

## ZAPYTANIE OFERTOWE nr 2

**z dnia 21.09.2020 na wybór wykonawcy usługi polegającej na opracowaniu nowego lub znacząco ulepszanego wyrobu, usługi, technologii produkcji lub nowego projektu wzorniczego w ramach Poddziałania 2.3.2 POIR „Bony na innowacje dla MŚP”.**

*Procedura prowadzona zgodnie z Wytycznymi w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 (dalej „Wytyczne horyzontalne”) oraz Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, 2014-2020.*

### I. Nazwa i adres Zamawiającego:

**Nano-Tech Polska Sp. z o.o. i Spółka Komandytowa**, ul. Grzybowska 16/22 lok.717, 00- 132 Warszawa  
NIP: 532-195-82-06

### Adres dla korespondencji:

Nano-Tech Polska Sp. z o.o. i Spółka Komandytowa, ul. Willowa 48, 05-410 Józefów

### II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego jest wyłonienie Wykonawcy/Wykonawców prac badawczo-rozwojowych mających na celu realizację usługi badawczej B+R związanej z opracowaniem składu ulepszanego mineralnego produktu nawozowego zawierającego cząstki srebra otrzymywane w technologii aXonnite®

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących prac:

**Zadanie 1.** Przygotowanie próbnych partii mineralnego produktu nawozowego z różnymi koncentracjami aXonnite® Silver niezbędnych do przeprowadzenia dalszych doświadczeń wegetacyjnych. Do dyspozycji cząstki aXonnite® Silver o różnych stężeniach i rozmiarach.

**Zadanie 2.** Przeprowadzenie doświadczeń wazonowych w hali wegetacyjnej w warunkach kontrolowanej wilgotności z dwiema wybranymi rolniczymi roślinami testowymi. Celem tego etapu badań jest ocena efektywności nawozowej produktu z cząstkami aXonnite® Silver w stosunku do nawozów tradycyjnych wyrażonej wielkością plonu, oraz wskaźnikami wykorzystania azotu. Po zakończeniu eksperymentu powinna zostać przeprowadzona analiza oznaczeń zawartości cząstek aXonnite Silver w celu ustalenia w jakim stopniu przemieściły się one do roślin z gleby.

**Zadanie 3.** Przeprowadzenie doświadczeń polowych z dwoma wybranymi rolniczymi roślinami testowymi. Celem tego etapu badań jest ocena oddziaływania zawartych w nawozie cząstek aXonnite Silver w warunkach naturalnych bez kontrolowanej wilgotności gleby. Podobnie jak w Zadaniu 2 ocena efektywności nawozowej produktu z cząstkami aXonnite® Silver w stosunku do nawozów tradycyjnych, powinna być wyrażona wielkością plonu, oraz wskaźnikami wykorzystania azotu. Po zakończeniu eksperymentu, należy przeprowadzić analizę oznaczeń zawartości cząstek srebra w celu ustalenia w jakim stopniu cząstki aXonnite® Silver przemieściły się z nawozu do roślin i gleby.

**Zadanie 4.** Podsumowane i analiza uzyskanych wyników eksperymentów wazonowych i polowych. Efektem tego etapu będzie opracowanie raportu końcowego wskazującego na najlepszą formułę nawozową znacznie zmodyfikowanego produktu, która z jednej strony pozwoli zminimalizować straty azotu, a z drugiej zapewnić otrzymanie najwyższego plonu.

Roztwory odpowiednich nanocząstek do badań wykonuje i dostarcza Zamawiający.

Zamawiający dopuszcza możliwość realizacji przedmiotu zamówienia w podziale na trzy części: (każda z tych części może być zrealizowana tylko przez jednego Wykonawcę)

### Część I

**Zadanie 1** Przygotowanie próbnych partii mineralnego produktu nawozowego z różnymi koncentracjami aXonnite® Silver niezbędnych do przeprowadzenia dalszych doświadczeń wegetacyjnych. Do dyspozycji cząstki aXonnite® Silver o różnych stężeniach i rozmiarach. (czas trwania zadania 01.01-31.03.2021)

