

UNIwersytet Jagielloński
DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków
tel. +48 12 663 39 03;
e-mail: www.uj.edu.pl
www.przetargi.uj.edu.pl



Kraków, dnia 26.07.2023 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), wyłonienie Wykonawcy zakup, dostawa, montaż w miejsce uszkodzonego i uruchomienie zasilacza UPS o mocy 250 kVA wraz z kompletem baterii w budynku Małopolskiego Centrum Biotechnologii UJ przy ul. Gronostajowej 7a na terenie Kampusu 600-lecia Odnowienia UJ w Krakowie.

Pytania i odpowiedzi do SWZ

Szanowni Państwo,

Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie nr 1

W związku z możliwością zaoferowania tanich, nieefektywnych rozwiązań, proszę o informację czy wymagają Państwo, aby UPS był wyprodukowany w kraju UE?

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z zapisami w dokumentach zamówienia oferowany UPS ma spełniać przepisy unijne i krajowe wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych

Pytanie nr 2

Czy zgodzą się Państwo, aby oferenci przedstawili certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę badawczą, potwierdzający pochodzenie UPS (w tym miejsce produkcji, adres fabryki) – certyfikat CB / TUV lub równoważny

Odpowiedź nr 2

Zgodnie z odpowiedzią do pytania 1 Zamawiający nie wymaga dodatkowych dokumentów, certyfikatów lub poświadczeń, które nie wynikają z obowiązujących przepisów

Pytanie nr 3

Czy zgodzą się Państwo, aby oferowane urządzenie musiało znajdować się na liście Energy Technology List w zakresie systemów zasilania gwarantowanego UPS?

Odpowiedź nr 3

Nie ma takiego wymagania.

Pytanie nr 4

Czy zgodzą się Państwo, aby UPS pochodził z seryjnej produkcji. Data wyprodukowania nie może być wcześniejsza niż 6 miesięcy przed dostawą urządzenia.

Odpowiedź nr 4

Nie ma takiego wymagania. UPS ma być wyprodukowany w oparciu o obowiązujące w kraju najnowsze normy, między innymi: PN-EN IEC 62040-1:2019-11; PN-EN IEC 62040-2:2019-02; PN-EN IEC 62040-3:2022-01 na co producent wystawi stosowaną deklarację. Zamawiający doprecyzowuje, że urządzenie musi być wyprodukowane w latach 2022 – 2023.

Pytanie nr 5

Czy zgodzą się Państwo, aby oferenci przedstawili certyfikat potwierdzający sprawność dla oferowanej serii UPS'ów wystawiony przez niezależną akredytowaną jednostkę np. SGS ?

Odpowiedź nr 5

Nie ma takiego wymagania.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie bazujące na dwóch UPS 125kW pracujących równolegle? Ułatwi to znacznie transport urządzeń do pomieszczenia.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający nie zmienia wymagań SWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 7

Czy zamawiający wymaga, aby dostarczony UPS był wykonany w technologii true online, tj. bezprzerwowy o podwójnym przetwarzaniu energii VFI-SS-111 według normy IEC EN 62040-3?

Odpowiedź nr 7

Tak, Zamawiający wymaga urządzenia o powyższych parametrach.

Pytanie nr 8

Czy zamawiający wymaga, aby dostarczony UPS posiadał zabezpieczenie przed prądem zwrotnym, tzw „backfeed protection”, co zwiększa bezpieczeństwo pracy?

Odpowiedź nr 8

Zamawiający nie stawia takiego wymagania

Pytanie nr 9

Czy zamawiający wymaga, aby UPS posiadał redundancję wentylatorów, co w przypadku wystąpienia awarii wentylatora nadal pozwoli na poprawną pracę zasilania awaryjnego

Odpowiedź nr 9

Zamawiający nie stawia takiego wymagania.

Pytanie nr 10

Czy zamawiający wymaga, aby zasilacz UPS zapewniał THDi prądu wejściowego dla obciążenia 225 kW <2%? Zwiększy to żywotność innych urządzeń pracujących poza UPS i usprawni komunikację pomiędzy elementami sieci

Odpowiedź nr 10

Wystarczające jest <3% THDi.

Pytanie nr 11

Czy zamawiający wymaga, aby UPS posiadał progresywny start prostownika (np. 0-120 sek), co usprawnia pracę z agregatem prądowym?

Odpowiedź nr 11

Zamawiający nie stawia takiego wymagania.

Pytanie nr 12

Czy zamawiający wymaga, aby UPS generował hałas nie większy niż 70 dBA z 1m?

Odpowiedź nr 12

Hałas nie powinien przekraczać 70 dBA z 1m.

Pytanie nr 13

Czy zamawiający wymaga, aby w ramach dostawy zasilacza UPS dostarczony został system monitoringu baterii, który pozwala na uzyskanie informacji o parametrach pracy każdego bloku akumulatora z osobna, w trybie online, poprzez protokół SNMP lub modbus?

Odpowiedź nr 13

Nie ma takiego wymagania. Wystarczające jest system styków bezpotencjałowych wpięty do BMS zgodnie z opisem w SWZ.

Pytanie nr 14

Czy UPS powinien posiadać moduł EPO dla wyłącznika PPOŻ?

Odpowiedź nr 14

System UPS ma być wpięty do istniejącego przy wejściu przycisku wyłącznika p.poż. dla UPS, zgodnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie i z DTR producenta.

Pytanie nr 15

Czy można podpiąć się dla modułu EPO dla nowego UPS-a z istniejącego kabla dla UPS-a obecnie działającego?

Odpowiedź nr 15

Zamawiający akceptuje rozwiązanie. Instalacja ma być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi do SWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz nie wpłynęły na konieczność zamiany ogłoszenia o zamówieniu a tym samym nie doprowadziły do przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert oraz związania ofertą nie ulegają zmianie.

Z poważaniem,
Jerzy Wordliczek