

Puławy, dn. 19.01.2021 r.

ZP.271.1.1.2021

**ZAPYTANIE OFERTOWE**  
na realizację usługi specjalistycznej pn.  
„Przeprowadzenie badania wpływu preparatu SANVERUM na toksyczność oraz działanie  
antybakteryjne embrionów kurzych oraz kaczyc.”

Zamówienie realizowane w ramach projektu pn. Platforma Startowa „Wschodni Akcelerator Biznesu”. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, Działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, Poddziałania 1.1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020 (POPW), nr projektu POPW.01.01.01-06-0001/18).

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w Programie Operacyjnym Polska Wschodnia 2014-2020.

## I. INFORMACJA O ZAMAWIAJĄCYM

Puławski Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o. z siedzibą ul. Ignacego Mościckiego 1, 24-110 Puławy, reprezentowana przez: Tomasza Szymajdę – Prezesa Zarządu

Tel. (81) 464-63-16,  
Internet: [www.ppnt.pulawy.pl](http://www.ppnt.pulawy.pl)  
e-mail: [biuro@ppnt.pulawy.pl](mailto:biuro@ppnt.pulawy.pl)

Zapytanie ofertowe opublikowano na Bazie Konkurencyjności oraz stronie BIP Zamawiającego.

## II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest realizacja usługi specjalistycznej na rzecz Podmiotu Inkubowanego SANSEVERA Sp. z o.o., ul. Kolejowa 42, 28-200 Staszów, KRS 0000852227, NIP 8661743400, REGON 386626393, polegającej na przeprowadzenie badania wpływu preparatu SANVERUM na toksyczność oraz działanie antybakteryjne embrionów kurzych oraz kaczyc.

### SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ZAMÓWIENIA

1. Zbadanie bezpieczeństwa działania związku w teście błony omocniowo kosmówkowej zarodka kurzego

Potencjalne toksyczne działanie środka SANVERUM na organizmy żywe będzie testowane na zarodkach kurzych metodą HET CAM. Polega ona na nakropieniu na uprzednio wypreparowaną błonę omocniowo-kosmówkową żywego 8-10 dniowego zarodka kurzego roztworu badanej substancji a następnie ocenie

Strona  
**1**

toksyczności w skali 21 punktowej, na podstawie obserwacji czasu i stopnia wystąpienia przekrwienia, wylewów i koagulacji naczyń krwionośnych tej błony (Luepke 1985). Test ten jest szybki (trwa do 5 minut), w ok 80% zgodny z testem Draiza (Mystkowska-Bączkowska et al. 1995) i nie wymaga zgody Komisji Etycznej.

Kurcze jaja wylęgowe (500 szt.) pochodzące od stada rodzicielskiego kur zakupione z fermy rodzicielskiej. Jaja będą inkubowane w aparatach lęgowych typu Mesalles 65 w temperaturze (T) 37,8°C i wilgotności względnej (RH) 50% przez 9 dni. Po tym czasie zostanie przeprowadzone światlenie podczas którego wybrakowaniu ulegną jaja niezapłodnione, uszkodzone i zawierające zamarte zarodki. Do testu HET CAM przeznaczono tylko jaja z prawidłowo rozwijającymi się zarodkami.

Test wykonany zostanie zgodnie z procedurą ICCVAM (2010). W celu wykonania testu w skorupie nieuszkodzonego kurzego jaja wylęgowego, zawierającego prawidłowo rozwijający się zarodek w 9 dobie inkubacji, wykonany zostanie nad komorą powietrzną otwór o średnicy ok 20 mm. Na odstąpieniu w ten sposób błonę podskorupową wewnętrzną (ang. *internal egg shell membrane, IESM*) nakropiony będzie 1 mL 0,9% NaCl w celu jej nawilżenia i zmiękczenia. Odczekaniu ok. 20 minut, pozostały płyn fizjologiczny zostanie odpipetowany, a następnie ostrożnie aby nie uszkodzić naczyń włosowatych, usunięta IESM odkrywając błonę omocznio-kosmówkową (ang. *chorioallantoic membrane, CAM*). Do testu zostaną użyte tylko jaja o nieuszkodzonej podczas preparowania sieci naczyń włosowatych CAM.

