

Libiąż, 10.07.2017 r.

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ nr 5/2017  
w ramach projektu pt.**

„Opracowanie technologii, składającej się z szeregu innowacyjnych rozwiązań,  
podnoszących jakość druku 3D oraz umożliwiających druk wielkogabarytowy i wielokolorowy”

realizowanego zgodnie z umową o dofinansowanie nr POIR.01.01.01-00-2064/15-00  
zawartą w ramach .1: Projekty B+R przedsiębiorstw Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe  
realizowane przez przedsiębiorstwa w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020

**I. ZAMAWIAJĄCY:**

ATMAT Sp. z o.o.  
ul. Leśna 28  
32-590 Libiąż  
NIP 6282264077  
<http://www.atmat.pl>

**II. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTU:**

Mateusz Góra  
tel. +48 668 355 437  
e-mail: [mateusz.gora@atmat.pl](mailto:mateusz.gora@atmat.pl)

**III. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:**

Zamówienie realizowane będzie zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”.

**IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest usługa B+R polegająca na wykonaniu badań materiału do druku 3d – filamentu , tworzyw sztucznych : PLA i elastomer

Usługa polegać będzie na dwóch osobnych zadaniach:

- 1) **ZADANIE NR 1: Przeprowadzenie badania 6 powierzonych próbek i 8 własnych wersji materiałów do druku 3D** – filamentu z tworzyw sztucznych typu PLA i elastomeru, mające na celu opracowanie optymalnych parametrów materiału dla realizacji procesu druku 3D, bazując na przykładach dostępnych na rynku i wiedzy własnej. Podczas opracowywania materiału wymagamy przeprowadzenia testów służących dobraniu prędkości topnienia i temperatury nanoszenia, pozwalających na optymalną pracę drukarki 3D, jak i opracowanie wpływu poszczególnych paramentów na zachowanie tworzyw sztucznych. Istotne będzie badanie wpływu nanododatzków na parametry fizyczne produktu końcowego i wpływu na





sam proces. Tak, aby w rezultacie badań powstały wytyczne pisemne dotyczące parametrów filamentu w relacji do otrzymywanych warunków procesu w drukarce 3D. Ten etap obejmuje również dostarczenie próbek opracowanych materiałów do przetestowania w druku wielkogabarytowym.

2) **ZADANIE NR 2 : Opracowanie optymalnych parametrów dwóch materiału i odpowiedniego barwnika do procesu druku wielokolorowego.**

Wymagane rezultaty mają na celu opracowanie teoretycznej dokumentacji techniki łączenia tworzyw sztucznych, które prowadzą do mieszania poszczególnych kolorów filamentów w głowicy roboczej urządzenia, skutkując możliwością druku 3D ze zmianą/mieszaniem kolorów podczas procesu. Informacje podstawowe do określenia to czy lepiej mieszać kolorowe filamenty ze sobą, czy dodawać barwnik podczas druku do filamentu bezbarwnego(neutralnego) wraz z uzasadnieniem w postaci opracowania pisemnego. Wymagamy dostarczenia minimum 3 próbek porównawczych zmieszanych kolorów filamentów przy współpracy z naszą firmą.

Po wybraniu optymalnego rozwiązania – dopracowanie procesu i właściwości materiałów, aby osiągnąć najlepsze rezultaty, w połączeniu ze współpracą przy budowie prototypów wypracowanych rozwiązań – w postaci min. 16 roboczo godzin konsultacji w siedzibie naszej firmy.

2. Przedmiot zamówienia obejmuje transport dokumentacji i rezultatów do siedziby Zamawiającego (ul. Igołomska 12; 31-983 Kraków)
3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert wariantowych.
4. Zamawiający dopuszcza składania ofert częściowych. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę na jedną lub więcej części. Złożenie większej liczby ofert przez jednego Oferenta skutkować będzie odrzuceniem wszystkich ofert danego Oferenta.
5. Zamawiający zastrzega możliwość udzielenia Wykonawcy/Wykonawcom wyłonionemu w trybie zasady konkurencyjności zamówień uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zamówienia publicznego określonej w umowie zawartej z Wykonawcą, o ile te zamówienia publiczne są zgodne z przedmiotem zamówienia publicznego podstawowego.

