

Puławy, dn. 31.12.2020 r.

ZP.271.1.50.2020

ZAPYTANIE OFERTOWE

na realizację usługi specjalistycznej pn.

„Opracowanie projektu technicznego i specyfikacji funkcjonalno-technicznej MVP systemu EpiGuard.AI oraz dostarczenie i montaż 3 elementów elektronicznych w celu wykonania jednego modułu do prototypu urządzenia EpiGuard.AI”

Zamówienie realizowane w ramach projektu pn. Platforma Startowa „Wschodni Akcelerator Biznesu”. Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach osi priorytetowej I: Przedsiębiorcza Polska Wschodnia, Działania 1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów, Poddziałania 1.1.1 Platformy startowe dla nowych pomysłów Programu Operacyjnego Polska Wschodnia 2014-2020 (POPW), nr projektu POPW.01.01.01-06-0001/18).

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone jest zgodnie z Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020, Wytocznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w Programie Operacyjnym Polska Wschodnia 2014-2020.

I. INFORMACJA O ZAMAWIAJĄCYM

Puławski Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o. z siedzibą ul. Ignacego Mościckiego 1, 24-110 Puławy, reprezentowana przez: Tomasza Szymajdę – Prezesa Zarządu

Tel. (81) 464-63-16,

Internet: www.ppnt.pulawy.pl

e-mail: biuro@ppnt.pulawy.pl

Zapytanie ofertowe opublikowano na Bazie Konkurencyjności oraz stronie BIP Zamawiającego.

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest realizacja usługi specjalistycznej na rzecz Podmiotu Inkubowanego THERMOPROTECT Sp. z o.o., ul. Mościckiego 1, 24-110 Puławy, KRS 0000852413, NIP 7162830095, REGON 386643167, mającej na celu przygotowanie projektu technicznego i specyfikacji funkcjonalno-technicznej MVP systemu EpiGuard.AI oraz dostarczenie i montaż 3 elementów elektronicznych w celu wykonania jednego modułu do prototypu urządzenia EpiGuard.AI.

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES ZAMÓWIENIA

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia obejmuje przygotowanie projektu technicznego i specyfikacji funkcjonalno-technicznej MVP systemu EpiGuard.AI oraz dostarczenie i montaż 5 elementów elektronicznych zrealizowane w kolejnych niżej opisanych zadaniach:

Zadanie 1 – Przeprowadzenie warsztatów Design Sprint w celu identyfikacji i doprecyzowania potrzeb Zamawiającego.

Zadanie 2 – Zakup 5 elementów elektronicznych zgodnie ze specyfikacją przekazaną przez Zamawiającego oraz opracowanie projektu technicznego MVP i montaż 3 elementów elektronicznych w jeden moduł do prototypu urządzenia EpiGuard.AI.

Zadanie 3 – Opracowanie specyfikacji funkcjonalno-technicznej oprogramowania EpiGuard.AI uwzględniającego moduły oprogramowania posiadane przez Zamawiającego.

Opis zadań.

Zadanie 1 - Szczegółowy zakres realizowanych prac

1. Wykonawca przeprowadzi warsztaty Design Sprint w celu identyfikacji i doprecyzowania potrzeb Zamawiającego:
2. Warsztaty projektowe według metody Design Sprint - ustrukturyzowanego - procesu projektowego, wywodzącego się z Google Ventures, wykorzystywanego przy tworzeniu systemów IT, polegającego na odpowiadaniu na kluczowe pytania poprzez projektowanie, prototypowanie i testowanie idei z klientami i użytkownikami, w formule online i terminie uzgodnionym przez Zamawiającego i Wykonawcę.
3. Celem warsztatów jest doprowadzenie do sprecyzowania zakresu prototypu funkcjonalności systemu EpiGuard.AI oraz badania z potencjalnymi użytkownikami systemu.
4. W warsztatach projektowych po stronie Wykonawcy powinny wziąć udział osoby obejmujące kompetencjami następujące obszary: projekt UI/UX (user interface/user experience), moderacja warsztatów Design Sprint, projektowanie przemysłowych urządzeń elektronicznych, programowanie frontend&backend aplikacji.
5. Zakres warsztatów powinien obejmować pozyskanie i doprecyzowanie informacji niezbędnych do realizacji zadań 2-4.
6. Po stronie Wykonawcy leżeć będą kwestie organizacyjne związane z przeprowadzeniem warsztatów, m.in. zapewnienie niezbędnych materiałów i wybór platformy online.
7. Warsztaty powinny trwać co najmniej dwa dni robocze.

