



ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/11/2024

1. ZAMAWIAJĄCY

MEVSPACE Sp. z o.o., ul. Augustyna Locciego 33, 02-928 Warszawa;

2. POSTANOWIENIA OGÓLNE

Zapytanie ofertowe dotyczące wyboru dostawcy z zastosowaniem zasady konkurencyjności dla zamówienia dofinansowanego w ramach projektu nr FEMA.01.03-IP.01-02B0/24, pod nazwą "Wzrost konkurencyjności i innowacyjności firmy Mevspace poprzez wdrożenie prac B+R". Postępowanie prowadzone jest zgodnie z Wytycznymi dotyczącymi kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego Plus, Funduszu Spójności i Funduszu na rzecz Sprawiedliwej Transformacji na lata 2021-2027.

3. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zasilaczy awaryjnych UPS zgodnie z wymaganiami wyspecyfikowanymi w dalszej części zapytania.
2. Przedmiot zamówienia według Wspólnego Słownika Zamówień: (CPV) Kod: 31682530-4 - Awaryjne urządzenia energetyczne, 31682100-1 - Skrzynki elektryczne
3. Specyfikacja zamówienia :

Przedmiotem zamówienia jest sześć (6) zasilaczy awaryjnych UPS wraz z osprzętem w konfiguracji jak poniżej:

Dla potrzeb zasilania obiektu należy zastosować zasilacz UPS (pracujący w trybie podwójnej konwersji VFI-SS-111) o mocy 60kVA/60kW.

Parametry wejściowe zasilacza UPS (zasilanie prostownika):

- nominalne napięcie zasilające: 380V AC / 400V AC / 415V AC
- tolerancja napięcia zasilającego: 138 – 485V AC
- częstotliwość 40Hz – 70Hz
- poziom harmoniczných prądu wejściowego: <2,5%

Parametry wejściowe zasilacza UPS (zasilanie toru bypass):

- nominalne napięcie zasilające: 380V AC / 400V AC / 415V AC



- tolerancja napięcia zasilającego: - 45% + 25% AC
- częstotliwość 40Hz – 70Hz
- tolerancja częstotliwości: 10%

Parametry wyjściowe zasilacza UPS:

- nominalne napięcie: 380V AC / 400V AC / 415V AC
- współczynnik mocy PF=1
- poziom harmoniczných napięcia: <2%
- sprawność w trybie online: >96%
- sprawność w trybie ECO: 99%
- przeciążalność: ≤110% - 60 min, ≤125% - 10 min, ≤150% - 1 min

Parametry baterii:

- wymagana regulowana długość łańcucha bateryjnego od 30 do 50 bloków,
- czas autonomii: minimum 10 minut przy obciążeniu 60kW,
- wymagane akumulatory ze złączami FRONT TERMINAL. Akumulatory w obudowie trudnopalnej zgodnej z klasyfikacją palności UL94 V-0. Do oferty należy dołączyć wydruk z kalkulatora producenta lub obliczenia zgodne z tabelą rozładowania baterii. Minimalne napięcie odcięcia 1,67V na celę baterii,
- akumulatory AGM / VRLA wykonane w technologii TPPL - Cienkie Płyty z Czystego Ołowiu.

Interfejsy komunikacyjne:

1. Panel LCD (kolorowy) o przekątnej minimum 7 cali z wizualizacją stanu pracy zasilacza UPS na diagramie mimicznych oraz funkcja wyświetlania parametrów elektrycznych systemu (napięcia we/wyj. prądy we/wyj. częstotliwość we/wyj., obciążenie w %, kW, kVA). Wszystkie komunikaty wyświetlane w języku polskim
2. Porty komunikacji: RS232 (DB9), RS485, port pracy równoległej x 2, Slot karty SNMP x2, port czujnika temp.,
3. Bezpotencjałowe wyjścia programowalne,
4. Interfejs wyłącznika pożarowego EPO (NO/NC),
5. Karta SNMP z wielopoziomowym uwierzytelnianiem i portami komunikacyjnymi: Ethernet, interfejsem czujnika stężenia mieszanki wybuchowej wodoru, interfejsem czujnika temperatury i wilgotności. Wizualizacja mierzonych wartości z czujników poprzez interfejs www karty SNMP.
6. Ze względów bezpieczeństwa należy zamontować czujnik stężenia mieszanki wybuchowej wodoru mogącego wydzielić się z baterii akumulatorów podczas procesu intensywnego ładowania baterii sygnalizujący przekroczenie 20% i 40% dolnej granicy wybuchowości. Stany alarmowe czujnika (przekroczenie zaprogramowanych progów stężenia mieszanki wybuchowej wodoru, wymaganie kalibracji oraz awaria) będą



wizualizowane w interfejsie www karty SNMP wraz z funkcją powiadamiania email. Do czujnika stężenia mieszanki wybuchowej wodoru należy dołączyć świadectwo wzorcowania wydane przez akredytowaną na terenie UE placówkę.

