**ZAMAWIAJĄCY**

Sieć Badawcza Łukasiewicz -

 Poznański Instytut Technologiczny

 ul. Ewarysta Estkowskiego 6

 61-755 Poznań

**Formularz ofertowy**

Nazwa Wykonawcy/Wykonawców (w przypadku oferty składanej wspólnie):

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….….

Adres: …………………………………………………………………………………………………………………………………………….….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….….

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….….

NIP/REGON: ……………................…………………………………………………………………….……………………

Imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktu wraz z danymi kontaktowymi:

……………………………………………………………………………….........................................................

1. **Oświadczam/y**, że **składam/y** **ofertę** na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym, w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia za cenę:

**Część I:**

|  |
| --- |
|  |
|  | Artykuł | Liczba sztuk | Cena jednostkowa netto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena jednostkowa brutto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | Wartość brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
|  |  | a | b | c | d=b\*c | e=d\*a |
| 1 | DFRobot Gravity - analogowy czujnik natężenia prądu 20A, Czujnik prądu działający w zakresie do 20 A i do 311 V na podstawie efektu Halla. Wyjściem jest napięcie analogowe. Napięcie zasilania jest równe 5 V. EAN: **6959420911530** | 4 |  |  |  |  |
|  | Cena Netto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena Brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
| 2 | Koszty transportu |  |  |  |
| Wartość netto za realizację całego zamówienia ………………………….………….… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2) |
| Wartość brutto za realizację całego zamówienia ……………………………………………… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2) |

**Część II:**

|  |
| --- |
|  |
|  | Artykuł | Liczba sztuk | Cena jednostkowa netto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena jednostkowa brutto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | Wartość brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
|  |  | a | b | c | d=b\*c | e=d\*a |
| 1 | Czujnik temperatury T-135, Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury w zbiornikach. Zakres pomiarowy: do 400°C. Rodzaj rezystora Pt100 wg PN-EN 60751+A2 Pt1000, Pt500. Materiał osłony: stal 321 (1.4541), 316 L (1.4404) | 3 |  |  |  |  |
|  | Cena Netto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena Brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
| 2 | Koszty transportu |  |  |  |
| Wartość netto za realizację całego zamówienia ………………………….………….… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2) |
| Wartość brutto za realizację całego zamówienia ……………………………………………… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2 ) |

**Część III:**

|  |
| --- |
|  |
|  | Artykuł | Liczba sztuk | Cena jednostkowa netto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena jednostkowa brutto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | Wartość brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
|  |  | a | b | c | d=b\*c | e=d\*a |
| 1 | Czujnik temperatury Pt100 WIKA 14132815 - TF45 PT100/A/4L/8X8MM/200°C/2.0M, Czujnik do pomiaru temperatury kołnierza, PT100 4 przewody – 50-200 stopni (**EAN:** 4250738104198) | 4 |  |  |  |  |
| 2 | Czujnik przepływu powietrza ifm electronic SA5004,Początek formularzaDół formularza 2wyjścia analogowe (4-20 mA/ skalowane), Napięcie zasilania: 18-30 V DC, Zakres regulacji: 0-6 m/s (media ciekłe) lub 0-200 m/s (media gazowe), Przyłącze procesowe: gwint wewnętrzny M18 x 1,5 do adaptera, Przeciążalność: 100 bar, Stopień ochrony: IP65/IP67, Złącze M12(**EAN:** 4021179297721) | 1 |  |  |  |  |
|  | Cena Netto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena Brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
| 3 | Koszty transportu |  |  |  |
| Wartość netto za realizację całego zamówienia ………………………….………….… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 3) |
| Wartość brutto za realizację całego zamówienia ……………………………………………… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 3) |