Zadanie 2 - Szczegółowy zakres realizowanych prac

1. Ogólne założenia Zamawiającego prototypu urządzenia EpiGuard.AI oraz lista tworzących je komponentów zawarta jest w załączniku nr 4 do zapytania ofertowego.
2. Wykonawca opracuje projekt techniczny prototypu urządzenia EpiGuard.AI zawierający projekt logiczny układów Modułu Wizyjnego (MW), Modułu Przetwarzania i Komunikacji (MPK) oraz Autonomicznego Modułu Kalibracyjnego (AMK).
3. Projekt techniczny zawierać będzie: układ logiczny, schemat montażu, sposób połączenia, sposób komunikacji, języki komunikacji, sposób oprogramowania, schematy API. Projekt powinien uwzględniać trzy moduły zaprojektowane zgodnie z dobrą praktyką, wzajemnie skomunikowane i współpracujące ze sobą oraz oprogramowane w taki sposób, aby były zarządzane z poziomu komputera z systemem Windows 10.
4. Wykonawca zakupi, dostarczy 5 poniższych komponentów elektronicznych i zmontuje moduł do prototypu zgodnie z poniższą specyfikacją:

LP	Nazwa Modułu/Nazwa komponentu	Parametry nie gorsze niż	Ilość
1	MW / Kamera termowizyjna	(Przykładowa kamera spełniająca wymagania: Flir model lepton 3.5 lub równoważna pod względem wszystkich poniższych parametrów) Parametry kamery: <ul style="list-style-type: none"> - Rozdzielczość matrycy: $\geq 160 \times 120$ - Zakres spektralny 8-14μm - Klatek na sekundę $\geq 8,7$Hz - Czulość termiczna <50mK - Automatyczna kompensacja temperatury - Dokładność radiometryczna $\pm 5^{\circ}\text{C}$ z zakresie od -10°C do $+140^{\circ}\text{C}$ - Zintegrowana migawka umożliwiające korektę niejednorodności obrazu. - Pole widzenia kamery $\geq 57^{\circ}/71^{\circ}$ - Soczewki f/1.1 - Interfejsy wymijanych danych SPI oraz CCI - Nominalny pobór mocy $\leq 150\text{mW}$ - Pobór mocy podczas kalibracji z użyciem migawki $\leq 650\text{mW}$ - Pobór mocy w trybie czuwania $\leq 5\text{mW}$ - Napięcia zasilania $\leq 5\text{V}$ - Wymiary modułu: $\leq 12 \times 13 \times 8\text{mm}$ - Zakres temperatur umożliwiających użytkowanie - 10°C do $+80^{\circ}\text{C}$ lub większy. 	1 szt.
2	MPK / Mikrokomputer	Mikrokomputer powinien cechować się parametrami użytkowymi nie gorszymi niż Raspberry Pi 4 Model B lub równoważny pod względem wszystkich poniższych parametrów: <ul style="list-style-type: none"> - 64-bitowy 4-rdzeniowy procesor 1,5GHz - 4GB RAM - Dwa porty micro-HDMI ports, - Wireless LAN: dual-band 2.4/5.0 GHz, - Bluetooth 5.0 - Porty, Gigabit Ethernet, USB 3.0, - Port kart microSD umożliwiających ładowanie systemu operacyjnego i przechowywanie danych - Dedykowany system operacyjny oparty o system Linux umożliwiający instalację interpretera języka Python w wersji 3.x - Zasilanie 5V z USB-C 	1 szt.
3	Moduł zasilający	Zasilacz kompatybilny z modułem mikrokomputera	1 szt.

4	Uniwersalna obudowa prototypowa typ A	Szacunkowe wymiary uzależnione od wielkości komponentów. Obudowa: pyłoszczelna, wodoszczelna. Zapewniająca możliwość eksploatacji na zewnątrz i wewnątrz (-20C/+50C), przy podwyższonej wilgotności do 70%.	1 szt.
5	Uniwersalna obudowa kamery	Szacunkowe wymiary uzależnione od wielkości kamery. Obudowa: pyłoszczelna, wodoszczelna. Zapewniająca możliwość eksploatacji na zewnątrz i wewnątrz (-20C/+50C), przy podwyższonej wilgotności do 70%.	1 szt.

