



ZAPYTANIE OFERTOWE nr VIII

z dnia 21.10.2021 r.

Ogłoszenie o zamówieniu dla projektu „Energoelektroniczny układ zarządzania energią w procesach szybkiego ładowania zasobników energii” współfinansowanego ze środków Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wybranego w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”

1.Zamawiający

MARKEL Sp. z o.o. , NIP 1231286445, REGON 147243421, wpisana do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod nr KRS 0000519103

2.Tryb udzielenia zamówienia

- a) Postępowanie jest prowadzone w trybie zapytanie ofertowego, w oparciu o zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, jawności, gospodarności, bezstronności oraz obiektywizmu.
- b) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- c) Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Wykonawca może złożyć ofertę w odniesieniu do jednej lub wszystkich części zamówienia.
- d) Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
- e) Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia negocjacji z Wykonawcą, którego ofertę uznano za najkorzystniejszą (uzyskała najwyższą liczbę punktów), w sytuacji gdy zaproponowana przez Wykonawcę cena przewyższają kwotę, którą Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia (kwoty określone w budżecie szczegółowym projektu).
- f) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków udzielenia zamówienia lub unieważnienia postępowania.



3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów pasywnych zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia, które stanowi załącznik nr 1 do Zapytania.

Zamówienie zostało podzielone na 2 części, każda część została opisana w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, które stanowi załącznik nr 1 do Zapytania.

4. Kryteria oceny oferty

a) Opis kryteriów oraz sposób oceny ofert

Do każdego z kryteriów została przypisana waga określona udziałem procentowym. Zamawiający będzie oceniał elementy oferty odpowiadające ww. kryteriom, przy czym każde kryterium podlegać będzie ocenie punktowej opartej o poniżej podane zasady przyznawania punktów.

Ogólna ocena oferty będzie sumą punktów uzyskanych za poszczególne kryteria wg wzoru.

$$S \text{ (suma)} = C + T$$

1. cena (C) - waga kryterium 60,00%

punktacja będzie wyliczana następująco:

$$C = \text{cena najtańszej oferty} / \text{cena ocenianej oferty} \times 60 \text{ pkt.}$$

Cena oferty jest ceną w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 9 maja 2014 r. o informowaniu o cenach towarów i usług (t.j. Dz. U. 2019 poz. 178 z późn. zm.) Cenę należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku w PLN. Cena ofertowa nie będzie podlegać zmianie w trakcie realizacji zamówienia.

W cenie należy uwzględnić wszystkie koszty wynikające z wymagań określonych w niniejszym zapytaniu ofertowym.

2. Termin realizacji dostawy (T) - waga kryterium 40,00%

punktacja będzie wyliczana następująco:

$T = 40 \text{ pkt.} \times \text{najmniejsza ilość dni na realizację dostawy ze złożonych ofert} / \text{ilość dni na realizację dostawy w ocenianej ofercie,}$



Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która odpowiadała wymogom zawartym w zapytaniu ofertowym i jednocześnie przedstawiała najkorzystniejsze warunki realizacji samego zamówienia, dzięki czemu uzyskała najwyższą punktację w oparciu o przedstawione wyżej kryteria.

5. Forma i termin wykonania zamówienia

- a) Termin wykonania dostawy: do 20.12.2021 r.
- b) Zamawiający ustala, iż rozliczenie za wykonaną dostawę nastąpi w oparciu o podpisaną umowę/ zlecenie i fakturę.

