

Postępowanie nr 2/KC/2018

Warszawa, dn. 30.05.2018 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę zamrażarek niskotemperaturowych oraz stacji uzdatniania wody dla Krajowego Centrum Bankowania Tkanek i Komórek

**Nawiązując do przesłanych pytań Zamawiający odpowiada w następujący sposób:**

**Dotyczy Pakietu nr 1 - Zamrażarka niskotemperaturowa -86°C z systemem back-up**

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o pojemności 445 litrów i możliwości przechowywania 300 pudełek o wysokości 50 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

*Nie, Ze względu na obecne zapotrzebowanie Zamawiający wymaga zamrażarki o pojemności nie mniejszej niż 480 litrów.*

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową o pojemności 570 litrów i możliwości przechowywania 400 pudełek o wysokości 50 mm? Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

*Tak, dopuszcza.*

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z zakresem temperatury i możliwością zaprogramowania stanów alarmowych w zakresie temperatury od -55°C do -86°C? W przypadku urządzeń pracujących w wyższych temperaturach następuje znacznie szybsze zużywanie się kompresorów obecnych w zamrażarce i ich większą awaryjność. Jeśli Zamawiający nie będzie pracował w zakresie temperatury od -50 do -55°C i nie dopuszcza proponowanego przez nas urządzenia, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

*Nie, Zamawiający realizuje również projekty naukowe/doświadczalne (min. konserwacja biostatycznych przeszczepów tkankowych w zamrożeniu) w związku z powyższym wymaga aby zamrażarki posiadały możliwość ustawienia pracy w zakresie od -50°C do -80°C.*

Pytanie nr 4:

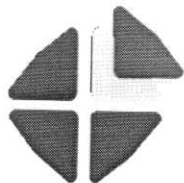
Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową z 1 drzwiami zewnętrznymi izolowanymi termicznie? Oferowana zamrażarka w standardzie wyposażona jest w 5 drzwi wewnętrznych z izolacją poliuretanową zapobiegającą stratom chłodu. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

*Nie, dwoje drzwi jest to warunek konieczny, zamrażarki z planowanym umiejscowieniem w części ogólnodostępnej, poszczególne części zamrażarek zostaną spersonalizowane stąd wymagany podział na dwoje drzwi, niezależnie zamykanych, zewnętrznych.*

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę niskotemperaturową wyposażoną w graficzny wyświetlacz typu LCD z systemem diagnostycznym błędów, wskazujący temperaturę komory zamrażarki? Zastosowanie tego typu wyświetlacza pozwala na czytelną i prostą obsługę zamrażarki. Zamawiający ma również możliwość podglądu zarejestrowanej temperatury za pomocą graficznego wykresu. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.



**Odpowiedź:**

Tak, zamawiający dopuszcza zamrażarkę o wyświetlaczu typu LCD o ile pozostałe wymagania ujęte w załączniku nr 1 do SIWZ-oferta cenowa (Pakiet nr 1) będą spełnione.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści system awaryjnego podtrzymywania temperatury ciekłym CO<sub>2</sub> bez przycisku „TEST” do kontroli działania systemu i wskazania CO<sub>2</sub> pozostałego w butli? Oferowany system wskazuje na wyświetlaczu aktualny poziom CO<sub>2</sub> pozostałego w butli, bez konieczności wchodzenia w menu systemu. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie.

**Odpowiedź:**

*Nie, posiadanie funkcji „test” Back-up CO2 jest to warunek konieczny, wyświetlana zawartość CO2 nie jest czynnikiem w 100% rzeczywistym – niekoniecznie zależnym od urządzenia Back-up (wewnętrzna procedura Zamawiającego wymaga okresowego realnego sprawdzania zawartości butli CO2 – w przypadku braku funkcji test Back-up butla CO2 odkręcana jest manualnie w celu kontroli jej zawartości – w chwili obecnej jest to nieakceptowane ze względu na brak możliwości wykonania tej czynności przez niektórych pracowników Zamawiającego ) zamawiający stwierdza to na podstawie własnych doświadczeń, (od ok. 25 lat, kilkanaście zamrażarek niskotemperaturowych) w przedmiocie przechowywania materiału biologicznego, doświadczalnego i przeszczepów tkankowych. Wewnętrzne procedury kontroli warunków pracy zamrażarek niskotemperaturowych powstały na podstawie analizy dotychczasowych niepożądanych przypadków, zdarzeń i awarii.*

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Tomasz Czech

Otrzymują:  
wszyscy zainteresowani.