

## Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia

### Zadanie 1: Sprawdzenie temperatury punktu rosy powietrza sprężonego

Wymagane działania w ramach usługi:

- ocena poprawności funkcjonowania instalacji sprężonego powietrza zgodnie z tabelą 1;
- sprawdzenie i ocena zawartości pary wodnej (ciśnieniowy punkt rosy) w sprężonym powietrzu zgodnie z tabelą 1;
- usługę wykonuje się jednorazowo;
- za datę realizacji usługi uważa się datę dostarczenia Zamawiającemu wyników badań. Po wykonaniu badań Wykonawca jest uprawniony do wystawienia faktury.

Wymagane dokumenty:

- Sprawozdanie z badań (zawierające informacje o badanym punkcie pomiarowym, zgłaszającym, metodzie badań, warunkach środowiskowych, uzyskanych wynikach, oraz deklarację spójności pomiarowej)

Tab.1. Szczegóły sprawdzenia zawartości pary wodnej (temperatury punktu rosy)

I.p.	1.
Oznaczenie robocze punktu poboru sprężonego powietrza	020C / Theodorico
Warunki prowadzenia pomiaru zawartości pary wodnej (temperatura ciśnieniowego punktu rosy)	Pomiar temperatury punktu rosy wykonuje się nieprzerwanie przynajmniej przez 24 godziny, z użyciem certyfikowanego do pomiarów w niniejszym zakresie urządzenia
Kryterium akceptacji dla pomiaru zawartości pary wodnej (temperatura ciśnieniowego punktu rosy; klasyfikacja zgodna z klasą I wg DIN-ISO 8573-1)	Temperatura ciśnieniowego punktu rosy w sprężonym powietrzu nie jest wyższa niż:  -70°C