

## **ZAPYTANIE OFERTOWE NR: 2022/05**

### **DOTYCZY PROJEKTU:**

Opracowanie innowacyjnych aktywnych układów wydechowych i urządzeń akustycznych dla nowoczesnych pojazdów hybrydowych i elektrycznych oraz rozwój technologii ich produkcji, oparty na zaprojektowaniu, skonstruowaniu i wykonaniu innowacyjnych gniazd tłoczenia i spawania.

Numer umowy o dofinansowanie: POIR.01.01.01-00-0381/21-00

### **ZAMAWIAJĄCY:**

**ULTER-SPORT SP. z o.o.**

**ul. Wyzwolenia 24**

**34-350 Węgierska Górka**

REGON – 072394980

NIP – 9372332097

**DATA UPUBLICZNIENIA ZAPYTANIA OFERTOWEGO:** 17.01.2022 r.

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:** Zakup i dostawa cyfrowego miernika.

### **KOD CPV:**

38552000-9 - Mierniki elektroniczne

38300000-8 – Przyrządy do pomiaru

## **I. WYMAGANIA I OPIS ZAMÓWIENIA**

Okres realizacji zamówienia: 24.01.2022 - 15.02.2022

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa urządzenia: cyfrowy miernik cęgowy AC/DC AMP-330-EUR lub odpowiednik o parametrach nie niższych niż wskazane poniżej.

Parametry urządzenia:

Średnica mierzonego przewodu maks.	51mm
Rodzaj użytego wyświetlacza	LCD (6000), podświetlany
Zakres pomiaru prądu DC	0...1kA
Zakres pomiaru prądu AC	
(1) pomiar pośredni	0...1kA
Dokładność pomiaru prądu DC	±(1,8% + 5 cyfr)
Dokładność pomiaru prądu AC	±(1,8% + 5 cyfr)
Zakres pomiaru napięcia DC	1...1000V
Dokładność pomiaru napięcia DC	±(0,8% + 5 cyfr)
Zakres pomiaru napięcia AC	0...1kV
Dokładność pomiaru napięcia AC	±(0,8% + 5 cyfr)
Pomiar rzeczywistej wartości skutecznej	True RMS
Zakres pomiaru rezystancji	0...60kΩ
Dokładność pomiaru rezystancji	±(1% + 5 cyfr)

Zakres pomiaru pojemności	0...2500 $\mu$ F
Dokładność pomiaru pojemności	$\pm(2\% + 4 \text{ cyfry})$
Zakres pomiaru częstotliwości	5...999,9Hz
Dokładność pomiaru częstotliwości	$\pm(1\% + 5 \text{ cyfr})$
Zakres pomiaru temperatury	-40...400 $^{\circ}$ C
Dokładność pomiaru temperatury	$\pm(1\% + 1^{\circ}\text{C})$
Test ciągłości obwodu	sygnalizacja akustyczna
Test diody	0,3mA @2V
Wymiary zewnętrzne	258x94x44mm
Masa z baterią	420g
Źródło zasilania	bateria LR6 AA 1,5V x2
Pomiar	częstotliwości, napięcia AC, napięcia DC, pojemności, prądu AC, prądu DC, rezystancji, temperatury
Zgodność z normą	EN61010 600V CAT IV, EN61010 1000V CAT III
Artykuły współpracujące	POM-5519A, POM-5673B,

Okres gwarancji nie krócej niż 24 m-ce.

Wykonawca zobowiązany jest do dostawy urządzenia do siedziby Zamawiającego (koszty dostawy pokrywa Wykonawca).

Jeśli w opisie przedmiotu zamówienia występują: nazwy konkretnego producenta, nazwy konkretnego produktu, znaki towarowe - należy to traktować jedynie jako pomoc w opisie przedmiotu zamówienia oraz określenia parametrów technicznych, eksploatacyjnych lub użytkowych urządzenia. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod względem konstrukcji, funkcjonalności, jakości, parametrów technicznych, eksploatacyjnych oraz użytkowych.

Zamawiający uzna rozwiązania za równoważne, jeżeli standardy, cechy jakościowe, cechy funkcjonalne, parametry techniczne i użytkowe rozwiązania są takie same lub nie gorsze oraz wskazane rozwiązania spełniają wszystkie wymagania Zamawiającego określone w opisie przedmiotu zamówienia.

Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne, zobowiązany jest wykazać, że oferowany przez niego przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego. W przypadku wątpliwości Zamawiającego związanych ze stwierdzeniem równoważności rozwiązania, wszelkie obowiązki związane z potwierdzeniem równoważności spoczywają na Wykonawcy.

## **II. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU:**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie są powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe albo osobowe rozumie się wzajemne powiązania między zamawiającym bądź osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu zamawiającego czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzaniem 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,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub są związane z tytułu przysposobienia, opieki lub kurateli z wykonawcą, jego zastępcą prawnym lub członkami organów zarządzających lub organów nadzorczych wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia.

### **III. TERMIN SKŁADANIA OFERT I ROZSTRZYGNIECIE:**

**Ostateczny termin składania ofert: 24.01.2022r**

Oferty dostarczone po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.

### **IV. MIEJSCE I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:**

- 1) Oferty stanowiące odpowiedź na zapytanie można składać:
  - a) za pośrednictwem poczty, kuriera lub osobiście do siedziby firmy zamawiającego:  
ULTER-SPORT SP. z o.o., ul. Wyzwolenia 24, 34-350 Węgierska Górka;
  - b) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mailem: [tlach@ulter.com.pl](mailto:tlach@ulter.com.pl)
- 2) Cena podana w ofercie powinna obejmować wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia.
- 3) Cena powinna zostać podana w wartości netto.
- 4) Złożenie oferty nie stanowi zawarcia umowy.
- 5) Termin ważności oferty – 30 dni liczone od daty upływu terminu składania ofert.
- 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych. Oferty częściowe lub wariantowe nie będą brane pod uwagę.
- 7) Postępowanie nie jest prowadzone w oparciu o ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych, dlatego nie jest możliwe stosowanie środków odwoławczych określonych w tej ustawie.

### **V. OCENA OFERT:**

- 1) Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:
  - a) Cena – 70% wagi oceny,
  - b) Termin dostawy -20% wagi oceny,
  - c) Gwarancja -10% wagi oceny.
- 2) Zasady wyliczania kryterium punktowego:
  - a) Cena brutto (C)

$$C = \frac{\text{Cena brutto najniższa z otrzymanych ofert}}{\text{Cena brutto ocenianej oferty}} \times 70 \text{ pkt.}$$

Najniższa oferowana cena brutto = 70 pkt, wyliczenie ilości punktów dla każdej z ofert: cena najniższa/cena oferowana \* 70 pkt.

Maksymalnie do uzyskania w ramach tego kryterium – 70 pkt.

b) Długość okresu gwarancji na przedmiot zamówienia (G)

Na wykonany przedmiot zamówienia Wykonawca udziela gwarancji jakości minimum 24 miesiące.

$$G = \frac{\text{Okres gwarancji wskazany w badanej ofercie}}{\text{Najdłuższy okres gwarancji wśród otrzymanych ofert}} \times 10 \text{ pkt.}$$

Oferta Wykonawcy, który zaproponuje okres gwarancji krótszy niż wskazany powyżej zostanie odrzucona. Wykonawca powinien w ofercie wskazać proponowany okres gwarancji w miesiącach (liczba całkowita).

Maksymalnie do uzyskania w ramach tego kryterium – 10 pkt.

c) Termin dostawy – termin dostawy przedmiotu zamówienia od dnia podpisania umowy (T):

- termin dostawy do 4 tygodni – 20 pkt.
- termin dostawy do 6 tygodni – 10 pkt.
- termin dostawy powyżej 6 tygodni – 0 pkt

Maksymalnie do uzyskania w ramach tego kryterium – 20 pkt. Wykonawca powinien w ofercie wskazać termin dostawy.

- 3) Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane w zapytaniu kryteria oceny ofert. Najkorzystniejszą ofertę będzie stanowić oferta z najwyższą ilością punktów.
- 4) Miejsce realizacji zamówienia: cała Polska ale Wykonawca zobowiązany jest do dostawy urządzenia do siedziby Zamawiającego.