

ZAMAWIAJĄCY:

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

Termin składania ofert: 31.08.2022 r.

Miejsce i sposób składania ofert:

za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: agnieszka.moskal.kancelaria@amkradcaprawny.com, w tytule wiadomości wskazując: „Zapytanie ofertowe nr 15/2022/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 elementów elektronicznych do budowy magazynu kwasowo-olowio-owego, w tym:

1) **część 1:** dostawa elementów biernych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Elementy bierne	CL10A105KO8NNND	25
Elementy bierne	CL31B106KAHNFNE	20
Elementy bierne	885012206102	10
Elementy bierne	CL10B103KB8NFNC	20
Elementy bierne	BCAP0050 P270 S01	15
Elementy bierne	CL21A106KAYNNNF	40
Elementy bierne	CL10B104KB8WPNC	50
Elementy bierne	CL31B475KBHNFNE	10
Elementy bierne	CL21A475KOFNNNE	10
Elementy bierne	ECE-AOGKA101B	5
Elementy bierne	FBMH3225HM102NT	3
Elementy bierne	LQH44PH680MPRL	10
Elementy bierne	AC0603FR-071K33L	10
Elementy bierne	RT0805FRE07249RL	10
Elementy bierne	CRCW060333K2FKEAC	10
Elementy bierne	RT0603FRE0745K3L	10
Elementy bierne	RT0603FRE0712KL	10
Elementy bierne	RT0402FRE07330RL	20
Elementy bierne	CRGP1210F10R	100
Elementy bierne	RC0603JR-10100RL	20
Elementy bierne	CR0603-FX-1102ELF	30
Elementy bierne	WR06X1002FTL	120
Elementy bierne	AC0603FR-0724K9L	20

Elementy bierne	AC0603FR-077K15L	25
Elementy bierne	CR0603-FX-3571ELF	10
Elementy bierne	RC0603FR-0797K6L	20
Elementy bierne	RC0603FR-0752K3L	10
Elementy bierne	WR06X1001FTL	100
Elementy bierne	RC0603FR-0711K5L	10
Elementy bierne	AF0603FR-07100KL	20
Elementy bierne	CRCW0603510RFKEAC	30
Elementy bierne	RC0603FR-0710R5L	30
Elementy bierne	RC0603FR-07120RL	10
Elementy bierne	RC0603FR-0730K1L	10
Elementy bierne	RK73H1JTDD1742F	10
Elementy bierne	RK73H1JTDD1153F	10
Elementy bierne	RK73H1JTDD2803F	10
Elementy bierne	CR0603-FX-3241ELF	10
Elementy bierne	RK73H1JTDD2151F	10
Elementy bierne	RC0603FR-079K09L	10
Elementy bierne	AC0603FR-0716K2L	10
Elementy bierne	RC0603FR-070RL	10
Elementy bierne	CRCW060311R0FKEA	10
Elementy bierne	RC0603FR-07910KL	10
Elementy bierne	RC0603FR-07110KL	10
Elementy bierne	RC0603FR-07768KL	10
Elementy bierne	219-2MSTRF	5
Elementy bierne	FSM14JLH	10
Elementy bierne	SDCL1V4020-100M-R	10

2) część 2: dostawa elementów aktywnych dyskretnych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Elementy aktywne dyskretnie	RB751S40T5G	10
Elementy aktywne dyskretnie	150060VS75000	50
Elementy aktywne dyskretnie	LSM115JE3/TR13	4
Elementy aktywne dyskretnie	SS0840WS_R1_00001	25
Elementy aktywne dyskretnie	BCW29,215	35
Elementy aktywne dyskretnie	BC847C-QR	10
Elementy aktywne dyskretnie	PBSS4540Z,115	15
Elementy aktywne dyskretnie	SIR170DP-T1-RE3	30
Elementy aktywne dyskretnie	RS1G120MNTB	20
Elementy aktywne dyskretnie	SM712.TCT	4
Elementy aktywne dyskretnie	ZMM5228B	25
Elementy aktywne dyskretnie	IXA20I1200PZ-TUB	10

3) część 3: dostawa układów scalonych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Układy scalone	ZTLV431AFTA	20
Układy scalone	B59915C0120A070	3
Układy scalone	SMDC300F/24-2	3
Układy scalone	MCP9701T-E/LT	4
Układy scalone	MCP14A0304T-E/MNY	10
Układy scalone	LTC3305IFE#PBF	3
Układy scalone	ASE-8.000MHZ-E-T	3
Układy scalone	NRL1104J3950B1F	10
Układy scalone	MCP6291-E/SN	10

