

Dotyczy zapytania ofertowego 1/INNOMOTO/2017
Protokół postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Nazwa Firmy / Nazwisko, Imię	Typ zamówienia	Oferta podstawowa	Oferta konkurencyjna I	Oferta konkurencyjna III
<p>5</p>	<p>Pieczałka firmowa Shapers' Polska Sp. z o.o. 85-503 Bydgoszcz, ul. Rynkowska 9 tel. 52 320 09 00, fax 52 340 23 43 NIP 527-12-08-040 REGON 011947544</p>	<p>Ofertant: brak oferty Data złożenia oferty: - Ważność oferty: - Cena: - Okres realizacji: - Liczba otrzymanych punktów: -</p>	<p>Ofertant: brak oferty Data złożenia oferty: - Ważność oferty: - Cena: - Okres realizacji: - Liczba otrzymanych punktów: -</p>	<p>Ofertant: brak oferty Data oferty: - Ważność oferty: - Cena: - Okres realizacji: - Liczba otrzymanych punktów: -</p>
	<p>Oferta podstawowa Ofertant: Politechnika Poznańska Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania Data złożenia oferty: 18.01.2017 r. Ważność oferty: 4 miesiące Łączna cena: 284 000,00 PLN netto Okres realizacji: od 2 do 4 miesięcy w zależności od etapu zadania (zgodnie z ofertą) Liczba otrzymanych punktów: 100 pkt.</p>	<p>Oferta podstawowa Ofertant: Politechnika Poznańska Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania Data złożenia oferty: 18.01.2017 r. Ważność oferty: 4 miesiące Łączna cena: 284 000,00 PLN netto Okres realizacji: od 2 do 4 miesięcy w zależności od etapu zadania (zgodnie z ofertą) Liczba otrzymanych punktów: 100 pkt.</p>	<p>Oferta konkurencyjna I Ofertant: brak oferty Data złożenia oferty: - Ważność oferty: - Cena: - Okres realizacji: - Liczba otrzymanych punktów: -</p>	<p>Oferta konkurencyjna III Ofertant: brak oferty Data oferty: - Ważność oferty: - Cena: - Okres realizacji: - Liczba otrzymanych punktów: -</p>
	<p>Usługa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Badania symulacyjne wtrysku (Mould Flow) dla zderzaka przedniego i tylnego w zakresie możliwości znalezienia wspólnych punktów wtrysku dla obu zderzaków Badania symulacyjne wtrysku (Mould Flow) dla Side Sill w zakresie określenia ilości punktów wtrysku oraz położenia punktów wtrysku celem otrzymania detalu o optymalnych parametrach Badania symulacyjne układów chłodzenia (Cool flow) dla obu form (zderzaków i Side Sill) Badania symulacyjne w zakresie wytrzymałości na podstawie plików 3D form Badania termiczne rozkładu temperatury na powierzchniach elementów formujących wraz z określeniem trwałości przyjętych założeń Badania wytrzymałościowe oraz optymalizacja parametrów form względem wytworzonych próbników wyrobów 	<p>Oferta podstawowa Ofertant: Politechnika Poznańska Wydział Budowy Maszyn i Zarządzania Data złożenia oferty: 18.01.2017 r. Ważność oferty: 4 miesiące Łączna cena: 284 000,00 PLN netto Okres realizacji: od 2 do 4 miesięcy w zależności od etapu zadania (zgodnie z ofertą) Liczba otrzymanych punktów: 100 pkt.</p>	<p>Oferta konkurencyjna I Ofertant: brak oferty Data złożenia oferty: - Ważność oferty: - Cena: - Okres realizacji: - Liczba otrzymanych punktów: -</p>	<p>Oferta konkurencyjna III Ofertant: brak oferty Data oferty: - Ważność oferty: - Cena: - Okres realizacji: - Liczba otrzymanych punktów: -</p>



Dotyczy zapytania ofertowego 1/INNOMOTO/2017

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta: Jako dostawcę usług w ramach realizacji projektu SHAPERS' POLSKA Sp. z o.o. **INNOMOTO, który ubiega się o dofinansowanie** wybrano ofertę Politechniki Poznańskiej

Uzasadnienie: Beneficjent umieścił zapytanie ofertowe na stronie internetowej <http://www.shaperspolska.tworzywa.biz> oraz rozesłał zapytania do trzech potencjalnych wykonawców. W odpowiedzi na zapytanie ofertowe wpłynęła 1 oferta od Politechniki Poznańskiej.

Wykonawca spełniał warunek dotyczący zakaz udzielania zamówień podmiotom powiązanym. Wykonawca spełniał warunki udziału w postępowaniu. Kryteria wyboru stanowiły: cena 100%.

Beneficjent dokonał oceny ofert na podstawie wyników osiągniętej liczby punktów wliczonych w oparciu o powyższe kryteria i ustaloną punktację do 100 pkt (100%=100 pkt).

Oferta spełniała kryteria wyboru.

Data sporządzenia protokołu wyboru: 20.01.2017 r. godz. 15.00

Skład komisji oceniającej:

1. JEAN- BAPTISTE. GUIBERT
2. MIECZY SAAU KAYK
3.

Załączniki:

1. Potwierdzenie publikacji zapytania na stronie internetowej
2. Złożona oferta
3. Oświadczenie Beneficjenta o braku powiązań z wykonawcą, który złożył ofertę.

