

ZAMAWIAJĄCY:

Wibar-Instalacje sp. z o.o. sp.j.
ul. Bernardyńska 23/62
02-904 Warszawa

Termin składania ofert: 25.08.2023 r.

Miejsce i sposób składania ofert:

Za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:
biuro@wibar.pl, w tytule wiadomości wskazując: „Zapytanie ofertowe nr 21/2023/MAZOWSZE”.

Osoba do kontaktu: Anna Bobryk, tel. + 48 572 361 501,
e-mail: biuro@wibar.pl

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów elektronicznych, w tym:

1. cz. 1 – tranzystorów,
2. cz. 2 – elementów półprzewodnikowych,
3. cz. 3 – elementów magnetycznych,
4. cz. 4 – złącz elektrycznych,
5. cz. 5 – elektronicznych układów scalonych,
6. cz. 6 – elementów biernych,
7. cz. 7 – filtrów EMI.

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: mazowieckie; powiat: Warszawa; gmina: Włochy; ul. Komitetu Obrony Robotników 45D.

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Wybór Dostawcy materiałów elektronicznych, w tym:

1. cz. 1 – tranzystorów,
2. cz. 2 – elementów półprzewodnikowych,
3. cz. 3 – elementów magnetycznych,
4. cz. 4 – złącz elektrycznych,
5. cz. 5 – elektronicznych układów scalonych,
6. cz. 6 – elementów biernych,
7. cz. 7 – filtrów EMI.

Projekt jest realizowany w ramach Umowy o dofinansowanie Projektu „SIMES – Inteligentny modułowy system bloków przekształcania energii dla mikrosieci prądu stałego z jednostkami wytwarzania (OZE) i magazynowania energii” realizowanego w ramach konkursu „Ścieżka dla Mazowsza”; nr Umowy MAZOWSZE/0111/19-00.

Przedmiot zamówienia

Kod CPV: 31711000-3 Artykuły elektroniczne

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

1. cz. 1 – tranzystorów:

Kategoria	Symbol	Ilość
Tranzystory	AP2151AW-7	5
Tranzystory	DMN3024SFG-7	50
Tranzystory	MMBT3904	10
Tranzystory	SIHFR9024TR-GE3	14
Tranzystory	SIP32430DN-T1-GE4	16
Tranzystory	MMBT3904-7-F	10

2. cz. 2 – elementów półprzewodnikowych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Diody	150141RV73100	5
Diody	150141YB73100	5
Diody	1N4148WT	2
Transmitter	AFBR-59F2Z	5
Diody	B180B-13-F	40
Diody	B140HB-13-F	40
Diody	SMAJ30CA-TR	15
Diody	MM3Z15VT1GX	15

3. cz. 3 – elementów magnetycznych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Rdzenie	B66371Q0250K187	50
Ferryty	74279279	2
Ferryty	742792601	10
Ferryty	BLM31PG601SN1L	5

4. cz. 4 – złącz elektrycznych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Złącza	74990111211	4
Złącza	615008137421	5
Złącza	615008138321	5
Złącza	691322110008	5
Przyciski	1571527-2	7
Przyciski	DS04-254-2-04BK-SMT	10
Przyciski	FSM1LP	5
Złącza	20021121-00014D4LF	5
Złącza	61300421821	5
Złącza	Z-BL32 PREC N	40

5. cz. 5 - elektronicznych układów scalonych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Inne	KSZ8091MNXIA-TR	1
Układy analogowe	LM2903BIDSGR	2
Układy analogowe	LM324DR2G	5

Inne	MAX13488EESA+T	16
Układy cyfrowe	STM32F407ZGT6	2
Inne	TCA9517ADGKR	5
Układy analogowe	TLV9061SQDBVRQ1	2
Układy analogowe	TXU0204BQAR	2