Na tak wypreparowaną błonę omocznio-kosmówkową (CAM) nakropione zostanie 200 µl wodnego roztworu badanego preparatu (roztwory . SANVERUM w stężeniu 3 i 0,6% w wodzie destylowanej oraz wodzie kranowej)

Po nakropieniu roztworu, powierzchnia CAM będzie obserwowana przy pomocy lupy oraz rejestrowany czas wystąpienia uszkodzeń i ta tej podstawie oceniane działanie drażniące preparatów zgodnie z 21 punktową skalą Luepke (1985) substancji (roztworu) (Tab. 3). Dokumentację fotograficzną zostanie wykonano przy pomocy aparatu Canon EOS 600D + Obiektyw: Canon EF 50mm f/1.8 STM z pierścieniem pośrednim 21mm

## 2. Zbadanie wpływu podanie preparatu SANVERUM in ovo na rozwój zarodka kurzego

Dawka SANVERUM uznana za bezpieczną w teście CAM HET zostanie nakropiona na błonę podskorupową wewnętrzną (IESM), jaja w następujących fazach rozwojowych zarodków:

- 1) Przed rozpoczęciem inkubacji; 2) 6 doba inkubacji; 12 doba inkubacji; 17 doba inkubacji.

Postulowanie się zarodkami kurzymi nie wymaga zgody Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach. Nakropienie substancji IESM nie wiąże się z uszkodzeniem struktury jaja i/lub błon płodowych oraz zranieniem zarodka.

Doświadczenie będzie miało na celu zweryfikowanie następujących hipotez badawczych:

- 1) Sanverum przenika przez błonę podskorupową wewnętrzną do treści jaja, więc może zostać wykorzystany jako nośnik innych substancji lub probiotyków
- 2) Sanverum podana na błonę podskorupową wewnętrzną nie zakłóca rozwoju embrionalnego;

Różne terminy iniekcji in ovo będą miały na celu określenie przydatności Sanverum do różnego typu doświadczeń:

- 1) Iniekcja przed rozpoczęciem inkubacji lub w 6 dobie inkubacji pozwoli na wykorzystanie SANVERUM jako nośnika w badaniach embriologicznych. SANVERUM jako nośnik pozwoli wprowadzić inne substancje do jaja we wczesnej fazie embriogenezy

- 2) Iniekcja w 12 lub 17 dobie inkubacji na wykorzystanie SANVERUM w procedurze dożywiania zarodka w jaju (in ovo feeding) lub podania probiotyków czyli jako nośnika w substancji stymulujących rozwój układu immunologicznego i/lub oraz pokarmowego, a w efekcie stymulującego wzrost piskląt w pierwszych dwóch tygodniach po wykuciu.

Tabela 1. Układ doświadczenia 2

Grupa	Liczba powtórzeń (tac)	Jaj na tacę	Razem jaj
Jaja niemanipulowane (kontrola)	3	90	270
Iniekcja przed inkubacją	3	90	270
Iniekcja w 6 dobie	3	90	270
Iniekcja w 12 dobie	3	90	270
Iniekcja w 17 dobie	3	90	270
<b>Razem</b>	<b>15</b>	<b>90</b>	<b>1350</b>

### 3. Testowanie aktywności przeciwdrobnoustrojowej in vivo SANVERUM

Powierzchnia skorup świeżych jaj kurzych zostanie opryskana przed inkubacją roztworem SANVERUM w 2 stężeniach: 0,6% oraz dodatkowo 3% dostarczonych przez firmę. Jako kontrolę potraktuje się grupę skorupek jaj traktowaną wodą destylowaną. Po ok 60 minutach po dezynfekcji pobrane zostaną wymazy ze skorupek jaj z 3 cm<sup>2</sup> powierzchni od 6 skorup jaj z każdej grupy. Wymazy ponowi się po 7 dniach inkubacji jaj w celu stwierdzenia długotrwałości przewidywanego efektu bakteriostatycznego preparatu. Wszystkie próbki będą następnie hodowane na określonych podłożach w celu identyfikacji bakterii. Zastosuje się pożywkę z agarem i z krwią owczą (5%). Na tej podstawie wyhodowane zostaną różnych gatunki bakterii zasiedlających skorupy. Następnie izolaty hodowano przez 24 godziny w 37°C. Kultury te wykorzystane będą do analizy morfologicznej kolonii i standardowej identyfikacji fenotypowej.

Jaja pozostaną w inkubatorach do wylęgu w celu określenia działania preparatów na wylęgowość.

Tabela 2. Schemat doświadczenia 3.

