

Ogłoszenie nr 500039842-N-2017 z dnia 06-10-2017 r.

**Warszawa:**

## **OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

### **OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

### **INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 597330-N-2017

**Data:** 06/10/2017

### **SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Instytut Mechaniki Precyzyjnej, Krajowy numer identyfikacyjny 000031532, ul. ul.  
Duchnicka 3, 01-796 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. 226 634 315,  
e-mail karolina.szymanska@imp.edu.pl, faks 226 634 332.

Adres strony internetowej (url):

Adres profilu nabywcy: [www.imp.edu.pl](http://www.imp.edu.pl)

### **SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

#### **II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** IV.1.2)

**W ogłoszeniu jest:** Wykonawca przystępujący do przetargu zobowiązany jest wnieść przed upływem terminu składania ofert wadium w wysokości: 10 811,90 PLN (dziesięć tysięcy osiemset jedenaście złotych i dziewięćdziesiąt groszy), w przypadku składania oferty na wszystkie części lub jeżeli składa ofertę częściową, wnosi wadium na poszczególne części przedmiotu zamówienia w wysokości : Część nr 1 – 9 028,10 PLN (dziewięć tysięcy dwadzieścia osiem złotych i dziesięć groszy); Część nr 2 – 1 680,00 PLN (tysiąc sześćset osiemdziesiąt złotych i zero groszy); Część nr 3 – 103,80 PLN (sto

trzy złote i osiemdziesiąt groszy). Termin wniesienia wadium upływa dnia 16.10.2017 r. o godz. 12:00. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach, określonych w art. 45 ust. 6 ustawy Pzp: 1) pieniądzu; 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; 3) gwarancjach bankowych; 4) gwarancjach ubezpieczeniowych; 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1804 oraz z 2015 r. poz. 978 i 1240). Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: nr 06 2490 0005 0000 4600 7798 6087 z dopiskiem: „Wadium w postępowaniu na dostawę aluminiowych tabliczek anodowanych, hologramów i folii grawerskiej dla Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w latach 2017-2019”. Skuteczne wniesienie wadium w pieniądzu następuje z chwilą uznania środków pieniężnych na rachunku bankowym Zamawiającego, o którym mowa w pkt 7.4. niniejszej SIWZ, przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej jako ostateczny termin składania ofert). Zamawiający zaleca, aby w przypadku wniesienia wadium w formie: 1) pieniężnej – dokument potwierdzający dokonanie przelewu wadium został załączony do oferty; 2) innej niż pieniądź – oryginał dokumentu został złożony w oddzielnej kopercie, a jego kopia w ofercie. Dowód wniesienia wadium powinien być dołączony do oferty. W przypadku wniesienia wadium w formie innej niż w pieniądzu, należy złożyć wraz z ofertą dokument w formie oryginału, a jego kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem załączyć jako integralną część oferty. Z treści wadium składanego w innej formie niż pieniądź (gwarancja/poręczenie) powinno wynikać jednoznacznie gwarantowanie wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty należności (wadium) w sposób nieodwołalny, bezwarunkowy i na pierwsze pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, biegnącego od dnia składania i otwarcia ofert. Wykonawca, który nie zabezpieczy oferty akceptowaną formą wadium lub wniesie wadium w sposób nieprawidłowy zostanie przez Zamawiającego wykluczony z postępowania, a oferta zostanie odrzucona. Warunki zwrotu i utraty wadium są określone w art. 46 ustawy Pzp. Wadium wniesione przez jednego z uczestników Konsorcjum, uważa się za wniesione prawidłowo. Zamawiający dokona zwrotu lub zatrzymania wadium

