

Lublin, dnia 14.01.2022 r.

**Dotyczy:** postępowania w trybie zapytania ofertowego pn.: „Dostawa, montaż oraz uruchomienie sprężarki inwerterowej oraz płyty PCB zasilającej sprężarkę w układzie klimatyzacji w obiekcie Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury Ośrodek Szkolenia Ustawicznego i Współpracy Międzynarodowej w Lublinie przy ul. Krakowskie Przedmieście 62”

W dniu 03.01.2022 roku do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści zapytania ofertowego. Zamawiający udziela następujących odpowiedzi.

**Pytanie 1:**

Proszę o przedłożenie protokołu stwierdzenia usterki sporządzonego przez firmę aktualnie serwisującą urządzenie (podanie dokładnego numeru seryjnego uszkodzonego urządzenia, jeśli składa się systemowo z więcej niż 2 monobloków).

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Protokół stanowi załącznik nr 1 do odpowiedzi.

**Pytanie nr 2:**

Proszę o przedłożenie uprawnień osoby stwierdzającej usterkę GRUPA E2/D2 (czy posiada odpowiednie wpisy w uprawnieniach, czyli obsługa urządzeń przetwarzających energię elektryczną na ciepłą i na chłod w odpowiedniej kategorii przydziału mocy i jej ograniczeń )

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Uprawnienia stanowią załącznik nr 2 do odpowiedzi.

**Pytanie nr 3:**

Proszę o przekazanie historii działania i konserwacji systemu przez aktualnie obsługującą system firmę.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z protokołem stwierdzającym usterkę (załącznik nr 1) system został wyłączony z eksploatacji po uprzednim odzysku czynnika chłodniczego.

**Pytanie nr 4:**

Na jakiej podstawie zostało stwierdzone uszkodzenie przez firmę aktualnie serwisującą urządzenie.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Firma aktualnie serwisująca system klimatyzacji stwierdziła uszkodzenie na podstawie protokołu z wykonania usługi serwisowej przez firmę która serwisowała układ w czasie jego awarii. Protokół stanowi załącznik nr 1 do odpowiedzi.

**Pytanie nr 5:**

Jakie czynności zostały podjęte w celu usunięcia usterki przez firmę aktualnie serwisującą urządzenie (pełna historia).

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający w celu usunięcia usterki podjął próbę wymiany agregatu zgodnie z notatką służbową (załącznik nr 1) do odpowiedzi. W wyniku informacji uzyskanej od producenta agregatu, istniejące na rynku agregaty są niekompatybilne z pracującymi już w układzie CH01. Wymiana okazała się nieskuteczna i nie przywróciła sprawności pracy dla wspomnianego układu. W związku z powyższym Zamawiającym zmienił zakres naprawy na określony w niniejszym zapytaniu ofertowym.

**Pytanie nr 6**

Czy istnieje protokół wykonania kontroli szczelności metodą azot/wodór lub sam azot?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający posiada protokół szczelności układu z dnia 26.02.2021 roku który stwierdza szczelność. Protokół ten nie zawiera danych co do metody, lecz urządzenia, którym wykonano pomiar szczelności, tj. Przenośny wykrywacz nieszczelności o dolnym progu czułości poniżej 15g/rok, Testo 316-4 s/n 0563 3164.

**Kierownik Działu Administracyjno – Gospodarczego OSUIWM**

**Mariusz Krać**