

Uniwersytet Zielonogórski
Biuro Zamówień Publicznych
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra
Tel. 68 328 2600, 601 902 300

INFORMACJA NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wyposażenia stanowiska mechatronicznego. (znak sprawy: RA-Z-27/2019)

- I. W związku z prośbami Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1 - Dotyczy Część 3

Zamawiający jako parametr danych podstawowych w pkt 7 podaje:

- 7) niski poziom szumów i tętnień utrzymanych przynajmniej na poziomie 0,01%.

Zwykle parametr tętnień i szumów dla napięcia jest określony jako wartość stała np. <1 mVrms. Natomiast parametr w procentach na poziomie 0,01%, najczęściej spotyka się w określeniu dokładności regulacji obciążenia oraz dokładności regulacji linii. Jeżeli zaszła tutaj pomyłka czy jest możliwa zmiana zapisu

na:
7) Niski poziom regulacji obciążenia i regulacji liniowej utrzymanych na poziomie <1 mVrms lub

7) Niski poziom regulacji obciążenia i regulacji liniowej utrzymanych na podstawowym poziomie 0,01% dla prądu znamionowego poniżej 3A.

Odpowiedź

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w **zakresie Części 3 w następujący sposób:** w Załączniku nr 1.3 – Formularz Cenowo-Techniczny – Część 3, w tabeli, w Lp.2:

- dotychczasową treść:

„(...)

- 7) niski poziom szumów i tętnień utrzymywanych przynajmniej na poziomie 0,01%;
- 8) musi posiadać obwód kontroli prędkości wentylatora;
- 9) możliwość włączenia i wyłączenia wyjść;
- 10) możliwość ustawienia zadanego natężenia prądu;
- 11) graficzny wyświetlacz LCD z możliwością jednoczesnego odczytu napięcia i natężenia;
- 12) na wyposażeniu przewód zasilający;
- 13) na wyposażeniu przewody testowe min 8 szt.”

- zastępuje się następującą treścią:

„(...)

- 7) regulacja obciążenia i regulacja liniowa utrzymane na poziomie 0,01% dla prądu znamionowego poniżej 3A;
- 8) niski poziom szumów i tętnień na poziomie <1mVrms;
- 9) musi posiadać obwód kontroli prędkości wentylatora;
- 10) możliwość włączenia i wyłączenia wyjść;
- 11) możliwość ustawienia zadanego natężenia prądu;
- 12) graficzny wyświetlacz LCD z możliwością jednoczesnego odczytu napięcia i natężenia;
- 13) na wyposażeniu przewód zasilający;

- 14) na wyposażeniu przewody testowe min 8 szt.”
- II. W związku z treścią udzielnych odpowiedzi i wprowadzonych zmian, termin składania ofert w przedmiotowym postępowaniu ulega przedłużeniu **do dnia 28.05.2019 r. do godz. 08:00.**
Otwarcie ofert nastąpi w tym samym dniu o godz. 10:00.
- III. Treść udzielonych wyżej odpowiedzi jest wiążąca dla Wykonawców biorących udział w postępowaniu.
- IV. Pozostałe warunki udzielenia zamówienia pozostają bez zmian.
- V. W załączeni Zamawiający przekazuje:
- 1) Zmodyfikowany załącznik nr 1.3 – „Formularz Cenowo-Techniczny – Część 3 – zmodyfikowany 1”

PRZEWODNICZĄCY
KOMISJI PRZETARGOWEJ



prof. dr hab. Wiesław Leoński