**KOD CPV 73000000-2 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze**

**V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONANIA ICH OCENY:**

1. Z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia wyklucza się:
  - a) podmioty powiązane osobowo i 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 przeprowadzaniem procedury wyboru wykonawcy, a wykonawcą, 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.
  - b) podmioty, wobec których wszczęto postępowanie upadłościowe lub których upadłość ogłoszono.
  - c) podmioty, które pozostawały w sporze sądowym z Zamawiającym.

2. **Konieczność posiadania odpowiedniego sprzętu do badań, obejmującą posiadanie następującego sprzętu:**





- linia do produkcji mono-filamentów oraz filamentów kompozytowych wypełnionych cząstkami oraz krótkimi włóknami,
  - system kontrolno-pomiarowy G&T umożliwiający utrzymanie reżimu produkcyjnego z dokładnością wytworzenia filamentu na poziomie +/- 0,02 mm na średnicy oraz kontrolę owalności z dokładnością + 0,01 mm,
  - linia do produkcji granulatów umożliwiająca produkcję materiałów dedykowanych pod specyficzne wymagania klienta,
  - zaplecze drukarek 3D umożliwiających badania procesu druku wytworzonych filamentów zgodnie z terminologią DMAIC (Define Measure Analyse Improve Check) pozwalającą na optymalizację procesu produkcji filamentu.
3. Warunki wskazane w punkcie 1 i 2 będą oceniane metodą zerojedynkową tj. spełnia-nie spełnia na podstawie oświadczenia złożonego zgodnie z Załącznikiem nr 2 do niniejszego Zaproszenia.
  4. Oferta, która nie spełni jakiegokolwiek warunku określonego w punkcie 1 i 2 zostanie odrzucona.

## VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę należy złożyć w terminie do 20.07.2017 r. do godziny 23:59

- na adres e-mail:

mateusz.gora@atmat.pl  
(podpisany skan)

lub

- w zamkniętej kopercie na adres:

ATMAT Sp. z o.o.  
ul. Leśna 28  
32-590 Libiąż

z dopiskiem:

**„ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ nr 5/2017– nie otwierać”**

2. Oferty złożone po wskazanym terminie nie będą rozpatrywane. Liczy się data i godzina wpłynięcia oferty do firmy.
3. W przypadku wątpliwości związanych z zawartością złożonych ofert, Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Oferenta do złożenia wyjaśnień lub uzupełnień.
4. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi Oferentów pisemnie lub faksem lub drogą elektroniczną.
5. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany lub wycofania oferty przez Oferenta przed upływem terminu składania ofert.
6. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone wg takich samych zasad jak składana oferta, odpowiednio oznakowana z dopiskiem „ZAMIANA”.

## VII. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ ORAZ WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Oferent pozostaje związany złożoną ofertą przez okres 120 dni, przy czym bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. Okres realizacji zamówienia: do 30 dni od podpisania umowy z wybranym Wykonawcą/Wykonawcami lub od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego na poszczególny zakres usługi.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia. Nowe terminy będą ustalane w konsultacji z wyłonionym Wykonawcą/Wykonawcami.
4. Zamawiający przewiduje wykonanie usługi etapowo w okresie do 31.10.2017r. –  
Zadanie 1) do 30.09.2017  
Zadanie 2) do 31.10.2017



5. W toku badania i oceny oferty Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

#### **VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY:**

1. Ofertę należy sporządzić na Formularzu Ofertowym, stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego Zaproszenia.
2. Oferta powinna zawierać opis elementów składowych/dodatkowego wyposażenie oraz parametrów technicznych.
3. Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę. Złożenie przez Oferenta więcej niż jednej oferty lub oferty zawierającej rozwiązania wariantowe albo alternatywne spowoduje jej odrzucenie.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Oferenta.
5. Wzory dokumentów dołączonych do niniejszego Zaproszenia powinny zostać wypełnione przez Oferenta i dołączone do oferty, bądź też przygotowane przez Oferenta w treści zgodnej z Zaproszeniem.
6. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Z tytułu nieuwzględnienia ofert, Oferentom nie przysługują żadne roszczenia przeciwko Zamawiającemu.
8. Ofertę należy sporządzić pisemnie lub elektronicznie w jednym egzemplarzu w języku polskim lub w języku angielskim.
9. Oferent może zastrzec w ofercie, iż Zamawiający nie będzie mógł ujawnić informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, tj. nieujawnione do wiadomości publicznej informacje techniczne, technologiczne, organizacyjne przedsiębiorstwa lub inne informacje posiadające wartość gospodarczą, co do których przedsiębiorca podjął niezbędne działania w celu zachowania ich poufności.
10. Strony oferty będące tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co do których Oferent zastrzega, że nie mogą być one udostępniane innym uczestnikom postępowania, należy złożyć jako odrębną część oferty lub włożyć do oddzielnej koperty, odpowiednio ją oznaczając.

