

Szczecinek, dnia 09.07.2018 r.

Telzas Sp. z o.o.
ul. Bugno 3
78-400 Szczecinek
tel. (+48 94) 37 29 750
fax (+48 94) 37 29 800
info@telzas.com

**Informacja o wynikach
(dotyczy postępowania nr 6/1.5/2018)**

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Wykonanie i instalacja zautomatyzowanego systemu testowania systemów zasilania gwarantowanego.
2. Dostawa opornic elektronicznych z możliwością sterowania przy pomocy środowiska graficznego służącego do programowania pozostałych części systemu pomiarowego.
3. Dostawa multimetrów stacjonarnych – 8 szt.

W wyniku analizy ofert przedmiotowe postępowanie udzielone zostanie:

CZĘŚĆ 1:

Wykonanie i instalacja zautomatyzowanego systemu testowania systemów zasilania gwarantowanego

Zamówienie nie zostało rozstrzygnięte – brak ofert spełniających wymagania.

CZĘŚĆ 2:

Dostawa opornic elektronicznych z możliwością sterowania przy pomocy środowiska graficznego służącego do programowania pozostałych części systemu pomiarowego

Zakład Elektronicznej Aparatury Pomiarowej MERATRONIK S.A.

ul. Barska 28/30, 02-315 Warszawa

Data wpływu oferty: 19.06.2018 r.

Wykonawca w ramach postępowania uzyskał 100/100 pkt.

CZĘŚĆ 3:

Dostawa multimetrów stacjonarnych – 8 szt.

Merazet S.A.

ul. Krauthofera 36, 60-203 Poznań

Data wpływu oferty: 28.06.2018 r.

Wykonawca w ramach postępowania uzyskał 100/100 pkt.

DYREKTOR FINANSOWY

Artur Domagała

(podpis Zamawiającego)

TELZAS Sp. z o.o.

ul. Bugno 3, 78-400 SZCZECINEK
tel. 94 372 97 50, fax 94 372 98 00

Sąd Rejonowy w Koszalinie

IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS 0000061820, NIP 673-000-63-43, REGON 330070798

Kapitał zakładowy: 4 342 668 PLN

Projekt pn. „Zastosowanie w produkcji siłowni telekomunikacyjnych nowego innowacyjnego sterownika oraz rozwiązań z zakresu konstrukcji szaf telekomunikacyjnych opartych na wynikach prac badawczo-rozwojowych” realizowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020
Działanie 1.5. Inwestycje przedsiębiorstw wspierające rozwój regionalnych specjalizacji oraz inteligentnych specjalizacji