

Treść odpowiedzi na zapytanie radnego Michała Górasa w sprawie wniosku firmy Blue Dot Solutions Sp. z o.o. o zmniejszenie wysokości kary umownej

Odpowiadając na Pana zapytanie z 18 czerwca 2019 r. dotyczące wniosku firmy Blue Dot Solutions Sp. z o.o. o zmniejszenie wysokości kary umownej, przekazuję poniższe wyjaśnienia:

1. Z czego wynikało nałożenie kary umownej na tę spółkę?

Nałożenie kary umownej na BLUE DOT SOLUTIONS Sp. z o.o. wynikało z niezapewnienia przez Wykonawcę na warsztacie w dniu 10 grudnia 2018 r. minimalnej liczby uczestników warsztatów, określonej w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia.

2. Czy warsztaty w zakresie wzmocnienia członków kompetencji grup roboczych ds. inteligentnej specjalizacji działającej na rzecz rozwoju sektora kosmicznego w województwie się odbyły?

Warsztaty dla grup roboczych ds. inteligentnej specjalizacji odbyły się w Warszawie w następujących terminach:

- 5 grudnia 2018 r. (dla firm planujących rozwijać i sprzedawać produkty stosowane w infrastrukturze naziemnej oraz projektach „upstreamowych”);
- 7 grudnia 2018 r. (dla firm już działających w sektorze kosmicznym, zainteresowanych udziałem w przetargach Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA));
- 10 grudnia 2018 r. (dla firm spoza sektora kosmicznego, planujących wejście w tę branżę).

3. Jeśli tak, to proszę o koszt tej usługi wraz z informacją kto jest członkiem tych grup roboczych, kto wybierał grupy?

Zgodnie z postępowaniem o udzielenie zamówienia RF-II-WSI.ZP.U.272.84.2018.AP w postępowaniu na „usługę kompleksowej organizacji trzech warsztatów w zakresie wzmocnienia kompetencji członków grup roboczych ds. inteligentnej specjalizacji działających na rzecz rozwoju sektora kosmicznego w Województwie Mazowieckim” do chwili upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 15 października 2018 r., wpłynęły 2 oferty, złożone przez niżej wymienionych Wykonawców:

Nr ofert y	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena brutto (z VAT), zamówienia
1	Spragnieni Wiedzy Sp. z o.o. Ul. Włodzicka 2, 04-774 Warszawa	103 566,00 zł
2	BLUE DOT SOLUTIONS Sp. z o.o. Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk	54 120,00 zł

Jako najkorzystniejszą wybrano ofertę nr 2, złożoną przez BLUE DOT SOLUTIONS Sp. z o.o., Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk.

W związku z nałożeniem kary umownej ostateczny koszt 3 warsztatów wyniósł: 51 414,00 zł.

Województwo mazowieckie stawia na zintegrowane podejście do współpracy gospodarczej. Potrzeba ta wynika z wymagań stawianych przez Komisję Europejską w związku z realizacją wsparcia funduszy strukturalnych w perspektywie 2014-2020, ale nie ogranicza się jedynie do kwestii związanych z

członkostwem Polski w UE. Wiąże się przede wszystkim z koniecznością efektywnej realizacji ustawowych zadań województwa w zakresie pobudzania aktywności gospodarczej, podnoszenia poziomu konkurencyjności i innowacyjności gospodarki. Znalazło to odzwierciedlenie w Strategii Rozwoju Województwa Mazowieckiego do 2030 r., jak również jest głównym celem Regionalnej Strategii Innowacji dla Mazowsza do 2020 roku.

