



Znak postępowania: CEZAMAT/32/DT/2022 Warszawa, dnia 18.02.2022 r.
L.dz. – CEZ-97/22

WYJAŚNIENIE TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Dotyczy postępowania prowadzonego bez stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na **usunięcie nieszczelności oraz dostawa wraz z uzupełnieniem czynnika chłodniczego R134A do agregatów wody lodowej**

W dniu 17.02.2022 r. do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści zapytania ofertowego. Pytanie zawarte we wniosku i odpowiedź Zamawiającego przedstawiają się następująco:

Pytanie nr 1:

Zadanie 1 jest związane z azotową próbą szczelność etc. Pytanie moje brzmi co w przypadku gdy np. nieszczelność będzie na skraplaczu, sprężarce lub wymienniku - co w takim przypadku - koszty mogą być "drastyczne".

Odpowiedź:

W przypadku wystąpienia nieszczelności skraplacza na przewodach lub kolankach w części nieożebrowanej – należy wymienić fragment przewodu lub kolano.

W przypadku wystąpienia nieszczelności w sekcji pokrytej lamelami – należy przewidzieć i wykonać odcięcie nieszczelnej sekcji skraplacza od układu freonowego.

W przypadku wystąpienia nieszczelności w sprężarce na elementach – pomiaru ciśnienia, zaworach serwisowych, zaworach schradera – należy przewidzieć i wykonać usunięcie nieszczelności.

W przypadku wystąpienia nieszczelności w sprężarce na korpusie sprężarki – należy przewidzieć i wykonać odcięcie układu freonowego od sprężarki.

W przypadku wystąpienia nieszczelności na wymienniku freon – glikol – zadania określone w punktach 3.2), 3.3), 3.4) Opisu Przedmiotu Zamówienia nie będą realizowane.

Dyrektor
Centrum Zaawansowanych Materiałów
i Technologii CEZAMAT
/-/
Mariusz Wielec

**Politechnika
Warszawska**

ul. Poleczki 19
02-822 Warszawa
tel. 22 182 12 17
sekretariat@cezamat.eu