Możliwość doposażenia zasilacza UPS w czujnik temperatury i wilgotności otoczenia.

Pozostałe parametry:

- maksymalne wymiary zasilacza UPS: szerokość 250 mm x wysokość 900 mm x głębokość 900 mm,
- zasilacz UPS wyposażony w funkcję Cold Start,
- praca równoległa N+X do 6 jednostek,
- UPS wyposażony w ładowarkę baterii o prądzie ładowania min. 20A,
- wbudowany bypass mechaniczny i rozłącznik toru prostownika oraz wyjścia,
- dopuszczalny poziom hałasu z odległości 1 m <55dB,
- obudowa zasilacza UPS wyposażona w kółka,
- filtr przeciwpływowy na froncie zasilacza UPS (filtr musi mieć możliwość swobodnego demontażu/montażu w celu czyszczenia przez użytkownika bez wzywania serwisu producenta UPS).

W zakresie prac montażowych należy uwzględnić wykonanie trasy kablowej z rozdzielni do UPS (montaż jednostki w maksymalnej odległości 5 metrów od rozdzielni).

Parametry (wartości napięć, prądów, harmoniczných, sprawności oraz czasu autonomii) kompletnego systemu przed montażem należy zweryfikować w siedzibie dostawcy na terenie Polski lub w miejscu montażu.

Należy dołączyć certyfikaty potwierdzające jakość oferowanego sprzętu (zasilacza UPS, baterii) ISO 9001 oraz ISO 14001 przyznane dla producentów oferowanego sprzętu.

Zielone zamówienia publiczne:

Zgodnie z zasadą uniwersalnego projektowania Zamawiający wymaga stosowania komponentów, które w trakcie eksploatacji będą przyjazne dla środowiska, trwałe oraz charakteryzujące się długą żywotnością. W związku z tym dla baterii należy przyjąć następujące parametry:

Zastosowanie baterii o żywotności projektowej minimum 15 lat (klasyfikacja EUROBAT - Very Long Life - powyżej 12 lat).

Gwarancja producenta baterii minimum 60 miesięcy dla pracy w temperaturze 25 stopni Celsjusza i minimum 24 miesiące dla pracy w temperaturze 35 stopni Celsjusza.

Gwarancja:



Zamawiający wymaga gwarancji 60 miesięcznej na cały dostarczony sprzęt wraz z corocznymi przeglądami serwisowymi oraz pomiarami rezystancji wewnętrznej baterii.

SLA:

System UPS należy do systemów krytycznych, które mają bezpośredni wpływ na utrzymanie podstawowej funkcjonalności serwerowni dlatego wymagane jest aby wykonawca zachował następujące parametry SLA:

- czas reakcji: 12 godzin (liczony od zgłoszenia awarii do przyjazdu techników na obiekt)
- czas naprawy: 24 godziny (liczony od zgłoszenia awarii, polegający na przywróceniu pełnej funkcjonalności systemu UPS poprzez naprawę lub montaż urządzenia zastępczego o parametrach nie gorszych parametrach niż urządzenie które uległo awarii).

Wykonawca zapewni Zamawiającemu obsługę serwisową w trybie 24/7/365 na czas trwania okresu gwarancji producenta.

Zgłoszenia serwisowe muszą być przyjmowane przez BOK/CallCenter Wykonawcy w następującej formie:

- Telefonicznie na wskazany w umowie numer telefonu.
- Za pomocą poczty elektronicznej na wskazany w umowie adres e-mail.
- Zgłoszenia będą przyjmowane przez Wykonawcę wyłącznie od osób wskazanych przez Zamawiającego.

4. Cena zawarta w formularzu ofertowym musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
6. Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia w etapach i harmonogramie ustalonym przez Zamawiającego.
7. Termin realizacji całego zamówienia: w terminie do 31.03.2025.

4. WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienie będące przedmiotem niniejszego zapytania ofertowego nie może być udzielone podmiotom powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo, tym samym z miejsca takie podmioty podlegają wykluczeniu z udziału w postępowaniu.
2. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
 - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,



- posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim albo we wspólnym pożyciu, 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.

Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty oświadczenie o braku w/w powiązań według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania ofertowego.

3. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania norm i standardów dla Dostawców stawianym przez MEVSPACE zgodnie z dokumentem „Regulaminem i Procedurą Wyboru Dostawców Zgodnie z Zasadami Zrównoważonego Rozwoju oraz Polityką ESG” stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego zapytania ofertowego.

Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty oświadczenie o zgodności i stosowaniu standardów dla Dostawców stawianym przez Zamawiającego według wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do niniejszego zapytania ofertowego.

