

ZAMAWIAJĄCY:

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

Termin składania ofert: 27.05.2022 r.

Miejsce i sposób składania ofert:

za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres:
agnieszka.moskal.kancelaria@amkradcaprawny.com,
w tytule wiadomości wskazując: „Zapytanie ofertowe nr 12/2022/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 | 44491 | 878 |
| Złącza | 691322000000 | 23 |
| Złącza | 691322000000 | 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 |
| 691322000000 | 691322000000 | 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 albo 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); karty katalogowe, foldery, inne dokumenty potwierdzające 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 sobie prawo zmiany warunków określonych w niniejszym Zapytaniu ofertowym. W takim przypadku Zamawiający może oznaczyć inny termin składania ofert.

Zamawiający zastrzega sobie 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.

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.



Narodowe Centrum
Badań i Rozwoju



**Rzeczpospolita
Polska**

Zapytanie ofertowe nr 13/2022/MAZOWSZE

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