

Warszawa, 20.07.2017 r.

Zapytanie ofertowe nr 20.07.2017/1

w ramach działania 1.2 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020

Zamawiający:

Nazwa firmy: IPT Advanced sp. z o.o.

Adres: ul. Słomińskiego 17/31, 00-195 Warszawa

NIP: 5252610918

REGON: 360880404

Email: zamowienia@ipt-advanced.pl

zwraca się z uprzejmą prośbą o przedstawienie oferty cenowej na usługę realizowaną w ramach projektu „Innowacyjny kompaktowy oświetlacz UV do terapii schorzeń dermatologicznych.” Usługa ta będzie realizowana w ramach działania 1.2 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020 w projekcie Oś Priorytetowa Badania i Innowacje, współfinansowanego ze środków europejskich.

I. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie:

- 1. Ekspertyzy mającej na celu określenie wymagań dotyczących parametrów optycznych wiązki świetlnej do terapii schorzeń skóry.*
- 2. Ekspertyzy mającej na celu określenie substancji chemicznych, które wspomagają lecznicze działanie oświetlacza UV*
- 3. Usługi opracowania materiału do zabezpieczenia oświetlacza UV.*

Ekspertyzy i usługi powinny mieć formę przejrzystego raportu i muszą składać się z etapów przedstawionych poniżej.

1. Etapy ekspertyzy 1 mającej na celu określenie wymagań dotyczących parametrów optycznych wiązki świetlnej do terapii schorzeń skóry:

IPT Advanced Sp. z o.o.

 ul. Słomińskiego 17/31, 00-195 Warszawa

 biuro@ipt-advanced.pl

- 1) Analiza dostępnych źródeł światła z zakresu UV mogących potencjalnie spełnić warunki dostarczenia określonej dawki UV wraz z uwzględnieniem rachunku ekonomicznego stosowania takich źródeł. W ramach realizacji etapu usługi należy przeprowadzić analizę, która wykaże jakie są dostępne źródła światła z zakresu UV, które potencjalnie spełniłyby warunki dostarczenia określonej dawki UV. Należy przeprowadzić analizę źródeł światła z zakresu UV, z uwzględnieniem zarówno zakresu długości fali odpowiadających światłu UV-A oraz UV-B.
 - 2) Opracowanie optymalnych parametrów wiązki UV zapewniających maksymalny efekt terapeutyczny wraz z studium wykonalności układów optyki objętościowej, które takie parametry mogą zapewnić.
 - 3) Określenie optymalnego układu optyki objętościowej zapewniającego optymalne parametry wiązki przy jednoczesnym uwzględnieniu potencjalnego kosztu wykonania. Przedstawienie projektu optyki formującej wiązkę UV wraz z analizą tolerancji produkcyjnych i demonstracją.
2. Etapy ekspertyzy 2 mającej na celu określenie substancji chemicznych, które wspomagają lecznicze działanie oświetlacza UV:
- 1) Analiza substancji czynnych oddziałujących na skórę w sposób fotouczulający i pobudzający metabolizm w skórze dla fototypów skóry I-VI
 - 2) Analiza stopnia zmian efektywności absorpcji UV dla fototypów skóry I-VI poddanych działaniu wyselekcjonowanych substancji
 - 3) Tabelaryczne zestawienie wyników przeprowadzonej optymalizacji najkorzystniejszej zaabsorbowanej dawki UV w zależności od fototypu skóry i użytej substancji dla uzyskania maksymalizacji efektywności niwelacji zmian skórnych.
3. Etapy usługi dotyczącej opracowania materiału do zabezpieczenia oświetlacza UV:
- 1) Analiza dostępnych polimerów o małej absorpcji w zakresie UV, wymaganych własnościach optycznych i dużej trwałości czasowej
 - 2) Opracowanie technologii wytwarzania polimeru o najbardziej dostosowanych własnościach wraz z demonstracją procesu i wytworzeniem próbek



Szczegóły dotyczące zamówienia:

- 1) Kod CPV: 73000000-2 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza możliwości częściowej realizacji zamówienia. Zamówienie stanowi jedną całość i nie może być realizowane fragmentarycznie.
- 3) Na pisemne żądanie Zamawiającego Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia pomocy merytorycznej w postaci konsultacji – merytorycznego omówienia wyników w wymiarze minimum 40 godzin/ekspertyzę, do wykorzystania w czasie nie krótszym niż rok od odbioru ekspertyzy.
- 4) Zamawiający zastrzega sobie prawo audytowania procesu wykonywania zamówienia począwszy od chwili złożenia zamówienia aż do chwili odebrania ekspertyzy.