4. Zamawiający dokona oceny spełnienia warunków udziału w postępowaniu poprzez zastosowanie kryterium spełnia - nie spełnia, tj. zgodnie z zasadą, czy dokumenty zostały dołączone do oferty i czy spełniają określone w zapytaniu ofertowym wymagania. Brak któregośkolwiek z wymaganych oświadczeń lub dokumentów lub zamieszczenie ich w niewłaściwej formie lub niezgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym, będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

5. KRYTERIA WYBORU OFERT

Oferta każdego Wykonawcy, który spełni warunki udziału w postępowaniu zostanie następnie oceniona wg. następujących kryteriów:

Cena netto - 100%

1. Podana w ofercie cena musi być wyrażona w PLN. Cena musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszego zapytania ofertowego oraz obejmować wszelkie koszty związane z terminowym i prawidłowym wykonaniem zlecenia.
2. Cena może być tylko jedna, nie dopuszcza się wariantowości cen. Wszelkie upusty, rabaty, winny być od razu ujęte w obliczaniu ceny, tak by wyliczona cena była ceną ostateczną, bez konieczności dokonywania przez Zamawiającego przeliczeń i innych działań w celu jej określenia.

6. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY



1. Ofertę sporządzić należy na druku "Formularz ofertowy", stanowiącym Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego, w języku polskim, w formie pisemnej, czytelnie, wypełniając nieścieralnym atramentem lub długopisem, maszynowo lub komputerowo. Oferta powinna być podpisana przez Wykonawcę lub osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy (dotyczy również ofert wysyłanych drogą mailową).
2. Do Formularza ofertowego stanowiącego Załącznik nr 1 należy dołączyć:
 - Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym stanowiące Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego;
 - Oświadczenie o zgodności i stosowaniu standardów dla Dostawców stawianym przez Zamawiającego stanowiące Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego;

7. MIEJSCE I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY

1. Ofertę zgodną z załączonym formularzem i niniejszym zapytaniem ofertowym należy złożyć w terminie do dnia 16.12.2024 godzina 12:00
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem systemu teleinformatycznego bazakonkurencyjnosci.gov.pl, oferty złożone poza systemem nie będą podlegały rozpatrzeniu.
4. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane są pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcami pisemnie. Zamawiający dopuszcza przekazywanie dokumentów i informacji w formie elektronicznej poprzez system teleinformatyczny bazakonkurencyjnosci.gov.pl.
5. Osoba do kontaktu z Wykonawcami: Adam Ochmański, tel. 22 100 41 44, adam.ochmanski@mevspace.com.

8. POZOSTAŁE INFORMACJE

7. O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający powiadomi niezwłocznie wszystkich Oferentów, których Oferty zostały złożone w terminie i nie zostały wykluczone z postępowania. Dodatkowo informacja o dokonanych wyborze zostanie upubliczniona na stronie bazakonkurencyjnosci.gov.pl. Jeżeli Oferent, którego oferta została wybrana, uchyli się od podpisania umowy, Zamawiający może wybrać kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert bez konieczności ponownego stosowania procedury wyboru.
8. W przypadku, gdy Oferent którego oferta została oceniona najwyżej złoży ofertę częściową, Zamawiający może wybrać kolejną ofertę najkorzystniejszą spośród złożonych ofert bez konieczności ponownego stosowania procedury wyboru.
9. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjowania ceny z Wykonawcą, który złoży ważną najkorzystniejszą ofertę w przypadku, gdy cena tej oferty przekracza budżet, którym dysponuje Zamawiający, który jest przeznaczony na sprzęt, będący przedmiotem zamówienia. W przypadku, gdy negocjacje w zakresie wskazanym w zdaniu poprzednim

- nie przyniosą efektu, Zamawiający zastrzega prawo podjęcia negocjacji z kolejnymi Wykonawcami, którzy złożyli najkorzystniejsze oferty.
10. W przypadku uzyskania przez dwóch lub więcej Wykonawców takiej samej liczby punktów decyduje kolejność składania ofert.
 11. Zlecający podpisze z Wykonawcą umowę na realizację usługi po upublicznieniu wyników postępowania. Umowa zawierała będzie wszystkie warunki określone w postępowaniu. Wszelkie zmiany umowy będą możliwe w drodze negocjacji, ale bez zmiany żadnego z warunków udziału w postępowaniu (tj. kryteriów).
 12. Oferenci nie są uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi i niepieniężnymi wobec Zamawiającego w związku z niniejszym Zapytaniem ofertowym, w tym z tytułu poniesionych przez nich kosztów przygotowania oferty lub ewentualnych szkód, w szczególności w przypadku odstąpienia przez nich od postępowania lub wyboru innego Wykonawcy przez Zamawiającego.
 13. Zlecający może udzielić Wykonawcy wyłonionemu w trybie zasady konkurencyjności zamówień publicznych uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 50% wartości zlecenia publicznego określonej w umowie zawartej z wykonawcą, o ile te zlecenia publiczne są zgodne z przedmiotem zlecenia publicznego podstawowego.

10. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym

Załącznik nr 3 - Oświadczenie o zgodności i stosowaniu standardów dla Dostawców stawianym przez Zamawiającego