

## **ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/09/2019**

W związku z planowaną realizacją przez Zamawiającego projektu pt. „Nowatorska technologia rozpoznawania towarów w sklepach detalicznych oraz sterowania wyposażeniem sklepu, oparta o rozproszoną sieć czujników i adaptowalne maty sensoryczne.” zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty **na przeprowadzenie prac rozwojowych**, zgodnie z wymaganiami wskazanymi w niniejszym zapytaniu ofertowym.

### **I. ZAMAWIAJĄCY:**

Siedziba Spółki:

NOA TECH Sp. z o.o.

ul. Mangalia 2a

02-758 Warszawa

tel. kom. +48 608 007 823

e-mail: [julian.kozankiewicz@noatech.pl](mailto:julian.kozankiewicz@noatech.pl)

<http://noatech.pl>

### **II. TRYB ZAMÓWIENIA:**

1. Niniejsze postępowanie nie podlega przepisom ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2004 nr 19 poz. 177 z późniejszymi zmianami).
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie z podaniem przyczyny szczegółowo ujętej w pkt IX zapytania.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień.
4. Niniejsze zapytanie ofertowe nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.
5. W ramach niniejszego postępowania Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości składania ofert częściowych. Prace badawcze stanowią integralną całość.
6. W ramach niniejszego postępowania Zamawiający **nie dopuszcza** możliwości składania ofert wariantowych lub wariantowości cen.
7. Zamawiający ma prawo wglądu do dokumentów potwierdzających prawdziwość danych zawartych w ofercie, a Oferent ma obowiązek takie dokumenty przedstawić do wglądu na wezwanie Zamawiającego.

### **III. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Kody wspólnego słownika zamówień (CPV) objęte zamówieniem:

- 73000000-2 – Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

W ramach projektu planuje się opracować kompletną technologię zgodną z Internet of Things (Internet rzeczy; dalej: IoT) dedykowaną sklepom detalicznym, zwłaszcza z asortymentem spożywczym, opartą o sieć rozproszonych sensorów pomiarowo-wykonawczych oraz adaptowalne maty sensoryczne. Kompletna technologia składać się będzie z:

- koncentratora sygnału i czujników (sterowników) pomiarowo-wykonawczych działających w sieci MESH;

- adaptowalnej maty sensorycznej zawierającej czujniki zatowarowania, opartych o 2 sposoby pomiaru: optyczny i tensometryczny w celu zwiększenia dokładności w stosunku do obecnie stosowanych na rynku rozwiązań, która zapewnia obniżenie kosztów instalacji i wdrożenia systemu IoT;
- urządzeń komunikacyjnych bezprzewodowych;
- kompleksowego systemu IoT integrującego ww infrastrukturę odpowiedzialną za wiele aspektów działania inteligentnego sklepu, tj. m.in.: regulację i włączanie/wyłączanie oświetlenia, regulację temperatury, dynamiczną zmianę cen produktów na półkach, informację o niskim stanie zatowarowania, w tym integrację z systemem magazynowym sklepu lub systemami dostawców; tworzenie map ścieżek klientów w celu planowania ułożenia towarów; pomiary tensometryczne oraz optyczne w celu identyfikacji zatowarowania półki;
- warstwy software odpowiedzialnej za przetworzenie danych dostarczonych z ww infrastruktury, rozpoznanie towaru, analizę zatowarowania, rekomendacje i złożenie zamówienia, predykcję awarii sprzętu oraz generowanie automatycznych zleceń serwisowych w razie wystąpienia awarii.