II. Warunki udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać jedynie:

- 1) Uczelnia publiczna
- 2) Państwowy Instytut Badawczy
- 3) Instytut PAN
- 4) Inna jednostka naukowa będąca organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę, o której mowa w art. 2 pkt. 83 rozporządzenia 651/2014, o której mowa w art. 2 pkt. 9 ustawy o zasadach finansowania nauki.

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci, którzy spełniają łącznie poniższe warunki:

1. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania z uwagi na brak powiązań osobowych lub kapitałowych 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:
 - 1) uczestniczeniu w Spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,

IPT Advanced Sp. z o.o.

 ul. Słomińskiego 17/31, 00-195 Warszawa

 biuro@ipt-advanced.pl

- 2) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez Instytucję Zarządzającą dla danego Programu w wytycznych programowych,
 - 3) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
 - 4) 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
2. posiadają wiedzę i doświadczenie umożliwiające wykonanie zamówienia, potwierdzone przez zrealizowanie co najmniej 3 usług lub projektów w zakresie optyki światłowodowej w ostatnich 3 latach
 3. dysponują minimum jedną osobą w zespole dedykowanym do wykonania usługi, posiadającą co najmniej 3 letnie doświadczenie w dziedzinie przedmiotu zamówienia
 4. posiadają udokumentowane doświadczenie w zakresie promieniowania UV oraz jego oddziaływania z materią, a także w zakresie opracowywania polimerów: min. 10 publikacji w czasopismach o IF >1.7, w tym co najmniej 2 publikacje w czasopismach o IF większy bądź równy 3 (impact factor 2016)
 5. posiadają potencjał techniczny i intelektualny umożliwiający realizację zamówienia
 6. dysponują personelem zdolnym do wykonania zamówienia
 7. znajdują się w sytuacji finansowej i ekonomicznej zapewniającej prawidłowe i terminowe wykonanie zamówienia
 8. nie są w trakcie rozwiązywania działalności, nie znajdują się pod zarządem komisarzy, nie znajdują się w toku likwidacji, postępowania upadłościowego, postępowania naprawczego, nie zawiesili prowadzenia działalności, wobec Wykonawcy nie została ogłoszona decyzja o upadłości lub Wykonawca nie znajduje się w innej, podobnej sytuacji wynikającej z przepisów prawa
 9. Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji możliwości technicznych wykonania niniejszego zamówienia w siedzibie Ofertodawcy. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wykluczenia Oferenta w razie negatywnej weryfikacji. (W przypadku odrzucenia oferty z uwagi na negatywną weryfikację możliwości technicznych oferenta za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta kolejnego wykonawcy, który otrzymał w kolejności największą ilość punktów.

Nie spełnienie chociażby jednego z warunków udziału w postępowaniu skutkować będzie wykluczeniem wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia. Oferta wykonawcy wykluczonego uznana zostanie za odrzuconą.

III. Tryb zamówienia:


1. Niniejsze zamówienie jest przeprowadzane zgodnie z zachowaniem zasady konkurencyjności, w sposób zapewniający przejrzystość oraz zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, bez podania przyczyn
3. Zamawiający nie przewiduje możliwości składania ofert częściowych
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wykonawcy z zapytaniem dotyczącym dodatkowych informacji, dokumentów lub wyjaśnień. W uzasadnionych wypadkach, w każdym czasie, przed upływem terminu składania ofert, Zamawiający może zmodyfikować lub uzupełnić treść zaproszenia do składania ofert. O dokonanej zmianie poinformuje wszystkich Oferentów. Zamawiający przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do wprowadzania zmian w ofertach, jeżeli jest to konieczne z uwagi na zakres wprowadzonych zmian.
5. Oferent ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty
6. Oferenci nie są uprawnieni do występowania do Zamawiającego z jakimikolwiek roszczeniami w związku z zapytaniem ofertowym i prowadzonym postępowaniem w ramach projektu, w tym z tytułu poniesionych kosztów i szkód, w szczególności w przypadku unieważnienia postępowania przez Zamawiającego lub wyboru innego Oferenta.
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości wnoszenia odwołań od decyzji Zamawiającego podejmowanych w trakcie prowadzonego postępowania.

IV. Termin wykonania zamówienia:

30 dni od dnia złożenia oświadczenia przez Zamawiającego o zamówieniu poszczególnych ekspertyz w ramach Umowy podpisanej z wyłonionym w postępowaniu Wykonawcą.

V. Kryteria wyboru oferty:

IPT Advanced Sp. z o.o.

 ul. Słomińskiego 17/31, 00-195 Warszawa

 biuro@ipt-advanced.pl



Zamawiający wybierze spośród nadesłanych w terminie, formalnie zgodnych ofert Wykonawców, którzy wykażą się spełnieniem warunków udziału w przedmiotowym postępowaniu i zaoferują dostawę zgodną z opisem przedmiotu zamówienia.

