

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/1.1/2019

1. Nazwa, adres i dane teleadresowe Zamawiającego

Electronic Power and Market Sp. z o.o.,
ul. Junacka 7
78-400 Szczecinek

Osoby kontaktowe:

Informacje na temat zamówienia można uzyskać od poniedziałku do piątku w godz. 8.00-16.00 pod numerem telefonu lub e-mailem:

Iwona Ryszkowska

tel.: +48 94 37 408 90 w. 34

fax: +48 94 37 249 13

e-mail: iwona.ryszkowska@epm.com.pl

Pytania do niniejszego postępowania powinny mieć formę pisemną i zostać wysłane na adres e-mail osoby do kontaktu.

Zamawiający nie podlega ustawie PZP.

2. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań kompatybilności elektromagnetycznej kontrolera UDK, w tym:

- badanie emisji harmonicznych prądu zasilania,
- badanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła (flicker),
- badanie zaburzeń promieniowanych w zakresie 30MHz ÷ 1000MHz,
- badanie odporności na zaburzenia radioelektryczne przewodzone,
- badanie odporności na pole elektromagnetyczne,
- badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne (ESD),
- badanie odporności na szybkie stany przejściowe (BURST),
- badanie odporności na zaburzenia udarowe (SURGE),
- badanie odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia zasilającego.

Rezultatem wykonanych prac powinien być raport z badań kompatybilności elektromagnetycznej.

Do badań należy zastosować niżej wymienione normy zharmonizowane z Dyrektywą EMC 2014/30/UE Unii Europejskiej:

- 1) Numer: PN-EN 50130-4:2012 Tytuł: Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych
- 2) Numer: PN-EN 61000-3-2:2014-10 Tytuł: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
- 3) Numer: PN-EN 61000-3-3:2013-10 Tytuł: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
- 4) Numer: PN-EN 61000-6-3:2008 Tytuł: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym
- 5) Numer: PN-EN 61000-4-2:2011 Tytuł: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-2: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne
- 6) Numer: PN-EN 61000-4-3:2007 Tytuł: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-3: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej Wykonawca: EMC LAB PŁ Strona 4 z 24 Odbiorca : EP&M sp. z o.o. luty 2019
- 7) Numer: PN-EN 61000-4-4:2013 Tytuł: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-4: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych
- 8) Numer: PN-EN 61000-4-5:2014 Tytuł: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-5: Metody badań i pomiarów -- Badanie odporności na udary
- 9) Numer: PN-EN 61000-4-6:2014 Tytuł: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-6: Metody badań i pomiarów -- Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej
- 10) Numer: PN-EN 61000-4-11:2007 Tytuł: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 4-11: Metody badań i pomiarów -- Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia

Kod CPV:

73000000-2 Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze

3. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełniania

- 1) Wykonawcą prac może być jednostka naukowa, w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki) lub spółka celowa, o której mowa w art. 86a lub art. 86b ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym.
- 2) Wykonawca zamówienia musi dysponować zasobami kadrowymi posiadającymi doświadczenie w zakresie wykonywania badań kompatybilności elektromagnetycznej.
- 3) Wykonawca zamówienia musi dysponować aparaturą umożliwiającą przeprowadzenie badań opisanych w przedmiocie zamówienia.

4. Informacja o kryteriach oceny oraz wagach punktowych lub procentowych przypisanych do poszczególnych kryteriów oceny oferty

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się ceną (100pkt./100%).

5. Opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium oceny oferty.

W kryterium „Cena” najwyższą liczbę punktów otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę netto, a każda kolejna oferta odpowiednio ze wzorem:

$$P = \left[\frac{C_{\min}}{C} \right] \times Z$$

6. Termin złożenia oferty

22.04.2019 r.

7. Termin realizacji zlecenia

w ciągu 30 dni od momentu przekazania kontrolera UDK do badań.

8. Informacje na temat zakresu wykluczenia (w odniesieniu do podmiotów powiązanych)

Zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury 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,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) 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.

9. Określenie warunków zmian zamówienia

Zmiana warunków zamówienia może nastąpić w przypadku zaistnienia następujących okoliczności:

- a) w przypadku gdy nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację zamówienia,
- b) w przypadku zaistnienia okoliczności spowodowanych czynnikami zewnętrznymi, np. siła wyższa lub inne czynniki mogące uniemożliwić wykonanie usług oraz inne okoliczności zewnętrzne mogące mieć wpływ na realizację zamówienia.

10. Informacje o możliwości składania ofert częściowych

Nie dotyczy.

11. Wykaz dokumentów oraz oświadczeń niezbędnych do złożenia wraz z ofertą

- 1) Formularz oferty stanowiący załącznik nr 1 do zapytania,
- 2) Oświadczenie o braku powiązań, o których mowa w pkt. 8 stanowiący załącznik nr 2 do zapytania.

Ofertę należy złożyć w formie papierowej na adres **Electronic Power and Market Sp. z o.o.**, ul. Junacka 7, 78-400 Szczecinek lub elektronicznej na adres e-mail: iwona.ryszkowska@epm.com.pl nie później niż do dnia 22.04.2019 r.

PREZES

mgr inż. Marek Grunt

Podpis osoby upoważnionej

FORMULARZ OFERTOWY

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 17.04.2019 r. dotyczące wykonania badań kompatybilności elektromagnetycznej kontrolera UDK składamy ofertę na wykonanie prac zgodnie z zakresem opisanym w zapytaniu ofertowym o następującej treści:

I. WYKONAWCA

Nazwa	Adres

Wykonawca jest jednostką naukową, w rozumieniu ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki) lub spółką celową, o której mowa w art. 86a lub art. 86b ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym, co potwierdza
(proszę o powołanie się na odpowiednie przepisy prawa, akredytacje, obwieszczenia, komunikaty, decyzje itp.)

II. DANE OSOBY UPOWAŻNIONEJ DO KONTAKTU

Imię i nazwisko	
Adres	
Telefon	
Email	

III. CENA ZA PRZEDMOT ZAMÓWIENIA

Lp.	Pozycja	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Wykonanie badań kompatybilności elektromagnetycznej kontrolera UDK			

Jednocześnie oświadczamy, że:

- 1) zespół zaangażowany w realizację zamówienia posiadać będzie doświadczenie w zakresie wykonywania badań kompatybilności elektromagnetycznej.
- 2) dysponujemy aparaturą umożliwiającą przeprowadzenie badań opisanych w przedmiocie zamówienia.

Załączniki:

1. Oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań kapitałowych lub osobowych

.....
(data i podpis osoby upoważnionej)

.....
Pieczęć Wykonawcy

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY o braku powiązań kapitałowych lub osobowych

Oświadczam, że nie jestem powiązany/a z **Electronic Power and Market Sp. z o.o.** osobowo lub kapitałowo, przy czym przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- 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.

.....
(miejsowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy