

# Informacje o ogłoszeniu

## Data publikacji ogłoszenia

18-08-2019

## Termin składania ofert

28-08-2019

## Numer ogłoszenia

1201373

## Status ogłoszenia

Aktualne

## Miejsce i sposób składania ofert

Miejsce i sposób składania ofert

1. Oferty należy składać drogą pocztową, pocztą kurierską, osobiście.
2. Oferty powinny zostać dostarczone w zaklejonym opakowaniu z wyraźnym oznaczeniem : Oferta na prace badawczo-rozwojowe : MyScreen CUT & GO. Kompleksowy system produktowo-usługowy ochrony urządzeń elektronicznych przed uszkodzeniem nr referencyjny: : 003/BR/14/18-00 Oferty powinny zostać dostarczone na następujący adres: LAMEL TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Żwirowa 132-134, 66-400 Gorzów Wielkopolski
3. Termin składania ofert: Oferty należy składać do dnia 28 sierpnia 2019 r. do godz. 8.00. (liczy się data i godzina doręczenia – dotyczy to wszystkich dopuszczonych form składania ofert).
4. Osoba upoważniona do udzielania wyjaśnień: Mariusz Leszczyński Dyrektor Działu Produkcji tel. kom. / mobile: (+48) 609 186 555

## Adres e-mail, na który należy wysłać ofertę

cutgo@lamel.pl

## Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Mariusz Leszczyński Dyrektor Działu Produkcji

## Nr telefonu osoby upoważnionej do kontaktu w sprawie ogłoszenia

tel. kom. / mobile: (+48) 609 186 555

## Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem oferty jest wykonanie prac badawczo rozwojowych związanych z przeglądem i analizą technologii, wykonaniem wstępnych prototypów oraz badań możliwości półautomatycznej z automatycznej aplikacji folii oraz szkła hybrydowego na ekranach urządzeń mobilnych o wymiarach min 110 x 200 mm. możliwych do zastosowania w punkcie usługowym.

## Kategoria ogłoszenia

Usługi

## Podkategoria ogłoszenia

Usługi badawcze

## Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: lubuskie Powiat: Gorzów Wielkopolski Miejscowość: Gorzów Wielkopolski

## Opis przedmiotu zamówienia

### Cel zamówienia

Celem zamówienia jest wykonanie prac badawczych w ramach projektu „MyScreen CUT & GO. Kompleksowy system produktowo-usługowy ochrony urządzeń elektronicznych przed uszkodzeniem” Wniosek numer RPLB.01.01.00-08-0014/18 ramach z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej 1 Regionalnego Programu Operacyjnego – Lubuskie 2020, Regionalny Program Operacyjny - Lubuskie 2020, Oś 1. Gospodarka i innowacje Działanie 1.1. Badania i innowacje.

### Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac badawczych:

Opracowanie technologii automatycznej oraz półautomatycznej aplikacji folii oraz szkła hybrydowego (powierzonych przez zamawiającego) spełniających następujące funkcje: • Pozycjonowanie zabezpieczonego urządzenia przed procesem nakładania folii • Pozycjonowanie folii, szkła hybrydowego zabezpieczających ekran • Pozycjonowanie tych dwóch elementów względem (wariant automatyczny z napędem elektrycznym i półautomatyczny z napędem ręcznym) • Zdjęcie folii osłaniającej warstwę kleju (wariant automatyczny z napędem elektrycznym i półautomatyczny z napędem ręcznym) • Precyzyjne nałożenie odkrytej warstwy folii na ekran urządzenia (wariant automatyczny z napędem elektrycznym i półautomatyczny z napędem ręcznym) Cały powyższy proces musi uwzględniać zabezpieczenie obszaru aplikacji przed wnikaniem drobinek kurzu oraz aplikację folii, szkła hybrydowego bez efektu pojawiających się pęcherzyków powietrza. Cały materiał chroniący musi idealnie przylegać na całej powierzchni do ekranu.

Szczegółowy zakres prac badawczo-rozwojowych do niniejszego zapytania ofertowego Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części:

A. Część I – Wniosek – D3, Zadanie 1, pkt.4 • Badanie fizycznych cech dostarczonego/ych materiału/ów • Analiza dostępnych rozwiązań i opracowanie założeń do koncepcji • Opracowanie wstępnych koncepcji ze szkicami i schematycznymi projektami • Opracowanie raportu. • Uzgodnienia z Zamawiającym, omówienie koncepcji, wybór koncepcji do dalszej realizacji Potwierdzenie wykonania (Część I) – określenie które technologie aplikacji będą możliwe do wykorzystania we wstępnych prototypach urządzenia do automatycznej i półautomatycznej aplikacji folii i szkła hybrydowego.

B. Część II - Wniosek – D3, Zadanie 2, pkt.4 i 5. • Wykonanie projektu technicznego prototypu wg wybranej koncepcji • Wykonanie wstępnych prototypów do automatycznej i półautomatycznej aplikacji folii i szkła hybrydowych. • Przetestowanie opracowanych wstępnych prototypów. • Przeprowadzenie serii eksperymentów pozwalających na znalezienie optymalnych parametrów procesu • Przygotowanie dokumentacji fotograficznej wybranych przypadków, • Opracowanie raportu z przeprowadzonych prac, Potwierdzenie wykonania (część II) – uzyskanie wyników testów potwierdzających możliwość automatycznej i półautomatycznej aplikacji folii/szkła hybrydowego za pomocą opracowanych technologii wytypowanych w Części I zamówienia oraz przekazanie raportu z badań w skali laboratoryjnej.

### Kod CPV

73000000-2

### Nazwa kodu CPV

Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

## Harmonogram realizacji zamówienia

Wymagana dostawa wyników prac badawczych w terminie 4 miesięcy od daty podpisania umowy.

