



Józefów, 3.07.2023 r.

TGZ/2374/ 3 /09 / **6156** /2023

Dotyczy: Postępowania na dostawę kalorymetru do badania ciepła spalania próbek stałych i ciekłych
zn. TGZ/04/2023.

Zgodnie z postanowieniami Art.284 ust.1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) i w związku z zadanymi pytaniami do w/w postępowania – wyjaśniam co następuje:

1. Czy zamawiający wymaga trybu kontrolowanego czasowo, rozumianego jako tryb ręczny w związku z prowadzonymi badaniami?
Tak, zamawiający wymaga trybu kontrolowanego czasowo, rozumianego jako tryb ręczny w związku z prowadzonymi badaniami.
2. Czy zamawiający wymaga zasilania 24V celem zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników laboratoriów?
Tak, zamawiający wymaga zasilania 24V celem zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników laboratoriów.
3. Czy w związku z termostatem wskazanym w specyfikacji zamawiający wymaga zestawu do automatycznego napełniania i opróżniania wody w układzie?
Tak, proces powinien być zautomatyzowany.
4. Co zamawiający rozumie poprzez zapis „5 lat serwisu urządzenia”?
Co roczny pełny serwis urządzenia (kalorymetr i termostat) wraz przeglądem i certyfikacją bomby kalorymetrycznej (badanie ciśnieniowe) potwierdzone certyfikatem z uwzględnieniem wszelkich kosztów dostawy lub dojazdu do siedziby CNBOP-PIB.
5. Co zamawiający rozumie poprzez „przyłącze doprowadzające tlen”?
Możliwość napełnienia w bezpieczny sposób bomby kalorymetrycznej z butli z tlenem znajdującej się w innym pomieszczeniu.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. PAWEŁ JANIK

