



ZP/275/014/D/16

Gdańsk, dnia 19.12.2016

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę rozproszonego systemu sterowania klasy DCS (Decentralized Control System)**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 10.11.2016 r. pod numerem 340707 oraz zmienionego w dniu 18.11.2016 r. (ogłoszenie nr 346332-2016)

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie art. 92 ust. 2 *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2015 r., poz. 2164, z późn. zm.) w imieniu Zamawiającego - Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej informuję, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę rozproszonego systemu sterowania klasy DCS (Decentralized Control System)** jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

Honeywell Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39
02-672 Warszawa

Zestawienie złożonych ofert oraz przyznanej punktacji:

- ✓ oferta 1 - Honeywell Sp. z o.o., ul. Domaniewska 39, 02-672 Warszawa

kryterium oceny ofert	liczba punktów
cena	60
liczba kontrolerów fizycznych	10
liczba modułów uniwersalnych wejść/wyjść analogowych i binarnych	10
liczba stacji operatorskich (SO)	10
liczba zmiennych w oprogramowaniu inżynierskim i wizualizacyjnym	3
okres gwarancji i wsparcia technicznego	0
Łączna liczba punktów	93

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Nieznański
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI