



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 urządzenie do badań udarności – Zadanie 2 Wydatek 8 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:

Urządzenia do badań udarności

Aparatura do badań odporności na uderzenia materiałów na podkłady podłogowe zgodnie z normą PN-EN ISO 6272-1:2011

- Urządzenie umożliwiające nadanie nagłego odkształcenia (odporność na uderzenie) za pomocą spadającego ciężarka (wgłębnika o dużej powierzchni)

- Aparatura umożliwiająca wykorzystanie metody oceny odporności powłoki z farby, lakieru lub podobnego produktu na spękanie lub złuszczenie z podłoża, gdy powłoka jest poddana odkształcaniu spowodowanemu spadającym ciężarkiem z kulistym wgłębnikiem o średnicy 20 mm, opuszczanym w znormalizowanych warunkach

- Aparat ze spadającym ciężarkiem, obejmujący elementy:

1) podstawa o masie wystarczającej do utrzymania matrycy

2) spadające ciężarki z końcówką w kształcie części kuli o średnicy $20 \pm 0,3$ mm i o całkowitej masie 1000 ± 10 g oraz 2000 ± 10 g

3) pionowa prowadnica rurowa (wykalibrowana w milimetrach) kierująca spadający ciężarek prostopadle na płytkę do badań (różnica między wewnętrzną średnicą prowadnicy rurowej a zewnętrzną średnicą spadającego ciężarka powinna wynosić $0,7 \pm 0,2$ mm, a odległość między dolnym końcem prowadnicy rurowej i górną powierzchnią płytki do badań nie powinna być większa niż 45 mm)

4) matryca w kształcie pierścienia o wewnętrznej średnicy $27 \pm 0,3$ mm (wewnętrzna górna krawędź pierścienia powinna być zaokrąglona do krzywizny o promieniu $0,9 \pm 0,2$ mm; minimalna wysokość pierścienia powinna wynosić 20 mm)

5) tuleja dociskowa do utrzymywania płytki do badań we właściwej pozycji (wewnętrzna średnica jej dolnej części powinna być taka sama jak matrycy $27 \pm 0,3$ mm)

6) ograniczniki do ograniczenia głębokości wgłębienia spowodowanego spadającym ciężarkiem.

Wartość szacunkowa zamówienia ustalona została na kwotę: **8 265,00 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	TestLab	28.08.2018
2	Eurotom Sp.zo.o	29.08.2018

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 powiązanym (TAK/NIE)	Spełnienie warunków udziału w postępowaniu przez wykonawcę (TAK/NIE)	Oferta cenowa PLN
1	TestLab	TAK	TAK	NIE	10156,00
2	Eurotom Sp.zo.o	TAK	TAK	TAK	13728,10

W wyniku analizy ofert przedmiotowe zamówienie udzielone zostanie:

Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe
EUROTOM Sp.zo.o
ul. Wąwozowa 21/29
02-796 Warszawa, Polska

za cenę **13 728,00 zł netto**.

Uzasadnienie wyboru:

Oferta Firmy Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe EUROTOM Sp.zo.o była jedyną, która 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