

Informacja o wyniku postępowania udzielenie zamówienia publicznego przeprowadzonego w formie zapytania ofertowego

1. Zamawiający oczekuje od Oferenta przedstawienie oferty cenowej na usługę badawczą: Badanie, dobór tworzyw i model 3D dla rodziny zaworów dedykowanych do opakowań bag in box, kod CVP 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno - rozwojowe ramach projektu: „Opracowanie technologii produkcji usprawnionych jakościowo i funkcjonalnie zaworów do opakowań elastycznych bag in box stosowanych w przemyśle spożywczym”

Przedmiotem zamówienia jest badanie, dobór tworzyw i model 3D dla rodziny zaworów dedykowanych do opakowań bag in box - obejmujące:

Określenie krytycznych czynników jakie powinny spełniać zawory przeznaczone do dalszych prac badawczych i wdrożeniowych

- Analiza produkowanych elementów oraz najczęstszych wad występujących podczas eksploatacji
- Oznaczenie krytycznych czynników pracy indykatora sterylizacji na zamknięciu 1" do worków bag in box
- Wybór tworzyw na poszczególne elementy zaworów oraz gamma indykatora

Badania zaawansowanych właściwości wybranych tworzyw na wypraskach testowych

- Zakup tworzyw oraz wtrysnięcie próbek badawczych
- Badania DSC
- Badania DMTA (sztywność)
- Badania STA
- Badania OIT - czasu indukcji utleniania
- Próba udarności w temperaturach referencyjnych ujemnych, otoczenia i podwyższonej (85 °C)
- Morfologia - badanie mikroskopowe
- Oznaczenie rozszerzalności termicznej
- Opracowanie raportu z badań i analiza otrzymanych wyników

Badania starzeniowe wybranych tworzyw w określonych warunkach

Przygotowanie próbek do badań starzeniowych (schodkowa oraz typu A1) dla 3 wybranych tworzyw

- Starzenie termiczne w czasie 50, 100, 200 i 400 godzin, szczególnie w temp. 85 °C
- Starzenie pod wpływem mechano-degradacji lub UV
- starzenie parą wodną
- starzenie promieniowaniem gamma 3 dawki (10, 20, 30 kGy)
- Badania DSC
- Badania DMTA (sztywność)
- Badania STA
- Badania OIT - czasu indukcji utleniania
- Próba przeginięcia na próbkach schodkowych o progresywnej grubości ścianki
- Morfologia - badanie mikroskopowe
- Opracowanie raportu z badań i analiza otrzymanych wyników

Przedstawienie wytycznych co do cech nowych zaprojektowanych zaworów i ich komponentów oraz sposobu montażu gamma indykatora

Projekt 2D/3D zaworów uwzględniających wyniki uzyskanych prac badawczo rozwojowych

Wykonanie analiz mold flow obrządujących przyszłe deformacje i problemy technologiczne oraz analiza tych problemów.

Wykonanie analiz mold flow obrazujących przyszłe deformacje i problemy technologiczne oraz analiza tych problemów.

Raport podsumowujący przeprowadzone prace badawcze (w j. polskim).

2. Zapytanie ofertowe zostało upublicznione poprzez:
 - a. zamieszczenie tego zapytania na stronie internetowej www.bibp.pl w dniu od 10.03.2021 do 12.04.2021.
 - b. wysłanie zapytań ofertowych do 3 potencjalnych Oferentów
 - c. bazę konkurencyjności
3. W odpowiedzi na ogłoszenie o zapytaniu ofertowym/przesłane zapytanie ofertowe/wpłynęły następujące oferty stanowiące integralną część niniejszej dokumentacji:

Nr oferty	2. Nazwa wykonawcy	3. Cena netto	4. Data wpływu oferty	5. Informacja o spełnieniu lub nie warunków udziału w postępowaniu (0-1) jeśli dotyczy	6. Liczba przyznanych punktów			7. Uwagi
					Uzyskania liczba pkt. za kryterium 1	Uzyskania liczba pkt. za kryterium 2	SUMA	
1.	Politechnika częstochowska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Katedra Technologii i Automatykacji	329 640,00	09.04.2021	Tak	100	-	100	-
2.	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	-	-	-	-	-	-	-	-

4. Wybrano ofertę nr (podać nr oferty i nazwę wybranego Wykonawcy):

1. Politechnika częstochowska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Katedra Technologii i Automatykacji

5. Uzasadnienie wyboru oferty:

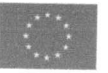
Kryterium cena

6. Oświadczam o braku powiązań kapitałowych lub osobowych pomiędzy oferentami, wymienionymi w pkt. 3, a Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe, o których mowa powyżej, rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,

J



d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

7. Załączniki do protokołu:

- potwierdzenie wysłania zapytania ofertowego do co najmniej trzech potencjalnych wykonawców, oraz potwierdzenie upublicznienia tego zapytania co najmniej na stronie internetowej Wnioskodawcy
- złożone oferty,

13.04.2021

Data sporządzenia i podpis Zamawiającego

PREZES
Lysca Jerzak
Leszek Lysań

BIBP Sp. z o.o.
32-640 Zator ul. S. Staszica 19
NIP: 549-243-75-89
Regon: 123070407 ⑦