

---

25W Technologies spółka z o.o.,  
al. Wiśniowa 36a/lokal 215,  
53-137 Wrocław  
Tel. 71 3677528

30.07.2019

## **ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/2019**

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie **oferty wykonania usług** przedstawionych w ramach niniejszego zapytania ofertowego, które realizowane będą w ramach programu PARP: „Bony na innowacje dla MŚP: etap 1 usługowy”.

### **§ 1 Nazwa projektu**

Zamówienie prototypu działającej maszyny losującej z API (interfejsem do zarządzania) do obsługi przez internet wraz z dokumentacją.

### **§ 2 Przedmiot zamówienia**

1. W ramach realizacji projektu Zamawiający zleci Wykonawcy opracowanie działającego prototypu zautomatyzowanej maszyny losującej. Maszyna musi automatycznie zestawiać parametry losowania w oparciu o dostarczone przez użytkownika dane i w sposób przejrzysty dla osoby obserwującej dokona zaprojektowanego losowania. W trakcie losowania będzie na bieżąco informowała o

Zapytanie ofertowe: zamówienie prototypu maszyny losującej  
jego postęпах i poda wyniki końcowe. Losowanie będzie można obserwować za  
pośrednictwem obrazu przesyłanego przez Internet.

2. Wymagane funkcjonalności urządzenia:

- a) maksymalne wymiary 200 cm x 200 cm x 200 cm;
- b) losowanie przy pomocy kul o odpowiedniej wielkości jednakowych pod względem wagi, formy i rozmiaru;
- c) wyposażone w podajnik dla (przynajmniej) 100 rodzajów (oznaczeń) kul i 10 kul danego oznaczenia (jako oznaczenie rozumie się trwale naniesiony napis/znak na kuli);
- d) wyposażone w bęben losujący przeźroczysty z dwóch kierunków osi pionowej i poziomej oraz przynajmniej jednego kierunku osi poprzecznej;
- e) wyposażone w ekran prezentujący w czasie rzeczywistym wszystkie działania urządzenia;
- f) zagwarantowanie możliwości chaotycznego poruszania się kul w bębnie maszyny losującej;
- g) możliwość automatycznego skonfigurowania zawartości bębna losującego w oparciu o dane dostarczone poprzez API;
- h) prowadzenie losowania według kryteriów (czas, szybkość poruszania się kul) w oparciu o dane dostarczone poprzez API;
- i) rozpoznawanie wylosowanych kul (sugerowane użycie systemu Rfid) i przekazywanie danych poprzez API;
- j) przechowywanie/prezentacja wylosowanych kul;
- k) układanie wylosowanych kul w taki sposób by naniesione na kulach symbole układały się w czytelne liczby lub wyrazy;
- l) wykrywanie błędów działania;

3. Poszczególne prace zamawiający określił w podziale na następujące etapy prac:

- a) Zaprojektowanie

- b) Wykonanie
- c) Przetestowanie
- d) Przekazanie działającego prototypu wraz z dokumentacją

4. Kody CPV:

- 73000000-2 – Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze
- 72244000-7 – Usługi prototypowania
- 79940000-5 – Specjalne usługi projektowe

5. Maksymalny termin wykonania przedmiotu zamówienia to 12 miesięcy od dnia podpisania umowy.

### **§ 3 Warunki udziału w postępowaniu**

1. Oferty należy składać zgodnie ze wzorem *Formularza ofertowego*, stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania.
2. Oferty należy przysyłać do dnia 29.03.2020 roku w formie skanu na adres mailowy: **piotr.peltz@25w.tech** lub w wersji papierowej na adres: 25W Technologies spółka z o.o., al. Wiśniowa 36a/lokal 215, 53-137 Wrocław
3. Składając ofertę w ramach niniejszego postępowania Oferent oświadcza, że złożona oferta jest aktualna i wiążąca w okresie 1 miesiąca od dnia jej złożenia.
4. Oferta musi być podpisana przez osobę/y upoważnioną/e do reprezentowania Oferenta zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze.
5. Jeżeli ofertę podpisuje inna osoba niż uprawniona do reprezentowania Oferenta zgodnie z zasadami reprezentacji wskazanymi we właściwym rejestrze to do oferty należy załączyć pełnomocnictwo lub inny dokument uprawniający do podpisania oferty w imieniu Oferenta.
6. W ramach zapytania nie dopuszcza się składania ofert częściowych ani wariantowych.

### **§ 4 Ocena ofert**

1. Oferenci składający swoją ofertę w ramach niniejszego postępowania muszą spełniać następujące wymagania obligatoryjne (kryteria dostępu):

a. Oferent jest jednostką naukową w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (DZ.U. z 2016 r. poz. 2045, z późn. Zm.) prowadzącą w sposób ciągły badania naukowe na terenie

- podstawowe jednostki organizacyjne uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
- jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2016 r., poz. 572, z późn. zm.);
- instytuty badawcze w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371, z późn. zm.);
- międzynarodowe instytuty naukowe utworzone na podstawie odrębnych przepisów, działające na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- Polska Akademia Umiejętności;
- inne jednostki organizacyjne niewymienione w punktach powyżej, będące organizacjami prowadzącymi badania i upowszechniającymi wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014;

posiadające przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki

lub

- spółki celowe uczelni, o których mowa w art. 86a ust. 1 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;
- centra transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 86 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym;
- przedsiębiorcy posiadający status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o

Zapytanie ofertowe: zamówienie prototypu maszyny losującej niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015, poz. 1710, z późn. zm.);

- akredytowane laboratoria (posiadające akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowane laboratoria przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2016 r., poz. 655, z późn. zm).

