

## ZAPYTANIE OFERTOWE Nr 1/TT/2019

W związku z realizacją projektu „Przełomowy komórkowy system dostarczania leków do guza” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, a także obowiązkiem stosowania zasady konkurencyjności, Cellis Sp. z o.o. ogłasza zaproszenie do składania ofert na:

- 1) Bendamustine (hydrochloride), SDX-105, *5-[bis(2-chloroethyl)amino]-1-methyl-1H-benzimidazole-2-butanoic acid, monohydrochloride*, alkilator DNA, aktywujący reakcję stresową na uszkodzenia DNA i apoptozę, hamujący mitotyczne punkty kontrolne, o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 23693 lub równoważny) – 25mg;
- 2) Pemetrexed (sodium salt hydrate), *N-[4-[2-(2-amino-4,7-dihydro-4-oxo-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yl)ethyl]benzoyl]-L-glutamic acid, disodium salt hydrate*, antyfolan ukierunkowany na wiele pirotropirydyn, do badań przeciwnowotworowych *in vivo*, substrat dla syntazy folylopoliglutaminianowej, silnie hamujący enzymy zależne od wielu folanów zaangażowanych zarówno w syntezę puryn i pirymidyn, w tym syntazę tymidylanową ( $K_i = 109 \text{ nM}$ ), reduktazę dihydrofolianową ( $K_i = 7 \text{ nM}$ ), formylotransferazę rybonukleotydu glicynoamidowego ( $K_i = 9,3 \text{ }\mu\text{M}$ ) i formylotransferaza rybonukleotydu aminoimidazolo-karboksamidowego ( $K_i = 3,6 \text{ }\mu\text{M}$ ), o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 14269 lub równoważny) – 10mg;
- 3) Pralatrexate, *N-[4-[1-[(2,4-diamino-6-pteridynyl)methyl]-3-butyn-1-yl]benzoyl]-L-glutamic acid*, inhibitor reduktazy dihydrofolianowej (DHFR) ( $K_i = 13,4 \text{ pM}$ ) i antyfolan, hamujący wzrost komórek ostrej białaczki limfocytowej CCRF-CEM ( $\text{IC}_{50} = 0,04 \text{ }\mu\text{M}$ ), MDA-468, SK-BR-3 i ZR- 75-1 komórek raka piersi (odpowiednio  $\text{IC}_{50} = 0,11, 0,28 \text{ i } 0,26 \text{ }\mu\text{M}$ ) oraz komórek raka płuc SK-LC8 i SK-LC16 (NSCLC; odpowiednio  $\text{IC}_{50} = 0,42 \text{ i } 0,11 \text{ }\mu\text{M}$ ), o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 23689 lub równoważny) – 10mg;
- 4) Methotrexate (MTX), Ametopteryna, *N-[4-[(2,4-diamino-6-pteridynyl)methyl]methylamino]benzoyl]-L-glutamic acid*, wykazujący działanie polegające na hamowaniu metabolizmu kwasu foliowego i blokowaniu kluczowych enzymów w syntezie puryn i pirymidyn wymaganych do proliferacji komórek, o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 13960 lub równoważny) – 50mg.

## 1. ZAMAWIAJĄCY

Cellis Sp. z o. o.

ul. Generała Zajęcicka 28

01-510 Warszawa

NIP: 525-264-06-06

## 2. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

### 2.1 Nazwa zamówienia:

Dostawa:

- 1) Bendamustine (hydrochloride), SDX-105, *5-[bis(2-chloroethyl)amino]-1-methyl-1H-benzimidazole-2-butanoic acid, monohydrochloride*, alkilatora DNA, aktywującego reakcję stresową na uszkodzenia DNA i apoptozę, hamującego mitotyczne punkty kontrolne, o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 23693 lub równoważny) – 25mg;
- 2) Pemetrexed (sodium salt hydrate), *N-[4-[2-(2-amino-4,7-dihydro-4-oxo-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yl)ethyl]benzoyl]-L-glutamic acid, disodium salt hydrate*, antyfolanu ukierunkowanego na wiele pirotopirymidyn, do badań przeciwnowotworowych *in vivo*, substrat dla syntazy folylopoliglutaminianowej, silnie hamujący enzymy zależne od wielu folanów zaangażowanych zarówno w syntezę puryn i pirymidyn, w tym syntazę tymidylanową ( $K_i = 109$  nM), reduktazę dihydrofolianową ( $K_i = 7$  nM), formylotransferazę rybonukleotydu glicynoamidowego ( $K_i = 9,3$   $\mu$ M) i formylotransferaza rybonukleotydu aminoimidazolo-karboksamidowego ( $K_i = 3,6$   $\mu$ M), o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 14269 lub równoważny) – 10mg;
- 3) Pralatrexate, *N-[4-[1-[(2,4-diamino-6-pteridynyl)methyl]-3-butyn-1-yl]benzoyl]-L-glutamic acid*, inhibitora reduktazy dihydrofolianowej (DHFR) ( $K_i = 13,4$  pM) i antyfolan, hamującego wzrost komórek ostrej białaczki limfocytowej CCRF-CEM ( $IC_{50} = 0,04$   $\mu$ M), MDA-468, SK-BR-3 i ZR- 75-1 komórek raka piersi (odpowiednio  $IC_{50} = 0,11, 0,28$  i  $0,26$   $\mu$ M) oraz komórek raka płuc SK-LC8 i SK-LC16 (NSCLC; odpowiednio  $IC_{50} = 0,42$  i  $0,11$   $\mu$ M), o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 23689 lub równoważny) – 10mg;
- 4) Methotrexate (MTX), Ametopteryna, *N-[4-[[[(2,4-diamino-6-pteridynyl)methyl]methylamino]benzoyl]-L-glutamic acid*, wykazującego działanie polegające na hamowaniu metabolizmu kwasu foliowego i blokowaniu kluczowych enzymów w syntezie puryn i pirymidyn wymaganych do proliferacji

komórek, o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 13960 lub równoważny) – 50mg.

Wykonawca dostaw będzie zobowiązany do przestrzegania terminów wynikających z procedur urzędowych oraz dokonywania niezbędnych czynności proceduralnych.

2.2 Na wyżej wymienioną dostawę składają się następujące produkty o zakładanych maksymalnych ilościach dostawy:

- 1) Bendamustine (hydrochloride), SDX-105, *5-[bis(2-chloroethyl)amino]-1-methyl-1H-benzimidazole-2-butanoic acid, monohydrochloride*, alkilator DNA, aktywujący reakcję stresową na uszkodzenia DNA i apoptozę, hamujący mitotyczne punkty kontrolne (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 23693 lub równoważny) – 25mg;
- 2) Pemetrexed (sodium salt hydrate), *N-[4-[2-(2-amino-4,7-dihydro-4-oxo-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yl)ethyl]benzoyl]-L-glutamic acid, disodium salt hydrate*, antyfolan ukierunkowany na wiele pirotopirymidyn, do badań przeciwnowotworowych *in vivo*, substrat dla syntazy folylopoliglutaminianowej, silnie hamujący enzymy zależne od wielu folanów zaangażowanych zarówno w syntezę puryn i pirymidyn, w tym syntazę tymidylanową ( $K_i = 109 \text{ nM}$ ), reduktazę dihydrofolianową ( $K_i = 7 \text{ nM}$ ), formylotransferazę rybonukleotydu glicynoamidowego ( $K_i = 9,3 \text{ }\mu\text{M}$ ) i formylotransferaza rybonukleotydu aminoimidazolo-karboksamidowego ( $K_i = 3,6 \text{ }\mu\text{M}$ ), (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 14269 lub równoważny) – 10mg;
- 3) Pralatrexate, *N-[4-[1-[(2,4-diamino-6-pteridynyl)methyl]-3-butyn-1-yl]benzoyl]-L-glutamic acid*, inhibitor reduktazy dihydrofolianowej (DHFR) ( $K_i = 13,4 \text{ pM}$ ) i antyfolan, hamujący wzrost komórek ostrej białaczki limfocytowej CCRF-CEM ( $\text{IC}_{50} = 0,04 \text{ }\mu\text{M}$ ), MDA-468, SK-BR-3 i ZR- 75-1 komórek raka piersi (odpowiednio  $\text{IC}_{50} = 0,11, 0,28 \text{ i } 0,26 \text{ }\mu\text{M}$ ) oraz komórek raka płuc SK-LC8 i SK-LC16 (NSCLC; odpowiednio  $\text{IC}_{50} = 0,42 \text{ i } 0,11 \text{ }\mu\text{M}$ ), o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 23689 lub równoważny) – 10mg;
- 4) Methotrexate (MTX), Ametopteryna, *N-[4-[[[(2,4-diamino-6-pteridynyl)methyl]methylamino]benzoyl]-L-glutamic acid*, wykazujący działanie polegające na hamowaniu metabolizmu kwasu foliowego i blokowaniu kluczowych enzymów w syntezie puryn i pirymidyn wymaganych do proliferacji komórek, o czystości  $\geq 98\%$  (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 13960 lub równoważny) – 50mg.