**Zakres zamówienia objętego niniejszym zapytaniem obejmuje przeprowadzenie następujących prac rozwojowych:**

1. Stworzenie prototypu koncentratora sieci komunikacyjnej (sygnału radiowego) działającego wg określonych założeń wyspecyfikowanych w załączniku do zapytania. Urządzenie ma zapewniać odbiór i możliwość dalszego przetwarzania danych przekazywanych z poszczególnych elementów sieci MESH. Urządzenie musi być zdolne do integracji sygnałów pochodzących z wielu punktów sieci (co najmniej 500). Zakres obejmuje również opracowanie dedykowanej obudowy dostosowanej pod względem ergonomicznym do prototypu koncentratora.
2. Budowę funkcjonalnego prototypu adaptowalnej maty sensorycznej zintegrowanej z modułem łączności:
  - prace nad wytypowanymi czujnikami nacisku i natężenia promieniowania elektromagnetycznego w różnych konfiguracjach ilościowych na danej powierzchni zarówno w kontekście proporcji czujników obu typów, jak i gęstości i schematu rozłożenia sieci pomiarowej;
  - przeprowadzenie symulacji w warunkach operacyjnych oraz określenie optymalnego technologicznie i ekonomicznie rozkładu czujników na powierzchni półki pozwalającego na pomiar dla poszczególnych grup towarów (lub pomiar uniwersalny, jeśli uzasadnione) ze skutecznością rejestrowania zmiany stanu zatowarowania w danej strefie pomiarowej o 1 produkt o minimalnej powierzchni ściany wynoszącej 25cm<sup>2</sup> wynoszącą co najmniej 95% (dla towarów o wymiarach od 5x5cm do 50x50cm i nieprzepuszczających światła oraz nacisku na matę z zakresu 100 Pa - 10 000 Pa);
  - prace porównawcze nad możliwymi do zastosowania wariantami połączenia czujników i wyprowadzenia ich z maty sensorycznej z uwzględnieniem wariantów: indywidualnego, szeregowego, mieszanych połączeń; testy poszczególnych kombinacji na wybranych grupach produktów i wybór optymalnego wariantu/wariantów;
  - prace porównawcze nad substancjami służącymi do uformowania maty, przede wszystkim różnymi wariantami tworzyw możliwych do zastosowania; badania obejmą również wpływ zastosowania substancji formującej matę na działanie czujników i wytrzymałość; testy poszczególnych substancji i wybór optymalnej;
  - przeprowadzenie testu maty sensorycznej i innych elementów infrastruktury IoT w warunkach operacyjnych z wykorzystaniem półek i zatowarowania.
3. Prace nad standardem ekranów na półkach w wybranym standardzie wyświetlania (ekrany informujące o parametrach produktów, np.: cena, kod kreskowy, treści marketingowe), badania nad włączeniem ekranów do protokołu komunikacji sieci rozproszonej MESH.

4. Prace rozwojowe nad integracją mat sensorycznych oraz ekranów z siecią MESH i testy symulacyjne działania infrastruktury komunikacyjnej z uwzględnieniem dokonywania pomiaru i przesyłania wyników przez maty sensoryczne oraz jednokierunkową komunikacją z ekranami (przesyłaniem treści do wyświetlenia oraz sterowaniem jasnością wyświetlania).

Materiały i podzespoły niezbędne do budowy prototypów i prowadzenia prac rozwojowych zostaną dostarczone przez Zamawiającego.

Potwierdzeniem przeprowadzonych prac rozwojowych powinien być raport z przebiegu wszystkich wykonanych prac wraz z podsumowaniem prezentującym uzyskane wyniki oraz prototypy wybranych rozwiązań.

**Szczegółowa specyfikacja techniczna zamówienia stanowi dokument poufny, który to dokument jest wynikiem prac i założeń Zamawiającego, stanowi tajemnicę przedsiębiorstwa i zostanie udostępniony jedynie Oferentom, którzy podpiszą zobowiązanie do zachowania w tajemnicy uzyskanych informacji i niewykorzystywania ich w sposób, na który nie wyraził zgody Zamawiający.**

Zainteresowane podmioty prosimy o kontakt z p. Julianem Kozankiewiczem (e-mail: [julian.kozankiewicz@noatech.pl](mailto:julian.kozankiewicz@noatech.pl)), który udostępni wzór umowy o zachowaniu poufności, po podpisaniu której udostępniona zostanie specyfikacja techniczna.

#### **IV. WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA - KRYTERIA DOSTĘPU:**

1. O realizację zamówienia może ubiegać się podmiot dysponujący zasobami kadrowymi, które zostaną delegowane do realizacji projektu, zgodnie z poniższym:
  - a. Oferent powinien zatrudniać/współpracować z kadrą inżynierską, która posiada doświadczenie w tworzeniu systemów sterujących - (udział wskazanej osoby/osób w przynajmniej dwóch projektach tworzenia systemów sterujących o wartości przekraczającej 200 tys. zł każdy).
  - b. Oferent powinien zatrudniać/współpracować z kadrą inżynierską, która posiada doświadczenie w tworzeniu systemów telemetrycznych (zbieranie danych pomiarowych w rozproszonych punktach oraz przesyłanie ich do systemu centralnego) - (udział wskazanej osoby/osób w przynajmniej jednym projekcie tworzenia systemów telemetrycznych o sumarycznej wartości przekraczającej 500 tys. zł).
  - c. Oferent powinien zatrudniać/współpracować z kadrą inżynierską, która posiada doświadczenie w tworzeniu systemów radiowych (opartych o technologie: GSM, 868MHz, Bluetooth) - (udział wskazanej osoby/osób w przynajmniej dwóch projektach tworzenia systemów radiowych o wartości sumarycznej przekraczającej 100 tys. zł).
  - d. Oferent powinien zatrudniać/współpracować z przynajmniej 4 inżynierami o wykształceniu lub doświadczeniu na stanowisku: projektant układów elektronicznych (co najmniej dwóch), programista systemów wbudowanych (co najmniej dwóch).
  - e. Oferent powinien zatrudniać/współpracować z kierownikiem projektów z doświadczeniem w prowadzeniu co najmniej 2 projektów rozwojowych (lub badawczo-rozwojowych) o wartości przekraczającej 200 tys. zł z obszaru połączenia urządzeń elektronicznych z IT, w tym systemy meteringowe.

Dysponowanie odpowiednią ilością kadry o wskazanym doświadczeniu weryfikowane będzie na podstawie oświadczenia zawartego we wzorze oferty (stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego), jednakże zamawiający ma prawo zażądać na każdym etapie postępowania i realizacji umowy przedstawienia dokumentów potwierdzających spełnienie wszystkich warunków udziału w przetargu.

2. Oferent powinien dysponować co najmniej 5 komputerami wraz z oprogramowaniem, niezbędnymi do przeprowadzenia badań. Minimalne parametry komputerów i oprogramowania: szybki procesor: ponad 2,5 Ghz; liczba rdzeni: 4; pamięć RAM: co najmniej 16 GB; system operacyjny (Windows, MAC OS lub Linux); oprogramowania do tworzenia: rysunków technicznych, schematów elektronicznych i płytek PCB i dokumentów tekstowych. Weryfikacja nastąpi na podstawie oświadczenia w ofercie (oświadczenie ujęto we wzorze oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego).
3. Oferent powinien dysponować zapleczem sprzętowym lub mieć dostęp do zaplecza sprzętowego w ramach współpracy pozwalającym na szybkie prototypowanie układów elektronicznych oraz elementów konstrukcyjnych, tj. do co najmniej dwóch stanowisk pozwalających na montaż elektroniczny THT i SMD.

Weryfikacja nastąpi na podstawie oświadczenia w ofercie (oświadczenie ujęto we wzorze oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego).

4. Z ubiegania się o udzielenie zamówienia wykluczeni zostaną oferenci powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo, w związku z czym Oferent zobowiązany jest do dostarczenia wraz z ofertą oświadczenia stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

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:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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.