5. Do powyższych komponentów Wykonawca zakupi materiały niezbędne montażowe.
6. Wszystkie zakupione komponenty powinny posiadać gwarancję na obszarze Polski oraz dokumentację techniczną i API przynajmniej w języku angielskim.
7. Wybrane komponenty powinny posiadać certyfikat CE.
8. Wykonawca przed zakupem dostarczy Zamawiającemu szczegółową specyfikację komponentów zawierającą: parametry techniczne, producenta, czas i warunki gwarancji, miejsce udostępnienia dokumentacji technicznej.
9. Ostateczna lista komponentów podlega akceptacji Zamawiającego przed zakupem, który zachowuje prawo do zmiany wskazanych komponentów na inne równoważne w przypadku braku spełniania wymagań zamówienia.
10. Wykonawca zmontuje komponenty w system współpracujących ze sobą urządzeń zgodnie ze schematem logicznym przekazanym przez Zamawiającego.
11. W ramach zadania Wykonawca przeprowadzi testy poprawności opracowanego rozwiązania z wykorzystaniem do komunikacji zewnętrznego komputera z systemem Windows 10 oraz dostarczonych przez Wykonawcę zadań testowych.
12. Przeprowadzone testy będą potwierdzały: dokładność parametrów pomiarowych, integralność danych, możliwości komunikacji.
13. Protokół z testów potwierdzał będzie prawidłową realizację Zamówienia.

Zadanie 3 - Szczegółowy zakres realizowanych prac

1. Wykonawca opracuje specyfikację funkcjonalno-techniczną oprogramowania klienckiego współpracującego z systemem Modułu Instalacji Lokalnej. Oprogramowanie zrealizuje poniżej określone funkcje:
 - 1.1. Skomunikuje się z jedną z kamer termowizyjnych MIL
 - 1.2. Na zadanie pobierze termogram z kamery termowizyjnej.
 - 1.3. Termogram oznaczony zostanie znacznikiem: ID kamery, datą i czasem.
 - 1.4. Termogram zapisze w bibliotece pobrane termogramy i zdefiniuje jako biblioteka zbioru uczącego.
 - 1.5. Oprogramowanie pozwoli na wskazanie lub wprowadzenie temperatury wzorcowej na termogramie jako np. współrzędne i wartość temperatury referencyjnej lub wprowadzenie temperatury referencyjnej.
 - 1.6. Oprogramowanie współpracować będzie z zaimplementowanymi algorytmami machine learnig (ML).
 - 1.7. Moduł ML na podstawie przeszkolenia na zbiorach termogramów ze zbioru uczącego przeanalizuje pobrany nowy termogram i dokona predykcji temperatury we wskazanych współrzędnych termogramu.

- 1.8. Informację o temperaturze moduł zapisze w bazie danych w powiązaniu z konkretnym ID termogramu.
- 1.9. Moduł posiadać możliwość wprowadzenia wartości granicznej temperatury na analizowanym termogramie, powyżej której moduł dokona automatycznej akcji – wyzwolenia funkcji wyświetlenia alertu.
- 1.10. Oprogramowanie powinno posiadać podstawowy interfejs graficzny UI.
- 1.11. Oprogramowanie powinno być możliwe do uruchomienia na komputerze PC z Windows 10.

Rezultat prac

Rezultatem prac będzie zmontowany i przetestowany jeden moduł MVP oraz dokument specyfikacji funkcjonalno-technicznej.

Dokumentacja realizacji zlecenia

Archiwum dokumentacji, kodu i projektów - wszystkie wytworzone projekty, kod i dokumenty zostaną przekazane w plikach otwartych do edycji i plikach docelowych.

Główny przedmiot zamówienia (CPV):

72260000-5 – Usługi w zakresie oprogramowania.

72244000-7 – Usługi prototypowania.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 9 tygodni od dnia zawarcia umowy.
2. Za termin wykonania przedmiotu zamówienia, Zamawiający uznaje dzień dostarczenia i przekazania przedmiotu umowy oraz podpisania przez Zamawiającego, Podmiot inkubowany oraz Wykonawcę protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy.

