**Załącznik nr 1 – Formularz oferty**

Wykonawca/ pieczątka:

|  |
| --- |
|  |

..................... dn. ..................

NIP .............................................

REGON.........................................

**Formularz oferty**

*W odpowiedzi na zapytanie ofertowe na: okresowy przegląd techniczny urządzeń wentylacyjnych i/lub klimatyzacyjnych w budynku Inkubatora Technologiczny KPT przy ul. prof. Michała Życzkowskiego 14 w Krakowie.*

Nr postępowania: DAI/1/11/2016

1.Składam(y) ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w zapytaniu ofertowym z dnia 03.11.2016 r.

**Cena netto: …………………… słownie: ……………………………………………………….**

**Cena brutto: ………………… słownie: ………………………………………………….……**

1. Cena brutto oferty jest ceną ryczałtową i obejmuje wszelkie koszty, które mogą wyniknąć w związku z wykonaniem zamówienia zgodnie z warunkami określonym w umowie.
2. Przedmiotem oferty jest usługa określona w pkt 3 [ Opis Przedmiotu Zamówienia] oraz w załączniku nr 2 do zapytania ofertowego z dnia 03.11.2016 r.
3. Oświadczam(y), że oferta spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w ww. zapytaniu ofertowym.
4. Oświadczam(y), że spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu.
5. Oświadczam(y), że zapoznałem(liśmy) się z zapytaniem ofertowym i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.
6. Oświadczam(y), że uzyskałem(liśmy) wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
7. Zobowiązuję(jemy) się do wykonania przedmiotu zamówienia w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym.
8. Oświadczam(y), że jestem(śmy) związani niniejszą ofertą przez okres 14 od dnia upływu terminu składania ofert.
9. Oświadczam(y), że zobowiązuję(emy) się, w przypadku wyboru niniejszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym i ofercie, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

PODPIS(Y)

Osoby/osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

........................................................................