termin składania ofert upływa **w dniu 8.11.2012 r. o godz. 09:30.**

Publiczna sesja otwarcia ofert odbędzie się **w dniu 8.11.2012 r. o godz. 10:00.**

Powyższe odpowiedzi i modyfikacje są wiążące dla stron postępowania.

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych
Biura Finansów
Komendy Głównej Policji
Jarosław WYŻGOWSKI
Jarosław WYŻGOWSKI