IV. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY ICH SPEŁNIANIA

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - a) braku podstaw do wykluczenia.
2. Sposób dokonania oceny spełniania przez Wykonawców warunków udział w postępowaniu zostanie wykonany metodą spełnia / nie spełnia na podstawie złożonych wraz z ofertą oświadczeń i dokumentów.
3. Niepełnienie warunku określonego w pkt 1 skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy z postępowania.
4. Oferta Wykonawcy wykluczonego z postępowania zostanie odrzucona.
5. Wykonawca spełni warunek braku podstaw do wykluczenia, jeżeli nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym i Pomiotem Inkubowanym.
6. 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 oraz Podmiotem Inkubowanym, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - b) posiadaniu udziałów lub co najmniej 10 % akcji;
 - c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - d) 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.
7. Na potwierdzenie spełniania warunku, o którym mowa w pkt 5 Zamawiający wymaga złożenie przez Wykonawcę oświadczenia stanowiącego załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.

VI. KRYTERIA OCENY OFERT, ZNACZENIE, OPIS SPOSOBU PRYZNAWANIA PUNKTACJI

1. Przed dokonaniem oceny punktowej ofert, Zamawiający oceni je pod względem spełniania warunków zapytania ofertowego.
2. Zamawiający uzna oferty za spełniające warunki i przyjmie do oceny jeżeli:
 - 1) oferta, co do formy opracowania i treści spełnia wymagania określone w niniejszym zapytaniu ofertowym,
 - 2) z ilości i treści złożonych dokumentów wynika, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu określone w Zapytaniu ofertowym,
 - 3) oferta została złożona w określonym przez Zamawiającego terminie.
 - 4) Wykonawca wyraził zgodę na poprawienie ewentualnych omyłek, o których mowa w pkt 4, ppkt 3).
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
4. Zamawiający poprawi w ofercie:
 - 1) oczywiste omyłki pisarskie,
 - 2) oczywiste omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek.
 - 3) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z treścią zapytania ofertowego, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty.
5. Zamawiający niezwłocznie zawiadomi Wykonawcę, którego oferta została poprawiona z zapytaniem o wyrażenie zgody na dokonanie poprawienia omyłki, o której mowa w pkt 4 ppkt 3.
6. W przypadku niewyrażenia przez Wykonawcę zgody na poprawienie omyłki, o której mowa w pkt 4 ppkt 3) w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia oferta taka zostanie odrzucona.
7. W przypadku rozbieżności w wycenieniach: ceny netto, podatku VAT i ceny brutto, podstawą do dokonywania poprawek będzie cena netto.
8. Każda oferta niespełniająca warunków przedstawionych w niniejszym zapytaniu zostanie odrzucona, a pozostałe podlega będą ocenie wg poniższych kryteriów:
 - 1) Cena (C) – waga 100%.
9. Opis sposobu przyznania punktacji w kryterium: Cena (C).

Kryterium „Cena” będzie rozpatrywane na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia podanej przez Wykonawcę w formularzu ofertowym. Ilość punktów w tym kryterium zostanie obliczona na podstawie poniższego wzoru:

$C = (\text{Cena brutto oferty najtańszej} / \text{Cena brutto oferty badanej}) * 100 \text{ pkt}$

W ramach tego kryterium można otrzymać maksymalnie 100 pkt.

10. Przyznane punkty zostaną zaokrąglone do dwóch miejsc po przecinku.
11. Jeżeli wybór oferty najkorzystniejszej będzie niemożliwy z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert uzyska taką samą liczbę punktów, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie przez niego określonym ofert dodatkowych.
12. Wykonawcy składający oferty dodatkowe nie mogą zaoferować wyższych cen jak zaoferowane w złożonych wcześniej ofertach.
13. W przypadku odmowy podpisania umowy przez wybranego Wykonawcę, Zamawiający może zawrzeć umowę z Wykonawcą, który spełnia wymagania zapytania ofertowego i którego oferta uzyskała kolejno najwyższą ilość punktów.