#### **V. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:**

Termin realizacji umowy do: 31.12.2021 r.

#### **VI. TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY:**

Oferta powinna być ważna nie krócej niż do dnia 30 września 2019 r.

#### **VII. MINIMALNY ZAKRES UMOWY Z WYKONAWCĄ:**

1. Zamówienie będzie realizowane na podstawie pisemnej umowy zawartej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą. Będzie to umowa warunkowa wchodząca w życie tylko jeżeli Zamawiający otrzyma dofinansowanie na realizację projektu, w ramach którego realizowane ma być zlecenie.
2. Wszelkie zmiany postanowień umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Wykonawca zobowiąże się do zapłaty na rzecz Zamawiającego kary umownej w wysokości 50% wartości wynagrodzenia umownego brutto, z tytułu odstąpienia od umowy przez Zamawiającego lub Wykonawcę na skutek okoliczności leżących po stronie Wykonawcy.
4. Zamawiający ma prawo żądania odszkodowania w zakresie przekraczającym zastrzeżone powyżej kary umowne.

#### **VIII. WARUNKI ZMIANY UMOWY:**

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w następującym zakresie:

1. Konieczność wprowadzenia zmian będzie następstwem zmian wprowadzonych w umowach pomiędzy Zamawiającym a inną niż Wykonawca stroną, w tym innym Wykonawcą lub instytucją nadzorującą realizację projektu, w ramach którego realizowane jest Zamówienie przy czym zmiana może dotyczyć wyłącznie tych zapisów umowy, na które będą miały bezpośredni wpływ modyfikacje, a zmiany nie mogą prowadzić do zwiększenia wynagrodzenia Wykonawcy;
2. Zmiany terminu wykonania umowy - w przypadkach gdy:
  - a) wystąpią okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności lub z przyczyn wystąpienia przeszkód formalnoprawnych niezależnych od stron umowy,
  - b) wystąpiły zjawiska związane z działaniem siły wyższej (klęska żywiołowa, niepokoje społeczne, działania militarne, itp.) uniemożliwiające przeprowadzenie prac objętych umową,
  - c) powstały opóźnienia w wydaniu lub zmiany w decyzjach administracyjnych lub decyzjach innych instytucji (decyzje władz publicznych, zmiany obowiązującego prawa, oczekiwanie na nieprzewidziane wcześniej, a konieczne wyniki ekspertyz, wyroki sądowe, itp.),
  - d) powstały opóźnienia w realizacji prac B+R w ramach projektu, wykonywanych przez Zamawiającego lub innego wykonawcę, których przebieg/wyniki mają wpływ na możliwość realizacji prac Wykonawcy, a zatem również ich terminowość,
  - e) został zmieniony (i zaakceptowany przez NCBiR) harmonogram realizacji projektu, w ramach którego wykonywane jest zlecenie.

Wystąpienie którejkolwiek z wymienionych wyżej okoliczności w zakresie mającym wpływ na przebieg realizacji zamówienia, skutkuje tym, iż termin wykonania umowy może ulec odpowiedniemu przedłużeniu/zmianie o czas niezbędny do zakończenia wykonania jej przedmiotu w sposób należyty. Wszelkie opóźnienia/zmiany muszą być udokumentowane stosownymi protokołami podpisanymi przez Wykonawcę i Zamawiającego, na podstawie których strony ustalą nowe terminy.

#### **IX. WARUNKI UNIEWAŻNIENIA POSTĘPOWANIA:**

Zamawiający może unieważnić postępowanie, w sytuacji gdy:

1. wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie publicznym, czego nie można było wcześniej przewidzieć,
2. postępowanie obciążone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy lub uniemożliwiająca skuteczne rozliczenie wydatków w ramach projektu,
3. Zamawiający nie otrzymał dofinansowania na realizację projektu, w ramach którego prowadzone jest postępowanie.