**Zadanie 2** Przeprowadzenie doświadczeń wazonowych w hali wegetacyjnej w warunkach kontrolowanej wilgotności z dwiema wybranymi rolniczymi roślinami testowymi. Badanie niezbędne do oceny efektywności nawozowej produktu z cząstkami aXonnite® Silver, w stosunku do nawozów tradycyjnych, wyrażone wielkością plonu, oraz wskaźnikami wykorzystania azotu. Celem zadania jest uzyskanie próbek gleby i roślin do następujących analiz: (czas trwania zadania 01.04-15.10.2021)

L.p.	Analiza	Liczba próbek	
		Gleba	Rośliny
1.	Zawartość azotu ogółem	30	60
2.	Zawartość azotu mineralnego	30	
3.	Oznaczenie plonu świeżej masy		60
4.	Oznaczenie plonu suchej masy		60

**Zadanie 3** Przeprowadzenie doświadczeń polowych z dwoma wybranymi rolniczymi roślinami testowymi dla oceny oddziaływania zawartych w nawozie cząstek aXonnite® Silver w warunkach naturalnych bez kontrolowanej wilgotności gleby, na efektywność nawozową istotnie zmodyfikowanego produktu w stosunku do nawozów tradycyjnych, wyrażoną wielkością plonu, oraz wskaźnikami wykorzystania azotu. Celem tego zadania jest uzyskanie próbek gleby i roślin do następujących analiz: (czas trwania zadania 01.04-15.10.2021)

L.p.	Analiza	Liczba próbek	
		Gleba	Rośliny
1.	Zawartość azotu ogółem	30	60
2.	Zawartość azotu mineralnego	30	
3.	Oznaczenie plonu świeżej masy		60
4.	Oznaczenie plonu suchej masy		60
5.	Analiza chemiczna oznaczenia potencjalnej nitryfikacji i hamowania nitryfikacji w próbkach glebowych	90	

**Zadanie 4** Podsumowane i analiza uzyskanych wyników eksperymentów wazonowych i polowych na podstawie przeprowadzonych badań i analiz w zadaniach z Części I, II i III przedmiotu zamówienia. Efektem tego etapu będzie opracowanie raportu końcowego wskazującego na najlepszą formułę nawozową, nowego znacznie ulepszanego produktu, która z jednej strony pozwoli zminimalizować straty azotu, a z drugiej zapewnić otrzymanie najwyższego plonu. (czas trwania zadania 15.10-30.12.2021)

## Część II

**Zadanie:** Wykonanie oznaczeń mikrobiologicznych na podstawie próbek gleby pobranych w Zadaniu 2 i 3 w Części I przedmiotu zamówienia. Oznaczenia z próbek glebowych będą dotyczyły: (czas trwania zadania 01.09-15.10.2021)

Analiza	Liczba próbek
Oznaczenie bakterii nitryfikacyjnych	48
Oznaczenie bioróżnorodności taksonomicznej	120

### Część III

**Zadanie:** Wykonanie analiz na oznaczenie występowania cząstek srebra aXonnite® Silver w próbkach gleby i roślin pochodzących z eksperymentów nawozowych z Zadań 2 i 3 w Części I przedmiotu zamówienia. W badaniu istotne jest oznaczenie ilościowe srebra, bez określenia rozmiaru jak i kształtu cząstek. Odczyn próbek bardzo kwaśny. Cząstki aXonnite® Silver do badań porównawczych zostaną dostarczone przez Nano-Tech Polska. Liczba próbek przeznaczonych do analizy: (czas trwania zadania 01.09-15.10.2021)

Analiza	Liczba próbek
Oznaczenie cząstek srebra (aXonnite® Silver) w próbkach roślinnych	130
Oznaczenie cząstek srebra (aXonnite® Silver) w próbkach glebowych	70

### Harmonogram przedmiotu zamówienia w podziale na części.

Nr	Miesiące 2021											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Część I</b>	Zadanie 1 (01.01-31.03)											
				Zadanie 2 (01.04 -15.10)								
				Zadanie 3 (01.04-15.10)								
										Zadanie 4 (15.10-30.12)		
<b>Część II</b>									Zadanie (01.09-15.10)			
<b>Część III</b>									Zadanie (01.09-15.10)			

## **Kod CPV: 73100000-3 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe**

Prace będące przedmiotem niniejszego zapytania muszą być zrealizowane zgodnie z zasadami konkursu nr 1 ogłoszonego w roku 2019 w ramach Działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw”, Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”, II Osi priorytetowej: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I”, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, w ramach realizacji niniejszego projektu.

