



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze
Strukturalne i Inwestycyjne



Megaron S.A.
ul Pyrzycka 3e,f
70-892 Szczecin

Szczecin 28.08.2018

Protokół postępowania o udzielenie zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest maszyna do badań wodoszczelności – Zadanie 1 Wydatek 18 w ramach projektu pn. Zakup aparatury B+R w celu uruchomienia długofalowego programu badań nad właściwościami technicznymi oraz jakością nowych produktów MEGARON S.A.

Przedmiotem zamówienia jest:

Maszyna do badań wodoszczelności

- Aparatura niezbędna do badań m.in. wodoszczelności/ przesiąkliwości powłoki hydroizolacyjnej zgodnie z metodą podaną w Zaleceniach Udzielania Aprobatach Technicznych ITB – ZUAT – 15/IV.19/2005 oraz do badań wodoprzepuszczalności betonu wg norm PN-EN 12390-8:2011 i PN-88/B-06250
- Możliwość wyboru normy – sposobu pracy urządzenia
- Możliwość badania jednocześnie minimum 6 próbek betonu
- Automatyczny przebieg cyklu badania
- Wymagana modyfikacja urządzenia – układ podawania ciśnienia wody "od góry" próbki
- Wymagane ciśnienie robocze: 1,2 MPa
- Wymagany wzrost ciśnienia w danym cyklu badawczym: 0,1 – 1,0 MPa
- Możliwość zaprogramowania:
 - 1) ilości kroków (skoków ciśnienia) dla danego cyklu badawczego
 - 2) wartości wzrostu ciśnienia dla kroków w danym cyklu badawczym
 - 3) czasu utrzymania danego ciśnienia (trwania danego kroku)
- Przebieg badania sterowany automatycznie przez sterownik mikroprocesorowy
- Moduł sterowania umożliwia rejestrację parametrów pracy urządzenia z możliwością zapisu w bazie danych i eksportu na zewnętrzną pamięć USB
- Urządzenie do pracy nie wymaga kompresora i sprężonego powietrza
- Stanowiska badawcze, zbiornik wody, zbiornik powietrza wykonane ze stali nierdzewnej
- Obieg wody - zamknięty z wykorzystaniem wewnętrznego zbiornika wody
- Wbudowany system podtrzymania zasilania – pozwala na pracę w momencie awarii prądu w trakcie badania
- Aparat wyposażony w systemy: kontroli ciśnienia, czasu trwania cyklu oraz poziomu wody w zbiorniku
- Dodatkowa kontrola ciśnienia przy użyciu manometru analogowego
- Certyfikat kalibracji manometru
- Zasilanie 230V, 50 Hz

Wartość szacunkowa zamówienia ustalona została na kwotę: **92 710 zł.**

Ustalenie wartości zamówienia dokonywano w 2018r. na podstawie aktualnych średnich cen rynkowych przedmiotu zamówienia.

Dokumenty źródłowe potwierdzające dokonanie oszacowania wartości zamówienia, tj.:notatki służbowe, oraz oferty handlowe, oferty ze stron www.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w dniu 24.07.2018 na stronie internetowej: www.bazakonkurencyjności.gov.pl

Do upływu terminu składania ofert, tj. 23.08.2018 godz. 23:59:59 złożono następujące oferty:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Data wpływu oferty do zamawiającego
1	Multiserw-Morek	23.08.2018
2	Merazet S.A.	23.08.2018
3	ToRoPol Sp. zo.o	23.08.2018

Złożone oferty stanowią załączniki nr 1 do niniejszego protokołu.

Oferty zostały poddane ocenie w zakresie następujących kryteriów, określonych w zapytaniu ofertowym:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Zgodność oferty z zapytaniem (TAK/NIE)	Spełnienie przez wykonawcę dotyczącego zakazu udzielania zamówień podmiotom powiązanim (TAK/NIE)	Spełnienie warunków udziału w postępowaniu przez wykonawcę (TAK/NIE)	Oferta cenowa PLN
1	Multiserw-Morek	TAK	TAK	TAK	25 409,00
2	Merazet S.A.	TAK	TAK	TAK	34 778,00
3	ToRoPol Sp. zo.o	TAK	TAK	TAK	25 000,00

W wyniku analizy ofert przedmiotowe zamówienie udzielone zostanie:

ToRoPol Sp. zo.o
ul. Czarna Droga 29
03-620 Warszawa, Polska

za cenę **25 000 zł netto**.

Uzasadnienie wyboru:

Oferta Firmy Merazet S.A. nie została wybrana z powodu wyższej ceny za oferowany sprzęt w porównaniu z Firmą ToRoPol Sp. zo.o, która zaoferowała niższą cenę.
Oferta Firmy Multiserw-Morek została odrzucona z przyczyn formalnych.

Postępowanie prowadził: Lidia Białończyk

Oświadczam, że w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia, wydatki dokonane zostaną w sposób celowy, oszczędny z zachowaniem zasad uzyskiwania najlepszych efektów przy jak najniższej kwocie wydatku oraz uczciwej konkurencji.

Szczecin 28.08.2018

ZATWIERDZAM

MEGARON S.A.
Prezes Zarządu

Piotr Sijora

MEGARON S.A.
Z-ca Dyrektora Badań i Rozw.
Róża Woźniak-Wróblewska