4) część 4: dostawa źródeł napięcia:

Kategoria	Symbol	Ilość
Źródła napięcia	AP62200WU-7	4
Źródła napięcia	AP7365-33ERG-13	4
Źródła napięcia	TCR2EF50, LM(CT	3
Źródła napięcia	TEA 1-0505E	3
Źródła napięcia	LD39150DT33-R	4

5) część 5: dostawa złącz:

Kategoria	Symbol	Ilość
Złącza	912-340	20
Złącza	M50-3650742R	2
Złącza	TB006-508-05BE	3
Złącza	61201022021	3
Złącza	61201023021	3
Złącza	691321100003	3
Złącza	691322110002	20

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: mazowieckie; powiat: Warszawa (02-146); gmina: Włochy; ul. Komitetu Obrony Robotników 45D.

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Wybór Dostawcy elementów elektronicznych do budowy magazynu kwasowo-ołowiowego, w tym:

1) część 1: dostawa elementów biernych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Elementy bierne	CL10A105KO8NNND	25
Elementy bierne	CL31B106KAHNFNE	20
Elementy bierne	885012206102	10
Elementy bierne	CL10B103KB8NFNC	20
Elementy bierne	BCAP0050 P270 S01	15



Elementy bierne	CL21A106KAYNNNF	40
Elementy bierne	CL10B104KB8WPNC	50
Elementy bierne	CL31B475KBHNFNE	10
Elementy bierne	CL21A475KOFNNNE	10
Elementy bierne	ECE-AOGKA101B	5
Elementy bierne	FBMH3225HM102NT	3
Elementy bierne	LQH44PH680MPRL	10
Elementy bierne	AC0603FR-071K33L	10
Elementy bierne	RT0805FRE07249RL	10
Elementy bierne	CRCW060333K2FKEAC	10
Elementy bierne	RT0603FRE0745K3L	10
Elementy bierne	RT0603FRE0712KL	10
Elementy bierne	RT0402FRE07330RL	20
Elementy bierne	CRGP1210F10R	100
Elementy bierne	RC0603JR-10100RL	20
Elementy bierne	CR0603-FX-1102ELF	30
Elementy bierne	WR06X1002FTL	120
Elementy bierne	AC0603FR-0724K9L	20
Elementy bierne	AC0603FR-077K15L	25
Elementy bierne	CR0603-FX-3571ELF	10
Elementy bierne	RC0603FR-0797K6L	20
Elementy bierne	RC0603FR-0752K3L	10
Elementy bierne	WR06X1001FTL	100
Elementy bierne	RC0603FR-0711K5L	10
Elementy bierne	AF0603FR-07100KL	20
Elementy bierne	CRCW0603510RFKEAC	30
Elementy bierne	RC0603FR-0710R5L	30
Elementy bierne	RC0603FR-07120RL	10
Elementy bierne	RC0603FR-0730K1L	10
Elementy bierne	RK73H1JTDD1742F	10
Elementy bierne	RK73H1JTDD1153F	10
Elementy bierne	RK73H1JTDD2803F	10
Elementy bierne	CR0603-FX-3241ELF	10
Elementy bierne	RK73H1JTDD2151F	10
Elementy bierne	RC0603FR-079K09L	10
Elementy bierne	AC0603FR-0716K2L	10
Elementy bierne	RC0603FR-070RL	10
Elementy bierne	CRCW060311R0FKEA	10
Elementy bierne	RC0603FR-07910KL	10
Elementy bierne	RC0603FR-07110KL	10
Elementy bierne	RC0603FR-07768KL	10
Elementy bierne	219-2MSTRF	5



Elementy bierne	FSM14JLH	10
Elementy bierne	SDCL1V4020-100M-R	10

2) część 2: dostawa elementów aktywnych dyskretnych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Elementy aktywne dyskretnie	RB751S40T5G	10
Elementy aktywne dyskretnie	150060VS75000	50
Elementy aktywne dyskretnie	LSM115JE3/TR13	4
Elementy aktywne dyskretnie	SS0840WS_R1_00001	25
Elementy aktywne dyskretnie	BCW29,215	35
Elementy aktywne dyskretnie	BC847C-QR	10
Elementy aktywne dyskretnie	PBSS4540Z,115	15
Elementy aktywne dyskretnie	SIR170DP-T1-RE3	30
Elementy aktywne dyskretnie	RS1G120MNTB	20
Elementy aktywne dyskretnie	SM712.TCT	4
Elementy aktywne dyskretnie	ZMM5228B	25
Elementy aktywne dyskretnie	IXA20I1200PZ-TUB	10

