

Soubor chladicích a mrazicích zařízení

Popis:

Soubor chladicích a mrazicích zařízení Oddělení laboratorního komplementu Krajské zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.

Seznam požadovaných položek:

- 1 ks Kombinace nezávislého chladicího a mrazicího zařízení č. 1
- 3 ks Kombinace nezávislého chladicího a mrazicího zařízení č. 2
- 2 ks Kombinace nezávislého chladicího a mrazicího zařízení č. 3
- 2 ks Chladicí zařízení
- 2 ks Mrazicí zařízení

Požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti:

Kombinace chladicího a mrazicího zařízení č. 1

- Kombinace chladicího a mrazicího zařízení – dvě nezávislé komory
- Skříňové provedení s plnými dveřmi
- Kapacita chladicí části minimálně 90 l
- Kapacita mrazicí části minimálně 30 l
- Zařízení musí projít dveřmi širokými 90 cm
- Nastavitelný rozsah teplot v chladicí části minimálně +3 °C až +8 °C
- Nastavitelný rozsah teplot v mrazicí části minimálně -10 °C až -30 °C
- Zařízení musí být schopné udržovat nastavenou teplotu za plného i minimálního obsazení, a to i po dobu nezbytně nutného otevření dveří pro běžnou manipulaci s obsahem zařízení
- Regulátor teploty
- Digitální ukazatel aktuální teploty
- Homogenita a stabilita teploty v obou částech zařízení pro nastavenou teplotu (doložit validací)
- Beznámrazová technologie minimálně v chladicí části
- Vnitřní osvětlení chladicí části
- Musí umožnit budoucí připojení na centrální monitorovací systém – v zařízení musí být průchodka pro budoucí zavedení externího čidla ke sledování teploty
- Optické a zvukové alarmy - vysoká/nízká teplota, výpadek proudu, otevřené dveře, porucha boxu, musí být umožněno vypnutí alarmů
- Uvnitř chladicí části minimálně 2 výškově nastavitelné police
- Uvnitř mrazicí části minimálně 1 plastový box
- Provoz na 230V/50Hz
- Prvotní validace v místě instalace součástí nabídky
- Zadavatel umožňuje i dvě samostatná zařízení za předpokladu umístění na sobě s pevnou fixací spojovacím dílem

Kombinace chladicího a mrazicího zařízení č. 2

- Kombinace chladicího a mrazicího zařízení – dvě nezávislé komory
- Skříňové provedení s plnými dveřmi
- Kapacita chladicí části minimálně 170 l
- Kapacita mrazicí části minimálně 42 l
- Zařízení musí projít dveřmi širokými 90 cm
- Nastavitelný rozsah teplot v chladicí části minimálně +3 °C až +8 °C
- Nastavitelný rozsah teplot v mrazicí části minimálně -10 °C až -30 °C
- Zařízení musí být schopné udržovat nastavenou teplotu za plného i minimálního obsazení, a to i po dobu nezbytně nutného otevření dveří pro běžnou manipulaci s obsahem zařízení
- Regulátor teploty
- Digitální ukazatel aktuální teploty
- Homogenita a stabilita teploty v obou částech zařízení pro nastavenou teplotu (doložit validací)
- Beznámrazová technologie minimálně v chladicí části
- Vnitřní osvětlení chladicí části
- Musí umožnit budoucí připojení na centrální monitorovací systém – v zařízení musí být průchodka pro budoucí zavedení externího čidla ke sledování teploty
- Optické a zvukové alarmy - vysoká/nízká teplota, výpadek proudu, otevřené dveře, porucha boxu, musí být umožněno vypnutí alarmů
- Uvnitř chladicí části minimálně 3 výškově nastavitelné police
- Uvnitř mrazicí části minimálně 2 plastové boxy
- Provoz na 230V/50Hz
- Prvotní validace v místě instalace součástí nabídky
- Zadavatel umožňuje i dvě samostatná zařízení za předpokladu umístění na sobě s pevnou fixací spojovacím dílem