Okres realizacji usługi: **maksymalnie 18 miesięcy**, od daty zawarcia umowy.

### **III. Warunki udziału w postępowaniu**

Zgodnie z dokumentacją konkursową (<http://poir.parp.gov.pl/dokumentacja/dokumentacja-do-poddzialania-2-3-2-bony-na-innowacje-dla-msp-2019-r>) wykonawcą usługi stanowiących przedmiot zamówienia dla MŚP, mogą być jednostki naukowe posiadające siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

1. „organizacje prowadzące badania i upowszechniające wiedzę”, określone w art. 2 pkt 83 rozporządzenia KE (UE) nr 651/2014 uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B na podstawie decyzji, o których mowa w art. 322 ust. 7 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.); lub
2. spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce lub spółki celowe jednostki naukowej; lub
3. centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 148 ust. 1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce; lub
4. przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U. z 2018 r. poz. 141, z późn. zm.); lub
5. akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 r. poz. 155); lub
6. Sieć Badawcza Łukasiewicz, o której mowa w art. 1 ust. 1 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz.U. z 2019 r., poz. 534).

Oferent powinien posiadać wiedzę i doświadczenie oraz potencjał do realizacji projektów badawczych w zakresie przedmiotu zamówienia i potencjał do wykonania zamówienia. Co należy wykazać w **FORMULARZU OFERTY** (załącznik nr 1a lub 1b lub 1c).

Z udziału w postępowaniu wykluczeni są Oferenci, którzy są podmiotami powiązanymi osobowo i kapitałowo z zamawiającym. Przez powiązania osobowe bądź kapitałowe 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:

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

Potwierdzeniem spełnienia warunku jest złożenie **OSWIADCZENIA O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH** (załącznik nr 2).

Z udziału w postępowaniu wykluczeni są oferenci, którzy złożyli nieprawdziwe informacje mające wpływ na wynik prowadzonego postępowania.

### **IV. Kryteria wyboru oferty i sposób jej oceny**

#### **Kryteria formalne**

Oferent składa zobowiązanie i gotowość do realizacji oferowanych usług w terminach wskazanych we wniosku o dofinansowanie (w przypadku otrzymania wsparcia przez Zamawiającego). Okres związania ofertą powinien wynosić co najmniej 6 miesięcy od dnia jej złożenia.

W uzasadnionych przypadkach, na co najmniej 3 dni przed upływem terminu związania ofertą Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres.

Wykonawca może przedłużyć termin związania ofertą samodzielnie, zawiadamiając o tym Zamawiającego.

Niespełnienie kryteriów formalnych skutkuje wykluczeniem podmiotu ubiegającego się o przedmiotowe zamówienie z dalszego postępowania.

#### **Kryterium oceny oferty**

Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty kierując się punktowym systemem oceny kryteriów wg poniższego przydziału punktów:

#### Kryterium

Cena – maksymalnie do uzyskania jest 100 pkt.

$$C = \frac{\text{Najniższa oferowana cena netto}}{\text{Cena netto w rozpatrywanej ofercie}} \cdot 100$$

1. Ocenie podlegać będzie cena netto oferty. Wykonawca, który zaoferował najniższą cenę netto otrzyma maksymalną liczbę punktów – 100
2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma łącznie najwyższą ilość punktów
3. Rozpoznawane przez Zamawiającego będą tylko oferty Wykonawców, którzy spełniają postawione przez niego wymagania, określone w niniejszym zapytaniu ofertowym.

#### **V. Kary umowne**

W związku z realizacją projektu w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, który podlega szczególnym zasadom realizacji, organizacji, monitorowania i sprawozdawczości, przewiduje się kary umowne, gdy działania Wykonawcy będą utrudniały realizację projektu:

1. w przypadku opóźnienia w przekazaniu Zamawiającemu wykonanego przedmiotu zamówienia Zamawiający ma prawo nałożyć karę umowną, a Wykonawca przyjmie taką w wysokości 1% wartości Umowy pozostałej do zrealizowania w dniu powstania wymagalności kary umownej liczone za każdy dzień opóźnienia. Do wartości umowy pozostałej do zrealizowania nie wlicza się części prac przekazanych Zamawiającemu protokołami zdawczo-odbiorczymi (jeśli Instytucja Wdrażająca wyraziła wcześniej zgodę na rozliczenie cząstkowe z wykonawcą). Ponadto Zamawiający ma prawo w takim przypadku wypowiedzieć umowę z Wykonawcą ze skutkiem natychmiastowym.
2. w przypadku uporczywego łamania postanowień umowy lub braku współpracy z Zamawiającym skutkować będzie rozwiązaniem umowy i wyborem nowego wykonawcy w trybie zasady konkurencyjności.