3) część 3: dostawa układów scalonych:

Kategoria	Symbol	Ilość
Układy scalone	ZTLV431AFTA	20
Układy scalone	B59915C0120A070	3
Układy scalone	SMDC300F/24-2	3
Układy scalone	MCP9701T-E/LT	4
Układy scalone	MCP14A0304T-E/MNY	10
Układy scalone	LTC3305IFE#PBF	3
Układy scalone	ASE-8.000MHz-E-T	3
Układy scalone	NRL1104J3950B1F	10
Układy scalone	MCP6291-E/SN	10

4) część 4: dostawa źródeł napięcia:

Kategoria	Symbol	Ilość
Źródła napięcia	AP62200WU-7	4
Źródła napięcia	AP7365-33ERG-13	4
Źródła napięcia	TCR2EF50, LM(CT	3
Źródła napięcia	TEA 1-0505E	3
Źródła napięcia	LD39150DT33-R	4

5) część 5: dostawa złącz:

Kategoria	Symbol	Ilość
Złącza	912-340	20

Złącza	M50-3650742R	2
Złącza	TB006-508-05BE	3
Złącza	61201022021	3
Złącza	61201023021	3
Złącza	691321100003	3
Złącza	691322110002	20

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.

Przedmiot zamówienia – Kody CPV:

Część zamówienia	Kody CPV
Część 1: Dostawa elementów biernych	31711100-4 (Elektroniczne elementy składowe)
Część 2: Dostawa elementów aktywnych dyskretnych	31711100-4 (Elektroniczne elementy składowe)
Część 3: Dostawa układów scalonych	31712110-4 (Elektroniczne układy scalone i mikromoduły)
Część 4: Dostawa źródeł napięcia	31711100-4 (Elektroniczne elementy składowe)
Część 5: Dostawa złącz	31711100-4 (Elektroniczne elementy składowe)

Zamawiający przewiduje możliwości składanie ofert częściowych – minimalny zakres oferty częściowej obejmuje jedną z części wymienionych w Opisie przedmiotu zamówienia (część 1, część 2, część 3, część 4 lub część 5). Zamawiający przewiduje możliwość złożenia przez jednego Wykonawcę oferty obejmującej część jedną lub więcej części zamówienia.

Dostawa musi być zrealizowana nie później niż w ciągu:

- część 1: 14 (czternaście) dni,
- część 2: 14 (czternaście) dni,
- część 3: 14 (czternaście) dni,
- część 4: 14 (czternaście) dni,
- część 5: 14 (czternaście) dni,

od dnia zawarcia umowy z wybranym Oferentem, z zastrzeżeniem zapisów części Zapytania ofertowego w zakresie warunków zmiany Umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania.

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:

Zapytanie ofertowe nr 15/2022/MAZOWSZE

- 1) pozostawanie z Zamawiającym w relacji jednostki zależnej, współzależnej lub dominującej w rozumieniu ustawy z dnia 29 września 1994 r. 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 jest przygotowana i składana na koszt Oferenta. Oferta powinna być podpisana przez Oferenta.

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 14/2022/MAZOWSZE.

Ocena ofert

Oferty będą oceniane według kryterium **cena netto** w EUR [kolumna „Cena (EUR, netto) łącznie” w Formularzu ofertowym, w ramach każdej z części zamówienia oddzielnie, według wzoru:

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

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

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

Warunki zmiany Umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania

Zamawiający zastrzega możliwość zmiany umowy/ zawartej w wyniku postępowania, w trakcie jej realizacji, w zakresie wydłużenia okresu, na który została zawarta o maksymalnie 3 (trzy) miesiące, w przypadku, w którym łącznie wystąpią poniższe okoliczności:

- a) wystąpią okoliczności, których Oferent nie mógł przewidzieć na etapie składania oferty, a których wystąpienie spowoduje brak dostępności elementów przedmiotu zamówienia,
- b) Oferent uzyska zgodę Zamawiającego na przedłużenie terminu realizacji zamówienia.

Dodatkowe informacje

1. Zamawiający zastrzega 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 udzielenia zamówienia bez dokonywania wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert na każdym jego etapie, bez uprzedniego informowania Oferentów oraz bez podawania przyczyn takiego zakończenia postępowania, w odniesieniu do jednej lub więcej części zamówienia i jednoczesnego dokonania wyboru oferty w ramach niezmienionych części zamówienia.
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 Biuro Zamawiającego, w którym 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 Wykonawcy