6. Sposób przygotowania i forma złożenia oferty

- a) Wykonawca może złożyć ofertę w odniesieniu do jednej lub wszystkich części zamówienia.
- b) Oferty należy przygotować na formularzu stanowiącym załącznik nr 2 do zapytania,
- c) Wymaga się, aby oferta była podpisana przez osobę/y upoważnione do reprezentacji wykonawcy i zaciągania w jego imieniu zobowiązań .
- b) Termin związania ofertą wynosi 30 dni od daty jej złożenia.
- c) Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi Wykonawca składający ofertę.
- d) Ofertę można:
 - złożyć w formie pisemnej w siedzibie firmy MARKEL Sp. z o.o. ul. Gen. Leopolda Okulickiego 7 lok. 9, 05-500 Piaseczno lub
 - przesłać za pośrednictwem poczty elektronicznej w formie podpisanych skanów w formacie PDF na adres: markel@markel.pl
- e) Termin składania ofert upływa dnia **28.10.2021 r.**, o godzinie **16.00**
- f) Oferty złożone po terminie wskazanym powyżej nie będą rozpatrywane.
- g) W toku oceny ofert Zamawiający może zwrócić się do wykonawcy z prośbą o udzielenia dodatkowych wyjaśnień dotyczących formy i treści złożonej oferty.
- h) Wybrany Wykonawca ma obowiązek skontaktować się z Zamawiającym w terminie 3 dni od momentu powiadomienia go o wybraniu jego oferty w celu uzyskania informacji o dniu wyznaczonym na podpisanie umowy/zlecenia.



- i) Zamawiający może odstąpić od podpisania umowy/zlecenia, jeżeli cena wybranej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia (kwota określona w budżecie szczegółowym projekcie).
- j) W sprawach nieuregulowanych w niniejszym ogłoszeniu mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego.

7. Sposób informowania wykonawców o prowadzonym postępowaniu

- a) Pełna informacja o prowadzonym postępowaniu zawarta w niniejszym ogłoszeniu dostępna jest do publicznej wiadomości za pośrednictwem:
 - strony internetowej firmy: www.markel.pl
- b) Zamawiający zastrzega sobie prawo do przesłania niniejszego zapytania do wybranych przez siebie potencjalnych wykonawców z prośbą o rozpatrzenie możliwości wzięcia udziału i złożenia oferty w postępowaniu.

8. Sposób kontaktowania się pomiędzy Zamawiającym, a wykonawcami w postępowaniu

Postępowanie o udzieleni zamówienia prowadzi się z zachowaniem formy pisemnej.

Do bezpośredniego kontaktowania się z potencjalnymi Wykonawcami w sprawach związanych z prowadzonym postępowaniem Zamawiający upoważnia:

Imię nazwisko: Radosław Sobieski

Telefon: 788 145 778

e-mail: markel@markel.pl

9. UWAGI KOŃCOWE

- a) Z możliwości realizacji zamówienia są wyłączone podmioty, które powiązane są z Zamawiającym, z osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego, lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy osobowo lub kapitałowo.

Za wykonawcę powiązanego uznaje się podmiot:

- powiązany lub będący jednostką zależną, współzależną lub dominującą w relacji z Beneficjentem w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości;



- będący podmiotem pozostającym z Beneficjentem lub członkami ich organów w takim stosunku faktycznym lub prawnym, który może budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności w wyborze dostawcy towaru lub usługi, w szczególności pozostającym w związku małżeńskim, stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa do drugiego stopnia włącznie, stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli, także poprzez członkostwo w organach dostawcy towaru lub usługi;
- będący podmiotem powiązany lub podmiotem partnerskim w stosunku do Beneficjenta w rozumieniu Rozporządzenia nr 651/2014;
- będący podmiotem powiązany osobowo z Beneficjentem w rozumieniu art. 32 ust. 2 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług.

b) Złożenie przez Wykonawcę dokumentów fałszywych, stwierdzających nieprawdę lub nierzetelnych oświadczeń mających istotne znaczenie dla Zamawiającego może spowodować wykluczenie Wykonawcy z dalszego postępowania.

c) Oferent wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów związanych z niniejszym postępowaniem w takim zakresie, w jakim jest to niezbędne dla jego należytego zrealizowania.

d) Niniejsze ogłoszenie nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy prawo zamówień publicznych.



Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr VIII z dn. 21.10.2021 r.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia do Zapytania ofertowego nr VIII
z dn. 21.10.2021 r.**

Element	Opis techniczny	Ilość
Część I		
Dławik sieciowy trójfazowy	Dławik sieciowy, trójfazowy 0,4mH/36A, klasa izolacji F, temperatura otoczenia 40st, stopień ochrony IP00, napięcie 400V, wykonanie zgodnie z wymaganiami norm: EN/IEC 61558-2-20, EN/IEC 60076-6	4
Dławik sieciowy jednofazowy	Dławik sieciowy, jednofazowy 0,8mH/36A, klasa izolacji F, temperatura otoczenia 40st, stopień ochrony IP00, napięcie 400V, wykonanie zgodnie z wymaganiami norm: EN/IEC 61558-2-20, EN/IEC 60076-6	4
Transformator separacyjny trójfazowy	transformator separacyjny trójfazowy 25kVA, przekładnia napięciowa 1:1, napięcie 400V, klasa izolacji B, konfiguracja dyn5, wykonanie zgodnie z wymaganiami normy: EN/IEC 61558-2-4	4
Transformator separacyjny jednofazowy	transformator separacyjny jednofazowy 4kVA, przekładnia napięciowa 1:1, napięcie 230V, klasa izolacji B, wykonanie zgodnie z wymaganiami normy: EN/IEC 61558-2-4	4
Część II		
Rezystor obwodu DC1	Rezystor drutowy 500W, 100Ω, montaż powierzchniowy, minimalne napięcie pracy 800V, tolerancja maksymalna 5%	20
Rezystor obwodu DC2	Rezystor planarny 600W, 50Ω, tolerancja maksymalna 10%, napięcie izolacji minimum 2kVac (60s, 50Hz)	20
Kondensator DC1.1	Kondensator polipropylenowy, 3,8uF/1000V, obudowa 4-pinowa, tolerancja maksymalna 10%	80
Kondensator DC1.2	Kondensator polipropylenowy, 1,8uF/1200V, obudowa 4-pinowa, tolerancja maksymalna 10%	80
Kondensator DC2.1	Kondensator polipropylenowy, 66uF/1000V, montaż śrubowy 2xM8, tolerancja maksymalna 10%	30
Kondensator DC2.2	Kondensator polipropylenowy, 100uF/1200V, montaż śrubowy 2xM8, tolerancja maksymalna 10%	30
Bezpiecznik AC1	Bezpiecznik 500Vac, 35A, montaż śrubowy, obudowa typu beczka,	30
Bezpiecznik pomiaru DC	Bezpiecznik przewlekany 1kVdc, 500mA	20
Bezpiecznik DC	Bezpiecznik przewlekany 800Vdc, 50A, beczka	50
Bezpiecznik pomiaru DC2	Bezpiecznik typu beczka, 1500Vdc, 1A, montaż z uchwytem	10
Feryt1	Materiał ferrytowy EMI na przewód, impedancja 340Ω dla 250Mhz, długość maksymalna 60mm	100
Feryt2	Materiał ferrytowy EMI na przewód, impedancja 135Ω dla 100Mhz, długość maksymalna 60mm	100



Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego nr VIII z dn. 21.10.2021 r.

.....

(Miejscowość, data)

FORMULARZ OFERTOWY

.....
.....
.....

oznaczenie wykonawcy/nazwa siedziba i adres, ewentualnie czytelna pieczęćka/

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr VIII z dn. 21.10.2021 r. (w dalszej części Zapytanie) My/Ja, niżej podpisani/ny, niniejszym oświadczamy, że zapoznaliśmy się i w pełni oraz bez żadnych zastrzeżeń akceptujemy jego treść.

Oświadczam/y, że spełniam/y wszystkie warunki konieczne do złożenia oferty w odpowiedzi na Zapytanie.

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami zawartymi w niniejszym Zapytaniu:

1. w terminie
dla części I (ilość dni)
dla części II (ilość dni)
od podpisania umowy/złożenia zlecenia.

2. za następującą cenę:

Część	Nazwa i symbol proponowanego elementu	Ilość	cena brutto	wartość brutto
Część I				



Część II				



Rzeczpospolita
Polska



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju

--	--	--	--	--

Termin związania ofertą 30 dni.

.....
Podpis osoby składającej ofertę