Grupa	Liczba powtórzeń (tac)	Jaj na tacę	Wymaz przed inkubacją	Wymaz po 7 dobie inkubacji	Razem wymazów
Jaja nie opryskiwane (kontrola)	1	90	6	6	12
Jaj opryskane wodą destylowaną (kontrola pozytywna)	1	90	6	6	12
0,3% Sanverum	1	90	6	6	12
3% Sanverum	1	90	6	6	12
<b>Razem</b>	<b>15</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>48</b>

#### 4. Badanie zjadliwości bakterii E. coli poddanych działaniu preparatu SANVERUM na rozwój zarodkowy

Celem badań będzie określenie czy preparat SANVERUM zahamuje namnażanie się bakterii w jajach z rozwijającymi się zarodkami.

Jaja kurze wylęgowe podzielone pochodzące od stada rodzicielskiego podzielone zostanie na cztery grupy badawcze (60 jaj/grupę) i inkubowane przez 9 dni w standardowych warunkach.

W E9 przeprowadzano iniekcję 100µl zawiesiny bakterii E.coli (w stężeniu 10<sup>5</sup>CFU mg/ml o raz E. coli traktowane SANVERUM). do worka owodniowego jaja z prawidłowo rozwijającymi się zarodkami (Tabel 3).

Przed iniekcją powierzchnię skorupy jaj od strony komory powietrznej zostaną zdezynfekowane 70% roztworem alkoholu etylowego, a następnie przy pomocy igły o grubości 1,2 mm wykonywano w tym miejscu otwór. Iniekcje zawiesin będzie wykonywano przy pomocy igły o średnicy 0,5 mm, a dozowano przy pomocy strzykawek insulinowych o pojemności 1 ml. Po zakończonej iniekcji otwór w każdym jaju zalepiono woskiem, i inkubacja była kontynuowana. Po upływie 72 godzin od zakończenia iniekcji, wszystkie jaja zostaną prześwietlone lampą owoskopową odrzucając jaja z zamartymi zarodkami, rozpoznawanymi na podstawie widocznych w świetle halogenowym uszkodzeniach struktury naczyń krwionośnych omocznio-kosmówki. Jaja wybrakowane zostaną poddane analizie embriopatologicznej w celu ustalenia fazy rozwojowej zarodka w momencie śmierci., natomiast inkubacja jaj z żywymi zarodkami będzie kontynuowana. W E19, w momencie rozpoczęcia przed rozpoczęciem wykluwania wewnętrznego piskląt, doświadczenie zostało zakończone. Wszystkie jaja zostały otwarte, a żywe zarodki poddane eutanazji przez dekapitację.

Tabela 3. Schemat doświadczenia 4.

Grupa	Liczba powtórzeń (tac)	Jaj na tacę
Jaja nieiniekiwane	1	60
Jaj iniekiwane Senverum (kontrola pozytywna)	1	60
Zawiesina E.coli 10 <sup>5</sup> CFU mg/ml (kontrola negatywna)	1	60
Zawiesina E.coli +Sanverum	1	60
Razem	15	240

#### 5. Sporządzenie pisemnego raportu z wykonanych badań

Raport powinien zawierać podłoże naukowe określające stan poznania tematyki zawartych w załącznikach przedmiotu zamówienia, obiektywne analizy wyników, potwierdzone testami statystycznymi wraz z ich interpretacją, a także dyskusja otrzymanych wyników badań. Zamawiający zastrzega sobie również prawo do użytkowania „żywych” danych (załączonych w plikach arkusz kalkulacyjny Excel) z otrzymanych eksperymentów w celu ich późniejszego przetwarzania i użytkowania.



6. Celem przeprowadzonych badań jest:

Celem niniejszych eksperymentów jest określenie w warunkach in vivo poziomu toksyczności substancji czynnych zawartych w Sanverum, a także ich wpływ na rozwój zarodków kurzych i skuteczność działania antybakteryjnego jako alternatywy dla antybiotykoterapii.

Główny przedmiot zamówienia (CPV):

73111000-3 – Laboratoryjne usługi badawcze

### III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 4 tygodni od dnia zawarcia umowy.
2. Za termin wykonania przedmiotu zamówienia, Zamawiający uznaje dzień dostarczenia i przekazania przedmiotu umowy oraz podpisania przez Zamawiającego, Podmiot inkubowany oraz Wykonawcę protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy.

### IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
  - a) braku podstaw do wykluczenia.
  - b) posiadania wiedzy i doświadczenia.
  - c) dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
2. Sposób dokonania oceny spełniania przez Wykonawców warunków udział w postępowaniu zostanie wykonany metodą spełnia / nie spełnia na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów.
3. Niepełnienie warunku określonego w pkt 1 skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania.
4. Oferta Wykonawcy wykluczonego z postępowania zostanie odrzucona.
5. Wykonawca spełni warunek braku podstaw do wykluczenia, jeżeli nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym i Pomiotem Inkubowanym.
6. 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 oraz Podmiotem Inkubowanym, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
  - b) posiadaniu udziałów lub co najmniej 10 % akcji;
  - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
  - d) pozostawaniu 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 prostej,

pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

7. Na potwierdzenie spełniania warunku, o którym mowa w pkt 5 Zamawiający wymaga złożenie przez Wykonawcę oświadczenia stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.
8. Wykonawca spełni warunek posiadania wiedzy i doświadczenia, jeżeli w przeciągu 3 lat przed terminem składania ofert, a jeśli okres działalności jest krótszy, to w tym okresie, należyście wykonał co najmniej:
  - a) jedno badanie z zakresu podobnego do przedmiotu zamówienia.
  - b) pięć publikacji naukowych dotyczących zakresu podobnego do przedmiotu zamówienia.
9. Wykonawca spełni warunek dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, jeżeli dysponuje i do realizacji zamówienia skieruje co najmniej jedną osobę o dorobku naukowym w pracach o zasięgu międzynarodowym.
10. Na potwierdzenie spełniania warunków, o którym mowa w pkt 8 i 9 Zamawiający wymaga złożenie przez Wykonawcę oświadczenia stanowiącego załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.

#### VI. KRYTERIA OCENY OFERT, ZNACZENIE, OPIS SPOSOBU PRYZNAWANIA PUNKTACJI

1. Przed dokonaniem oceny punktowej ofert, Zamawiający oceni je pod względem spełniania warunków zapytania ofertowego.
2. Zamawiający uzna oferty za spełniające warunki i przyjmie do oceny jeżeli:
  - 1) oferta, co do formy opracowania i treści spełnia wymagania określone w niniejszym zapytaniu ofertowym,
  - 2) z ilości i treści złożonych dokumentów wynika, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w Zapytaniu ofertowym,
  - 3) oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie.
  - 4) Wykonawca wyraził zgodę na poprawienie ewentualnych omyłek, o których mowa w pkt 4, ppkt 3).
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
4. Zamawiający poprawi w ofercie:
  - 1) oczywiste omyłki pisarskie,
  - 2) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek.
  - 3) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią zapytania ofertowego, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty.
5. Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę, którego oferta została poprawiona z zapytaniem o wyrażenie zgody na dokonanie poprawienia omyłki, o której mowa w pkt 4 ppkt 3.
6. W przypadku niewyrażenia przez Wykonawcę zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w pkt 4 ppkt 3) w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia oferta taka zostanie odrzucona.
7. W przypadku rozbieżności w wyliczeniach: ceny netto, podatku VAT i ceny brutto, podstawą do dokonywania poprawek będzie cena netto.
8. Każda oferta niespełniająca warunków przedstawionych w niniejszym zapytaniu zostanie odrzucona, a pozostałe podlega będą ocenie wg poniższych kryteriów:
  - 1) Cena (C) – waga 100%.
9. Opis sposobu przyznania punktacji w kryterium: Cena (C).

Kryterium „Cena” będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$$C = (\text{Cena brutto oferty najtańszej} / \text{Cena brutto oferty badanej}) * 100 \text{ pkt}$$

W ramach tego kryterium można otrzymać maksymalnie 100 pkt.

10. Przyznane punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.
11. Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert uzyska taką samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie przez niego określonym ofert dodatkowych.
12. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować wyższych cen jak zaoferowane w złożonych wcześniej ofertach.
13. W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego Wykonawcę, Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który spełnia wymagania zapytania ofertowego i którego oferta uzyskała kolejno najwyższą ilość punktów.

## VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, w której musi być zaoferowana tylko jedna cena. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert.
2. Na etapie składania ofert, na ofertę składa się:
  - 1) Formularz ofertowy.
  - 2) Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych.
  - 3) Oświadczenie o spełnianiu warunków.
3. Ofertę należy sporządzić w języku polskim zgodnie z treścią załączników do niniejszego zapytania. Zaleca się jej sporządzenie pismem maszynowym lub komputerowym, ręcznie długopisem lub nieścieralnym atramentem. Powinna być podpisana przez osobę uprawnioną/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.
4. Wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany powinny być podpisane przez osobę uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy wraz z datą naniesienia zmiany.
5. Zamawiający uznaje, że podpisem jest: złożony własnoręcznie naniesiony znak, z którego można odczytać co najmniej nazwisko podpisującego, a jeżeli ten znak jest nieczytelny lub nie zawiera pełnego imienia i nazwiska (podpis skrócony) to znak musi być uzupełniony napisem (np. w formie pieczęci), z którego można odczytać co najmniej imię i nazwisko podpisującego.
6. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczone przez Wykonawcę lub tłumacza przysięgłego.
7. Wykonawca, w przypadku woli zachowania poufności oferty, może zamieścić ofertę w kopercie. W takim przypadku koperta powinna być zaadresowana na adres Zamawiającego: Puławski Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o., ul. I. Mościckiego 1, 24-110 Puławy. Ponadto na kopercie należy umieścić w widocznym miejscu i czytelnym drukiem: „Oferta na badanie preparatu SANVERUM”

8. Wykonawca może wycofać swoją ofertę przed terminem składania ofert. Wykonawca wycofując ofertę zobowiązany jest przedłożyć stosowne oświadczenie podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentacji.
9. W przypadku zamiaru złożenia oferty w wersji elektronicznej poprzez wysyłkę na adres mailowy lub poprzez serwis Baza Konkurencyjności oferta winna być złożona w formie skanu lub zdjęcia wypełnionych ręcznie załączników do zapytania lub poprzez wypełnienie ich komputerowo, przy czym w miejscu na pieczęć Wykonawcy należy wpisać: nazwę i adres Wykonawcy, natomiast w miejscu na podpis wpisać imię i nazwisko osoby/ osób uprawnionych do złożenia oferty. Dokumenty mogą być opatrzone również certyfikowanym podpisem kwalifikowanym.
10. Wykonawcy będą związani swoimi ofertami 30 dni od końca terminu składania ofert.

#### VIII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Cena powinna być podana w złotych polskich i obejmować cenę w rozumieniu art. 3 ustawy z 9 marca 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług. (Dz. U. z 2019 r. poz. 178). Cena oferty powinna być podana w PLN cyfrowo i słownie z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku.
2. Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz z warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
3. Cenę należy podać zgodnie z wzorem zawartym w formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej zapytania.
4. Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich.
5. Zamawiający informuje, że jeżeli zostanie złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, ma obowiązek poinformować Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
6. Jeżeli ofertę złoży osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej w cenie oferty należy wliczyć składki na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne oraz zaliczkę na podatek dochodowy, które to Zamawiający, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zobowiązany byłby naliczyć i odprowadzić.

#### IX. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ WYKONAWCY Z ZAMAWIAJĄCYM

1. W niniejszym zapytaniu ofertowym wszelkie pytania, oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje dotyczące zapytania ofertowego przekazywane są w formie:
  - a) papierowej, na adres Zamawiającego:  
Puławski Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o.  
ul. Ignacego Mościckiego 1, 24-110 Puławy,
  - b) drogą elektroniczną na adres: [zamowienia@ppnt.pulawy.pl](mailto:zamowienia@ppnt.pulawy.pl),
  - c) poprzez serwis: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.



2. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: p. Maciej Goławski, tel. 604113446, e-mail: [maciej.golawski@ppnt.pulawy.pl](mailto:maciej.golawski@ppnt.pulawy.pl).

#### X. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert upływa dnia: 26.01.2021 r.
2. Ofertę można złożyć w następujący sposób:
  - 1) W formie papierowej: osobiście, za pośrednictwem Poczty Polskiej, kuriera, pościągą itp w sekretariacie Puławskiego Parku Naukowo-Technologicznego, ul. Mościckiego 1, 24-110 Puławy.
  - 2) W formie elektronicznej poprzez wysyłkę na adres e-mail: [zamowienia@ppnt.pulawy.pl](mailto:zamowienia@ppnt.pulawy.pl).
  - 3) Poprzez serwis: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.
3. Za datę złożenia oferty w formie listownej uznaje się datę faktycznego wpływu oferty do Zamawiającego, a nie datę nadania.
4. W przypadku złożenia oferty po terminie określonym w pkt 1 oferta nie będzie rozpatrywana.