#### **X. MIEJSCE, SPOSÓB ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT:**

1. **Oferty należy złożyć najpóźniej do dnia 19 września 2019 r. Dnia 20 września 2019 r. o godz. 10:00 odbędzie się otwarcie ofert w siedzibie Spółki (ul. Mangalia 2a, 02-758 Warszawa).**
2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.
3. **Oferta powinna zostać złożona na formularzu oferty, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.**
4. Oferta powinna:
  - a. zawierać datę sporządzenia,
  - b. zawierać adres Oferenta, NIP (lub nr równoważny w kraju siedziby oferenta) oraz dane kontaktowe,
  - c. być opatrzona podpisem osoby upoważnionej lub umocowanej do reprezentowania oferenta (w przypadku złożenia w formie pisemnej),

- d. zawierać precyzyjnie wskazany termin ważności, nie krótszy niż 30.09.2019 r. (można podać inny termin lecz nie krótszy niż do 30.09.2019 r.).
5. Oferta powinna zostać dostarczona w formie pisemnej:
    - a. za pośrednictwem poczty, kuriera lub złożona osobiście na adres podany w pkt. I zapytania ofertowego (ul. Mangalia 2a, 02-758 Warszawa),
    - b. w formie elektronicznej w postaci skanu na adres: [julian.kozankiewicz@noatech.pl](mailto:julian.kozankiewicz@noatech.pl).
  6. Za termin złożenia oferty uznaje się termin wpływu oferty do siedziby Zamawiającego lub na adres e-mail podany powyżej.
  7. Oferty złożone po terminie nie będą podlegały ocenie.
  8. Oferent może przed terminem kończącym możliwość składania ofert zmienić, uzupełnić lub wycofać swoją ofertę.
  9. Koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Oferent.
  10. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert i dokumentów potwierdzających spełnienie kryteriów dopuszczających.
  11. W toku oceny ofert Zamawiający może podjąć negocjacje cenowe ze wszystkimi Oferentami na równych warunkach. Przebieg negocjacji będzie potwierdzony pismem w formie raportu z negocjacji.
  12. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmodyfikować treść zapytania ofertowego wyznaczając nowy termin składania ofert nie krótszy niż 14 dni, jeśli zmiany zapytania są istotne. Wszelkie modyfikacje, uzupełnienia i ustalenia oraz zmiany, w tym zmiany terminów stają się integralną częścią zapytania ofertowego i będą wiążące przy składaniu ofert. Wszelkie prawa i zobowiązania Zamawiającego oraz Oferenta odnośnie wcześniej ustalonych terminów będą podlegały nowemu terminowi. W takim przypadku każdy z oferentów będzie miał prawo do nowelizacji już złożonej oferty i zostanie o tym fakcie poinformowany. Procedura ta nie dotyczy nieistotnych zmian w treści zapytania ofertowego.
  13. Zapytania w zakresie przedmiotu zamówienia należy kierować do p. Juliana Kozankiewicza [julian.kozankiewicz@noatech.pl](mailto:julian.kozankiewicz@noatech.pl).
  14. Do oferty należy dołączyć oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym stanowiące załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

## **XI. KRYTERIA OCENY OFERT ORAZ SPOSÓB NADAWANIA PUNKTACJI:**

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert, spełniających warunki udziału w postępowaniu ofertowym, na podstawie następujących kryteriów:

<b>Lp.</b>	<b>Kryterium</b>	<b>Metodologia przyznawania punktów</b>	<b>Waga</b>
<b>1.</b>	<b>Cena netto</b> za prace objęte zapytaniem	Cena najtańszej spośród złożonych i prawidłowych pod względem formalnym ofert zostanie podzielona przez cenę netto każdej oferty i pomnożona przez 100 punktów.	100%

Oferty, spełniające wszystkie wymogi przedstawione w niniejszym zapytaniu ofertowym, zostaną uszeregowane od najmniej korzystnej do najbardziej korzystnej pod względem oferowanej ceny. Następnie ofertom zostaną przyznane punkty zgodnie z metodologią przyznawania punktów opisaną powyżej. Następnie liczba zdobytych punktów zostanie przemnożona przez jego wagę procentową podaną wyżej. W postępowaniu ofertowym zwycięży oferent, który zdobędzie najwyższą liczbę punktów.

