


Pytania, odpowiedzi, modyfikacja do Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu na zakup, dostawę, demontaż starych oraz montaż i uruchomienie nowych zestawów baterii bezobsługowych do istniejących zasilaczy bezprzerwowych UPS wraz z utylizacją starych baterii dla Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ w Krakowie (30-387) przy ul. Gronostajowej 7 oraz Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ w Krakowie (30-348) przy ul. Łojasiewicza 11.

Nr sprawy: 80.272.108.2024

<p style="text-align: center;">DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH UNIwersytetu Jagiellońskiego ul. Straszewskiego 25/3 i 4, 31-113 Kraków tel. +4812-663-39-03 e-mail: bzp@uj.edu.pl www.uj.edu.pl ; www.przetargi.uj.edu.pl</p>	
--	---

Kraków, dnia 13.05.2024 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 2023 r. poz. 1605z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy w na zakup, dostawę, demontaż starych oraz montaż i uruchomienie nowych zestawów baterii bezobsługowych do istniejących zasilaczy bezprzerwowych UPS wraz z utylizacją starych baterii dla Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ w Krakowie (30-387) przy ul. Gronostajowej 7 oraz Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ w Krakowie (30-348) przy ul. Łojasiewicza 11, 80.272.108.2024

PYTANIA, ODPOWIEDZI, MODYFIKACJA DO TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

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

Pytania do treści załącznika A:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zamiennik akumulatorów YUASA o nie gorszych parametrach?
2. Dla akumulatorów 9Ah - nie pasuje moc/ogniwo, bo jest wpisane 303W/ogniwo - powinno być 303W/akumulator (lub 50,5W/ogniwo). Wpisana żywotność ponad 12 lat (Very Long Life) - nie ma akumulatorów o pojemności 9Ah o żywotności 12+ lat - istnieją 10-12 lat
3. druga pozycja, gdzie jest 37szt.) nie pasuje moc/ogniwo, wpisali państwo 588W/ogniwo, a powinno być 580W/ ogniwo - zapewne "czeski" błąd. W pozycji na ten sam rodzaj akumulatora gdzie jest 107szt. jest wpisane 580W/ogniwo i to jest prawidłowa wartość.
4. W punkcie 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia podpunkt A podana wydajność przy rozładowaniu stałą mocą przekracza kilkukrotnie typowe wartości tego parametru dla baterii 9Ah – czy zamawiający zaakceptuje dostawę baterii o wartości parametru - Wydajność przy rozładowaniu stałą mocą nie mniejsza niż 75 [W/ogniwo] dla czasu rozładowania 5 minut i końcowego napięcia rozładowania 1,6 [V/ogniwo] przy 25 st. [C].
5. W punkcie 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia podpunkt A zamawiający oczekuje dostawy baterii o projektowanej żywotności ponad 12 lat wg. klasyfikacji Eurobat. Typowo baterie o niskiej pojemności mają niższą żywotność niż modele z tej samej serii o dużych pojemnościach w związku z czym bardzo nieliczne modele spełniają ten wymóg. Czy zamawiający zaakceptuje baterie 9Ah o projektowanej żywotności 10-12 lat wg. Long Life
6. W punkcie 2 Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia podpunkt C zamawiający oczekuje baterii o pojemności 90Ah o innej wydajności przy rozładowaniu stałą mocą niż dla baterii 90Ah w punkcie B – czy zamawiający zaakceptuje dostawę baterii o wartości parametru - Wydajność przy rozładowaniu

Pytania, odpowiedzi, modyfikacja do Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu na zakup, dostawę, demontaż starych oraz montaż i uruchomienie nowych zestawów baterii bezobsługowych do istniejących zasilaczy bezprzerwowych UPS wraz z utylizacją starych baterii dla Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii UJ w Krakowie (30-387) przy ul. Gronostajowej 7 oraz Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UJ w Krakowie (30-348) przy ul. Łojasiewicza 11.

Nr sprawy: 80.272.108.2024

stałą mocą nie mniejsza niż 580 [W/ogniwo] dla czasu rozładowania 5 minut i końcowego napięcia rozładowania 1,6 [V/ogniwo] przy 25 st. [C]. identyczną jak wymagana w punkcie B dla baterii 90 Ah ?

Odpowiedzi:

Ad.1) Zamawiający dopuszcza akumulatory o nie gorszych parametrach jak opisano w SWZ, dopuszczone w obrocie, zgodnie z obowiązującymi przepisami krajowymi.

Ad.2) Wprowadzono korekty w podpunkcie a pkt. 2 załącznika A

Ad.3) Wprowadzono korektę w podpunkcie c pkt. 2 załącznika A

Ad.4) Poddana moc dotyczy całej baterii 9Ah, wprowadzono korektę w podpunkcie a pkt. 2 załącznika A

Ad.5) Wprowadzono korektę w podpunkcie a pkt. 2 załącznika A

Ad.6) Wprowadzono korektę w podpunkcie c pkt. 2 załącznika A

W związku z dokonaniem modyfikacji Załącznika A do SWZ, Zamawiający zamieszcza ujednoczony tekst Załącznika A do SWZ.

Jednocześnie zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi, modyfikacja do SWZ, stanowią integralną część specyfikacji warunków zamówienia, a z uwagi na ich zakres i charakter wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania i otwarcia ofert.

Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie.

Nowy termin składania ofert: 20 maja 2024 r. godz. 09:00 Nowy termin otwarcia ofert: 20 maja 2024 r. godz. 10:00 Termin związania ofertą do dnia 18 czerwca 2024 r. włącznie.

Z poważaniem,

Anna Onderka