

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
na dostawę zestawu kontrolno-pomiarowego

Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawu kontrolno-pomiarowy typu CompactDAQ, lub równoważnego, składającego się z następujących elementów:

NI 9207 8-ch (I) +8 –ch (V) combo module, 24 bit	szt.1
NI 9927, Strain Relief and Operator Protection(qty 1)	szt.2
NI 9225 3-Ch +/-300V Analog Input	szt.1
NI 9208, 24-bit current input module with D-Sub	szt.2
NI 9923 Front-mount terminal block for 37-pin D-Sub Modules	szt.4
NI 9227 4 ch current input, 5Amp, ISO, 50k, 24bit	szt.1
NI 9971 Backshell for 2-pos connector block (qty 4)	szt.1
NI 9265 Screw Term, 0 to 20 mA, 16-Bit, 100 kS/s, 4-Ch AO Module	szt.1
NI 9263 Screw Term, +/-10 V, 16-Bit, 100 kS/s/ch, 4-Ch AO Module	szt.1
NI 9375 D-SUB, 16-ch DI, 16-ch DO, DI/DO C Series Module	szt.1
NI cDAQ-9189 CompactDAQ Chassis (8-Slot Ethernet)	szt.1
Power cord,240V,EuroClass 5	szt.1
NI PS-15 Power Supply, 24 VDC, 5 A, 100-120/200-240 VAC Input	szt.1

<b>Termin składania ofert:</b>	04.02.2019
<b>Miejsce składania ofert:</b>	Instytut Technologii Eksploatacji – PIB w Radomiu
<b>Adres:</b>	26-600 Radom, ul. Pułaskiego 6/10
<b>Sposób składania ofert:</b>	oferty można składać w formie pisemnej na adres ITeE-PIB lub elektronicznej, na adres: Andrzej.Majcher@itee.radom.pl
<b>Osoba do kontaktów:</b>	dr inż. Andrzej Majcher
<b>Kryteria oceny ofert:</b>	cena 100%
<b>Sposób oceny:</b>	zamawiający wybierze ofertę z najniższą ceną
<b>Termin wykonania zamówienia:</b>	jeden miesiąc od daty udzielenia zamówienia