#### **VI. Przygotowanie oferty i tryb udzielania odpowiedzi na zapytania**

##### **Zasady przygotowania oferty:**

1. Oferta powinna być sporządzona wg wzoru **FORMULARZA OFERTY** (załącznik nr 1a dla Wykonawców Części I, załącznik nr 1b dla Wykonawców Części II oraz załącznik 1c dla Wykonawców Części III niniejszego przedmiotu zamówienia) w języku polskim.
2. Wersja elektroniczna powinna być kopią wersji papierowej w formacie PDF (skan z podpisami).
3. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z opracowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku postępowania.
4. Oferta powinna zawierać cenę netto i brutto.
5. Cena przedstawiona w ofercie powinna zawierać pełny koszt dla Zamawiającego.
6. Wykonawcy zobowiązani są zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w zapytaniu ofertowym i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym.
7. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
8. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
9. Zamawiający nie dopuszcza do składania ofert wariantowych.
10. Złożenie przez jednego Oferenta więcej niż jednej oferty i/lub oferty częściowej i/lub oferty wariantowej spowoduje odrzucenie przez Zamawiającego wszystkich złożonych ofert.

11. Wartość całości zamówienia jak też wartość poszczególnych części zamówienia po ich zsumowaniu, w przypadku realizacji zamówienia w podziale na części, nie może przekroczyć kwoty 400.000,00 zł netto.
12. Oferta oraz wszystkie załączniki do oferty muszą być podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w dokumencie właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy.
13. Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu lub złożą ofertę wadliwą formalnie. Ofertę Wykonawcy wykluczonego z postępowania uznaje się za odrzuconą.

#### **Wykaz dokumentów jakie musi dostarczyć Wykonawca:**

Oferta powinna zawierać:

1. Formularz oferty sporządzony wg wzoru formularza (załącznik nr 1a, lub 1b, lub 1c).
2. Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych (załącznik nr 2)
3. Oświadczenie Wykonawcy, że na moment realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca posiada lub będzie posiadał odpowiedni personel i potencjał techniczny niezbędny do realizacji przedmiotu zamówienia (załącznik nr 3).

#### **Tryb udzielania wyjaśnień do oferty:**

1. Każdy Oferent ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści przedmiotowego zapytania ofertowego.
2. Pytania do niniejszego zapytania należy kierować na adres email: [m.furmanski@nano-tech.pl](mailto:m.furmanski@nano-tech.pl) i na stronę: [bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl)
3. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni robocze przed upływem terminu składania ofert.
4. Jeżeli pytanie o wyjaśnienie treści zapytania wpłynęło do Zamawiającego po upływie terminu o którym mowa punkcie powyżej, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić pytanie bez odpowiedzi.
5. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekaze Oferentom, którym przekazał niniejsze zapytanie, bez ujawniania źródła zapytania oraz zamieści odpowiedzi na stronach internetowych, na której udostępnił niniejsze zapytanie.
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieudzielenia odpowiedzi na pytania przekazane mu w sposób inny niż opisany powyżej.

#### **VII. Termin i zasady składania ofert**

##### **Termin składania ofert upływa w dniu 28.09.2020 o godzinie 17.00**

1. Za datę złożenia oferty przyjmuje się datę jej wpływu na adres e-mail Zamawiającego.
2. Oferty, które wpłyną na adres e-mail Zamawiającego po terminie zostaną pozostawione bez rozpatrzenia.
3. W przypadku wezwania PARP do przedstawienia przez Zamawiającego oryginałów dokumentów ofertowych w wersji papierowej, Wykonawca zobowiązany jest je dostarczyć Zamawiającemu w ciągu 3 dni roboczych.
4. Ofertę elektroniczną należy przesłać na adres [m.furmanski@nano-tech.pl](mailto:m.furmanski@nano-tech.pl)
5. O wynikach oceny ofert zostaną poinformowani wszyscy Wykonawcy, którzy złożyli ofertę w wymaganym terminie (e-mailowo/telefonicznie). Wyniki zapytania ofertowego zostaną również opublikowane na stronach: [www.nano-tech.pl](http://www.nano-tech.pl) oraz na [bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl)