6. cz. 6 – elementów biernych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Rezystory	RC0402FR-070RL	10
Rezystory	RC0603FR-070RL	175
Rezystory	RC1206FR-130RL	40
Rezystory	ERJ-PB3B1401V	40
Rezystory	ERJ-3EKF1801V	40
Rezystory	CR0603-JW-104ELF	30
Kondensatory	CL10B104MA8NNWC	395
Kondensatory	C1206C104K3RACTU	80
Kondensatory	GRM155R71E104ME14D	25
Kondensatory	CL10B104KB8NNNL	15
Kondensatory	CL21B104KBFNNNE	125
Rezystory	CRCW0603100RFKECC	15
Rezystory	RN73R1ETTP1002B25	20
Rezystory	ERJ-PB3B1002V	205
Rezystory	AC0402FR-0710KL	10
Rezystory	1622829-1	100
Rezystory	CR0805-FX-1002ELF	15
Kondensatory	CL10B103KB8WPND	20
Rezystory	AC0603FR-0710RL	20
Rezystory	RC0402FR-7W10RL	40
Kondensatory	CL10A106KP8NNWC	75
Kondensatory	CL21A106KOQNNNG	155
Kondensatory	CL31B106KAHNFNE	280
Rezystory	CR0603-FX-1152ELF	10
Rezystory	CRCW0603120RFKEAC	20
Rezystory	CR1206-FX-1200ELF	10
Rezystory	ERJ-PB3B1402V	20
Rezystory	RC0603FR-1015KL	20
Rezystory	RC0603FR-071KL	180
Rezystory	ERJ-2GEJ102X	20
Rezystory	CR0603-JW-102ELF	30
Kondensatory	CL10B102KB85PNC	130
Kondensatory	CC0603KRX5R8BB105	225
Kondensatory	CL21B105KAFNNNG	30
Kondensatory	UMK212B7105KG-T	35
Kondensatory	GRM155R70J105KA12D	25

Kondensatory	LMK212BJ225KG-T	25
Rezystory	RGV3216P-2404-B-T1	20
Rezystory	ERJ-PB3B2701V	20
Kondensatory	GCM188R71E224KA55D	20
Kondensatory	GRM188R71E224KA88D	20
Kondensatory	885012206091	40
Kondensatory	06035C220JAT2A	35
Rezystory	AC0603FR-102KL	20
Rezystory	CR0603-FX-3301ELF	20
Rezystory	CRCW25123R30FKEG	40
Rezystory	CRCW060330R0FKEAC	10
Rezystory	AC0402FR-134K7L	80
Rezystory	RC0603FR-7W4K7L	210
Kondensatory	885012206012	5
Rezystory	CR2512-F/-4R70ELF	40
Kondensatory	CL10A475KQ8NNND	40
Kondensatory	GRM1885C1H471JA01D	10
Kondensatory	CC0805KRX7R9BB471	20
Rezystory	CR0603-FX-5102ELF	10
Rezystory	WR06X51R0FTL	240
Rezystory	AC0402FR-0751RL	115
Rezystory	RT0402FRE076K49L	5
Kondensatory	0603N821J500CT	40
Rezystory	RC1206FR-0782RL	10
Rezystory	ERA-6AEB9531V	10
Kondensatory	C4AQIEW5520M3CJ	10
Oscylatory	ECS-3225MVLC-250-CN-TR	1
Kondensatory	EEE-FP1V470AP	15
Rezystory	OY332KE	30
Rezystory	RC0603FR-07100KL	70
Rezystory	CR0603-FX-22R0ELF	20
Rezystory	CRGP0603F330K	5
Rezystory	CRGCQ0603F56K	10
Rezystory	RT0603FRE07110KL	10
Rezystory	RC0603FR-07510RL	10
Rezystory	CRCW0603510KFKEA	10
Rezystory	CR0603-FX-1243ELF	10
Kondensatory	UMK316BBJ106KL-T	50

7. cz. 7 – filtrów EMI:

Kategoria	Symbol	Ilość
Filtry DC	FN2200-75-34	5
Filtry DC	FN2200-50-34	5

Zamawiający przewiduje możliwość składania ofert częściowych – minimalny zakres oferty powinien objąć jedną część (cz. 1, cz. 2, cz. 3, cz. 4, cz. 5, cz. 6 albo cz. 7) Przedmiotu zamówienia. Oferent może złożyć ofertę na jedną, więcej niż jedną (2-6) lub wszystkie (7) części Przedmiotu zamówienia.