#### **IX. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY:**

1. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN, lub EUR z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
2. Cena całkowita netto oraz brutto w PLN lub netto EUR.
3. Jeżeli ceny na ofercie zostaną wyrażone w innej walucie niż PLN, to będą one przeliczane przy zastosowaniu średniego kursu sprzedaży ogłaszanego przez NBP, obowiązującego w dniu wystawienia oferty.
4. Cena podana w ofercie, musi być ceną ostateczną, kompletną, jednoznaczną, nadto musi uwzględniać: wszystkie wymagania stawiane przez Zamawiającego w niniejszym Zaproszeniu, wszelkie zobowiązania Oferenta oraz obejmować wszystkie koszty, jakie poniesie Oferent z tytułu należytej realizacji całości zamówienia.
5. Cena oferty jest ceną, której definicję określa art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 5 lipca 2001 roku o cenach (Dz. U. z 2001 r. Nr 97 poz. 1050 z późn. zm.), tzn.: Cena to wartość wyrażona w jednostkach pieniężnych, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę; w cenie uwzględnia się podatek od towarów i usług oraz podatek akcyzowy, jeżeli na podstawie odrębnych przepisów sprzedaż towaru (usługi) podlega obciążeniu podatkiem od towarów i usług oraz podatkiem akcyzowym.
6. Ceną oferty jest kwota (wraz z obowiązującym podatkiem od towarów i usług) za realizację przedmiotu zamówienia wymieniona w Formularzu Oferty.

#### **X. OCENA OFERT:**

1. Oferty Oferentów, którzy wykażą, że nie podlegają wykluczeniu oraz, że spełniają warunki udziału w postępowaniu będą badane pod względem ich zgodności z wymogami Zamawiającego postawionymi w opisie przedmiotu zamówienia.
2. W toku dokonywania oceny złożonych ofert Zamawiający może żądać udzielenia przez Oferenta wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty. Zamawiający wezwie Oferentów, którzy w określonym terminie nie złożą oświadczeń lub dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu, lub którzy nie złożą pełnomocnictw, albo którzy złożą dokumenty zawierające błędy lub którzy złożą wadliwe pełnomocnictwa, do ich złożenia w wyznaczonym terminie, chyba, że mimo ich złożenia oferta podlega odrzuceniu lub konieczne byłoby unieważnienie postępowania.
3. Oferty, które nie będą odpowiadać wymogom określonym w niniejszym Zaproszeniu zostaną odrzucone, pozostałe oferty zostaną dopuszczone do oceny punktowej.
4. Zamawiający dokona oceny punktowej złożonych ofert na podstawie następujących kryteriów oceny ofert osobno dla każdej części zamówienia:

Lp.	nazwa kryterium	waga kryterium
1.	cena oferty –(netto)	100%

5. Ceną oferty w niniejszym postępowaniu jest cena netto za daną część zamówienia wskazana w Załączniku nr 1 do Zaproszenia.
6. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta za daną część zamówienia, która uzyska najwyższą liczbę punktów w ramach ww. kryteriów obliczoną w poniższy sposób:

$$C = (C_{min}/C_{of}) \times 100$$

gdzie:

C – ilość przyznanych punktów za kryterium cena danej oferty (części)

C<sub>min</sub> - najniższa cena wśród składanych ofert (części)

C<sub>of</sub> - cena danej oferty (części)

7. Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty który uzyskały taką samą liczbę punktów Zamawiający wezwie Oferentów do przedstawienia szczegółowych wyjaśnień i określi dodatkowe kryterium wyboru z punktu widzenia ochrony oddziaływania na środowisko.