**Część IV:**

|  |
| --- |
|  |
|  | Artykuł | Liczba sztuk | Cena jednostkowa netto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena jednostkowa brutto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | Wartość brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
|  |  | a | b | c | d=b\*c | e=d\*a |
| 1 | Przepływomierz PM-1-B, Pomiar przepływu wody, 5-18VDC. Montaż: Gwint zewnętrzny 1", wyjście tranzystorowe OC 10mA, Materiał Wykonania: Mosiądz. Długość przewodów: 30 cm. Warunki pracy: 0~80°C. Ciśnienie pracy: ≤ 1,75 MPa - (17,5 bar) | 1 |  |  |  |  |
|  | Cena Netto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena Brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
| 2 | Koszty transportu |  |  |  |
| Wartość netto za realizację całego zamówienia ………………………….………….… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2) |
| Wartość brutto za realizację całego zamówienia ……………………………………………… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2) |

**Część V:**

|  |
| --- |
|  |
|  | Artykuł | Liczba sztuk | Cena jednostkowa netto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena jednostkowa brutto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | Wartość brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
|  |  | a | b | c | d=b\*c | e=d\*a |
| 1 | Czujnik temperatury i wilgotności, Czujniki do pomiaru temperatury i wilgotności powietrza wlotowego i wylotowego, Czujnik: temperatury i wilgotności; 0÷100%RH; -40÷70°C; ±2%; IP64 (07300.0-00 STEGO) | 3 |  |  |  |  |
|  | Cena Netto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena Brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
| 2 | Koszty transportu |  |  |  |
| Wartość netto za realizację całego zamówienia ………………………….………….… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2) |
| Wartość brutto za realizację całego zamówienia ……………………………………………… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2) |

**Część VI:**

|  |
| --- |
|  |
|  | Artykuł | Liczba sztuk | Cena jednostkowa netto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena jednostkowa brutto(proszę wskazać walutę PLN/EURO) | Wartość brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
|  |  | a | b | c | d=b\*c | e=d\*a |
| 1 | Manometr kwasoodporny z wbudowanym separatorem typu Clamp, zakres 6 bar, Clamp 1 1/2", rura wg DIN 11866 szereg C lub ASME BPE, Model: 432.50, Klasa dokładności: klasa 1,0. Średnica obudowy:100 mm. Zakres wskazań: 0...6 bar. Przyłącze procesowe: 1 1/2". Producent: [WIKA](https://hcsklep.pl/manufacturer/wika). Kod producenta: 14200332 | 1 |  |  |  |  |
|  | Cena Netto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) | VAT % | Cena Brutto (proszę wskazać walutę PLN/EURO) |
| 2 | Koszty transportu |  |  |  |
| Wartość netto za realizację całego zamówienia ………………………….………….… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2) |
| Wartość brutto za realizację całego zamówienia ……………………………………………… (proszę wskazać walutę PLN/EURO)(suma wszystkich pozycji od 1 do 2) |

1. **Oświadczam/y,** że zapoznałem/liśmy się z Ogłoszeniem o zamiarze udzielenia zamówienia wraz z załącznikami , akceptuję/my je bez zastrzeżeń i zobowiązuję/my się, w przypadku wyboru mojej/naszej oferty, do realizacji zamówienia.
2. **Oświadczam/y**, że nie podlegam/Wykonawca w imieniu, którego działam nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie rozdziału VI ust. 1 lit. A Ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia.
3. **Oświadczam/y, że:**
4. uważam/my się za związanego/ych ofertą przez okres wskazany w Ogłoszeniu o zamiarze udzielenia zamówienia,
5. wykonam/my przedmiot zamówienia z należytą starannością wymaganą dla realizacji tego rodzaju dostaw i obowiązującymi przepisami,
6. wszystkie złożone do oferty dokumenty i oświadczenia są zgodne z prawdą,
7. uzyskałem/liśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
8. **Oświadczam/y,** że powyższa cena brutto zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
9. Jeżeli została złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług dla celów zastosowania kryterium ceny lub kosztu Zamawiający dolicza do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć.
10. W ofercie Wykonawca ma obowiązek:

a) poinformowania Zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego;

b) wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego.

c) wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku;

d) wskazania stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie.