Inteligentna specjalizacja to koncepcja oparta na założeniu, że dzięki koncentracji zasobów wiedzy i nakierowaniu ich na ograniczoną liczbę priorytetowych działań gospodarczych kraje i regiony zyskają i utrzymują przewagę konkurencyjną w światowej gospodarce. Polega na identyfikacji dziedzin o największym potencjale rozwojowym, opierając się na udziale interesariuszy ze świata przedsiębiorczości, którzy powinni wyłonić najbardziej obiecujące obszary dla rozwoju regionu w przyszłości na drodze „procesu przedsiębiorczego odkrywania”. Proces ten toczy się na drodze prób i błędów oraz eksperymentów z nowymi rodzajami działalności. Rolą regionów jest angażowanie przedsiębiorców w projektowanie i realizację strategii, oferując bodźce zachęcające do podejmowania ryzyka. Wdrażanie koncepcji inteligentnej specjalizacji opiera się na poszukiwaniu „nisz” rozwojowych, a następnie adresowaniu działań pozwalających efektywnie wykorzystać potencjał skoncentrowany w „niszach” dla wzmocnienia rozwoju regionu. Jedną z takich „nisz” jest wyjątkowa w skali kraju koncentracja przedsiębiorstw działających w sektorze kosmicznym oraz fakt, że rozwiązania generowane przez te przedsiębiorstwa mogą wzmocnić przedsiębiorstwa działające w różnych, także tradycyjnych branżach. Chodzi tu np. o usługi oparte na danych satelitarnych, a także rozwiązania inżynierskie tworzone pod kątem misji kosmicznych (materiały, automatyka, robotyka), ale mogących znaleźć zastosowanie w bardziej „prziemnych” gałęziach przemysłu.

Jednym z problemów towarzyszących wdrażaniu inteligentnej specjalizacji jest niewielka (w porównaniu z innymi krajami) skłonność polskich przedsiębiorstw do nawiązywania współpracy. Tymczasem procesy związane z tworzeniem innowacji i transferem technologii, zwłaszcza pomiędzy różnymi branżami, przebiegają sprawniej w warunkach gospodarki sprzyjającej powstawaniu struktur sieciowych. Stąd potrzeba organizacji grup roboczych, warsztatów, seminariów dla przedsiębiorców i tym podobnych przedsięwzięć pomagających w nawiązywaniu kontaktów i wymianie wiedzy pomiędzy uczestnikami.

Wdrożenie koncepcji inteligentnej specjalizacji jest warunkiem *ex ante* przyznania środków funduszy strukturalnych na wsparcie projektów w zakresie badań, rozwoju i innowacyjności (I cel tematyczny EFSI). Konieczność włączenia inteligentnej specjalizacji do regionalnego systemu wspierania innowacyjności stało się główną przyczyną aktualizacji Regionalnej Strategii Innowacji dla Mazowsza 2007-2015, w oparciu o którą powstała Regionalna Strategia Innowacji dla Mazowsza do 2020 roku (RIS Mazovia). Należy także zaznaczyć, że zgodnie z zaleceniem Komisji Europejskiej w corocznych sprawozdaniach z realizacji RPO WM 2014-2020 umieszczana jest informacja na temat działań podejmowanych w celu utrzymania stanu wypełnienia warunku *ex ante*.

Końcowy etap prac nad RIS Mazovia zbiegł się w czasie z procesem negocjowania RPO WM 2014-2020. Przedstawiciele Komisji Europejskiej wielokrotnie sygnalizowali konieczność zapewnienia aktywnego udziału przedsiębiorców nie tylko na etapie programowania, ale także w systemie wdrażania, monitoringu i oceny. W wyniku uwag zgłaszanych w procesie negocjacyjnym zostały utworzone grupy robocze ds. inteligentnej specjalizacji województwa mazowieckiego z udziałem przedstawicieli przedsiębiorstw, jednostek naukowych, instytucji otoczenia biznesu. Utworzono cztery grupy robocze, po jednej dla każdego obszaru specjalizacji (wysoka jakość życia, inteligentne systemy zarządzania, nowoczesne usługi dla biznesu, bezpieczna żywność).

W ramach grupy roboczej ds. inteligentnej specjalizacji województwa mazowieckiego "Wysoka jakość życia" powstały trzy zespoły zadaniowe:

- "Kosmetyka",
- "Zdrowie",

- "Edukacja",

natomiast w ramach grupy dedykowanej obszarowi „inteligentne systemy zarządzania” został wyodrębniony zespół "Kosmos".

Zadania grup obejmują:

- weryfikację zgodności obszarów inteligentnej specjalizacji z potrzebami przedsiębiorstw,
- identyfikację nisz rozwojowych w ramach poszczególnych obszarów (określenie priorytetowych kierunków badań/regionalnych agend badawczych),
- udział w tworzeniu i opiniowaniu projektów dokumentów wdrożeniowych: programów wdrożeniowych do RIS, regulaminów konkursów, kryteriów wyboru, itp.,
- formułowanie propozycji instrumentów wsparcia ukierunkowanych na rozwiązywanie specyficznych problemów w obszarach inteligentnej specjalizacji, w szczególności w zakresie innowacji społecznych.