zgodnie z warunkami określonymi w art. 46 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**W ogłoszeniu powinno być:** Wykonawca przystępujący do przetargu zobowiązany jest wnieść przed upływem terminu składania ofert wadium w wysokości: 13 904,40 PLN (trzyście tysięcy dziewięćset cztery złote i czterdzieści groszy), w przypadku składania oferty na wszystkie części lub jeżeli składa ofertę częściową, wnosi wadium na poszczególne części przedmiotu zamówienia w wysokości: Część nr 1 – 11 766,00 PLN (jedenaście tysięcy siedemset sześćdziesiąt sześć złotych i zero groszy); Część nr 2 – 2 016,00 PLN (dwa tysiące szesnaście złotych i zero groszy); Część nr 3 – 122,40 PLN (sto dwadzieścia dwa złote i czterdzieści groszy). Termin wniesienia wadium upływa dnia 16.10.2017 r. o godz. 12:00. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach, określonych w art. 45 ust. 6 ustawy Pzp: 1) pieniądzu; 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym; 3) gwarancjach bankowych; 4) gwarancjach ubezpieczeniowych; 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1804 oraz z 2015 r. poz. 978 i 1240). Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Zamawiającego: nr 06 2490 0005 0000 4600 7798 6087 z dopiskiem: „Wadium w postępowaniu na dostawę aluminiowych tabliczek anodowanych, hologramów i folii grawerskiej dla Instytutu Mechaniki Precyzyjnej w latach 2017-2019”. Skuteczne wniesienie wadium w pieniądzu następuje z chwilą uznania środków pieniężnych na rachunku bankowym Zamawiającego, o którym mowa w pkt 7.4. niniejszej SIWZ, przed upływem terminu składania ofert (tj. przed upływem dnia i godziny wyznaczonej jako ostateczny termin składania ofert). Zamawiający zaleca, aby w przypadku wniesienia wadium w formie: 1) pieniężnej – dokument potwierdzający dokonanie przelewu wadium został załączony do oferty; 2) innej niż pieniądź – oryginał dokumentu został złożony w oddzielnej kopercie, a jego kopia w ofercie. Dowód wniesienia wadium powinien być dołączony do oferty. W przypadku wniesienia wadium w formie innej niż w pieniądzu, należy złożyć wraz z ofertą dokument w formie oryginału, a jego kopię potwierdzoną za zgodność z oryginałem załączyć jako integralną część oferty. Z treści wadium składanego w innej formie niż

pieniądz (gwarancja/poręczenie) powinno wynikać jednoznacznie gwarantowanie wypłaty Zamawiającemu pełnej kwoty należności (wadium) w sposób nieodwołalny, bezwarunkowy i na pierwsze pisemne żądanie zgłoszone przez Zamawiającego w terminie związania ofertą, biegnącego od dnia składania i otwarcia ofert. Wykonawca, który nie zabezpieczy oferty akceptowaną formą wadium lub wniesie wadium w sposób nieprawidłowy zostanie przez Zamawiającego wykluczony z postępowania, a oferta zostanie odrzucona. Warunki zwrotu i utraty wadium są określone w art. 46 ustawy Pzp. Wadium wniesione przez jednego z uczestników Konsorcjum, uważa się za wniesione prawidłowo. Zamawiający dokona zwrotu lub zatrzymania wadium zgodnie z warunkami określonymi w art. 46 ustawy Prawo zamówień publicznych.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I - Informacje dotyczące ofert częściowych

**Punkt:** Część nr 1

**W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Sukcesywne dostawy aluminiowych tabliczek anodowanych w trzech wymiarach, w okresie 24 miesięcy. 1. Tabliczka aluminiowa anodowana samoprzylepna 100,0 x 50,0 x 0,5 mm w kolorze szarym RAL 7011 lub RAL 7012. Narożniki zaokrąglone, r=2 mm. Powierzchnia kleju przystosowana do klejenia na powierzchnie typu: lakierowane farbami proszkowymi, lakierowane farbami akrylowymi, powierzchnie z ABS i polipropylenów, struktury chropowate. Powierzchnia tabliczki anodowana zabezpieczona lakierem bezbarwnym z filtrami UV, przystosowana do nanoszenia tekstu laserem. Ilość: około 60 000 szt. (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w partiach w zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 10 000 szt. 2. Tabliczka aluminiowa anodowana 139,5 x 30,0 x 0,5 mm w kolorze szarym RAL 7011 lub RAL 7012. Narożniki zaokrąglone, r=2 mm, bez kleju, 2 otwory o średnicy 3,9 mm. Powierzchnia tabliczki anodowana zabezpieczona lakierem bezbarwnym z

