

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 4/06/2022

Tytuł zamówienia:

Aparatura elektryczna:

- Część 1. Bezpieczniki,
- Część 2. Trójfazowe styczniki próżniowe średniego napięcia,
- Część 3. Kontaktronowe przekaźniki wysokonapięciowe,
- Część 4. Rozdzielnice,
- Część 5. Wtyki i gniazda.

W ramach Projektu:

„Opracowanie innowacyjnego aktywnego filtra harmonicznego z tranzystorami z węgla krzemu (SiC) z bezstratnymi obwodami łagodzenia du/dt przeznaczonego do sieci przemysłowych średniego napięcia.”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020

Numer Projektu: **POIR.01.01.01-00-0802/21-00**

Numer ogłoszenia w Bazie Konkurencyjności:
2022-32820-114235

Nazwa i adres Zamawiającego:

MMB Drives sp. z o.o.

ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk

NIP: 9570882266

REGON: 193035520

KRS: 0000205748

Termin składania ofert:

27.06.2022 r.

Termin realizacji umowy:

06.2022 r.

Miejsce i sposób składania ofert:

1. 1) w wersji papierowej:

- pocztą do siedziby firmy MMB Drives sp. z o.o., mieszczącej się przy ul. Maszynowej 26, 80-298 Gdańsk lub
- osobiście w dni robocze od godz. 8:00 do 15:00 albo

2) w wersji elektronicznej na adres: info@mmb-drives.com.pl albo

3) w wersji elektronicznej poprzez Bazę Konkurencyjności:

<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>

2. Wprowadzanie zmian w ofercie albo wycofanie oferty przez Oferenta przed upływem terminu składania ofert jest dopuszczalne.

3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
4. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę do każdej z Części Zamówienia. Złożenie przez Oferenta więcej niż jednej oferty do każdej z Części Zamówienia spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez tego Oferenta.
5. W Formularzu ofertowym należy wpisać typ/nazwę/kod produktu.
6. Oferty złożone po terminie składania ofert, oferty niekompletne, a także oferty niepoprawne technicznie zostaną odrzucone i nie będą podlegały ocenie.
7. Oferenci ponoszą wszelkie koszty własne związane z przygotowaniem i złożeniem oferty, niezależnie od wyniku Postępowania. Zamawiający w żadnym przypadku nie odpowiada za koszty poniesione przez Oferentów w związku z przygotowaniem i złożeniem oferty. Oferenci zobowiązują się nie podnosić jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu względem Zamawiającego.

Kończąc procedurę oceny ofert Zamawiający podejmie decyzję o wyborze najkorzystniejszej oferty do każdego przedmiotu zamówienia albo do tych przedmiotów zamówienia, do których oferty wpłyną i powiadomi Oferentów oraz ogłosi na stronie internetowej Bazy Konkurencyjności, a także na swojej stronie internetowej, o wynikach postępowania.

Osoby do kontaktu w sprawie ogłoszenia

1. Krzysztof Kowalewski – w kwestiach merytorycznych,
2. Justyna Zaborowska – w kwestiach formalnych.

Nr telefonów do osób upoważnionych do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Ad. 1: +48 605 068 256, Ad. 2: +48 605 068 845

Adresy e-mail osób upoważnionych do kontaktu

Ad. 1: kowalik@mmb-drives.com.pl, Ad. 2: j.zaborowska@mmb-drives.com.pl

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Realizacja Projektu pt. „Opracowanie innowacyjnego aktywnego filtra harmonicznych z tranzystorami z węgla krzemu (SiC) z bezstratnymi obwodami łagodzenia du/dt przeznaczonego do sieci przemysłowych średniego napięcia.”, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Poddziałania 1.1.1 Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014 – 2020

Przedmiot zamówienia

Aparatura elektryczna do celów Projektu:

- Część 1. Bezpieczniki,
- Część 2. Trójfazowe styczniki próżniowe średniego napięcia,
- Część 3. Kontaktronowe przekaźniki wysokonapięciowe,
- Część 4. Rozdzielnice,
- Część 5. Wtyki i gniazda.

Specyfikacja przedmiotu zamówienia:

Aparatura elektryczna do celów Projektu:

Część 1.

1. Podstawy bezpiecznikowe wysokonapięciowe do montażu wewnętrznego - 9 szt.

- napięcie znamionowe 7,2 kV;
 - możliwość zainstalowania wkładki bezpiecznikowej o długości 192 mm.
2. Wkładka bezpiecznikowa topikowa wysokonapięciowa - 12 szt.
 - prąd znamionowy 31,5 A;
 - napięcie znamionowe 7,2 kV;
 - charakterystyka BU;
 - długość 192 mm.
 3. Podstawy bezpiecznikowe wysokonapięciowe do montażu wewnętrznego - 9 szt.
 - napięcie znamionowe 10 kV;
 - możliwość zainstalowania wkładek bezpiecznikowych miniaturowych 315 mA / 10 kV.
 4. Wkładka bezpiecznikowa topikowa miniaturowa - 15 szt.
 - prąd znamionowy 315 mA;
 - napięcie znamionowe 10 kV;
 - charakterystyka F.

Kod CPV

31211300-1 Bezpieczniki

Część 2.

1. Trójfazowy stycznik próżniowy średniego napięcia - 4 szt.
 - znamionowe napięcie izolacji 7,2 kV;
 - znamionowy prąd łączeniowy 250 A;
 - napięcie sterownicze 230 V AC.

Kod CPV

31210000-1 Elektryczna aparatura do wyłączania lub ochrony obwodów elektrycznych

Część 3.

1. Kontaktronowy przekaźnik wysokonapięciowy - 53 szt.
 - napięcie łączone 10 kV;
 - prąd łączony 1 A;
 - napięcie znamionowe cewki 24 V DC;
 - typ zestyku NO.