Przystępując do organizacji grup roboczych, przyjęto następujące założenia:

- funkcjonowanie grup powinno być nastawione na ciągły charakter prac, sposób działania, wykorzystywane narzędzia i częstotliwość spotkań powinny być dostosowane do zaangażowania uczestników,
- prace grup powinny mieć jak najbardziej oddolny charakter, dlatego należy utrzymać ich otwarty charakter i ograniczyć ingerencję ze strony administracji do minimum niezbędnego do podtrzymania procesu,
- grupy powinny być złożone wyłącznie lub prawie wyłącznie z przedstawicieli przedsiębiorców, a instytucje naukowe oraz instytucje otoczenia biznesu powinny występować w roli doradców,
- Instytucja Zarządzająca RIS Mazovia występuje w charakterze koordynatora prac, jednak docelowo powinna przyjąć rolę obserwatora i odbiorcy wypracowanych postulatów,
- otwarty, jawny charakter prac.

Grupy robocze – główne zasady funkcjonowania:

- otwarty charakter grup roboczych oznacza możliwość zabrania głosu także przez przedstawicieli podmiotów, które nie zadeklarowały chęci uczestnictwa w grupach. Nie zastosowano ograniczenia liczby członków ani kryteriów ograniczających dostęp dla przedsiębiorców,
- prace grup roboczych prowadzone są na dwóch płaszczyznach: w trakcie posiedzeń i w formie elektronicznej. Umożliwia to czynny udział tych uczestników grup, którzy nie są w stanie brać udziału w posiedzeniach. Taki sposób procedowania wynika z doświadczeń gromadzonych podczas spotkań i postulatów ich uczestników,
- posiedzenia grup roboczych są także okazją do nawiązywania kontaktów i prezentacji oferty firm, klastrów, jednostek naukowych i instytucji otoczenia biznesu zainteresowanych współpracą (spotkania tematyczne, konferencje, szkolenia).

Obecnie w ramach grup roboczych ds. inteligentnej specjalizacji zarejestrowanych jest 275 osób, w tym w obszarze „Inteligentne systemy zarządzania” 133 osoby.

4. Jaki jest efekt realizacji tego zadania?

Realizacja warsztatu miała dwa główne cele:

- Udział w grupach roboczych nie jest obligatoryjny, więc z oczywistych względów aktywność uczestników ulega wahanom. Pod koniec 2018 r. prawie cała alokacja RPO WM 2014-2020 na działalność badawczo-rozwojową przedsiębiorstw była zaangażowana w konkursy. Mając na uwadze bardzo ograniczony katalog zachęt dla przedsiębiorców, jednostek naukowych, instytucji otoczenia biznesu do aktywnego

udziału w pracach grup, podjęto decyzję o organizacji warsztatów jako sposobu na pozyskanie nowych uczestników grup, a także zachęty do dalszego zaangażowania w działania związane z wdrażaniem inteligentnej specjalizacji Mazowsza oraz procesu aktualizacji Regionalnej Strategii Innowacji dla Mazowsza do 2020 (rozpoczęcie prac nad aktualizacją zaplanowano na 2019 r.). Z tego względu bardzo istotne było zapewnienie optymalnej liczby uczestników. Bezpośrednim rezultatem warsztatów było złożenie przez nowe osoby deklaracji uczestnictwa w grupach roboczych ds. IS. Pośrednim efektem, którego na ten moment nie możemy jeszcze podsumować, będzie zaangażowanie się przedstawicieli członków grup roboczych w proces aktualizacji Regionalnej Strategii Innowacji. Zgodnie z wymaganiami KE dot. perspektywy finansowej 2021-2027, w kolejnym okresie programowania znaczenie regionalnych inteligentnych specjalizacji będzie większe niż obecnie, a weryfikacja spełnienia warunku podstawowego dot. I Celu będzie następowała przez cały okres realizacji Programu.

