



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Unia Europejska
Europejskie Fundusze Strukturalne i Inwestycyjne



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

Szczecin 04.09.2018

Protokół postępowania o udzielenie zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest aparat Perfotest – Zadanie 2 Wydatek 12 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:

Aparat Perfotest

Aparat do badań: odporności na uderzenie ciałem twardym oraz przebicie ścianek z systemem ETICS po starzeniu zgodnie z procedurą badawczą opisaną w Wytycznych do Europejskich Aprobatach Technicznych (ETAG nr 004), odporności na przebicie statyczne powłoki hydroizolacyjnej zgodnie z metodyką opisaną w Zaleceniach Udzielania Aprobatach Technicznych ITB – ZUAT–15/IV.19/2005.

- Przyrząd odwzorowujący działanie obciążeń powodujących przebicie.
- Aparat przeznaczony do kontroli odporności na przebicie zewnętrznej warstwy w systemach ociepleniowych z wyprawą tynkarską
- Do zastosowania gdy całkowita grubość wszystkich warstw tynku jest mniejsza niż 6 mm
- Energia uderzenia powinna odpowiadać energii kuli o masie 0,5 kg spadającej z wysokości 0,765m
- Przyrząd w formie rury wewnątrz której znajduje się bijak napędzany sprężyną.
- Na końcu aparatu powinien być umieszczony blok mocowania wgłębników oraz kołnierz z pierścieniem oporowym.
- Z drugiej strony aparatu powinien znajdować się uchwyt do naciągania sprężyny, która po naciągnięciu i zwolnieniu wyrzuca bijak w stronę bloku mocowania wgłębników.
- W chwili zderzenia bijaka z blokiem powinno nastąpić przekazanie energii wgłębnikowi i następnie uderzenie w badany materiał.
- Urządzenie umożliwia wykonywanie pomiarów za pomocą cylindrycznych głowic – wgłębników,
- W skład wyposażenia urządzenia powinny wchodzić:
 - 1) wgłębniki walcowe: $\varnothing 4$, $\varnothing 6$, $\varnothing 8$, $\varnothing 10$, $\varnothing 12$, $\varnothing 15$, $\varnothing 20$, $\varnothing 25$, $\varnothing 30$
 - 2) wgłębnik sferyczny r30
 - 3) klucz imbusowy 3
 - 4) klucz imbusowy 5
 - 5) pokrowiec na urządzenie wraz z akcesoriami

Wartość szacunkowa zamówienia ustalona została na kwotę: **9 000,00 zł.**

Ustalenia 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 30.07.2018 na stronie internetowej: www.bazakonkurencyjności.gov.pl

Do upływu terminu składania ofert, tj. 29.08.2018 godz. 23:59:59 złożono następujące oferty:

Lp.	Nazwa wykonawcy	Data wpływu oferty do zamawiającego
1	LAB-TRADE Sp.zo.o	29.08.2018

Złożone oferty stanowią załączniki nr 1 do niniejszego protokołu.

Wz
[Signature]

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 powiązanym (TAK/NIE)	Spełnienie warunków udziału w postępowaniu przez wykonawcę (TAK/NIE)	Oferta cenowa PLN
1	LAB-TRADE Sp.zo.o	TAK	TAK	TAK	8600,00

W wyniku analizy ofert przedmiotowe zamówienie udzielone zostanie:

LAB-TRADE Sp.zo.o
al. Szucha 8
00-582 Warszawa, Polska

za cenę **8 600,00 zł netto**.

Uzasadnienie wyboru:

Oferta Firmy LAB-TRADE Sp.zo.o była jedyną, która wpłynęła w wymaganym terminie oraz spełniała wymagania jakie zostały postawione przed Oferentami.

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 04.09.2018

ZATWIERDZAM

MEGARON S.A.
Prezes Zarządu

Piotr Sikora

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