## Załączniki

- [Zapytanie ofertowe](#)

## Pytania i wyjaśnienia

Brak pytań i wyjaśnień

## Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Wykonawcą usługi mogą być podmioty, które spełniają poniższe wymagania: 1. Jednostki naukowe w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. z 2014 r., poz. 1620, z późn. zm.), posiadające siedzibę na terytorium RP o podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni, o placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk, o jednostki badawczo-rozwojowe, o międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, o jednostki organizacyjne posiadające status jednostki badawczo-rozwojowej, o Polska Akademia Umiejętności, o inne jednostki organizacyjne, niewymienione powyżej, posiadające osobowość prawną i siedzibę w Rzeczypospolitej Polskiej, w tym przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego nadawany na podstawie przepisów o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz. U.2008 nr 116 poz 730); lub o spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 86a ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U z 2016 r., poz. 1842, z późn. zm.) lub spółki celowe jednostki naukowej; o centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 86 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym; o przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego w rozumieniu ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015 r., poz. 1710, z późn. zm.); o akredytowane laboratorium (posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowanym laboratorium przez podmioty wymienione w art. 21 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2016 r., poz. 655, z późn. zm.). Ocena warunku wg formuły spełnia-nie spełnia. Należy wypełnić i dołączyć Załącznik do formularza oferty.

## Wiedza i doświadczenie

Dysponują wiedzą i doświadczeniem niezbędnym do wykonania usługi tj.: o zrealizowały min. 3 prace B+R w ostatnich 3 latach przed dniem złożenia oferty, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie o innowacyjnością w zakresie: • patentów lub zgłoszeń patentowych dotyczących technologii mechatronicznych • publikacji naukowych dotyczących technologii mechatronicznych

Ocena warunku wg formuły spełnia-nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik do formularza oferty - Nr referencyjny: 003/BR/14/18-00.

## Potencjał techniczny

Ocena warunku wg formuły spełnia-nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik do formularza oferty - Nr referencyjny: 003/BR/14/18-00.

## Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Ocena warunku wg formuły spełnia-nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik do formularza oferty - Nr referencyjny: 003/BR/14/18-00.

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Ocena warunku wg formuły spełnia-nie spełnia.

Należy wypełnić i dołączyć Załącznik do formularza oferty - Nr referencyjny: 003/BR/14/18-00.

## Warunki zmiany umowy

Określone w Zapytaniu ofertowym Załącznik nr 3 –Istotne warunki umow

## Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Wraz z Formularzem ofertowym (Załącznik nr 1), każdy z Oferentów jest zobowiązany do złożenia następujących oświadczeń i dokumentów: Załącznik nr 2 – Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań z Zamawiającym i nie podleganiu wykluczeniu Załącznik nr 3 –Istotne warunki umowy Załącznik nr 4 – Oświadczenie o posiadaniu odpowiedniego potencjału oraz znajdywaniu się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia Załącznik nr 5 – Oświadczenie o dysponowaniu osobami zdolnymi do wykonania zamówienia Załącznik nr 6– Oświadczenie Załącznik nr 7–Informacja o zrealizowanych projektach i innowacyjności Załącznik nr 8 Aktualny odpis z właściwego rejestru przedsiębiorców albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert (jeżeli dotyczy) Załącznik nr 9 Dokumenty potwierdzające uprawnienie osób podpisujących ofertę do jej podpisania, o ile nie wynika ono z przedłożonych dokumentów rejestrowych lub ewidencyjnych (w przypadku pełnomocnika – pełnomocnictwo powinno być złożone w oryginale lub poświadczane notarialnie) (jeżeli dotyczy)

## Ocena oferty

### Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty: C – Cenę brutto realizacji całości zamówienia – waga 90%; W – Termin płatności – waga 10%. Liczba punktów za cenę łączną realizacji całości zamówienia (C). Przyznając liczbę punktów C za cenę realizacji całości zamówienia Zamawiający będzie posługiwał się wzorem:  $o = \frac{C}{NC/BC}$  liczba punktów badanej oferty za cenę (C=NC/BC) o NC najniższa cena brutto złożonej oferty o BC cena brutto badanej oferty Liczba punktów za gwarancja oferowanej usługi (W). Przyznając liczbę punktów W Zamawiający będzie posługiwał się wzorem:  $o = \frac{W}{T}$  Termin płatności 14 dni 0 % o Termin płatności 30 dni 5 % o Termin płatności 60 dni 10 % Łączna liczba punktów: Przyznając łączną liczbę punktów Zamawiający będzie posługiwał się wzorem:  $P = C * 90\% + W$  o C liczba punktów uzyskana za cenę. o W liczba punktów uzyskana za termin płatności

### Wykluczenia

W celu uniknięcia konfliktu interesów, z udziału w postępowaniu wykluczone są podmioty powiązane kapitałowo lub osobowo 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 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez Instytucję Zarządzającą w wytycznych programowych, 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. Weryfikacja braku powiązań odbywać się będzie na podstawie złożenia przez Oferenta podpisanego Oświadczenia o braku powiązań osobowych/kapitałowych z Zamawiającym (wzór Oświadczenia stanowi Załącznik nr 2 do Zapytania).

# Zamawiający - Beneficjent

## Nazwa

LAMEL TECHNOLOGY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

## Adres

Żwirowa 132

66-400 Gorzów Wielkopolski

lubuskie , Gorzów Wielkopolski

## NIP

5993193336

## Tytuł projektu

MyScreen CUT & GO.Kompleksowy system produktowo-usługowy ochrony urządzeń elektronicznych przed uszkodzeniem.

## Numer projektu

RPLB.01.01.00-08-0014/18-00