#### XI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. Zamawiający po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o wyborze najkorzystniejszej oferty.
2. Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie sporządzona w formie pisemnej i uzupełniona o dane z oferty wybranego Wykonawcy po zakończeniu postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo, przed podpisaniem umowy, do dokonania we wzorze umowy zmian o charakterze gramatycznych, stylistycznych, innych zmian porządkujących, w tym poprawiających ewentualne nieścisłości lub błędy lub innych zmian, które nie zmienią w sposób istotny postanowień umowy.

#### XII. WARUNKI ZMIANY UMOWY

1. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzania istotnych zmian postanowień zawartej umowy z wybranym Wykonawcą w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w sytuacjach określonych w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.
2. Szczegółowe warunki istotnych zmian umowy zostały opisane we wzorze umowy stanowiącym zał. nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego.

### XIII. POZOSTAŁE USTALENIA

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytanie ofertowego na każdym etapie, w szczególności kiedy cena najkorzystniejszej oferty przekracza środki, jakie Zamawiający przeznaczał na realizację zamówienia.
2. Potencjalni Wykonawcy nie będą uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi wobec Zamawiającego w związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym w tym z tytułu poniesionych przez nich kosztów i szkód, w szczególności w przypadku unieważnienia zapytania ofertowego.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
5. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień „uzupełniających” polegających na powtórzeniu podobnych usług.
6. Zamawiający nie przewiduje sposobu wyłonienia Wykonawcy w formie negocjacji.

### XIV. PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

1. Wykonawca wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie swoich danych osobowych przez Zamawiającego w zakresie niezbędnym do realizacji niniejszej umowy, zgodnie z Rozporządzeniem 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 (dalej jako „RODO” lub „Ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych”). Przetwarzanie powierzonych danych osobowych będzie odbywało się z poszanowaniem przepisów RODO oraz wydanych w związku z nim krajowych przepisów z zakresu ochrony danych osobowych.
2. Zamawiający oświadcza, że jest administratorem danych, o których mowa w niniejszej umowie.
3. Zamawiający będą przetwarzać dane osobowe wyłącznie w zakresie i celu wykonania umowy oraz realizacji obowiązku prawnego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO oraz Ustawy o rachunkowości.
4. Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy oraz wymogiem ustawowym do wypełnienia obowiązków wynikających z mocy prawa. Brak podania danych osobowych uniemożliwia zawarcie umowy i prawidłowe jej wykonanie.
5. Dane mogą być udostępniane dostawcom, usługodawcom i partnerom, z którymi Zamawiający podejmuje współpracę w zakresie niezbędnym do realizacji umowy i kontaktów biznesowych. Odbiorcą danych mogą być w szczególności: Puławski Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o. (Lider projektu nr POPW.01.01.01-06-0001/18), Instytucje Pośredniczące, Instytucje Zarządzające oraz inne instytucje państwowe i unijne, jak również podmioty zaangażowane przez te instytucje w związku z audytem, rozliczeniem i kontrolą projektu unijnego, Urząd Skarbowy, Bank, Kancelaria Prawna, Poczta Polska, firmy kurierskie. Ponadto dane mogą być przekazywane/ udostępniane dostawcom i podwykonawcom usług tj. informatyk, biuro rachunkowe, firmy doradczo-konsultingowe – takie podmioty przetwarzają dane tylko na podstawie umowy oraz tylko zgodnie z poleceniami.
6. Dane osobowe nie będą przetwarzane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji oraz nie będą przekazywane do państw trzecich.

7. Wykonawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, do ich sprostowania, do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, żądania ich usunięcia lub ich przeniesienia w przypadkach określonych w przepisach RODO.
8. W każdej chwili, Wykonawcy przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
9. Okres przetwarzania obejmuje okres wykonywania zobowiązań oraz okres przedawnienia roszczeń wynikający z przepisów, oraz okres przechowywania dokumentacji projektowej zgodnie zapisami umowy o dofinansowanie projektu.

#### XV. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO ZAPYTANIA

Załącznik nr 1 – Formularz oferty.

Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.

Załącznik nr 3 – Oświadczenie o spełnianiu warunków.

Załącznik nr 4 – Wzór umowy.

Maciej Gołowski  
Specjalista ds. zamówień publicznych