filtrami UV, przystosowana do nanoszenia tekstu laserem. Ilość: około 1 000 szt. (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w partiach w zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 500 szt. 3. Tabliczka aluminiowa anodowana 139,0 x 17,0 x 0,5 mm w kolorze szarym RAL 7011 lub RAL 7012. Narożniki ostre, bez kleju, 2 otwory o średnicy 3,9 mm. Powierzchnia tabliczki anodowana zabezpieczona lakierem bezbarwnym z filtrami UV, przystosowana do nanoszenia tekstu laserem. Ilość: około 1500 szt. (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w partiach w zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 500 szt.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Sukcesywne dostawy aluminiowych tabliczek anodowanych w trzech wymiarach, w okresie 24 miesięcy. 1. Tabliczka aluminiowa anodowana samoprzylepna 100,0 x 50,0 x 0,5 mm w kolorze szarym RAL 7011 lub RAL 7012. Narożniki zaokrąglone, r=2 mm. Powierzchnia kleju przystosowana do klejenia na powierzchnie typu: lakierowane farbami proszkowymi, lakierowane farbami akrylowymi, powierzchnie z ABS i polipropylenów, struktury chropowate. Powierzchnia tabliczki anodowana zabezpieczona lakierem bezbarwnym z filtrami UV, przystosowana do nanoszenia tekstu laserem. Ilość: około 110 000 szt. (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w partiach w zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 10 000 szt. 2. Tabliczka aluminiowa anodowana 139,5 x 30,0 x 0,5 mm w kolorze szarym RAL 7011 lub RAL 7012. Narożniki zaokrąglone, r=2 mm, bez kleju, 2 otwory o średnicy 3,9 mm. Powierzchnia tabliczki anodowana zabezpieczona lakierem bezbarwnym z filtrami UV, przystosowana do nanoszenia tekstu laserem. Ilość: około 1 000 szt. (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w partiach w zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 500 szt. 3. Tabliczka aluminiowa anodowana 139,0 x 17,0 x 0,5 mm w kolorze szarym RAL 7011 lub RAL 7012. Narożniki ostre, bez kleju, 2 otwory o średnicy 3,9 mm. Powierzchnia tabliczki anodowana zabezpieczona lakierem bezbarwnym z

filtrami UV, przystosowana do nanoszenia tekstu laserem. Ilość: około 3 000 szt. (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w partiach w zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 500 szt.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I - Informacje dotyczące ofert częściowych

**Punkt:** Część nr 2

**W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie

zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego

-określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty

budowlane: Sukcesywne dostawy hologramów w okresie 24 miesięcy.

Etykieta foliowa – hologram z tłem o mieniącym się motywie nieregularnej

gwiazdy, głębia 3D, z naniesionym w czarnym logo „IMP”. Wymiary

hologramu 21 x 15 mm, narożniki zaokrąglone. Odporny na szkodliwe

działanie temperatur w zakresie -40°C÷120°C. Ulega zniszczeniu przy próbie

odklejania. Klej przystosowany do naklejania na powierzchnię aluminium

anodowanego zabezpieczonego lakierem bezbarwnym z filtrami UV. Ilość:

około 70 000 arkuszy (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w partiach w

zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 10 000 szt.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia

(wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub

określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa

innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę

lub roboty budowlane: Sukcesywne dostawy hologramów w okresie 24

miesiące. 5. Etykieta foliowa – hologram z tłem o mieniącym się motywie

nieregularnej gwiazdy, głębia 3D, z naniesionym w czarnym logo „IMP”.

Wymiary hologramu 21 x 15 mm, narożniki zaokrąglone. Odporny na

szkodliwe działanie temperatur w zakresie -40°C÷120°C. Ulega zniszczeniu

przy próbie odklejania. Klej przystosowany do naklejania na powierzchnię

aluminium anodowanego zabezpieczonego lakierem bezbarwnym z filtrami

UV. Ilość: około 120 000 arkuszy (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w

partiach w zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 10 000 szt.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I - Informacje dotyczące ofert częściowych

**Punkt:** Część nr 3

**W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Sukcesywne dostawy folii grawerskiej w okresie 24 miesięcy. Folia grawerska samoprzylepna, srebrna, szczotkowana. Folia nadaje się do grawerowania laserowego i mechanicznego. Odporna na promieniowanie UV i szkodliwe działanie warunków atmosferycznych. Wymiary arkuszy 610 x 305 mm. Grubość folii 0,2 mm. Ilość: około 30 arkuszy (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w partiach w zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 10 szt.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Sukcesywne dostawy folii grawerskiej w okresie 24 miesięcy. 4. Folia grawerska samoprzylepna, srebrna, szczotkowana. Folia nadaje się do grawerowania laserowego i mechanicznego. Odporna na promieniowanie UV i szkodliwe działanie warunków atmosferycznych. Wymiary arkuszy 610 x 305 mm. Grubość folii 0,2 mm. Ilość: około 60 arkuszy (z tolerancją 10%) rocznie, dostawa w partiach w zależności od zapotrzebowania. Minimalny stan magazynowy 10 szt.