**Бланк для замовлення панелі приліжкової**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Назва та адреса мед.закладу** | **Контактна особа** | **Контактна інформація**  |
|  |  |  |

**1.Конфігурація панелі**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Необхідна довжина панелі (фінальна довжина буде розрахована в залежності від комплектації панелі), м |  |
| 2. Необхідні газові розетки та їх кількість | □ О2 Кисень \_\_\_\_ шт.□ N2O Закис азоту \_\_\_\_ шт.□ AIR Стиснене повітря \_\_\_\_ шт.□ CO2 Вуглекислий газ \_\_\_\_ шт.□ Vacuum Вакуум \_\_\_\_ шт.□ AGSS |
| 3.Напрямок виводу трубки газової розетки  | □Вгору/□Вниз |
| 4. Загальна кількість електричних розеток , шт.(навантаження на блок 4 розеток не повинно перевищувати 2кВт) | \_\_\_\_\_ шт. |
| 5. Встановлення резервних розеток (окрема лінія живлення) та їх кількість | □Так/□Ні \_\_\_\_\_ шт. |
| 6. Встановлення LED підсвітки | □Так/□Ні□ Верхня підсвітка□ Нижня підсвітка |
| 7. Встановлення подвійного перемикача для роздільного включення верхньої та нижньої підсвітки | □Так/□Ні |
| 8. Еквіпотенційний роз’єм | □Так/□Ні \_\_\_\_\_ шт. |
| 9. Інформаційний роз’єм RJ45 | □Так/□Ні \_\_\_\_\_ шт. |
| 10. Кнопка виклику медперсоналу  | □Так/□Ні |
| 11. Додаткова інформація:  |

**2. Додаткова комплектація панелі**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.Технічна рейка з нержавіючої сталі | □Так/□Ні |
| 2. Штатив для вливань з кріпленням на рейку | □Так/□Ні |
| 3.Полиця для обладнання з кріпленням на рейку | □Так/□Ні |
| 4. Корзина для медичних матеріалів вливань з кріпленням на рейку | □Так/□Ні |
| 5. Витратомір кисневий 0-15 л/хв зі зволожувачем | □Так/□Ні □ прямого підключення□з роз’ємом для кріплення на рейку |
| 6.Конектор | □ О2 Кисень \_\_\_\_ шт.□ N2O Закис азоту \_\_\_\_ шт.□ AIR Стиснене повітря \_\_\_\_ шт.□ CO2 Вуглекислий газ \_\_\_\_ шт.□ Vacuum Вакуум \_\_\_\_ шт.□ AGSS |