Kryterim będzie weryfikowane na podstawie informacji zawartych przez Oferenta w Formularzu Ofertowym oraz poprzez weryfikację informacji w odpowiednich rejestrach i wykazach.

2. Niespełnienie wymagań wskazanych w § 3 pkt. 1 skutkować będzie odrzuceniem oferty.
3. Przy wyborze Wykonawcy stosowane będzie następujące kryterium oceny ofert:
  - a. Cena ofertowa tj. cena netto za całość przedmiotu zamówienia  
Liczba punktów w ramach kryterium będzie liczona według wzoru:  
$$P = (C_n / C_o) \times 100 \text{ pkt}$$
  
Wyjaśnienie:  
P – liczba punktów ocenianej oferty w ramach kryterium  
C<sub>n</sub> – najniższa zaoferowana cena  
C<sub>o</sub> – cena zaoferowana w ofercie ocenianej
4. Łącznie oferta może uzyskać maksymalnie 100 pkt.
5. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska największą liczbę punktów w w/w kryteriach oceny ofert.

## **§ 5 Postanowienia końcowe**

1. **Osoba do kontaktu** w sprawie zamówienia: Piotr Peltz, e-mail: piotr.peltz@25w.tech, tel. 71 3677528
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnej z ofert złożonych w wyniku niniejszego zapytania.
3. Zamawiający zastrzega sobie uprawnienie do zamknięcia postępowania bez dokonywania wyboru Wykonawcy lub do unieważnienia postępowania bez

Zapytanie ofertowe: zamówienie prototypu maszyny losującej  
podawania przyczyn na każdym jego etapie. W takim przypadku Oferentom nie przysługują żadne roszczenia względem Zamawiającego.

4. Z Oferentem, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie nawiązany kontakt w celu negocjacji umowy.

1. Formularz ofertowy

**FORMULARZ OFERTOWY**

**ZAŁĄCZNIK DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO Nr 1/2019**

<b>Imię i Nazwisko lub Nazwa:</b>	
<b>Adres:</b>	
<b>Osoba do kontaktu:</b>	
<b>Telefon kontaktowy:</b>	
<b>E-mail:</b>	
<b>NIP:</b>	

**W odpowiedzi na Zapytanie Ofertowe składam poniższą ofertę:**

Przedmiot zamówienia		Cena netto w PLN	Cena brutto w PLN
Zamówienie prototypu działającej maszyny losującej z API (interfejsem do zarządzania) do obsługi przez internet wraz z dokumentacją.	e) Zaprojektowanie		
	f) Wykonanie		
	g) Przetestowanie		
	h) Przekazanie działającego prototypu wraz z dokumentacją		
RAZEM			

Oświadczam, że (*proszę o zaznaczenie odpowiedniego kwadratu/ów*):

Oferent jest jednostką naukową w rozumieniu art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki posiadającą siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i jest:

- ☐ podstawową jednostką organizacyjną uczelni w rozumieniu statutów tych uczelni;
  - ☐ jednostką naukową Polskiej Akademii Nauk w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2016 r., poz. 572, z późn. zm.);
  - ☐ instytutem badawczym w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o instytutach badawczych (Dz. U. z 2016 r. poz. 371, z późn. zm.);
  - ☐ międzynarodowym instytutem naukowym utworzonym na podstawie odrębnych przepisów, działającym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
  - ☐ Polską Akademią Umiejętności;
  - ☐ inną jednostką organizacyjną niewymienioną w pkt powyżej, będącą organizacją prowadzącą badania i upowszechniającą wiedzę w rozumieniu art. 2 pkt 83 rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014;
- posiadającą przyznaną kategorię naukową A+, A albo B, o której mowa w art. 42 ust. 3 ustawy o zasadach finansowania nauki

lub jest:

- ☐ spółką celową uczelni, o których mowa w art. 86a ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U z 2016 r., poz. 1842, z późn. zm.) lub spółką celową jednostki naukowej;
- ☐ centrum transferu technologii uczelni, o których mowa w art. 86 ust.1 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym;
- ☐ przedsiębiorcą posiadającym status centrum badawczo-rozwojowego, o którym mowa w art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 30 maja 2008 r. o niektórych formach wspierania działalności innowacyjnej (Dz.U. z 2015, poz. 1710, z późn. zm.);
- ☐ akredytowanym laboratorium (posiadającym akredytację Polskiego Centrum Akredytacji) lub notyfikowanym laboratorium przez podmioty, o których mowa w art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2016 r., poz. 655, z późn. zm).

---

*Data*

---

*Podpis osoby składającej formularz  
ofertowy*