

ПРОТОКОЛ

засідання технічної ради КНП «Херсонський регіональний онкологічний центр» ХОР

01.07.2024

м.Херсон

№7

Голова технічної ради: Рововой О.С. - головний інженер;
Секретар: Советов В.Е. – інженер з охорони праці;
Члени технічної ради: Смешко А.Г. – головний енергетик;
Цап В.В. - провідний інженер з експлуатації споруд та устаткування водопровідно-каналізаційного господарства;
Самчинський М.М., інженер з організації, експлуатації та ремонту.
Відсутні: відсутніх немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Доцільність оголошення закупівлі кондиціонерів для встановлення на II поверсі головного корпусу будівлі літери А Комунального некомерційного підприємства «Херсонський регіональний онкологічний центр» Херсонської обласної ради, розташованого за адресою: м.Херсон, смт.Антонівка, шосе В'ячеслава Чорновола, будинок 26Б».
2. СЛУХАЛИ:
 - 2.1. Головного інженера Ровового О.С., який доповів, що враховуючи вимоги НСЗУ та аномальну жару постійно вище 38-42° С у Херсоні протягом липня 2024 року та перебування в онкохірургічному відділенні №1 понад 50 стаціонарних пацієнтів щоденно, які потребують оперативного лікування, хіміотерапії та паліативної терапії, більшість з яких старшого віку та з супутніми серцево-судинними захворюваннями, та у зв'язку з відсутністю кондиціонерів у палатах, виникла потреба у придбанні системи кондиціонування повітря на II поверсі головного корпусу будівлі літери А Комунального некомерційного підприємства «Херсонський регіональний онкологічний центр» Херсонської обласної ради, розташованого за адресою: м.Херсон, смт.Антонівка, шосе В'ячеслава Чорновола, будинок 26Б».
 - 2.2. Головного енергетика Смешко А.Г., який повідомив, що для забезпечення кондиціонерами усіх палат, маніпуляційних, перев'язувальних, ординаторських, кабінетів та коридору 2 поверху потрібно 37 кондиціонерів, які матимуть 37 зовнішніх і 37 внутрішніх блоки. Якщо всі зовнішні блоки цих кондиціонерів розмістити на фасаді, то це значно погіршить зовнішній вигляд будівлі, та виникне потреба у підведенні електроживлення до кожного блоку окремо та відведення води від кожного блоку. Крім цього потреба в електропостачанні для усіх

цих кондиціонерів складатиме **30,33 кВт**. Тому пропонується закупити мультіспліт систему кондиціонування, яка складатиметься з 9 зовнішніх блоків та 37 внутрішніх блоків, яка буде споживати **26,48 кВт**. Щодо відводу конденсату при роботі на тепло, легше організувати відвід конденсату від 9 блоків, ніж від 37, що також вплине на вигляд фасаду. Щорічне технічне обслуговування в подальшому меншої кількості зовнішніх блоків складатиме меншу вартість, що знизить експлуатаційні витрати.

За результатами розгляду технічна рада пропонує:

Уповноваженій особі оголосити процедуру закупівлі «Мультіспліт-системи кондиціонування повітря з монтажем на II поверсі Головного корпусу будівлі літери А Комунального некомерційного підприємства «Херсонський регіональний онкологічний центр» Херсонської обласної ради, розташованого за адресою: м.Херсон, смт.Антонівка, шосе В'ячеслава Чорновола, будинок 26Б».

Головний інженер
Секретар



О.С.Рововой
В.Е.Советов

З протоколом ознайомлені :

 А.Г.Смешко
 В.В.Цап
 М.М.Самчинський