Zostanie wybrana oferta, która otrzyma łącznie największą liczbę punktów, według następujących kryteriów:

Cena C: maksymalnie 85 punktów, Liczba dni na dokonanie płatności G: maksymalnie 15 punktów.

W przypadku uzyskania przez Wykonawców tej samej liczby punktów, zostanie wybrana oferta, która uzyska wyższą ilość punktów w kryterium Cena.

Sposób oceny oferty:

Kryteria wyboru	Zasady przyznawania punktów:	Waga
Cena [PLN]	$C = \frac{\textit{najniższa cena}}{\textit{cena badanego wykonawcy}} * 85$	85
Liczba dni na dokonanie płatności [liczba dni]	$G = \frac{\textit{liczba dni na dokonanie płatności badanego wykonawcy}}{\textit{maksymalna liczba dni na dokonanie płatności}} * 15$	15

Cena za usługę netto powinna zostać wyrażona w PLN.

VI. Termin oraz sposób złożenia oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć do dnia 20.08.2017 r. do godziny 17:00 (oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane).
- 2) Ofertę należy złożyć osobiście/pocztą/kurierem, na adres: Słomińskiego 17/31, Warszawa, w godzinach 09:00 – 17:00.
- 3) Decyduje data wpływu do Zamawiającego, otrzymanie przesyłki pocztowej.

VII. Zmiana Umowy:

Zmiana postanowień zawartej Umowy może nastąpić wyłącznie za zgodą obu Stron wyrażoną na piśmie, pod rygorem nieważności takiej zmiany.

Zamawiający ma prawo do zmiany istotnych warunków Umowy, jeśli wystąpi co najmniej jedna z następujących sytuacji:


- 1) Przed podpisaniem Umowy na dostawę wyposażenia, nastąpi zmiana Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020 lub innych obowiązujących Wytycznych, obowiązująca dla zawartych umów i wymagająca zmiany Umowy zawartej z Wykonawcą.
- 2) Nastąpi zmiana przepisów prawa powszechnie obowiązującego, skutkująca koniecznością wprowadzenia zmian do zawartej Umowy.
- 3) Wynikną rozbieżności i niejasności w Umowie, których nie będzie można usunąć w inny sposób niż poprzez zmianę postanowień Umowy, a zmiana postanowień Umowy spowoduje jednoznaczną interpretację postanowień Umowy przez obie jej strony i nie doprowadzą one do zmiany charakteru Umowy
- 4) Nastąpi konieczność likwidacji oczywistych pomyłek pisarskich i rachunkowych w treści Umowy.
- 5) Nastąpią okoliczności, których Zamawiający działając z należytą starannością nie mógł przewidzieć a zmiana postanowień w Umowie nie prowadzi do zmiany charakteru Umowy.

W powyższych przypadkach, Zamawiający wystąpi do Wykonawcy z żądaniem zmiany postanowień umowy. Brak zgody Wykonawcy na zmianę warunków Umowy będzie oznaczał rozwiązanie Umowy.

VIII. Informacja o wyborze oferty:

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie zamieszczona na stronie internetowej <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl> oraz na stronie internetowej Zamawiającego. Zamawiający poinformuje też Wykonawców, którzy złożyli oferty osobiście, pocztą bądź kurierem.

IPT Advanced Sp. z o.o.

 ul. Słomińskiego 17/31, 00-195 Warszawa

 biuro@ipt-advanced.pl



IX. Oferta powinna zawierać:

- 1) Formularz ofertowy wraz z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu (zał. nr 1)
- 2) Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym (zał. nr 2)
- 3) Udokumentowane doświadczenie w zakresie promieniowania UV oraz jego oddziaływania z materiałą, a także w zakresie opracowywania polimerów: min. 10 publikacji w czasopiśmie o IF >1.7, w tym co najmniej 2 publikacje w czasopiśmie o IF większy bądź równy 3 (impact factor 2016)
- 4) CV osoby dedykowanej do wykonywania usługi
- 5) Wykaz 3 usług lub projektów w zakresie optyki światłowodowej (zał. nr 3)


Oferty niekompletne zostaną odrzucone.

Minimalny termin ważności oferty 60 dni.

X. Załączniki:

- 1) Załącznik numer 1 - Formularz ofertowy wraz z oświadczeniem Wykonawcy dotyczącym spełniania warunków udziału w postępowaniu.
- 2) Załącznik numer 2 – Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.
- 3) Załącznik numer 3 – Wykaz usług/projektów.

IPT Advanced Sp. z o.o.

 ul. Słomińskiego 17/31, 00-195 Warszawa

 biuro@ipt-advanced.pl

