

„Innowacyjne urządzenie trigeneracyjne do produkcji energii elektrycznej i chłodu dla energetyki rozproszonej o obniżonej emisji środowiskowej” (INNOECOTRIBLOCK) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0018/17

ZP/183/004/D/18

Gdańsk, dnia 18.09.2018 r.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej
w postępowaniu na

Dostawę mobilnego, wielofunkcyjnego zestawu pomiarowego dla systemów HVAC (ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji), dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej, dotyczącego projektu „Innowacyjne urządzenie trigeneracyjne do produkcji energii elektrycznej i chłodu dla energetyki rozproszonej o obniżonej emisji środowiskowej” (INNOECOTRIBLOCK) Nr Umowy: POIR.04.01.02-00-0018/17

Zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej:

TESTO Sp. z o.o, 05-802 Pruszków, ul. Wiejska 2.

W postępowaniu złożono jedną ofertę.

Oferta otrzymała 60 pkt. w kryterium „Cena” i 26 pkt. w kryterium „Termin dostawy”, łącznie 86 punktów.

Oferta spełnia wymogi SIWZ oraz ustawy Pzp.

Z poważaniem

Dziekan


prof. dr hab. inż. Jerzy Winiarski, prof. zw. PG
WYDZIAŁ MECHANICZNY

