

ZAMAWIAJĄCY:

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

Termin składania ofert: 1.06.2022 r.

Miejsce i sposób składania ofert:

za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:
agnieszka.moskal.kancelaria@amkradcaprawny.com,
w tytule wiadomości wskazując: „Zapytanie ofertowe nr 13/2022/MAZOWSZE”.

Osoba do kontaktu:

r.pr. Agnieszka Moskal-Klimaszewska,
tel. 604 161 984,
e-mail: agnieszka.moskal.kancelaria@amkradcaprawny.com

Skrócony opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów elektronicznych, w tym:

- 1) cz. 1 – tranzystorów,
- 2) cz. 2 – układów elektronicznych – źródeł napięcia i zarządzania zasilaniem,
- 3) cz. 3 – styczników,
- 4) cz. 4 – złącz elektrycznych,
- 5) cz. 5 – elektronicznych układów scalonych,
- 6) cz. 6 – elementów biernych.

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: mazowieckie; powiat: Warszawa; gmina: Włochy; ul. Janiszowska 14.

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Wybór Dostawcy materiałów elektronicznych, w tym:

- 1) cz. 1 – tranzystorów,
- 2) cz. 2 – układów elektronicznych – źródeł napięcia i zarządzania zasilaniem,
- 3) cz. 3 – styczników,
- 4) cz. 4 – złącz elektrycznych,
- 5) cz. 5 – elektronicznych układów scalonych,
- 6) cz. 6 – elementów biernych.

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

Przedmiot zamówienia

Kod CPV: 31711000-3 Artykuły elektroniczne

Przedmiotem zamówienia jest dostawa:

1) cz. 1 – tranzystorów:

Kategoria	Symbol	Ilość
Tranzystory	FF11MR12W1M1_	1
Tranzystory	FF11MR12W1M1_	49
Tranzystory	CAB008M12GM3	32
Tranzystory	SQS401EN-T1_BE3	15
Tranzystory	DMN3024SFG-7	185
Tranzystory	IXTY1R6N100D2	47
Tranzystory	BSP295	260
Tranzystory	C3M0021120D	25
Tranzystory	G3R20MT12K	80
Tranzystory	CPH3455-TL-H	40
Tranzystory	STL6N3LLH6	10
Tranzystory	BUK6D72-30EX	10

2) cz. 2 – elementów elektronicznych – źródeł napięcia i zarządzania zasilaniem:

Kategoria	Symbol	Ilość
Układy zarządzania zasilaniem	R15P21503D	245
Układy zarządzania zasilaniem	MIC5219-3.3YMM	47
Układy zarządzania zasilaniem	MIC5219-5.0YMM	47
Układy zarządzania zasilaniem	LP38502TJ-ADJ/NOPB	23
Układy zarządzania zasilaniem	PDS1-S5-S5-S	47
Układy zarządzania zasilaniem	LM4128AMF-3.0/NOPB	185
Układy zarządzania zasilaniem	RD-1215D	47
Układy zarządzania zasilaniem	PDS1-S3-S5-S	89
Układy zarządzania zasilaniem	LM2673S-ADJ/NOPB	62
Układy zarządzania zasilaniem	RP-1205S	50
Układy zarządzania zasilaniem	AE40-EW-S12.	20
Układy zarządzania zasilaniem	R-783.3-1.0	20
Układy zarządzania zasilaniem	LM22673TJ-ADJ/NOPB	31
Układy zarządzania zasilaniem	LM3017LE/NOPB	10

3) cz. 3 – styczników:

Kategoria	Symbol	Ilość
Styczniki	LEV100A4ANG	47
Styczniki	LI12-1A85	47
Styczniki i przekaźniki	RS50-3022-25-1012	50
Styczniki i przekaźniki	RYA31012	60
Styczniki i przekaźniki	RYA51012	30

Styczniki i przekaźniki	3-1618389-7	20
Styczniki i przekaźniki	67-1-C-12/5D	7

4) cz. 4 – złącz elektrycznych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Złącza	22-10-2021	878
Złącza	691322000003	23
Złącza	691322000005	23
Złącza	280370-2	185
Złącza	61300211821	831
Złącza	61300311821	47
Złącza	7461383	335
Złącza	61900211121	70
Złącza	47219-2001	20
Złącza	RJHSE3381A1	20
Złącza	62200421121	400
Złącza	7461103	60
Złącza	9774120960R	60
Złącza	DF40C-90DP-0.4V (51)	115
Złącza	691322000002	40

5) cz. 5 – elektronicznych układów scalonych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Układy analogowe	TLV9061SQDBVRQ1	17
Układy analogowe	LMV7235M5	23
Układy analogowe	THS4531AIDGK	31
Sterowniki bramkowe	MCP14A0304T-E/MNY	93
Inne	CMI-9605IC-0580T	23
Inne	CST206-1A	47
Inne	MAX17843ACB/V+	20
Układy logiczne	74ALVC00PW,118	23
Układy logiczne	LTV-356T	23
Układy logiczne	SN74LVC2G17MDCKREP	60
Układy logiczne	DSLVDS1001DBVT	60
Układy logiczne	W25Q32JVSSIM	32
Układy logiczne	MAX17851AUP/V+	10
Układy interfejsów komunikacyjnych	MAX22027FAWA+	23
Układy interfejsów komunikacyjnych	AFBR-59F2Z	18
Układy interfejsów komunikacyjnych	TD041S485H	10
Układy interfejsów komunikacyjnych	MAX14878AWA+T	10
Układy interfejsów komunikacyjnych	MCP23008-E/SS	20
Układy mikroprocesorowe programowalne	LAE5U-12F-6BG381E	20

