



**Regionalne Centrum  
Naukowo-Technologiczne**

Podzamcze 45  
26-060 Chęciny  
tel. (41) 343 40 50  
faks (41) 307 44 76  
www.rcnt.pl  
sekretariat@rcnt.pl



**Wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ**

***Dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n.:  
„Zakup zamrażarek niskotemperaturowych na potrzeby Biobanku Świętokrzyskiego”.***

W związku z otrzymanymi zapytaniem od Wykonawców w ww. postępowaniu, Zamawiający, na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.), udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie 1**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie: czy zamrażarka ma być wyposażona w system awaryjnego podtrzymywania CO<sub>2</sub> „back-up”, czy też ma to być opcja?

**Odpowiedź**

Zamrażarka ma być wyposażona w system awaryjnego podtrzymywania CO<sub>2</sub> „back-up”.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści urządzenia z systemem CO<sub>2</sub> „back-up”, które nie są wyposażone w serwer internetowy do monitorowania temperatur przez sieć internet (oprogramowanie w zestawie) i komunikacją przez RS485? Jednocześnie proponujemy rozwiązanie pozwalające na ściąganie danych przez port USB wbudowany w backup CO<sub>2</sub> oraz z możliwością informowania o stanach alarmowych poprzez SMS (kartę SIM zapewnia Użytkownik). Takie rozwiązanie jest rozwiązaniem wystarczającym do kontrolowania pracy urządzeń i zapewnia 100% bezpieczeństwa przechowywanego materiału.

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuści urządzenia z systemem CO<sub>2</sub> „back-up”, które nie są wyposażone w serwer internetowy do monitorowania temperatur przez sieć internet i komunikacją przez RS485.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu posiadania przez system „back-up CO<sub>2</sub>” złącza na karty SD?

**Odpowiedź**

Zamawiający odstępuje od wymogu posiadania przez system „back-up CO<sub>2</sub>” złącza na karty SD.

#### **Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuści możliwość monitorowania pracy urządzenia poprzez zewnętrzny rejestrator informujący o stanach awaryjnych i zaniku energii elektrycznej? Dostęp do platformy z dowolnego komputera podłączonego do sieci.

#### **Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza możliwość monitorowania pracy urządzenia poprzez zewnętrzny rejestrator informujący o stanach awaryjnych i zaniku energii elektrycznej.