1. **Oświadczam/y**, że wybór oferty prowadzić będzie do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego jeżeli wybór oferty doprowadzi do powstania obowiązku podatkowego, należy w powyższym kwadracie zaznaczyć X.

**Uwaga – punkt ten dotyczy wyłącznie transakcji zagranicznych.**

Jeżeli wybór oferty będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego, należy wypełnić poniżej:

Nazwa (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego: …………………………………………………………………

wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku: …………………………………………………………………………………………………

stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie: …………………………………………………………………………………………

1. Wykonawca zobowiązany jest do stosowania mechanizmu podzielonej płatności dla towarów i usług wymienionych w Załączniku nr 15 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.
2. **Oświadczam/y**, że numer rachunku bankowego wskazany we wszystkich fakturach wystawianych do oferty należy do Wykonawcy i jest:

a) rachunkiem rozliczeniowym, wskazanym w zgłoszeniu identyfikacyjnych lub zgłoszeniu aktualizacyjnym i potwierdzonym przy wykorzystaniu STIR, dla którego zgodnie z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo bankowe prowadzony jest rachunek VAT lub

b) rachunkiem powiązanym z rachunkiem rozliczeniowym, wskazanym w zgłoszeniu identyfikacyjnym lub zgłoszeniu aktualizacyjnym i potwierdzonym przy wykorzystaniu STIR, dla którego zgodnie z Rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo bankowe prowadzony jest rachunek VAT. Rachunek powiązany stanowi rachunek wirtualny stosowany przez Wykonawcę w celu zautomatyzowania rozliczeń, którego użycie powoduje, że system bankowy sam rozpoznaje wszystkie parametry przelewu i automatycznie księguje wpłaty na rachunek główny (rozliczeniowy) prowadzony na rzecz Wykonawcy. Jest to rachunek „techniczny” powiązany z rachunkiem głównym, którym jest rachunek rozliczeniowy zamieszczony w Wykazie podatników VAT.

1. Oświadczam/my, że w imieniu Zamawiającego (administratora danych osobowych) wypełniłem obowiązek informacyjny przewidziany w art. 14 rozporządzenia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wobec osób fizycznych, których dane osobowe udostępniłem Zamawiającemu w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
2. **Oświadczam/y**, że zapoznałem/liśmy się z klauzulą informacyjną RODO Zamawiającego.
3. Następującą część zamówienia **powierzamy/nie powierzamy\*** do wykonania wymienionym poniżej podwykonawcom:

|  |  |
| --- | --- |
| Część zamówienia: | Podwykonawca (ze wskazaniem firmy): |
|  |  |

\*niepotrzebne skreślić/usunąć

1. **Oświadczam/y**, że plik o nazwie: …………….. zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.

UWAGA - W przypadku, gdy informacje stanowiące ofertę zawierają tajemnicę przedsiębiorstwa, Wykonawca nie później niż do momentu złożenia Oferty jest zobowiązany wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w szczególności określając, w jaki sposób zostały spełnione przesłanki, o których mowa w art. 11 ust. 2 ustawy z 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, załączając uzasadnienie jako oddzielny plik o nazwie: ………………………...

1. W imieniu firmy …………………………………………………………………………….

**Oświadczam/y**, że firma nie jest powiązana z Zamawiającym osobowo, ani kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się:

1. Uczestniczenie w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej
2. Posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji
3. Pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzające, prokurenta, pełnomocnika
4. Pozostawanie w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze Wykonawcy, w szczególności pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
5. Wraz z ofertą **składam/y** następujące oświadczenia i dokumenty:
6. Pełnomocnictwo [jeżeli dotyczy]
7. ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………….

(podpis osoby uprawnionej do składania
oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)

Miejscowość ......................................, dnia .............................

**Informacja dla Wykonawcy:**

**Formularz ofertowy musi być złożony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy:**

**- w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym albo**

**- w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym (e-dowód)**

**lub**

**skan podpisanego własnoręcznie formularza.**