2.3 Produkty wymienione w pkt.2.1 będące przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego muszą być otrzymane najpóźniej do 30.04.2019 r.

2.4 W ramach niniejszego zaproszenia do składania ofert Zamawiający nie dopuszcza możliwości przyjmowania ofert częściowych oraz ofert wariantowych.

2.5 Kody CPV:

33696300-8 - Dostawy: Odczynniki chemiczne

### **3. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

3.1 Wykonawca musi znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej czasowe i zgodne z wymaganiami stawianymi w zapytaniu ofertowym wykonanie zamówienia. Wykonawca musi posiadać wiedzę, doświadczenie oraz potencjał techniczny umożliwiające wykonanie zamówienia. Oświadczenie o zgodności z warunkami udziału w postępowaniu znajduje się w Załączniku 2 do Zapytania ofertowego 1/TT/2019.

3.2 Wykonawca nie może być w żaden sposób powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy 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:

- 1) Uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- 3) Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stopniu pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Oferent zobowiązany jest złożyć stosowne oświadczenie zawarte w Załączniku 3 do Zapytania ofertowego 1/TT/2019.

### **4. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA I ZŁOŻENIA OFERTY**

4.1 Oferent powinien złożyć ofertę na Formularzu ofertowym (Załącznik 1 do Zapytania ofertowego 1/TT/2019). Oferta musi być parafowana i podpisana przez należycie umocowanego przedstawiciela Oferenta. W przypadku podpisania oferty przez osobę niewymienioną w dokumencie rejestrowym (ewidencyjnym) wykonawcy, należy do oferty dołączyć stosowne pełnomocnictwo.

4.2 Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej

ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia.

4.3 Oferta musi zostać przesłana do dnia 11.04.2019 r. – do godziny 12:00

4.4 Oferta powinna zostać przesłana w formie elektronicznej drogą e-mailową na adres: [office@cellis.eu](mailto:office@cellis.eu)

4.5 Oferty, które wpłyną po upływie wskazanego terminu lub będą niekompletne nie będą rozpatrywane.

4.6 Oferta powinna być ważna przez minimum 30 dni od upływu terminu składania oferty (pkt. 4.3).

4.7 Złożenie oferty jest jednoznaczne z zaakceptowaniem bez zastrzeżeń treści niniejszego zaproszenia do składania ofert.

## 5. KRYTERIA OCENY OFERT

5.1 Oferty będą oceniane w oparciu o następujące kryteria:

Oferta zostanie oceniona przez Zamawiającego w oparciu o następujące kryteria i ich znaczenie

$$P_i = P_i(C) + P_i(T)$$

Gdzie:

$P_i$  – końcowa liczba punktów jakie otrzyma oferta „i”

$P_i(C)$  – liczba punktów jakie otrzyma oferta „i” za kryterium „Cena”

$P(T)$  – liczba punktów jakie otrzyma oferta „i” za kryterium „Termin realizacji zamówienia”

- Cena – 60 %

Kryterium „Cena” oceniane będzie w następujący sposób:

$P_i(C)$  – liczba punktów jakie otrzyma oferta „i” za kryterium „Cena”

$C_{min}$  – najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

$C_i$  – cena oferty „i”

$$P_i(C) = (C_{min} : C_i) \times 60$$

W kryterium Cena Oferent może uzyskać 60 punktów.

**Cellis Sp. z o.o.**

ul. Generała Zajączka 28, 01-510 Warszawa

NIP: 525-264-06-06

tel./fax (22) 59 362 77

www.cellis.eu



- Termin realizacji zamówienia - 40 %

1 - 5 dni – 40 pkt.

6 - 10 dni – 30 pkt.

11 - 15 dni – 20 pkt.

16 - 20 dni – 10 pkt.

Od 21 dni – 0 pkt.

5.2 Wszystkie obliczenia będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

5.3 Oferta wypełniająca w najwyższym stopniu wymagania kryterium, otrzyma maksymalną liczbę punktów. Pozostałym Oferentom, spełniającym wymagania kryterialne przypisana zostanie odpowiednio mniejsza liczba punktów. Za najkorzystniejszą Ofertę zostanie uznana ta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.

