



ZP/345/014/U/15

Gdańsk, dnia 27.10.2015 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **modernizację rozdzielnic nN - wykonanie układu połączeń wraz z oprogramowaniem sterującym umożliwiającym wykorzystanie synchronoskopu w różnych wariantach konfiguracji sieci w laboratorium SE-16 Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej**, ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 19.10.2015 roku pod numerem 152395-2015.

Na podstawie art. 92 ust. 1 *Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (tekst jednolity Dz.U. z 2013 r., poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektrotechniki i Automatyki informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **modernizację rozdzielnic nN - wykonanie układu połączeń wraz z oprogramowaniem sterującym umożliwiającym wykorzystanie synchronoskopu w różnych wariantach konfiguracji sieci w laboratorium SE-16 Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej** została wybrana oferta nr 1 złożona przez:

**ASTOR Systems Sp. z o.o.
ul. Kręta 1, 80-217 Gdańsk**

Wyboru najkorzystniejszej oferty w rozumieniu art. 2 pkt. 5 *ustawy Prawo zamówień publicznych* dokonano zgodnie z art. 91 ww. *ustawy*. Oferta otrzymała najwyższą ilość punktów przyznawanych w kryterium cena oraz w kryterium gwarancja. Jednocześnie jest to jedyna złożona oferta.

Zestawienie złożonych ofert oraz przyznanej punktacji:

numer oferty	nazwa i adres Wykonawcy	cena	liczba punktów w kryterium cena	liczba punktów w kryterium gwarancja	łącznie liczba punktów
1	ASTOR Systems Sp. z o.o. ul. Kręta 1, 80-217 Gdańsk	2.470,00 zł	90	3	93

Dziekan

prof. dr hab. inż. Leon Szwedrowski
prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI
171