##### **Termin otwarcia ofert**

1. Oficjalne otwarcie ofert nastąpi w dniu **29.09.2020**.
2. Zamawiający nie przewiduje publicznego otwarcia ofert

**VIII. Miejsce zamieszczenia zapytania ofertowego** Ogłoszenie o zapytaniu ofertowym dostępne jest w serwisie internetowym Zamawiającego na stronie [www.nano-tech.pl](http://www.nano-tech.pl) oraz w Bazie Konkurencyjności na stronie: [bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl)

#### **IX. Informacje dodatkowe**

1. Informujemy, że powyższe zapytanie nie stanowi oferty zawarcia umowy ani też oferty prowadzenia negocjacji w tym celu i jest skierowane do wielu adresatów.

2. Zamawiający może w toku badania i oceny ofert żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do podjęcia negocjacji, w tym również cenowych ze składającym ofertę, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza na realizację przedmiotu zamówienia oraz prawo do odstąpienia od udzielenia zamówienia w wypadku nieuzyskania porozumienia w toku prowadzonych negocjacji.
4. Zamawiający jest uprawniony do poprawienia w tekście oferty oczywistych omyłek pisarskich, niezwłocznie zawiadamiając o tym danego Wykonawcę. W terminie 1 dnia od dnia zawiadomienia Wykonawca może nie zgodzić się na poprawienie w treści oferty oczywistych pomyłek pisarskich, w takim przypadku jego oferta podlega odrzuceniu.
5. Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed upływem terminu składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
6. Wykonawcy ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyników postępowania.
7. Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Wykonawcę w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty. Wykonawca zobowiązuje się nie podnosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego.
8. Zamawiający zastrzega sobie uprawnienie do zamknięcia Postępowania bez dokonywania wyboru oferty lub do unieważnienia Postępowania bez podawania przyczyny.
9. Do upływu terminu składania ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany treści niniejszego Zapytania ofertowego.
10. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza zostanie zawarta umowa warunkowa na przeprowadzenie prac badawczo- rozwojowych, w której warunkiem zawieszającym będzie podpisanie przez Zamawiającego umowy o dofinansowanie projektu w ramach działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw”, Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”, II Osi priorytetowej: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I”, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.
11. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, będzie podpisana umowa pomiędzy nim a Zamawiającym, w uzgodnionym przez strony terminie, jednakże nie wcześniej niż po uzyskaniu przez Zamawiającego dofinansowania w ramach działania 2.3 „Proinnowacyjne usługi dla przedsiębiorstw”, Poddziałanie 2.3.2 „Bony na innowacje dla MŚP”, II Osi priorytetowej: „Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I”, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020.
12. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od zawarcia umowy z Wykonawcą w każdym czasie.
13. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 12 miesięcy. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

## **X. POZOSTAŁE INFORMACJE**

1. 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 Pani/Pana danych osobowych jest Nano-Tech Polska, ul. Grzybowska 16/22 lok.717, 00- 132 Warszawa;
  - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z Zapytaniem ofertowym nr 1/2020;
  - odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
  - w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób

zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;

- posiada Pani/Pan: na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących; na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych\*; 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 \*\*; prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu: 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 Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

2. Oferent ma prawo nie wyrazić zgody na podanie do wiadomości publicznej szczegółów złożonej oferty, o ile naruszyłoby to tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. W takim wypadku oferent zobowiązany jest do złożenia stosownego oświadczenia i wskazania zakresu oferty objętej tajemnicą przedsiębiorstwa.

\* skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania ani zmianą postanowień umowy oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.\*\* 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.

## **XI. Załączniki**

1. Formularz Ofertowy (zał. nr:1a, 1b i 1c)
2. Oświadczenie o Braku Powiązań Osobowych i Kapitałowych (zał. nr 2)
3. Oświadczenie o Posiadaniu Potencjału Osobowego i Technicznego do Realizacji Zamówienia (zał. nr 3)