

Zał. nr 1 do Zapytania Ofertowego

.....
(miejsowość i data)

.....
(nazwa i adres wykonawcy)

.....
(NIP wykonawcy:

.....
(telefon)

.....
(adres e-mail)

.....
(osoba do kontaktu)

WASPAK Sp. z o.o.
ul. Wapienna 7
87-800 Włocławek

FORMULARZ OFERTOWY

Dotyczy: **zakup i dostawa 1 zestawu urządzeń składających się na aparaturę naukowo-badawczą firmy WASPAK Sp. z o.o.**

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe z dn. 06.03.2018 r. składam ofertę zgodnie z wymogami zawartymi w przedmiotowym Zapytaniu w zakresie:

- **zakup i dostawa Wagi densytometrycznej** - niezbędna w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służąca do pomiaru gęstości tworzywa, prace B+R wymagają użycia dokładnej wagi.

- **1 sztuka**

według zestawienia parametrów techniczno-eksploatacyjnych zawartych w Zapytaniu ofertowym z dn. 06.03.2018 r.

oraz

- **zakup i dostawa Suszarki laboratoryjnej** - niezbędna w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium – suszarka z wymuszoną cyrkulacją powietrza umożliwi wykonanie procesów technologicznych w zakresie temperatur od temperatury otoczenia do 250 stopni C (523K) w atmosferze powietrza i używana jest do różnego rodzaju testów laboratoryjnych - **1 sztuka** według zestawienia parametrów techniczno-eksploatacyjnych zawartych w Zapytaniu ofertowym z dn. 06.03.2018 r.

oraz

- **zakup i dostawa Elektronicznego dynamometru** - niezbędny w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służący do przeprowadzania prób rozciągania, ściskania, zginania wysokiej precyzyjności i wiarygodności na szerokiej gamie materiałów, w tym plastikach - **1 sztuka** według zestawienia parametrów techniczno-eksploatacyjnych zawartych w Zapytaniu ofertowym z dn. 06.03.2018 r.

oraz

- **zakup i dostawa Młota cyfrowego** - niezbędny w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służący do prób udarnościowych, do testowania zgodnie z obowiązującymi normami siły uderzenia, jednoosiowo zgodnie z metodami charpy, izod i innymi testami rozciągliwości pod wpływem uderzenia. Jest to wahadłowy tester uderzeniowy służy do określania wytrzymałości na uderzenie tworzyw sztucznych, szkła, stali i innych materiałów - **1 sztuka** według zestawienia parametrów techniczno-eksploatacyjnych zawartych w Zapytaniu ofertowym z dn. 06.03.2018 r.

oraz

- **zakup i dostawa Plastometru** - niezbędny w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służący do określenia współczynnika pływnięcia na gorąco tworzyw termoplastycznych zgodnie z najwyższymi normami międzynarodowym - **1 sztuka** według zestawienia parametrów techniczno-eksploatacyjnych zawartych w Zapytaniu ofertowym z dn. 06.03.2018 r.

oraz

- **zakup i dostawa Wycinacza manualnego** - niezbędny w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służący do przygotowywania poprzez uderzenie próbek z płytek do testów na wytrzymałość oraz testów głównych cech fizycznych plastiku – **1 sztuka** według zestawienia parametrów techniczno-eksploatacyjnych zawartych w Zapytaniu ofertowym z dn. 06.03.2018 r.

oraz

- **zakup i dostawa Nacinarki do próbek** - niezbędna w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służąca do przygotowywania próbek z tworzyw sztucznych dla testu charpy - **1 sztuka** według zestawienia parametrów techniczno-eksploatacyjnych zawartych w Zapytaniu ofertowym z dn. 06.03.2018 r.

Jednocześnie oświadczam, iż oferowane urządzenia spełniają wszelkie parametry techniczno-eksploatacyjne wskazane w zapytaniu ofertowym z dn. 06.03.2018 r.

Termin wykonania całego przedmiotu zamówienia: do 25.06.2018 r.

Odnosząc się do kryteriów oceny oświadczam, iż:

- **cena ofertowa wykonania całości zamówienia** (stanowiącego przedmiot Zapytania ofertowego z dn. 06.03.2018 r.) **netto wynosi**
- **cena ofertowa wykonania całości zamówienia** (stanowiącego przedmiot Zapytania ofertowego z dn. 06.03.2018 r.) **brutto wynosi**

Cena oferty zawiera wszystkie koszty związane z zakupem, dostawą, montażem sprzętu/urządzeń stanowiących przedmiot niniejszej Oferty oraz jego uruchomienie.

Przy czym ceny za poszczególne elementy przedmiotu zamówienia (stanowiącego przedmiot Zapytania ofertowego) wynoszą:

Lp.	Nazwa danej pozycji zakupowej stanowiącej przedmiot zamówienia	Cenna netto	Cena brutto
1.	Waga densyometryczna - niezbędna w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służąca do pomiaru gęstości tworzywa, prace B+R wymagają użycia dokładnej wagi - 1 sztuka Urządzenie nowe / używane.¹		
2.	Suszarka laboratoryjna - niezbędna w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium – suszarka z wymuszoną cyrkulacją powietrza umożliwia wykonanie procesów technologicznych w zakresie temperatur od temperatury otoczenia do 250 stopni C (523K) w atmosferze powietrza i używana jest do różnego rodzaju testów laboratoryjnych - 1 sztuka Urządzenie nowe / używane.²		
3.	Elektroniczny dynamometr - niezbędny w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służący do przeprowadzania prób rozciągania, ściskania, zginania wysokiej precyzji		

¹ Należy wskazać czy dane urządzenia jest fabrycznie nowe czy używane poprzez przekreślenie niewłaściwej opcji.

² jak w przypisie nr 1.

	<p>i wiarygodności na szerokiej gamie materiałów, w tym plastikach - 1 sztuka</p> <p>Urządzenie nowe / używane.³</p>		
4.	<p>Młot cyfrowy - niezbędny w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służący do prób udarnościowych, do testowania zgodnie z obowiązującymi normami siły uderzenia, jednoosiowo zgodnie z metodami charpy, izod i innymi testami rozciągliwości pod wpływem uderzenia. Jest to wahadłowy tester uderzeniowy służy do określania wytrzymałości na uderzenie tworzyw sztucznych, szkła, stali i innych materiałów - 1 sztuka</p> <p>Urządzenie nowe / używane.⁴</p>		
5.	<p>Plastometr - niezbędny w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służący do określenia współczynnika płynięcia na gorąco tworzyw termoplastycznych zgodnie z najwyższymi normami międzynarodowym - 1 sztuka</p> <p>Urządzenie nowe / używane.⁵</p>		
6.	<p>Wycinacz manualny - niezbędny w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służący do przygotowywania poprzez uderzenie próbek z płytek do testów na wytrzymałość oraz testów głównych cech fizycznych plastiku – 1 sztuka</p> <p>Urządzenie nowe / używane.⁶</p>		
7.	<p>Nacinarka do próbek - niezbędna w procesie B+R w ramach tworzonego laboratorium - służąca do przygotowywania próbek z tworzyw sztucznych dla testu charpy - 1 sztuka</p> <p>Urządzenie nowe / używane.⁷</p>		

³ jak w przypisie nr 1.

⁴ jak w przypisie nr 1.

⁵ jak w przypisie nr 1.

⁶ jak w przypisie nr 1.

⁷ jak w przypisie nr 1.

Oświadczam, że jestem związana/y niniejszą ofertą do dnia 30.04.2018 r.

Oświadczam, że nie jestem powiązana/y z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo, gdzie przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ w wytycznych programowych,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 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.

.....
(podpis Oferenta)