

Gdańsk, dnia 19.12.2012r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu ogłoszonym w Biuletynie UZP w dniu 17.12.2012r nr ogłoszenia 514608- 2012 i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl oraz w siedzibie Zamawiającego

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA DO POSTĘPOWANIA ZP/462/008/D/12

**Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę agregatu prądotwórczego, miernika szczelności powłok, miernika do pomiaru przyczepności, termostatu cyrkulacyjnego oraz systemu zasilania awaryjnego dla Wydziału Chemicznego Politechniki Gdańskiej.
ZP/462/008/D/12**

Na podstawie art.38 ust.4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz.759 z późn.zm.) Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny **dokonał zmiany treści siwz w następującym zakresie:**

Po zmianie:

Wzór umowy dostawy:

**§ 7
GWARANCJA**

- 1.Wykonawca udzieli gwarancji na dostarczony przedmiot umowy:
dla Części 1, 2, 3, : 12 miesięcy od daty dostawy
dla Części 4: przynajmniej 12 miesięcy na UPS i akumulatory od daty dostawy.
- 2.Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Adres serwisu należy podać w załączonej do sprzętu karcie gwarancyjnej.
- 3.W razie wykrycia przez Zamawiającego w trakcie użytkowania przedmiotu umowy, uszkodzenia lub wad jakościowych w dostarczonym przedmiocie umowy, Zamawiający zawiadomi o tym Wykonawcę, pisemnie lub faksem.
- 4.Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z gwarancji niezależnie od uprawnień z tytułu rękojmi.
- 5.W okresie gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego usuwania wad lub usterek oraz nieprawidłowości w pracy urządzeń oraz pełnej bezpłatnej obsługi serwisowej.
6. Czas reakcji serwisu wynosi 48 godzin (licząc w dni robocze) od momentu otrzymania zgłoszenia wady lub usterki. Za czas reakcji serwisu uznaje się co najmniej kontakt telefoniczny w celu ustalenia trybu usunięcia wady lub usterki.
7. Wykonawca zobowiązuje się usunąć wadę lub usterkę w ciągu 7 dni od daty zgłoszenia. W sytuacji gdy konieczne jest sprowadzenie oryginalnej części zamiennej od producenta urządzenia, termin usunięcia wady lub usterki może wydłużyć się maksymalnie do 21 dni od daty jej zgłoszenia.

8. W przypadku przedłużenia terminu usunięcia wady lub usterki, okres ważności gwarancji zostanie przedłużony o czas od zgłoszenia wady lub usterki do momentu jej usunięcia.

9. Wykonawca jest zobowiązany zabrać sprzęt do naprawy gwarancyjnej i dostarczyć po naprawie do Zamawiającego, na własny koszt.

10. Wykonawca zobowiązuje się do wymiany urządzenia wykazującego wady fizyczne na nowy tego samego typu i o tych samych parametrach technicznych w przypadkach:

- nie wykonania naprawy w ciągu 7 dni (a w przy sprowadzaniu części z zagranicy 21 dni) licząc od pierwszego dnia przystąpienia do naprawy licząc w dni robocze
- gdy po trzech naprawach gwarancyjnych urządzenie nadal będzie wykazywało wady fizyczne uniemożliwiające jego eksploatację zgodnie z przeznaczeniem. Wymiana nastąpi w terminie 2 tygodni.

11. Wykonawca ma obowiązek dołączyć do przedmiotu niniejszej umowy stosowne dokumenty techniczne i karty gwarancyjne.

Dotyczy III rozdziału siwz Po zmianie:

Część 4: System zasilania awaryjnego

Minimalne parametry techniczne systemu zasilania awaryjnego.

- Zasilacz pracujący w trybie ciągłym przeznaczony do współpracy z urządzeniami zasilanymi z jednofazowej sieci energetycznej ~230 V
- niezależna ładowarka akumulatorów
- Wizualne monitorowanie pracy zasilacza na panelu
- Ręczny i automatyczny układ obejściowy.
- zabezpieczenia przeciążeniowe oraz przeciwzwarceniowe oraz umożliwiające natychmiastowe wyłączenie urządzenia w przypadku sytuacji ekstremalnych (np. pożar, powódź).

Tabela nr 2- Uwagi szczegółowe (parametry i funkcje):

L.p.	Nazwa/funkcja parametru		Waga punktowa (podana maksymalna ilość punktów)	Parametry oferowane
1.	Moc wyjściowa	3,5 kW	11 (tak) lub 0 (nie)	
	Praca sieciowa			
2.	Napięcie wyjściowe:	~ 230V ±1%	2 (tak) lub 0 (nie)	
3.	Próg przełączenia: sieć - UPS	~ 230V ±2%	2 (tak) lub 0 (nie)	
4.	Kształt napięcia wyjściowego	Sinus	5 (tak) lub 0 (nie)	
5.	Czas przełączenia na UPS	0	2 (tak) lub 0 (nie)	
	Praca bateryjna			
6.	Napięcie wyjściowe (wartość skuteczna)	~ 230V ±1%	2 (tak) lub 0 (nie)	
7.	Kształt napięcia wyjściowego	Sinus	2 (tak) lub 0 (nie)	
8.	Próg przełączania: UPS - sieć	~ 230V ±2%	2 (tak) lub 0 (nie)	
9.	Czas powrotu na pracę sieciową	0 ms	2 (tak) lub 0 (nie)	
10.	Czas podtrzymania z baterii przy 100% obciążeniu	> 10 minut	10 (tak) lub 0 (nie)	
11.		RAZEM	40 pkt	

Kryteria oceny:

Cena: 60%

Ocena techniczna (uwagi szczególne – parametry i funkcje): 40%

Wymagania dodatkowe:

- 1) Czas dostawy do 8 tygodni.
- 2) Gwarancja: przynajmniej 12 miesięcy na UPS i akumulatory od daty dostawy..
- 3) Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny .
Zamawiający wymaga załączenia świadectwa autoryzacji serwisu technicznego wystawionego przez producenta oferowanego urządzenia do oferty przetargowej.
- 4) Certyfikat CE (dołączyć do oferty).

Pozostała treść siwz pozostaje bez zmian.