#### **XI. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY:**

1. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi wszystkich Oferentów, którzy złożą oferty w niniejszym postępowaniu.
2. Umowa zostanie podpisana z Oferentem, który złożył najkorzystniejszą ofertę.
3. W przypadku, gdy Oferent, który złożył najkorzystniejszą ofertę uchyla się od podpisania umowy, Zamawiający ma prawo wybrać najkorzystniejszą ofertę spośród pozostałych złożonych ofert.

#### **XII. WARUNKI ZMIANY UMOWY**

Zamawiający przewiduje możliwość dokonania zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, przede wszystkim gdy jest ona korzystna dla Zamawiającego i nie była możliwa do przewidzenia na etapie podpisywania umowy. Dopuszczalne będą zmiany dotyczące w szczególności:

1. Zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia na żądanie Zamawiającego lub z przyczyn niezależnych lub usprawiedliwionych przez Wykonawcę,
2. Aktualizację danych Wykonawcy i Zamawiającego poprzez: zmianę nazwy Wykonawcy, zmianę adresu siedziby, zmianę formy prawnej itp.
3. Nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy,
4. Zaistnieją okoliczności spowodowane czynnikami zewnętrznymi np. siła wyższa, nieprzewidziane warunki pogodowe oraz inne okoliczności np. zmiana parametrów surowców z uwagi na trwający proces badawczy i osiągnięte w nim rezultaty, mogące mieć wpływ na realizację postanowień umowy,
5. Obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego lub Wykonawcy/Oferenta, Warunki dokonania zmian: wszelkie zmiany i uzupełnienia do umowy zawartej z wybranym Wykonawcą muszą być dokonywane w formie pisemnych aneksów do umowy podpisanych przez strony, pod rygorem nieważności

### **XIII. UNIEWAŻNIENIE POSTĘPOWANIA:**

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania ofertowego bez podania przyczyny.

### **XIV. DODATKOWE WARUNKI**

Warunkiem wejścia w życie umowy z wybranym Wykonawcą będzie: - dla uczelni publicznej, państwowego instytutu badawczego, instytutu PAN lub innej jednostki naukowej będącej organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r., która podlega ocenie jakości działalności naukowej lub badawczo-rozwojowej jednostek naukowych, o której mowa w art. 41 ust. 1 pkt 1 i art. 42 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620) i otrzymała co najmniej ocenę B – podpisanie przez Zamawiającego umowy z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą. - dla pozostałych podmiotów których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą - uzyskanie przez Zamawiającego pisemnej zgody Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w Warszawie na zlecenie Oferentowi wykonania usługi badawczej będącej przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego oraz podpisanie przez Zamawiającego umowy z Wykonawcą.

### **XV. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE**

Zamawiający zastrzega sobie możliwość udzielenia dotychczasowemu wykonawcy, w okresie 3 lat od udzielenia zamówienia podstawowego, zamówień uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 50 % wartości zamówienia określonej w umowie zawartej z wykonawcą, o ile te zamówienia są zgodne z przedmiotem i zakresem zamówienia podstawowego. Zamówienia uzupełniające na usługi B+R, o których mowa powyżej będą polegały na wykonaniu podobnych zamówień związanych z prowadzonymi projektami B+R - w Firmie Atmat Sp. z o.o.. Zamówienie uzupełniające dotyczące podobnych usług B+R będzie możliwe w zakresie wszystkich usług objętych zamówieniem podstawowym i na warunkach jak w zamówieniu podstawowym.

### **XVI. ZASTOSOWANE ŚRODKI UPUBLICZNIENIA INFORMACJI O ZAMÓWIENIU:**

1. Zamieszczanie Zapytania w bazie konkurencyjności pod adresem: [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl).
2. Zamieszczenie Zapytania na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: [www.atmat.pl](http://www.atmat.pl).

### **XVII. ZAŁĄCZNIKI:**

1. Załącznik nr 1. Wzór Formularza Ofertowego



2. Załącznik nr 2. Oświadczenia.
3. Załącznik nr 3. Oświadczenie o posiadanym potencjale technicznym

Z wyrazami szacunku,



.....



