



**WRZEŚNIA**

## Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym – art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na zakup komputerów, akcesoriów komputerowych, materiałów eksploatacyjnych dla Urzędu Miasta i Gminy Wrześni

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że w niniejszym postępowaniu wniesiono następujące pytania:

### Pytanie 1

Pytanie dotyczy części B - pozycja 4 Komputer klasy PC

Czy Zamawiający wymaga aby w rubryce „oferowany produkt – sprzęt (model, part number, itp) należy wpisać w celu weryfikacji pod kątem zgodności z OPZ”. Podać dodatkowo parametry oferowanego komputera np. model procesora, pamięć, dysk twardy, system operacyjny?

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w rubryce „oferowany produkt – sprzęt (model, part number, itp)” należy wypełnić informacjami w celu weryfikacji pod kątem zgodności z OPZ oraz dodatkowo podać (wskazać) model procesora, pamięć, dysk twardy, system operacyjny.

### Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści UPS o parametrach poniższych minimalnych wymaganiach technicznych:

- 1) Wymiary maksymalne [mm] : 288 x 148 x 100
- 2) Masa maksymalna produktu netto [kg] : 5,2
- 3) Kolor obudowy : czarny
- 4) Moc wyjściowa pozorna [VA] : 900
- 5) Moc wyjściowa czynna [W] : 480
- 6) Rodzaj gniazd Output : 4 IEC C13 (10A) Input : 1 IEC C14 (10A)
- 7) Znamionowe napięcie wyjściowe [V AC] : 230 V
- 8) Tolerancja częstotliwości napięcia wejściowego : 45 - 65 Hz
- 9) Zakres napięcia wejściowego bez baterii : 140-300 V
- 11) Częstotliwość znamionowa napięcia wyjściowego [Hz] : 50
- 12) Zimny start : TAK
- 14) Rodzaj bezpiecznika : Automatyczny
- 15) Czas podtrzymania przy 50% Pmax [min] : 5
- 17) Port USB : TAK
- 18) Sygnalizacja akustyczna : TAK
- 19) Sygnalizacja optyczna : diody LED

#### Odpowiedź

Zamawiający dopuszcza UPS o powyższych parametrach

Z up. Burmistrza

**Tomasz Koralewski**

*Kierownik Referatu Zamówień Publicznych*

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym