

Nazwa i adres (pieczęć firmowa) Wykonawcy
--

FORMULARZ OFERTY

Wykonawca*:

Zarejestrowana nazwa Wykonawcy:

.....

Zarejestrowany adres Wykonawcy:

.....

Dane do kontaktu ws. zamówienia publicznego:

Imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktów z Zamawiającym:

.....

Adres do korespondencji:

.....

Numer telefonu:

.....

Adres poczty elektronicznej:

.....

NIP/REGON:.....

KRS:.....

Nawiązując do Zapytania ofertowego na dostawę reaktorów i wkładów **Znak postępowania: DZ.262.896-901.2020/AD** prowadzonego przez Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu, składam niniejszą ofertę i **oferuję realizację całości przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w Zapytaniu Ofertowym i załącznikami do niego za cenę całkowitą brutto.....zł (słownie:.....),**

1. Oświadczam, że zrealizuję zamówienie do 4 tygodni od daty podpisania druku zamówienia.
2. Oświadczam, że akceptuję termin płatności: do 14 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.
3. Oświadczam, że **jestem/nie jestem** ¹czynnym podatnikiem podatku VAT.
4. Zapewniam, że wskazany na fakturze rachunek bankowy Wykonawcy **znajduje się/nie znajduje się** ¹ w wykazie (tzw. biała lista podatników VAT) prowadzonym przez szefa Krajowej Administracji Skarbowej i zobowiązuje się do niezwłocznego informowania Zamawiającego o aktualizacji rachunku bankowego na tym wykazie w okresie do zakończenia realizacji umowy.
5. Oświadczam, że wykonam przedmiot zamówienia siłami własnymi / część prac zamierzam powierzyć podwykonawcom¹, w tym:
 - a) zakres powierzonych prac

 - b) nazwa (firma) podwykonawcy²

6. Gwarantuję wykonanie całości niniejszego zamówienia zgodnie z treścią: Zapytania ofertowego wraz z załącznikami, wyjaśnieniami do Zapytania ofertowego oraz jego zmianami.

7. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią Projektu zamówienia oraz ewentualnymi modyfikacjami wprowadzonymi do dnia otwarcia ofert i uznaje się związanym z określonymi w niej postanowieniami.

8. Oświadczam, że zapoznałem się ze szczegółowymi warunkami Zapytania ofertowego oraz zamieszczonymi modyfikacjami i przyjmuje je bez zastrzeżeń.

9. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni.

10. Oświadczam/-my, że moje/nasze dokumenty można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych w szczególności rejestrów publicznych (np. KRS/CEIDG/inny) pod adresem strony www:

11. Oświadczam, że występuję w niniejszym postępowaniu jako: osoba fizyczna/osoba prawna/jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej/konsorcjum.¹

12. Oświadczam, że podpisuję niniejszą ofertę jako osoba do tego upoważniona na podstawie: pełnomocnictwa/odpisu z ewidencji działalności gospodarczej/odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego.¹

13. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.³

Załącznikami do niniejszego wzoru **FORMULARZA OFERTY** stanowiącymi integralną część oferty są:

- Zestawienie przedmiotu zamówienia –załącznik nr 1 do Formularza oferty.
- Pełnomocnictwo (jeżeli osoba reprezentująca Wykonawcę nie została wskazana, jako upoważniona do jego reprezentacji we właściwym rejestrze lub w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej).

Data: r.

.....

(podpis osoby upoważnionej lub posiadającej pełnomocnictwo)

1 - niewłaściwe skreślić

2 - podać nazwy podwykonawców i zakres powierzonych prac

3 - w sytuacji gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (należy wykreślić oświadczenie)

Zestawienie przedmiotu zamówienia

L.p.	Opis towaru	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (3x4)	Wartość VAT	Wartość brutto (5+6)
1	2	3	4	5	6	7
1	<p>Reaktor „Stainless steel Teflon-lined Autoclave” ze stali nierdzewnej z wkładem z teflonu.</p> <p>Właściwości wkładu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z teflonu - wytrzymujący temperatury do 220 °C - pojemność 100ml - kolor czarny 	1				
2	<p>Reaktor „Stainless steel Teflon-lined Autoclave” ze stali nierdzewnej z wkładem z teflonu.</p> <p>Właściwości wkładu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z teflonu - wytrzymujący temperatury do 220 °C - pojemność 100ml - kolor biały 	15				
3	<p>Wkładka do Stainless steel Teflon-lined Autoclave :</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonany z teflonu - wytrzymujący temperatury do 220 °C - pojemność 100ml - kolor biały 	30				

4	<p>Reaktor „Stainless steel Teflon-lined Autoclave” ze stali nierdzewnej z wkładem z teflonu o wymiarach: Wymiary zewnętrzne reaktora: Wysokość razem z nakrętką: 14.8 cm Średnica nakrętki: 7,6 cm Wysokość samego reaktora bez nakrętki: 11.3cm Średnica reaktora (bez nakrętki) : 6.2cm Średnica wnętrza reaktora: 5 cm Właściwości wkładu: - wykonany z teflonu - wytrzymujący temperatury do 220 °C - pojemność 100ml - kolor biały</p>	3				
5	<p>Wkładka pasująca do Stainless steel Teflon-lined Autoclave (opisanego w pozycji nr 4) o właściwościach i wymiarach : - średnica 4.9 cm - wysokość z pokrywką 9 cm - wykonany z teflonu - wytrzymujący temperatury do 220 °C - pojemność 100ml - kolor biały</p>	6				
6	<p>Reaktor „Stainless steel Teflon-lined Autoclave” ze stali nierdzewnej z wkładem z teflonu. Właściwości wkładu: - wykonany z teflonu - wytrzymujący temperatury do 220 °C - pojemność 100ml - kolor czarny</p>	5				
7	<p>Wkładka do Stainless steel Teflon-lined Autoclave : - wykonany z teflonu - wytrzymujący temperatury do 220 °C - pojemność 100ml - kolor czarny</p>	10				

8	Wkładka do Stainless steel Teflon-lined Autoclave : - wykonany z teflonu - wytrzymujący temperatury do 220 °C - pojemność 50ml - kolor czarny	6				
9	Reaktor „Stainless steel Teflon-lined Autoclave” ze stali nierdzewnej z wkładem z teflonu. Właściwości wkładu: - wykonany z teflonu - wytrzymujący temperatury do 220 °C - pojemność 50 ml - kolor czarny	6				
			CAŁKOWITA CENA OFERTOWA (suma pozycji 1-9)			

Data: r.

.....
 (podpis osoby upoważnionej lub posiadającej pełnomocnictwo)