- Drugim celem warsztatów było wdrożenie rekomendacji wynikającej z przeprowadzonych przez Województwo Mazowieckie analiz. W 2017 r. przeprowadzono badanie, z którego wynika, że dla dalszego dynamicznego rozwoju sektora kosmicznego nie tylko na Mazowszu, ale w całej Polsce, kluczowe jest poszerzanie wiedzy i umiejętności w zakresie pozyskiwania kontraktów z Europejskiej Agencji Kosmicznej (ESA). Jednym z głównych instrumentów wykorzystywanych przez większe kraje europejskie dla wspierania rozwoju swoich krajowych przemysłów wysokiej techniki jest udział w programach opcjonalnych Europejskiej Agencji Kosmicznej. Dzięki uczestnictwu firmy i instytucje uzyskują środki finansowe na realizację swoich projektów, rozwój możliwości technicznych i kadry, przetestowanie technologii czy stworzenie prototypu produktu, ale nie jest to najważniejszą wartością dodaną. Programy te pozwalają również zaznajomić się ze specyfiką projektów kosmicznych oraz zwiększyć rozpoznawalność krajowych podmiotów w skali Europy. Polskie podmioty mają problemy z pozyskiwaniem tych środków (w porównaniu do innych krajów), niezbędne jest więc dalsze wspieranie ich w tym zakresie. Działania takie są zgodne z celami Polskiej Strategii Kosmicznej przyjętej przez Radę Ministrów w dniu 17 lutego 2017 roku.

5. Proszę o przedstawienie wyników pracy grup roboczych ds. inteligentnej specjalizacji działających na rzecz rozwoju sektora kosmicznego w województwie mazowieckim.

1. Najważniejszym zadaniem grup roboczych ds. inteligentnej specjalizacji było do tej pory opracowanie priorytetowych kierunków badań (tzw. agend badawczych). Ich celem jest koncentracja wsparcia projektów B+R na najbardziej obiecujących „niszach rozwojowych” – tematach, których realizacja, a następnie wdrożenie i komercyjne wykorzystanie w istotnym stopniu przyczyni się do rozwoju gospodarczego i innowacyjnego regionu.

Na początku 2017 roku przeprowadzono przegląd i aktualizację priorytetowych kierunków badań. Uwzględniono między innymi potencjały województwa mazowieckiego identyfikowane w obszarze technologii kosmicznych oraz edukacji. (Priorytetowe kierunki badań wersja 2.0)

Kolejna aktualizacja miała miejsce w wyniku spotkań grup roboczych w kwietniu 2018 roku. Zmiana uwzględnia m.in. dodanie podobszaru tematycznego „przeciwdziałanie zagrożeniom w środowisku pracy i zarządzanie ryzykiem” w ramach obszaru „wysoka jakość życia”. (Priorytetowe kierunki badań wersja 3.0).

Zgodność z priorytetowymi kierunkami badań służy za kryterium dostępu w konkursach w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, Działania 1.2 „Działalność badawczo - rozwojowa przedsiębiorstw”, dotyczących realizacji projektów badawczo-rozwojowych przez

przedsiębiorstwa. Agendy mogą być także wykorzystywane do formułowania kryteriów w innych konkursach dot. działalności B+R+I. Odnośnik do Priorytetowych kierunków badań: <https://innowacyjni.mazovia.pl/dzialania/inteligentna-specjalizacja/priorytetowe-kierunki-badan.html>

2. Zadaniem grup roboczych ds. inteligentnej specjalizacji było również opiniowanie instrumentów wsparcia projektowanych w ramach RPO WM 2014-2020, dla I i III Osi Priorytetowej. W rezultacie ulepszano zapisy dokumentów programowych np. założeń konkursów i kryteriów wyboru projektów.
3. Aktywność członków grup roboczych ds. inteligentnej specjalizacji, w tym w szczególności członków przedstawicieli sektora kosmicznego i fotonicznego w województwie mazowieckim, skłoniła Zarząd Województwa Mazowieckiego do zaangażowania się w inicjatywę promowaną przez Premiera Mateusza Morawieckiego (jeszcze jako Ministra Infrastruktury i Rozwoju), dotyczącą utworzenia w Polsce Inkubatora Przedsiębiorczości Europejskiej Agencji Kosmicznej. Konsorcjum, w którym uczestniczy Województwo Mazowieckie, przeszło pozytywnie weryfikację Agencji Rozwoju Przemysłu S.A., która w Polsce od strony formalnej koordynuje i negocjuje z Europejską Agencją Kosmiczną warunki utworzenia Inkubatora.