5.4 Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Oferenta z zapytaniem dotyczącym treści złożonych ofert, w tym do uzupełnienia brakujących pełnomocnictw, oświadczeń lub dokumentów wskazanych w zapytaniu ofertowym (z wyjątkiem zakresu, w jakim podlegają one ocenie w kryteriach oceny oferty).

**6. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:** stanowi kryterium pozacenowe.

**7. ZAWIADOMIENIE O WYBORZE**

Oferent o wyborze oferty zostanie powiadomiony poprzez e-mail (na adres e-mail umieszczony na formularzu ofertowym). Dodatkowo informacja o wynikach postępowania zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego, tj. [www.cellis.eu](http://www.cellis.eu)

**8. WARUNKI ZMIANY UMOWY**

8.1 Wszelkie zmiany w umowie, która zostanie zawarta w wyniku postępowania, wymagają formy pisemnej, pod rygorem nieważności.

8.2 Zamawiający dopuszcza zmianę umowy w formie aneksu w sytuacji, kiedy nastąpi ustawowa zmiana stawki VAT.

**9. DODATKOWE INFORMACJE**

9.1 Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn, a także do skończenia postępowania bez wyłonienia oferty.

9.2 Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.



**Cellis Sp. z o.o.**

ul. Generała Zajęcicka 28, 01-510 Warszawa

NIP: 525-264-06-06

tel./fax (22) 59 362 77

www.cellis.eu

**10. KONTAKT**

Cellis Sp. z o.o.

ul. Generała Zajęcicka 28

01-510 Warszawa

Osoba do kontaktu: Małgorzata Sęktas, e-mail [m.sektas@cellis.eu](mailto:m.sektas@cellis.eu), telefon (22) 59 362 77

Ewentualne pytania dotyczące zapytania proszę zadawać wyłącznie drogą elektroniczną.

Załączniki do Zapytania ofertowego:

- 1) Wzór formularza ofertowego.
- 2) Oświadczenie w sprawie zgodności z warunkami udziału w postępowaniu.
- 3) Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.



**Cellis Sp. z o.o.**

ul. Generała Zajączka 28, 01-510 Warszawa

NIP: 525-264-06-06

tel./fax (22) 59 362 77

www.cellis.eu

**Załącznik 1 FORMULARZ OFERTOWY do Zapytania ofertowego nr 1/TT/2019**

Nazwa: \_\_\_\_\_

Adres: \_\_\_\_\_

Nr telefonu \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Osoba do kontaktów: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

**Dane Zamawiającego:**

Cellis Sp. z o.o.

ul. Generała Zajączka 28

01-510 Warszawa

NIP: 525-264-06-06

Odpowiadając na Zapytanie Ofertowe nr 1/TT/2019 dotyczące projektu „Przełomowy komórkowy system dostarczania leków do guza” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, składam ofertę następującej treści:

1. Oferuję realizację zamówienia za cenę brutto \_\_\_\_\_ zł (słownie: \_\_\_\_\_ złotych).





**Szczegółowa kalkulacja kosztów:**

Produkt	Producent, Nr katalogowy	Pojemność opakowania	Cena netto za opakowanie (zł)	Stawka VAT (%)	Cena brutto za opakowanie (zł)	Liczba opakowań	Cena brutto całkowita (zł)
1) Bendamustine (hydrochloride), SDX-105, 5-[bis(2-chloroethyl)amino]-1-methyl-1H-benzimidazole-2-butanoic acid, monohydrochloride, alkilator DNA, aktywujący reakcję stresową na uszkodzenia DNA i apoptozę, hamujący mitotyczne punkty kontrolne, o czystości $\geq 98\%$ (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 23693 lub równoważny) – 25mg;							
2) Pemetrexed (sodium salt hydrate), N-[4-[2-(2-amino-4,7-dihydro-4-oxo-3H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidin-5-yl)ethyl]benzoyl]-L-glutamic acid, disodium salt hydrate, antyfolan ukierunkowany na wiele pirotopirymidyn, do badań przeciwnowotworowych in vivo, substrat dla syntazy folylpoliglutaminianowej, silnie hamujący enzymy zależne od wielu folanów zaangażowanych zarówno w syntezę puryn i pirymidyn, w tym syntazę tymidylanową ( $K_i = 109$ nM), reduktazę dihydrofolianową ( $K_i = 7$ nM), formylotransferazę rybonukleotydu glicynoamidowego ( $K_i = 9,3$ $\mu$ M) i formylotransferazę rybonukleotydu aminoimidazolo-karboksamidowego ( $K_i = 3,6$ $\mu$ M), o czystości $\geq 98\%$ (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 14269 lub równoważny) – 10mg;							
3) Pralatrexate, N-[4-[1-[(2,4-diamino-6-pteridiny)methyl]-3-butyn-1-yl]benzoyl]-L-glutamic acid, inhibitor reduktazy dihydrofolianowej (DHFR) ( $K_i = 13,4$ pM) i antyfolan, hamujący wzrost komórek ostrej białaczki limfocytowej CCRF-CEM ( $IC_{50} = 0,04$ $\mu$ M), MDA-468, SK-BR-3 i ZR-75-1 komórek raka piersi (odpowiednio $IC_{50} = 0,11, 0,28$ i $0,26$ $\mu$ M) oraz komórek raka płuc SK-LC8 i SK-LC16 (NSCLC; odpowiednio $IC_{50} = 0,42$ i $0,11$ $\mu$ M), o czystości $\geq 98\%$ (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 23689 lub równoważny) – 10mg;							