VII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, w której musi być zaoferowana tylko jedna cena. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert.
2. Na etapie składania ofert, na ofertę składa się:
 - 1) Formularz ofertowy.
 - 2) Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych.
3. Ofertę należy sporządzić w języku polskim zgodnie z treścią załączników do niniejszego zapytania. Zaleca się jej sporządzenie pismem maszynowym lub komputerowym, ręcznie długopisem lub nieścieralnym atramentem. Powinna być podpisana przez osobę uprawnioną/osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.
4. Wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł zmiany powinny być podpisane przez osobę uprawnioną do występowania w imieniu Wykonawcy wraz z datą naniesienia zmiany.
5. Zamawiający uznaje, że podpisem jest: złożony własnoręcznie naniesiony znak, z którego można odczytać co najmniej nazwisko podpisującego, a jeżeli ten znak jest nieczytelny lub nie zawiera pełnego imienia i nazwiska (podpis skrócony) to znak musi być uzupełniony napisem (np. w formie pieczęci), z którego można odczytać co najmniej imię i nazwisko podpisującego.
6. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczone przez Wykonawcę lub tłumacza przysięgłego.
7. Wykonawca, w przypadku woli zachowania poufności oferty, może zamieścić ofertę w kopercie. W takim przypadku koperta powinna być zaadresowana na adres Zamawiającego: Puławski Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o., ul. I. Mościckiego 1, 24-110 Puławy. Ponadto na kopercie należy umieścić w widocznym miejscu i czytelnym drukiem: „Oferta na system EpiGuard.AI”
8. Wykonawca może wycofać swoją ofertę przed terminem składania ofert. Wykonawca wycofując ofertę zobowiązany jest przedłożyć stosowne oświadczenie podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentacji.
9. W przypadku zamiaru złożenia oferty w wersji elektronicznej poprzez wysyłkę na adres mailowy lub poprzez serwis Baza Konkurencyjności oferta winna być złożona w formie skanu lub zdjęcia wypełnionych ręcznie załączników do zapytania lub poprzez wypełnienie ich komputerowo, przy

czym w miejscu na pieczęć Wykonawcy należy wpisać: nazwę i adres Wykonawcy, natomiast w miejscu na podpis wpisać imię i nazwisko osoby/ osób uprawnionych do złożenia oferty.

10. Wykonawcy będą związani swoimi ofertami 30 dni od końca terminu składania ofert.

VIII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY

1. Cena powinna być podana w złotych polskich i obejmować cenę w rozumieniu art. 3 ustawy z 9 marca 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług. (Dz. U. z 2019 r. poz. 178). Cena oferty powinna być podana w PLN cyfrowo i słownie z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku.
2. Cena podana w ofercie powinna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz z warunkami stawianymi przez Zamawiającego.
3. Cenę należy podać zgodnie z wzorem zawartym w formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej zapytania.
4. Wszelkie rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w złotych polskich.
5. Zamawiający informuje, że jeżeli zostanie złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, ma obowiązek poinformować Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
6. Jeżeli ofertę złoży osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej w cenie oferty należy wliczyć składki na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne oraz zaliczkę na podatek dochodowy, które to Zamawiający, zgodnie z obowiązującymi przepisami, zobowiązany byłby naliczyć i odprowadzić.

IX. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ WYKONAWCY Z ZAMAWIAJĄCYM

1. W niniejszym zapytaniu ofertowym wszelkie pytania, oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje dotyczące zapytania ofertowego przekazywane są w formie:
 - a) papierowej, na adres Zamawiającego:
Puławski Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o.
ul. Ignacego Mościckiego 1, 24-110 Puławy,
 - b) drogą elektroniczną na adres: zamowienia@ppnt.pulawy.pl,
 - c) poprzez serwis: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.
2. Osobą uprawnioną do kontaktu z Wykonawcami jest: p. Maciej Goławski, tel. 604113446, e-mail: maciej.golawski@ppnt.pulawy.pl.

X. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Termin składania ofert upływa dnia: 12.01.2021 r.
2. Ofertę można złożyć w następujący sposób:
 - 1) W formie papierowej: osobiście, za pośrednictwem Poczty Polskiej, kuriera, postańca itp w sekretariacie Puławskiego Parku Naukowo-Technologicznego, ul. Mościckiego 1, 24-110 Puławy.

- 2) W formie elektronicznej poprzez wysyłkę na adres e-mail: zamowienia@ppnt.pulawy.pl.
- 3) Poprzez serwis: <https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl>.
3. Za datę złożenia oferty w formie listownej uznaje się datę faktycznego wpływu oferty do Zamawiającego, a nie datę nadania.
4. W przypadku złożenia oferty po terminie określonym w pkt 1 oferta nie będzie rozpatrywana.

