Dąbrówka Leśna, dnia 27 września 2021 r.

**Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne**

**Lasy Państwowe Nadleśnictwo Oborniki**

Dąbrówka Leśna, ul. Gajowa 1

64-600 Oborniki

***DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW***

Nr zamówienia: SA.270.9.2021

**WYJAŚNIENIA TREŚCI**

**SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: *„DOSTOSOWANIE ŁAZIENKI DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ DOSTAWA I MONTAŻ SYSTEMU KLIMATYZACJI I WENTYLACJI W IZBIE EDUKACYJNEJ NADLEŚNICTWA OBORNIKI”*

 *prowadzonego przez SKARB PAŃSTWA - PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO OBORNIKI*

Działając na podstawieart. 284 ust. 2ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; dalej: „PZP”), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytania, które wpłynęło do Zamawiającego w dniu 23.09.2021 r. wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie:**

„Według nas agregaty są przewymiarowane do jednostek wewnętrznych, co może skutkować nieprawidłowym działaniem układu. Czy to błąd doboru?”

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, dobór agregatów wewnętrznych jest prawidłowy i uzasadniony z następujących względów:

1. w momencie awarii lub rezygnacji w późniejszym etapie eksploatacji z instalacji centralnego ogrzewania, powietrzna pompa ciepła (system VRF) przejmie rolę grzewczą budynku (jedyne źródło grzania budynku);
2. montaż powietrznej pompy ciepła (VRF) we współpracy z instalacją fotowoltaiczną znacząco zmniejszy koszt chłodzenia, jak również ogrzewania budynku. Agregaty zostały dobrane aby pracowały w redundancji (równomierne zużycie, przejęcie zadań od pracującego aktualnie agregatu w razie awarii);
3. Powietrzna pompa ciepła VRF marki HITACHI jest agregatem 3-rurowym w standardzie i daje możliwość aby w późniejszym etapie zamontować moduły HYDRO FREE wspomagające produkcję c.w.u. (kolejne oszczędności na poziomie eksploatacji budynku);
4. wzrost współczynników efektywności energetyczna urządzeń chłodzonych powietrzem (VRF) wraz ze zmieniającym się klimatem (wzrost średniorocznych temperatur zewnętrznych) sprawia, że powietrzne pompy ciepła są rozwiązaniem bardziej konkurencyjnym od gruntowych pomp ciepła zarówno pod względem inwestycyjnym jak i eksploatacyjny

Wobec powyższego, zaplanowane rozwiązania nie będą skutkowały nieprawidłowym działaniem układu.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, termin składania i otwarcia ofert ani treść ogłoszenia o zamówieniu nie ulegają zmianie.**

Zastępca Nadleśniczego Nadleśnictwa Oborniki

Artur Stawicki