Produkt	Producent, Nr katalogowy	Pojemność opakowania	Cena netto za opakowanie (zł)	Stawka VAT (%)	Cena brutto za opakowanie (zł)	Liczba opakowań	Cena brutto całkowita (zł)
4) Methotrexate (MTX), Ametopteryna, N-[4-[[[2,4-diamino-6- pteridynyl)methyl]methylamino]benzoyl] -L-glutamic acid, wykazujący działanie polegające na hamowaniu metabolizmu kwasu foliowego i blokowaniu kluczowych enzymów w syntezie puryn i pirymidyn wymaganych do proliferacji komórek, o czystości $\geq 98\%$ (np. Cayman Chemical, nr katalogowy 13960 lub równoważny) – 50mg.							
Razem							

- Oferent oświadcza, że termin realizacji zamówienia wynosi: \_\_\_\_\_ dni.
- Oferent oświadcza, że w cenie zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
- Oferent oświadcza, że uważa się za związanego niniejszą Ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- Oferent oświadcza, że zapoznał się z Zapytaniem Ofertowym, przyjmuje warunki w nim zawarte i nie wnosi zastrzeżeń do realizacji zamówienia zgodnie z tymi warunkami.

---

Data i miejscowość

---

Podpis Oferenta / osoby upoważnionej  
do składania oświadczeń woli

**Cellis Sp. z o.o.**

ul. Generała Zajączka 28, 01-510 Warszawa

NIP: 525-264-06-06

tel./fax (22) 59 362 77

www.cellis.eu



**Załącznik nr 2 OŚWIADCZENIE W SPRAWIE ZGODNOŚCI Z WARUNKAMI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU  
do Zapytania ofertowego nr 1/TT/2019**

Oferent

---

(nazwa i adres Wykonawcy)

oświadcza, że spełnia poniższe warunki:

1. Posiada niezbędną wiedzę i doświadczenie w zakresie przedmiotu zamówienia. Dysponuje również odpowiednim potencjałem technicznym i personelem zdolnym do wykonania zamówienia.
2. Znajduje się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia w czasie określonym w Zapytaniu ofertowym 1/TT/2019.
3. Oferent oświadcza, że zawarte w ofercie dane są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym (art. 233 KK).

---

Data i miejscowość

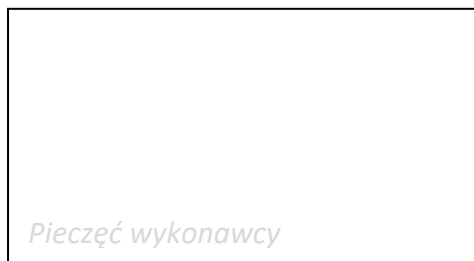
---

Podpis Oferenta / osoby upoważnionej  
do składania oświadczeń woli



**Załącznik 3 OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ OSOBOWYCH I KAPITAŁOWYCH Z ZAMAWIAJĄCYM  
do Zapytania ofertowego nr 1/TT/2019**

\_\_\_\_\_, dn. \_\_\_\_\_



Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym

Ja niżej podpisany/a \_\_\_\_\_ oświadczam, że

nie jestem powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

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 przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- 1) Uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- 2) Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- 3) Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 4) 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.

\_\_\_\_\_  
Data i miejscowość

\_\_\_\_\_  
Podpis Oferenta / osoby upoważnionej  
do składania oświadczeń woli