XI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

1. Zamawiający po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o wyborze najkorzystniejszej oferty.
2. Umowa z wybranym Wykonawcą zostanie sporządzona w formie pisemnej i uzupełniona o dane z oferty wybranego Wykonawcy po zakończeniu postępowania o udzielenie zamówienia zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 3.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo, przed podpisaniem umowy, do dokonania we wzorze umowy zmian o charakterze gramatycznych, stylistycznych, innych zmian porządkujących, w tym poprawiających ewentualne nieścisłości lub błędy lub innych zmian, które nie zmienią w sposób istotny postanowień umowy.

XII. WARUNKI ZMIANY UMOWY

1. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzania istotnych zmian postanowień zawartej umowy z wybranym Wykonawcą w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w sytuacjach określonych w Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.
2. Szczegółowe warunki istotnych zmian umowy zostały opisane we wzorze umowy stanowiącym zał. nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

XIII. POZOSTAŁE USTALENIA

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia zapytanie ofertowego na każdym etapie, w szczególności kiedy cena najkorzystniejszej oferty przekracza środki, jakie Zamawiający przeznaczał na realizację zamówienia.
2. Potencjalni Wykonawcy nie będą uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi wobec Zamawiającego w związku z ogłoszonym zapytaniem ofertowym w tym z tytułu poniesionych przez nich kosztów i szkód, w szczególności w przypadku unieważnienia zapytania ofertowego.
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
5. Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień „uzupełniających” polegających na powtórzeniu podobnych usług.
6. Zamawiający nie przewiduje sposobu wyłonienia Wykonawcy w formie negocjacji.

XIV. PRZETWARZANIE DANYCH OSOBOWYCH

1. Wykonawca wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie swoich danych osobowych przez Zamawiającego w zakresie niezbędnym do realizacji niniejszej umowy, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej jako „RODO” lub „Ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych”). Przetwarzanie powierzonych danych osobowych będzie odbywało się z poszanowaniem przepisów RODO oraz wydanych w związku z nim krajowych przepisów z zakresu ochrony danych osobowych.
2. Zamawiający oświadcza, że jest administratorem danych, o których mowa w niniejszej umowie.
3. Zamawiający będą przetwarzać dane osobowe wyłącznie w zakresie i celu wykonania umowy oraz realizacji obowiązku prawnego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO oraz Ustawy o rachunkowości.
4. Podanie danych osobowych jest warunkiem zawarcia umowy oraz wymogiem ustawowym do wypełnienia obowiązków wynikających z mocy prawa. Brak podania danych osobowych uniemożliwia zawarcie umowy i prawidłowe jej wykonanie.
5. Dane mogą być udostępniane dostawcom, usługodawcom i partnerom, z którymi Zamawiający podejmuje współpracę w zakresie niezbędnym do realizacji umowy i kontaktów biznesowych. Odbiorcą danych mogą być w szczególności: Puławski Park Naukowo-Technologiczny Sp. z o.o. (Lider projektu nr POPW.01.01.01-06-0001/18), Instytucje Pośredniczące, Instytucje Zarządzające oraz inne instytucje państwowe i unijne, jak również podmioty zaangażowane przez te instytucje w związku z audytem, rozliczeniem i kontrolą projektu unijnego, Urząd Skarbowy, Bank, Kancelaria Prawna, Poczta Polska, firmy kurierskie. Ponadto dane mogą być przekazywane/ udostępniane dostawcom i podwykonawcom usług tj. informatyk, biuro rachunkowe, firmy doradczo-konsultingowe – takie podmioty przetwarzają dane tylko na podstawie umowy oraz tylko zgodnie z poleceniami.
6. Dane osobowe nie będą przetwarzane w celu zautomatyzowanego podejmowania decyzji oraz nie będą przekazywane do państw trzecich.
7. Wykonawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych osobowych, do ich sprostowania, do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, żądania ich usunięcia lub ich przeniesienia w przypadkach określonych w przepisach RODO.
8. W każdej chwili, Wykonawcy przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych).
9. Okres przetwarzania obejmuje okres wykonywania zobowiązań oraz okres przedawnienia roszczeń wynikający z przepisów, oraz okres przechowywania dokumentacji projektowej zgodnie zapisami umowy o dofinansowanie projektu.

XV. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO ZAPYTANIA

Załącznik nr 1 – Formularz oferty.

Załącznik nr 2 – Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych.

Załącznik nr 3 – Wzór umowy.

Załącznik nr 4 - Ogólne założenia konstrukcyjne i funkcjonalne prototypu.