## **XII. KLAUZULA INFORMACYJNA RODO**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem danych osobowych Oferenta jest **NOA TECH Sp. z o.o., ul. Mangalia 2a, 02-758 Warszawa**;
- inspektorem ochrony danych osobowych w NOA TECH Sp. z o.o. jest **Pan Julian Kozankiewicz, e-mail: [julian.kozankiewicz@noatech.pl](mailto:julian.kozankiewicz@noatech.pl)**;
- dane osobowe Oferenta przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego objętego zapytaniem ofertowym nr 1/09/2019;
- odbiorcami danych osobowych Oferenta będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w tym m.in. pracownicy Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (Instytucja Pośrednicząca w realizacji projektu), organów skarbowych, komisji europejskiej;
- dane osobowe Oferenta będą przechowywane przez okres wymagany przepisami Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój;
- obowiązek podania przez Oferenta danych osobowych bezpośrednio jego dotyczących jest wymogiem zapytania ofertowego nr 1/09/2019; konsekwencją niepodania określonych danych osobowych jest wykluczenie Oferenta z postępowania o udzielenie zamówienia;
- w odniesieniu do danych osobowych Oferenta decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- Oferent posiada:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do własnych danych osobowych;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania własnych danych osobowych<sup>1</sup>;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO<sup>2</sup>;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna on, że przetwarzanie danych osobowych jego dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Oferentowi:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania jego danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

---

podpis Zamawiającego

<sup>1</sup> *Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.*

<sup>2</sup> *Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.*

# ZAŁĄCZNIK NR 1 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR

1/09/2019

## FORMULARZ OFERTY

.....  
Miejscowość, data

Nawiązując do zapytania ofertowego nr 1/09/2019 składamy ofertę firmie NOA TECH Sp. z o.o. na przeprowadzenie prac rozwojowych, zgodnych z zakresem ujętym w zapytaniu ofertowym”

### I. DANE OFERENTA:

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

### II. SZCZEGÓŁY OFERTY:

<u>Cena netto</u>	<u>Liczba roboczo-godzin</u>	<u>Stawka godzinowa</u>
prac opisanych w pkt III.1 zapytania: ..... PLN		
prac opisanych w pkt III.2: ..... PLN		
prac opisanych w pkt III.3: ..... PLN		
prac opisanych w pkt III.4: ..... PLN		

### III. TERMIN WAŻNOŚCI OFERTY:

30.09.2019 r. (można podać inny termin lecz nie krótszy niż do 30.09.2019 r.)

### IV. INNE:

.....  
.....

### Oświadczenia:

1. Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego, nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.
2. Oświadczam, iż posiadam zasoby kadrowe, zgodne z opisem zawartym w zapytaniu ofertowym (pkt IV.1 zapytania)
3. Oświadczam, iż dysponuję zasobami, o których mowa w pkt IV.2 zapytania ofertowego

4. Oświadczam, iż dysponuję zapleczem sprzętowym, o którym mowa w pkt IV.3 zapytania ofertowego
5. Oświadczam, iż akceptuję wymogi i zakres zapytania ofertowego, na które odpowiadam składając niniejszą ofertę.

..... dnia .....

.....

Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Oferenta

Załącznik do oferty:

- Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR**

**1/09/2019**

**OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH**

Ja niżej podpisany(a) .....  
oświadczam, że ..... (*nazwa oferenta*) nie jest 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 oferentem, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 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.

..... dnia .....

.....  
Czytelny podpis uprawnionego przedstawiciela Oferenta