

Informacje o ogłoszeniu

Data publikacji ogłoszenia

16-03-2020

Termin składania ofert

31-03-2020

Numer ogłoszenia

1238909

Status ogłoszenia

Aktualne

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 - „Opracowanie technologii wykonania nadruku na folii kanalikowej wylewanej” nr referencyjny: : 007/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 31 marca 2020 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 5. Dodatkowe warunki: • Cena oferty uwzględniająca wszystkie zobowiązania, musi być podana w PLN cyfrowo i słownie, z wyodrębnieniem należnego podatku VAT jeżeli występuje. • Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia. • Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia, nie dopuszcza się wariantowości cen. Każdy Wykonawca ma prawo złożyć tylko jedną ofertę. • Cena nie może ulec zmianie w górę przez okres ważności oferty i związania – ważności umowy. • Zamawiający nie przewiduje kosztów udziału w postępowaniu, a ewentualne koszty związane z przygotowaniem ofert ponosi składający ofertę. • Oferty złożone po terminie nie będą brane pod uwagę. • Nie jest możliwe dokonywanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy, chyba że zostało to określone Wytucznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 podrozdział 6.5.2 pkt. 22.

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 55

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem oferty jest wykonanie prac badawczo rozwojowych związanych z przeglądem i analizą technologii, wykonaniem wstępnych prototypów oraz badań możliwości wykonania nadruku na folii kanalikowej wylewanej (lub innej folii spełniającej wymóg nadruku i zabezpieczenia urządzenia mobilnego, a w szczególności przyklejenia na tylną i boczną część obudowy urządzenia mobilnego), która następnie będzie naklejana na obudowę 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

Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części: A. Część I – Wniosek – D3, Zadanie 1, pkt.8 • Opracowanie metody zabezpieczenia tylnej części urządzenia elektronicznego, wraz ze sposobem aplikowania customizowanych nadruków. Celem działania będzie opracowanie technologii nadruku i aplikacji nadrukowanych, zindywidualizowanych folii zabezpieczających tylną część urządzenia, określenie które technologie aplikacji będą możliwe do wykorzystania we wstępnych prototypach urządzenia B. Część II - Wniosek – D3, Zadanie 2, pkt.6, 7.

- Wykonanie wstępnego rozwiązania technicznego do wycinania oraz nadrukowywania folii kanalikowej jako spersonalizowanego zabezpieczenia tylnej części urządzenia elektronicznego oraz testy w skali laboratoryjnej

Kod CPV

73100000-3

Nazwa kodu CPV

Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe

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: a.) patentów lub zgłoszeń patentowych dotyczących technologii mechatronicznych b.) publikacji naukowych dotyczących technologii mechatronicznych
Ocena warunku wg formuły spełnia-nie spełnia. Należy wypełnić i dołączyć Załącznik do formularza oferty.

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Ocena warunku wg formuły spełnia-nie spełnia. Należy wypełnić i dołączyć Załącznik do formularza oferty

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Ocena warunku wg formuły spełnia-nie spełnia. Należy wypełnić i dołączyć Załącznik do formularza oferty

Warunki zmiany umowy

Określone w Zapytaniu ofertowym Załącznik nr 3 –Istotne warunki umowy.

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 poświadczony notarialnie) Wszystkie składane przez Oferenta dokumenty powinny zostać złożone w formie oryginału bądź kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez osobę upoważnioną do reprezentowania Oferenta zgodnie z dokumentem rejestrowym lub ewidencyjnym lub osobę upoważnioną do podpisania oferty na podstawie dokumentów.

Zamówienia uzupełniające

Zamawiający nie przewiduje składania ofert częściowych i wariantowych oraz zamówienia uzupełniającego i dodatkowego. Ze względu na zasadniczą formę prowadzenia projektu nie dopuszcza się składania ofert częściowych, tzn. Wykonawca musi przedstawić ofertę na cały zakres.

UWAGA: Jeżeli udostępniona dokumentacja wskazywałaby w odniesieniu do materiałów lub urządzeń znaki towarowe, patenty lub pochodzenie to zgodnie z przepisami Zamawiający dopuszcza zaoferowanie materiałów/urządzeń/rozwiązań równoważnych. Materiały lub urządzenia pochodzące od konkretnego producenta określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać materiały lub urządzenia proponowane przez Wykonawcę, aby zostały spełnione wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią jedynie wzorzec, przykład jakościowy przedmiotu zamówienia, a to oznacza że Zamawiający dopuszcza produkty o parametrach jakościowych i cechach użytkowych (równoważnych), tj. nie gorszych niż parametry wskazanego produktu, materiału, urządzenia, elementu i uzna każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach.

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: $C = \frac{NC}{BC}$ o C 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 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. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą liczbę punktów, w powyższych kryteriach. Cena przedstawiona przez Wykonawcę oraz inne warunki wykonania zamówienia nie podlegają negocjacom w trakcie oceny. Cena zawiera wszystkie koszty, jakie poniesie Wykonawca w związku z realizacją zamówienia.

Wykluczenia

Nie są powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo i nie podlegają wykluczeniu Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, polegające na: o uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej; o posiadaniu udziałów lub co najmniej 10% akcji; o pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika; o 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.
Ocena warunku wg formuły spełnia-nie spełnia. Należy wypełnić i dołączyć Załącznik do formularza oferty.

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