

Naše zn.: 2023/164840/FNBmo - 15.2.1 – Lu/Ru

V Brně dne 6. listopadu 2023

VZMR – Inkubátory CO2 pro TTO

E-ZAK sys. č. P23V00000571

Odpověď na žádost o vysvětlení dokumentace

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci na Termostat CO2 je požadavek „regulace teploty min +5 až +50 °C od teploty okolí“ a „přesnost regulace teploty +-0,1 °C“. Dle našich zkušeností bývají CO2 inkubátory bez chlazení využívány ve spodní hranici v rozsahu výrazně výše nad teplotu okolí, v horní hranici pak maximálně do cca 50°C. Dotaz: Bude zadavatel akceptovat nabídku na Termostat CO2 splňující požadavek: „regulace teploty min +7°C nad teplotu okolí až +50 °C“. Ostatní parametry, včetně požadavku na přesnost regulace teploty, budou zachovány?

Odpověď č. 1:

Zadavatel akceptuje nabídku na Termostat CO2 splňující požadavek: „regulace teploty min +7°C nad teplotu okolí až +50 °C“, při dodržení ostatních parametrů.

S pozdravem

Ing. Veronika Hofírková
obchodní oddělení FN Brno