Dostawa musi być zrealizowana nie później niż w ciągu 14 (czternastu) dni od dnia zawarcia umowy z wybranym Dostawcą.

Harmonogram realizacji zamówienia

Dostawcy będą związani ofertą przez okres 30 dni kalendarzowych od upływu terminu składania ofert.

Warunki udziału w postępowaniu i dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu

1. Dostawca biorący udział w postępowaniu musi znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia.
2. Z postępowania wykluczeni są Dostawcy powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w mieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru Dostawcy, a Dostawcą, polegające w szczególności na:
 - 1) pozostawanie z Zamawiającym w relacji jednostki zależnej, współzależnej lub dominującej w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 roku o rachunkowości (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 120)
 - 2) pozostawanie z Zamawiającym lub członkami organów Beneficjenta 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 kuratelii, także poprzez członkostwo w organach Dostawcy;
 - 3) pozostawanie z Zamawiającym w relacji podmiotów powiązanych lub partnerskich w rozumieniu rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu;
 - 4) pozostawanie z Zamawiającym w relacji podmiotów powiązanych osobowo w rozumieniu ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1570).
3. Dostawca musi posiadać potencjał techniczny zapewniający terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia.
4. Dostawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie do należytego wykonania zamówienia.
5. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, Dostawca składa oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu na wzorze określonym w Załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego.

Przygotowanie oraz sposób złożenia oferty

Ofertę należy sporządzić na Szczegółowym formularzu ofertowym (Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego).

Oferta powinna być podpisana przez Oferenta. Do oferty należy dołączyć: Oświadczenie Oferenta (Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego), karty katalogowe, foldery lub inne dokumenty potwierdzające spełnianie przez przedmiot oferty parametrów minimalnych opisanych w pkt: „Przedmiot zamówienia” Zapytania ofertowego.

Oferta jest przygotowana i składana na koszt Oferenta.

Zamawiający przewiduje możliwość zadawania przez Oferentów pytań odnośnie do pełnego zakresu ogłoszenia o zamówieniu. Pytania należy składać, przesyłając je na adres mailowy: biuro@wibar.pl.

Ocena ofert

Oferty będą oceniane, odrębnie dla każdej z części Przedmiotu zamówienia, według kryterium – **cena netto w PLN** (kolumna „Cena (PLN, netto) łącznie” w Formularzu ofertowym - wzór stanowi Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego), według wzoru:

$$P1 = \frac{CN}{COB} \times [100]$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

P1 – liczba punktów przyznanych Dostawcy za zaoferowaną cenę

CN – najniższa zaoferowana cena w postępowaniu

COB – cena zaoferowana w ofercie badanej

Możliwa do uzyskania punktacja w tym kryterium wynosi 100 pkt.

W ramach każdej z części Przedmiotu zamówienia wygrywa oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.

Dodatkowe informacje

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany warunków określonych w niniejszym Zapytaniu ofertowym. W takim przypadku Zamawiający może oznaczyć inny termin składania ofert.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo zakończenia (zamknięcia) postępowania o udzielenie zamówienia bez dokonywania wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert, na każdym jego etapie, bez uprzedniego informowania Dostawców oraz bez podawania przyczyn takiego zakończenia postępowania.
3. W przypadku braków formalnych oferty podlega ona jednokrotnemu uzupełnieniu przez Dostawcę na wezwanie Zamawiającego. Nieuzupełnienie oferty w zakresie wskazanym przez Zamawiającego lub w wyznaczonym przez niego terminie skutkować będzie odrzuceniem oferty.
4. Zamawiający nie przewiduje dla uczestników postępowania środków odwoławczych od rozstrzygnięcia Zamawiającego, podejmowanych w ramach postępowania o udzielenie zamówienia.
5. Miejscem realizacji zamówienia jest siedziba Zamawiającego, w której dokonywane będą rozliczenia między Stronami. Dostawa Przedmiotu zamówienia nastąpi do Warszawy (dokładny adres zostanie ustalony przez Zamawiającego z wybranym Oferentem).

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Szczegółowy formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – Oświadczenie Oferenta