**ZAŁĄCZNIK NR 1**

*Pieczęć Oferenta*

**FORMULARZ OFERTOWY**  
**w odpowiedzi na zapytanie ofertowe nr 5/2017 z dn. 10.07.2017**

**1. Dane Oferenta:**

<b>Nazwa Oferenta</b>	
<b>Adres siedziby</b>	
<b>KRS</b>	
<b>NIP</b>	
<b>REGON</b>	
<b>Adres e-mail</b>	
<b>Nr telefonu</b>	
<b>Nr faksu</b>	

**2. Cena:**

3.1. Niniejszym zobowiązuję się dostarczyć przedmiot zamówienia zgodnie z zakresem przedstawionym w zapytaniu ofertowym nr **5/2017 z dn. 10.07.2017r.** w cenie<sup>1</sup>:

<b>Lp.</b>	<b>Zadanie</b>	<b>Cena netto części zamówienia</b>
1	<b>ZADANIE NR 1: Przeprowadzenie badania 6 powierzonych próbek i 8 własnych wersji materiałów do druku 3D</b>	
2	<b>ZADANIE NR 2 : Opracowanie optymalnych parametrów dwóch materiału i odpowiedniego barwnika do procesu druku wielokolorowego</b>	

3.2. W powyższej cenie zawarto:

- transport przedmiotu zamówienia do Miejsca wykonywania działalności przez zamawiającego przy ul. Igołomskiej 12; 31-983 Kraków

**4. Termin wykonania zamówienia:**

<sup>1</sup>W pola nieuzupełniane w tabeli należy wpisać „nie dotyczy”







Niniejszym zobowiązuję się dostarczyć przedmiot zamówienia w ciągu ..... dni kalendarzowych od daty podpisania umowy lub od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego

**5. Termin związania ofertą:**

Niniejszym oświadczam, iż pozostaje związany ofertą do dnia .....

**6. Oświadczam iż zapoznałem się z warunkami niniejszego postępowania i nie zgłaszam do niego zastrzeżeń.**

\_\_\_\_\_  
Miejscowość data

\_\_\_\_\_  
Podpis Oferenta

**ZAŁĄCZNIK NR 2**

*Pieczęć Oferenta*

**Numer postępowania: nr 5/2017**

**OŚWIADCZENIA**

<b>Lp.</b>	<b>Oświadczenie</b>
1.	<p style="text-align: center;"><b>W celu uniknięcia konfliktu interesów oświadczam, że</b></p> <p style="text-align: center;">..... (nazwa Oferenta)</p> <p style="text-align: center;"><b>nie jest powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo.</b></p> <p>Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumiemy 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 wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;</li><li>b. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;</li><li>c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;</li><li>d. pozostawaniu 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.</li></ul>
2.	<p style="text-align: center;">..... (nazwa Oferenta)</p> <p style="text-align: center;">nie jest podmiotem wobec którego wszczęto postępowanie upadłościowe lub którego upadłość ogłoszono.</p>
3.	<p style="text-align: center;">..... (nazwa Oferenta)</p> <p style="text-align: center;">nie pozostawał w sporze sądowym z Zamawiającym.</p>

Miejscowość data

Podpis Oferenta



ATMAT



**ZAŁĄCZNIK NR 3**

*Pieczęć Oferenta*

**Numer postępowania: nr 5/2017**

**OŚWIADCZENIE O POSIADANYM POTENCJALE TECHNICZNYM**

Przystępując do prowadzonego przez ATMAT Sp. z o.o. zapytania ofertowego  
**oświadczamy, że**  
dysponujemy potencjałem technicznym umożliwiającym wykonanie przedmiotu zamówienia  
obejmującym w szczególności posiadanie:

- linia do produkcji mono-filamentów oraz filamentów kompozytowych wypełnionych cząstkami oraz krótkimi włóknami,
- system kontrolno-pomiarowy G&T umożliwiający utrzymanie reżimu produkcyjnego z dokładnością wytworzenia filamentu na poziomie +/- 0,02 mm na średnicy oraz kontrolę owalności z dokładnością + 0,01 mm,
- linia do produkcji granulatów umożliwiająca produkcję materiałów dedykowanych pod specyficzne wymagania klienta,
- zaplecze drukarek 3D umożliwiających badania procesu druku wytworzonych filamentów zgodnie z terminologią DMAIC (Define Measure Analyse Improve Check) pozwalającą na optymalizację procesu produkcji filamentu.

\_\_\_\_\_  
Miejscowość data

\_\_\_\_\_  
Podpis Oferenta



ATMAT