Gdańsk, dnia 24.11.2015

**DO WYKONAWCÓW**

*Dotyczy postępowania o zamówienie publiczne na dostawę zamrażarki głębokiego mrożenia typu szafkowego w wykonaniu mobilnym z wyposażeniem wraz z bezprzewodowym systemem powiadamiania alarmowego i back-up CO2 dla Instytutu Oceanografii Uniwersytetu Gdańskiego, numer postępowania A120-211-202/15/JC, ogłoszonego w BZP 168923-2015 w dniu 18.11.2015.*

Zamawiający na podstawie art. 38 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela uczestnikom postępowania odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści zamrażarkę głębokiego mrożenia z zabezpieczeniem za pomocą hasła włączników zamrażarki i baterii panelu sterującego? Hasło również chroni urządzenie przed zmianą parametrów pracy przez nieuprawnione osoby. Jest to niewystarczające rozwiązania chroniące urządzenie przed dostępem osób postronnych. Jeśli nie, proszę o wyjaśnienie jaka różnicę dla Zamawiającego stanowi sposób zabezpieczenia danych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Nie jest zrozumiałe jak działa hasłowe zabezpieczenie komory (zamykanej klapką), gdzie znajduje się włącznik zamrażarki bateria panelu sterującego. W jaki sposób odblokowuje się komora po wprowadzeniu prawidłowego hasła.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie zamrażarki głębokiego mrożenia ze średnim zużyciem energii wynoszącym 13,68 kWh/24h, jednak z możliwością pracy w trybie ekonomicznym, który pozwala na zmniejszenie zużycia energii o co najmniej 15% (ok. 11,63 kWh/dzień)? Jeśli nie, proszę   
o wyjaśnienie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza zużycia energii powyżej 12 kWh/24 h w jakimkolwiek cyklu pracy zamrażarki z uwagi na konieczność ograniczenia kosztów eksploatacji związanych z poborem energii elektrycznej. W związku z niedoprecyzowanie warunków pracy zamrażarki w trybie ekonomicznym, oszacowanie średniego zużycia energii w ciągu 24 h (jako wypadkowa zużycia energii w trybie normalnym i ekonomicznym) nie jest możliwe.

Z poważaniem,

w imieniu Zamawiającego

Joanna Cierpisz