Kombinace chladicího a mrazicího zařízení č. 3

- Kombinace chladicího a mrazicího zařízení – dvě nezávislé komory
- Skříňové provedení s plnými dveřmi
- Kapacita chladicí části minimálně 240 l
- Kapacita mrazicí části minimálně 105 l
- Zařízení musí projít dveřmi širokými 90 cm
- Nastavitelný rozsah teplot v chladicí části minimálně +3 °C až +8 °C
- Nastavitelný rozsah teplot v mrazicí části minimálně -10 °C až -30 °C
- Zařízení musí být schopné udržovat nastavenou teplotu za plného i minimálního obsazení, a to i po dobu nezbytně nutného otevření dveří pro běžnou manipulaci s obsahem zařízení
- Regulátor teploty
- Digitální ukazatel aktuální teploty
- Homogenita a stabilita teploty v obou částech zařízení pro nastavenou teplotu (doložit validací)
- Beznámrazová technologie minimálně v chladicí části
- Vnitřní osvětlení chladicí části
- Musí umožnit budoucí připojení na centrální monitorovací systém – v zařízení musí být průchodka pro budoucí zavedení externího čidla ke sledování teploty
- Optické a zvukové alarmy - vysoká/nízká teplota, výpadek proudu, otevřené dveře, porucha boxu, musí být umožněno vypnutí alarmů

- Uvnitř chladicí části minimálně 4 výškově nastavitelné police
- Uvnitř mrazicí části minimálně 3 plastové boxy
- Provoz na 230V/50Hz
- Prvotní validace v místě instalace součástí nabídky
- Zadavatel umožňuje i dvě samostatná zařízení za předpokladu umístění na sobě s pevnou fixací spojovacím dílem

Chladicí zařízení

- Chladicí zařízení skříňového provedení s prosklenými dveřmi
- Kapacita minimálně 320 l
- Zařízení musí projít dveřmi širokými 90 cm
- Nastavitelný rozsah teplot minimálně +3 °C až +15 °C
- Zařízení musí být schopné udržovat nastavenou teplotu za plného i minimálního obsazení, a to i po dobu nezbytně nutného otevření dveří pro běžnou manipulaci s obsahem zařízení
- Regulátor teploty
- Digitální ukazatel aktuální teploty
- Homogenita a stabilita teploty pro nastavenou teplotu (doložit validací)
- Beznámrazová technologie
- Vnitřní osvětlení
- Musí umožnit budoucí připojení na centrální monitorovací systém – v zařízení musí být průchodka pro budoucí zavedení externího čidla ke sledování teploty
- Optické a zvukové alarmy - vysoká/nízká teplota, výpadek proudu, otevřené dveře, porucha boxu, musí být umožněno vypnutí alarmů
- Uvnitř chladicího zařízení minimálně 5 výškově nastavitelných polic
- Provoz na 230V/50Hz
- Prvotní validace v místě instalace součástí nabídky

Mrazicí zařízení

- Mrazicí zařízení skříňového provedení s plnými dveřmi
- Kapacita minimálně 240 litrů
- Zařízení musí projít dveřmi širokými 90 cm
- Nastavitelný rozsah teplot minimálně -20 °C až -40 °C
- Zařízení musí být schopné udržovat nastavenou teplotu za plného i minimálního obsazení, a to i po dobu nezbytně nutného otevření dveří pro běžnou manipulaci s obsahem zařízení
- Regulátor teploty
- Digitální ukazatel aktuální teploty
- Homogenita a stabilita teploty v zařízení pro nastavenou teplotu (doložit validací)
- Beznámrazová technologie
- Musí umožnit budoucí připojení na centrální monitorovací systém – v zařízení musí být průchodka pro budoucí zavedení externího čidla ke sledování teploty
- Optické a zvukové alarmy - vysoká/nízká teplota, výpadek proudu, otevřené dveře, porucha boxu, musí být umožněno vypnutí alarmů
- Uvnitř mrazicího zařízení minimálně 5 polic
- Mrazicí zařízení pojízdné na minimálně 2 kolečkách, zabrzditelné
- Provoz na 230V/50Hz
- Prvotní validace v místě instalace součástí nabídky