



RZĄDOWE CENTRUM LEGISLACJI  
WICEPREZES  
*Tomasz Dobrowolski*  
RCL.BA.2710.2/2016

Warszawa, dnia 19. 08 . 2016 r.

**Wykonawcy**  
**biorący udział w postępowaniu**

### **ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Świadczenie usług wsparcia technicznego dla oprogramowania Check Point”**

**Znak sprawy RCL-27-185/2016**

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 oraz z 2016 r. poz. 831, 996 i 1020) – zwaną dalej „ustawą”, Rządowe Centrum Legislacji – zwane dalej „Zamawiającym” informuje, że po dokonaniu badania i oceny ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu, wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez **Asseco Data Systems S.A.**, ul. Żwirki i Wigury 15, 81-387 Gdynia.

#### Uzasadnienie wyboru oferty:


Wyłoniony Wykonawca spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu. Treść oferty odpowiada treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej „SIWZ”. Proponowana w ofercie cena nie przewyższa kwoty, jaką Zamawiający może przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Podczas dokonanej oceny, ofert zgodnie z kryteriami oceny ofert zawartymi w SIWZ, Wykonawca uzyskał najwyższą ilość punktów tj. – **100,00 pkt.**

LISTA WYKONAWCÓW, KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY WRAZ Z PRYZNANĄ  
PUNKTACJĄ W POSZCZEGÓLNYCH KRYTERIACH OCENY OFERT:

Nr oferty	Wykonawca	Cena oferty (zł brutto)	Kryterium nr 1 Cena oferty brutto - do 97 pkt	Kryterium nr 2 Czas reakcji na zgłoszoną awarię - do 3 pkt	Łączna punktacja przyznana ofercie
1	<b>Asseco Data Systems S.A.</b> ul. Żwirki i Wigury 15 81-387 Gdynia	358.668,00 zł	97,00	3,00	100

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy, umowa w sprawie przedmiotowego zamówienia publicznego może zostać zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

**Wiceprezes**  
Rządowego Centrum Legislacji  
  
**Tomasz Dobrowolski**