



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ ELEKTRONIKI,
TELEKOMUNIKACJI I INFORMATYKI



INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

ZZ/1077/009/U/2015

Gdańsk 05.11.2015

Nazwa Zamawiającego:

Politechnika Gdańska
Wydział Elektroniki,
Telekomunikacji i Informatyki
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że udzieliła zamówienia następującym podmiotom:

1. Andrzej BIEŃKOWSKI, zamieszkały w Gdańsku, na „Opracowywanie konstrukcji, remonty i serwisowanie układów sterowania hydraulicznego i napędów anten sonarów we współczesnych technologiach”.
2. Tomasz SIDORKO, zamieszkały w Gdańsku na „Projektowanie, serwisowanie i remontowanie układów sterowania wielotorowymi nadajnikami sonarów”.
3. Krzysztof ZACHARIASZ, zamieszkały w Gdańsku, na „Opracowanie mikroprocesorów układów sterujących wielotorowe nadajniki sonarów oraz ich serwisowanie i remonty”.
4. Andrzej JEDEL, zamieszkały w Gdańsku, na „Projektowanie, serwisowanie i remontowanie układów odbiorników sonarów”.
5. Zawisza OSTROWSKI, zamieszkały w Gdyni, na „Projektowanie, serwisowanie i remontowanie układów sterowania odbiorników sonarów”.
6. Aleksander SCHMIDT, zamieszkały w Gdańsku, na „Projektowanie, serwisowanie i remontowanie sonarowych układów nadawczych z cyfrową generacją sygnałów sondujących”.
7. Lech KILIAN, zamieszkały w Gdyni, na „Projektowanie, serwisowanie i remontowanie układów zasilania i generacji sonarowych sygnałów sondujących”.

8. Jan SCHMIDT, zamieszkały w Gdańsku, na „Opracowanie upgrade oprogramowania procesorów DSP odbiorników sonarów”.
9. Michał DOLOT, zamieszkały w Gdańsku, na „Opracowywanie upgrade oprogramowań zobrazowań pomocniczych sonarów”.
10. Aleksandra RAGANOWIICZ, zamieszkała w Gdyni, na „Opracowanie upgrade oprogramowania zobrazowań sonarów”.
11. Wojciech LEŚNIAK, zamieszkały w Gdańsku, na „Projektowanie, serwisowanie i remontowanie układów przetworników analogowo-cyfrowych w zespołach sonarów”.
12. Mariusz RUDNICKI, zamieszkały w Gdańsku, na „Opracowanie upgrade oprogramowania interfejsów sonarów do komunikacji z zewnętrznymi systemami okrętowymi”.
13. Roman SALAMON, zamieszkały w Gdańsku, na „Opracowanie udoskonalonych algorytmów dopasowanej filtracji przestrzennej sygnałów echa sonarowego”.
14. Jacek MARSZAL, zamieszkały w Gdańsku, na „Opracowanie udoskonalonych algorytmów przetwarzania sygnałów echa sonarowego”.
15. Krzysztof CZARNECKI, zamieszkały w Gdańsku, na „Opracowywanie algorytmów przetwarzania sygnałów hydroakustycznych”.
16. Zbigniew WOJAN, zamieszkały w Gdyni, na „Projektowanie, konstruowanie, weryfikacje, serwisowanie i remontowanie ultradźwiękowych anten sonarowych”.
17. Władysław CYGAN, zamieszkały w Gdańsku, na „Projektowanie, serwisowanie i remontowanie zespołów i elementów mechanicznych sonarów”.
18. Waldema LIS, zamieszkały w Gdańsku, na „Projektowanie, pomiary, serwisowanie i remontowanie przetworników i anten ultradźwiękowych systemów hydroakustycznych”.
19. Krzysztof LIEDTKE, zamieszkały w Gdańsku oraz Stefan SZULC, zamieszkały w Gdańsku oraz Andrzej ŻUREK zamieszkały w Gdańsku, na „Montaż układów elektronicznych sonaru”.
20. Wojciech SALAMON, zamieszkały w Gdańsku oraz Ryszard ŻÓŁTEK, zamieszkały w Gdańsku, na „Wykonanie detali mechanicznych”.
21. Alicja SALOMON, zamieszkała w Gdyni, na „Opracowanie procedur i wykonanie wymaganej systemami ISO 9001 i AQAP 2131 dokumentacji sonarów lub ich zespołów”.
22. Dorota TOBOŁA, zamieszkała w Gdańsku oraz Witold SZKUDLIŃSKI, zamieszkały w Gdyni, na „Wykonanie i skład dokumentacji technicznych sonarów”.
23. DZIADKIEWICZ, zamieszkały w Wejherowie, na „Hermetyzacja elementów ultradźwiękowych anten sonarowych”.

24. Paweł RACZYŃSKI, zamieszkały w Gdańsku, na „Opracowanie i aplikację oprogramowań komputerów stabilizacji anten sonarowych”.
25. Stanisław ISZORA, zamieszkały w Gdańsku, na „Projektowanie serwisowanie i remontowanie układów automatyki stabilizacji i napędów anten sonarowych”.


Dziekan
prof. dr hab. inż. Krzysztof Goczyła
[4]