Układy mikroprocesorowe programowalne	TE0725-03-100-2I9	10
Układy mikroprocesorowe programowalne	STM32L063C8U6	30
Układy mikroprocesorowe programowalne	STM32G0B1KET6N	9
Diody	RB500SM-30FHT2R	278
Diody	UF4007-E3/54	185
Diody	BZT52C15S-7-F	23
Diody	LTST-C190AKT	300
Diody	BAT42WS-7-F	185
Diody	RS2AHE3_A/I	93
Diody	STPS3L60U	93
Diody	151051VS04000	116
Diody	SM712.TCT	109
Diody	BZX84B15LT1G	47
Diody	AK1E-380C	60
Diody	B160B-13-F	260
Diody	SMAJ5927B-TP	200
Diody	150060AS75000	220
Diody	MMSZ4691T1G	120
Diody	US1NWF-7	60
Diody	1PS76SB10,115	60
Diody	BZT52C12-HE3-08	120
Diody	PLZ4V3B-G3/H	60
Diody	SSB44-E3/5BT	10
Przetworniki ADC i sensory	ACPL-C870-000E	46
Przetworniki ADC i sensory	ADS7254IRTET	47
Przetworniki ADC i sensory	MCP3462T-E/NC	23
Przetworniki ADC i sensory	AMC1304M05QDWQ1	23
Przetworniki ADC i sensory	LA 55-P	23
Przetworniki ADC i sensory	AMC1336QDWVRQ1	70
Przetworniki ADC i sensory	AMC1305M05QDWRQ1	42

6) cz. 6 – elementów biernych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Elementy bierne	L1210R470KDWIT	305
Elementy bierne	PA4342.683ANLT	93
Elementy bierne	43F2R0E	19
Elementy bierne	C4AUOBW5240M3LJ	96
Elementy bierne	CKC21C562JJGACAUTO	278
Elementy bierne	C4AQILU4270M11J	438
Elementy bierne	AZ102KE	47
Elementy bierne	CSS2H-5930R-L500FE	47
Elementy bierne	R523W510050P0K	30



Elementy bierne	RLS-567	20
Elementy bierne	WSLP4026L7000FEA	60
Elementy bierne	C4AQIEW5520M3CJ	30
Elementy bierne	C4AQILW5160M36J	4
Elementy bierne	CKC21C472JEGACAUTO	240
Elementy bierne	ASFL1-20.000MHZ-EK-T	12
Elementy bierne	ASFL1-25.000MHZ-EK-T	12
Elementy bierne	BLM15AG221SN1D	36
Elementy bierne	WLPN303015M2R2PB	40
Elementy bierne	NUF8401MNT4G	40
Elementy bierne	C4AQIBW5600A3NJ	20
Elementy bierne	C4AQOBW5140M3FJ	45
Elementy bierne	C4AQILU4270A11J	55
Elementy bierne	1274AS-H-150M=P3	10
Elementy bierne	UR732ATTD39L0F	10
Elementy magnetyczne	E80/38/20-3C92	254

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) Przedmiotu zamówienia. Oferent może złożyć ofertę na jedną, więcej niż jedną (2-5) lub wszystkie (6) części Przedmiotu zamówienia.

Dostawa musi być zrealizowana nie później niż w ciągu 3 miesięcy od dnia zawarcia umowy z wybranym Dostawcą.

Harmonogram realizacji zamówienia

Wykonawcy 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. Wykonawca 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 Wykonawcy 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 wykonawcy, a wykonawcą, 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 2019 r. poz. 351)
 - 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 kurateli, także poprzez członkostwo w organach Wykonawcy;
 - 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 r. o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 2174).
3. Wykonawca musi posiadać potencjał techniczny zapewniający terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia.
 4. Wykonawca musi posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie do należytego wykonania zamówienia.
 5. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, Wykonawca 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 Wykonawcę. Do oferty należy dołączyć Oświadczenie Oferenta (Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego).

Zamawiający zastrzega możliwość wezwania Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą do dostarczenia kart katalogowych, folderów, innych dokumentów potwierdzających spełnianie przez przedmiot oferty parametrów minimalnych opisanych w pkt. *Przedmiot zamówienia Zapytania ofertowego*.

Oferta jest przygotowana i składana na koszt Wykonawcy.

Zamawiający przewiduje możliwość zadawania przez Oferentów pytań odnośnie do pełnego zakresu ogłoszenia o zamówieniu. Pytania należy składać, przesyłając je na adres mailowy: agnieszka.moskal.kancelaria@amkradcaprawny.com.

Treść pytań oraz odpowiedzi będzie upubliczniana przez Zamawiającego na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce dotyczącej Zapytania ofertowego nr 13/2022/MAZOWSZE.

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 określony w Załączniku nr 1 do Zapytania ofertowego]:

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

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

P1 – liczba punktów przyznanych Wykonawcy 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 zamówienia wygrywa oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów.

Dodatkowe informacje

Zamawiający zastrzega prawo zmiany warunków określonych w niniejszym Zapytaniu ofertowym. W takim przypadku Zamawiający może oznaczyć inny termin składania ofert.

Zamawiający zastrzega prawo zakończenia (zamknięcia) postępowania o udzielenie zamówienia bez dokonywania wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert, na każdym jego etapie, bez uprzedniego informowania Wykonawców oraz bez podawania przyczyn takiego zakończenia postępowania, w odniesieniu do jednej, lub kilku części zamówienia, przy jednoczesnym wyborze Dostawcy w pozostałych, lub pozostałej części zamówienia.



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



Rzeczpospolita
Polska

Zapytanie ofertowe nr 13/2022/MAZOWSZE

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.

Zamawiający nie przewiduje dla uczestników postępowania środków odwoławczych od rozstrzygnięcia Zamawiającego, podejmowanych w ramach postępowania o udzielenie zamówienia.

Miejszem 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