Kod CPV

31221100-2 Przekaźniki mocy

Część 4.

1. Rozdzielnica - 2 szt.
 - gniazdo 63 A / trójfazowe;
 - gniazdo 32 A / trójfazowe;
 - gniazdo 16 A / trójfazowe;
 - gniazdo 16 A jednofazowe - 2 szt.;
 - wyłącznik 0/1; 63 A;
 - szyna TH z możliwością regulacji;
 - stopień ochrony: IP 65;
 - odporność na uszkodzenia: IK08;
 - klasa ochronności: II;
 - materiał obudowy: ABS - bezhalogenowy, odporny na UV;
 - możliwość pionowego i poziomego otwierania pokrywy.

Kod CPV

31214500-4 Elektryczne tablice rozdzielcze

Część 5.

1. Wtyczka odbiornikowa - 2 szt.
 - prąd znamionowy 63 A;
 - liczba biegunów 5;
 - napięcie znamionowe 400 V;
 - stopień ochrony IP67;
 - typ naścienny kątowy.
2. Gniazdo stałe - 2 szt.
 - prąd znamionowy 63 A;
 - liczba biegunów 5;
 - napięcie znamionowe 400 V;
 - stopień ochrony IP67;
 - typ naścienny kątowy.
3. Gniazdo przenośne - 4 szt.
 - prąd znamionowy 63 A;
 - liczba biegunów 5;
 - napięcie znamionowe 400 V;
 - stopień ochrony IP67;
 - kierunek wyprowadzenia wtyczki prosty.
4. Wtyczka przenośna - 4 szt.
 - prąd znamionowy 63 A;
 - liczba biegunów 5;
 - napięcie znamionowe 400 V;
 - stopień ochrony IP67;
 - kierunek wyprowadzenia wtyczki prosty.

Kod CPV

31224100-3 Wtyki i gniazda

Załączniki

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych

Załącznik nr 3 - Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych (RODO)

Załącznik nr 4 – Wzór Umowy

Dodatkowe warunki

1. Oferenci złożą wszystkie wymagane dokumenty i oświadczenia, w tym:
 - 1) Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych 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 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, o ile niższy próg nie wynika z przepisów prawa lub nie został określony przez IZ PO,
 - 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”

[pkt 3) Podrozdziału 6.5.2 „Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”];

- 2) Oświadczenie o spełnieniu przez oferowany towar wymagań określonych w Zapytaniu ofertowym.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania dokumentów i dodatkowych informacji potwierdzających dane zawarte w ofercie oraz odrzucenia oferty w przypadku ich nieotrzymania w wyznaczonym terminie.
3. Zamawiający zastrzega sobie:
 - 1) prawo do dokonywania zmian warunków zapytania ofertowego, a także jego odwołania lub unieważnienia oraz zakończenia postępowania bez wyboru ofert, jeśli wystąpią obiektywne przyczyny niezależne od Zamawiającego lub wystąpią okoliczności będące wynikiem działania siły wyższej lub nastąpią istotne zmiany w regulacjach prawnych lub zmianie ulegnie umowa o dofinansowanie, jaką Zamawiający zawarł z Instytucją Pośredniczącą. Oferentom biorącym udział w postępowaniu nie przysługują z tego tytułu prawa do jakichkolwiek roszczeń w stosunku do Zamawiającego.
 - 2) prawo do rozstrzygnięcia postępowania bez wyboru oferty, jeśli cena najkorzystniejszej lub jedynej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający planuje przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
 - 3) prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie i bez podania przyczyn.
4. Cenę oferty należy wyrazić w złotych polskich.
5. Cena dotyczy łącznie całości realizacji zamówienia.
6. W przypadku, gdy Wykonawca, którego ofertę uznano za najkorzystniejszą odstąpi od podpisania umowy z Zamawiającym, Zamawiający zastrzega sobie możliwość podpisania umowy z kolejnym Wykonawcą.
7. Złożenie oferty w postępowaniu jest jednoznaczne z akceptacją jego warunków.

Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

Zamawiający wymaga, aby każdy z oferentów złożył dokumenty zgodnie z zapytaniem ofertowym:

1. Oferta na Formularzu ofertowym;
2. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych;
3. Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych (RODO).
4. Wzór Umowy parafowany;
5. Karty katalogowe, instrukcje lub inne dokumenty zawierające dane techniczne oferowanych elementów.

Ocena oferty

I. Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

1. Wybór najkorzystniejszej oferty dla każdej z poszczególnych Części nastąpi w oparciu o następujące kryterium:
 - 1.1. Cena (100%).
2. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:
 - nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego,
 - zostaną złożone przez Oferentów nie wykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania,
 - spełnią wszystkie postawione w Zapytaniu ofertowym wymagania,

- będą kompletne, zgodnie ze specyfikacją Zamawiającego.

Zasady oceny kryterium „Cena”:

W przypadku kryterium „Cena” oferta otrzyma zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku ilość punktów wynikającą z działania:

$Px(C) = (C_{min}/C_x) \cdot Max(C)$, gdzie:

$Px(C)$ – ilość punktów, jakie otrzyma oferta „x” za kryterium „Cena”

C_{min} – najniższa cena spośród wszystkich ważnych i nieodrzuconych ofert

C_x – cena oferty „x”

$Max(C)$ – maksymalna ilość punktów, jakie może otrzymać oferta za kryterium „Cena”

Jako najkorzystniejsza dla każdej z poszczególnych Części zostanie wybrana oferta, która spełnia wszystkie warunki udziału w postępowaniu oraz uzyskała najwyższą sumę punktów podczas oceny kryterium: „Cena”.