



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 01/06/5.1/2014

Pytanie 1

Proszę o wyjaśnienie do następujących punktów zadania 5 zapytania

Czy punkt 5.5. dotyczy SPIRIT1 868MHz full kit?

Czy punkt 5.8 dotyczy AXSEM DVK-2 z modułem dodatkowym AX5051?

Odpowiedź

Punkt 5.5 dotyczy zestawu złożonego z dwóch modułów pozwalających podpiąć je do uk i z nimi pracować na siebie.

Punkt 5.8 dotyczy AXSEM DVK-2 + 2x (AX5051 /868MHz)

Pytanie 2

Proszę o informację, czy zamawiający przewiduje możliwość wydłużenia terminu realizacji zamówienia?

W przewidywanym przez Państwa terminie realizacji zamówienia 6 tygodni nie będziemy w stanie dostarczyć aparatury pomiarowej z zadania 4.2 ponieważ czas dostawy jaki podaje producent wynosi 8 tygodni.

Odpowiedź

Zamawiający zgadza się na wydłużenie czasu dostawy na wszystkie przedmioty zakupu wymienione w zapytaniu ofertowym do 8 tygodni od dnia podpisania umowy z Wykonawcą

Pytanie 3

Proszę o informację jakie normy muszą spełniać impulsy z generatorów dla zadania 4 w punkcie 4.2.

Odpowiedź

Normy dla urządzeń z zadania 4 w punkcie 4.2 powinny wynosić:

Emisja: normy EN 50 081-1 / -2

Odporność: EN 50082-1 / -2

Pytanie 4

Zamawiający w niniejszym zapytaniu dopuszcza składanie ofert częściowych jednocześnie wymagając wpłacenia 5000,00 PLN wadium.

Zwracamy się z pytaniem co w sytuacji gdy Wykonawca planuje złożyć ofertę tylko na jedno z pięciu zadań? Czy istnieje możliwość rozbicia wysokości wymaganego wadium między poszczególne zadania?

Odpowiedź

Zamawiający nie przewiduje możliwości rozbicia wymaganego wadium

Pytanie 5

Czy dla zadania nr. 3 (Oprogramowanie specjalistyczne 2 - Cadstar Kinetic)

zapis ogólnych warunków wymaganych od wykonawcy dotyczący gwarancji 24miesięcznej oraz wsparcia w okresie gwarancji również dotyczy ?

Czy jest akceptowalny okres gwarancji oraz wsparcie 12 miesięczny ?

Odpowiedź

Zamawiający wymaga 24 miesięcznej gwarancji i wsparcia na przedmiot zakupu



Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka

Pytanie 6

Czy dla zadania nr. 3 (Oprogramowanie specjalistyczne 2 - Cadstar Kinetic lub równoważne) zamawiający jest w stanie zaakceptować oprogramowanie bez funkcjonalności - wstępna analiza EMC.

Odpowiedź

Zamawiający zamiennie dopuszcza funkcjonalność analizy dla projektów RF wysokich częstotliwości na poziomie projektu PCB lub analizy integralności sygnałów

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza następujący zestaw do badania odporności na zakłócenia o parametrach nie gorszych niż podane poniżej:

E1 Development System of Disturbance Immunity

The equipment under test (EUT) needs modification if functional faults occur in burst and ESD pulse tests (IEC 61000-4-2 and IEC 61000-4-4) on electronic modules and devices.

The E1 development system is used to quickly and precisely determine the causes of functional faults within the EUT. The user is able to find out how and why the individual conducting tracks and components are influenced. This allows him/her to initiate the optimum corrective action directly on the circuit or in the layout.

The SGZ 21 burst generator generates the necessary test pulses which are coupled into the EUT via galvanic connections or via magnetic or electric field sources. Signals can be monitored with a S31 sensor and disturbance currents measured within the EUT during the tests.

Disturbance Immunity Development System E1

Contents:

Burst Generator SGZ 21

EMC Sensor S31 with OFP

Accessories

Instruction

Case with foamed plastic inset

Magnetic Field Sources - Description

Magnetic field probe MS 02

Magnetic field source BS 02

Magnetic field source BS 04 DB

Magnetic field source BS 05 D

Magnetic field source BS 05 DU

Electric Field Sources - Description

E-field source ES 00

E-field source ES 01

E-field source ES 02

E-field source ES 05 D

E-Field Source ES 08 D

W związku z powyższym pytaniem, czy Zamawiający dopuszcza przesunięcie terminu składania ofert?

Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza wskazany zestaw E1.

Zamawiający nie dopuszcza przesunięcia terminu składania ofert.