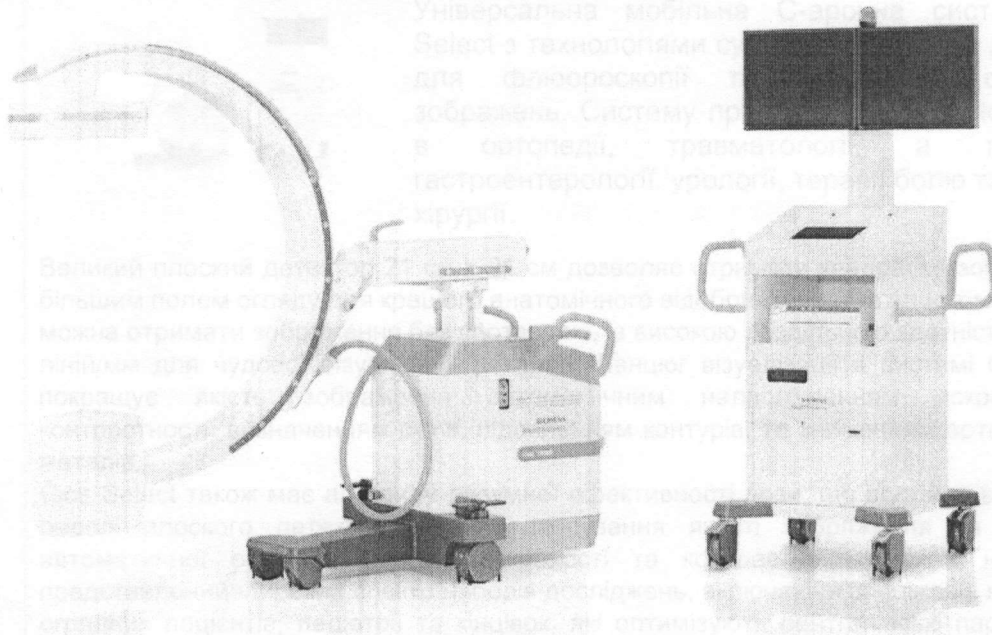


Комерційна пропозиція

на Система рентгенівська пересувна С-арочна Cios Select

виробництва Siemens Healthcare GmbH



Загальна орієнтовна вартість: 4 500 000,00 грн.

*кінцева буде відкоригована згідно технічного завдання та курсу Євро/Гривня

Дата пропозиції: 17.11.2022

Дата виробництва: 2022

Гарантія: 12 місяців

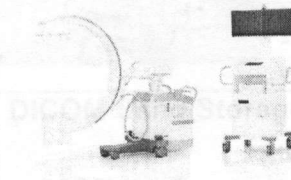
Строк поставки: до 60 календарних днів.

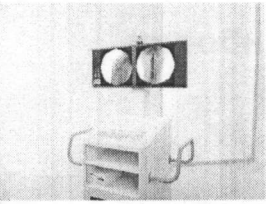
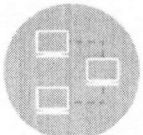
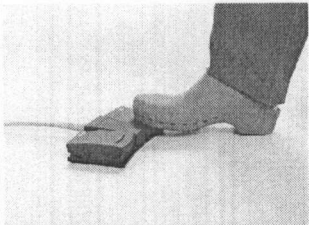
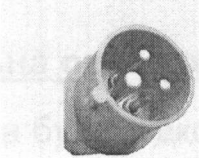
Ціна: оплата здійснюється в національній валюті (грн.), у вартості враховані видатки на установку, налаштування, пусконаладочні роботи, проведення апікації

Строк дії пропозиції: до 31.12.2022

Комплектація обладнання та технічний опис додається.

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Поз.	Опис позиції	Кількість
1	Система рентгенівська пересувна С-арочна Cios Select в комплекті:	1
1.1	<p>Cios Select VA21 FD</p>  <p>Універсальна мобільна С-арочна система Cios Select з технологіями сучасного плоского детектора для флюороскопії та отримання одиночних зображень. Систему призначено для використання в ортопедії, травматології, а також в гастроентерології, урології, терапії болю та судинній хірургії.</p> <p>Великий плоский детектор 21 см x 21 см дозволяє отримати квадратне зображення з більшим полем огляду для кращого анатомічного відображення. На плоскому детекторі можна отримати зображення без спотворень із високою роздільною здатністю 2,43 пар ліній/мм для чудової візуалізації деталей. Ланцюг візуалізації в системі Cios Select покращує якість зображення автоматичним налаштуванням яскравості та контрастності, визначенням рухів, підсиленням контурів, та зниженням артефактів від металів.</p> <p>Cios Select також має алгоритм розумної ефективності дози, що постійно аналізує всі пікселі плоского детектора для балансування якості зображення та дози для автоматичної оптимізації дози, яскравості та контрастності. Також на системі представлений широкий спектр наборів досліджень, включаючи спеціальні набори для огрядних пацієнтів, педіатрії та кінцівок, які оптимізують рентгенівські параметри та допомагають у використанні правильної дози. В системі застосовано знімну решітку для педіатричних та загальних вимог для програм з низькою дозою. Додатково, на системі встановлено інтегровану камеру для відображення продукції дози на площу або показників повітряної керми.</p> <p>Система Cios Select має розумне керування потужністю, що забезпечує необхідну потужність коли це потрібне. Вона має номінальну пікову потужність 2.3 кВт та струм трубки до 24 мА при імпульсній флюороскопії та для цифрової радіографії. Теплоємність моноблоку до 1,100,000 ТО надає можливість виконання довгих флюороскопічних сцен та захист від перегрівання, з системою охолодження.</p> <p>Система Cios Select призначена для високої продуктивності та прискорення роботи в операційній. С-дугу виконано в компактному легкому дизайні та з великою геометрією з глибиною імерсії 73 см та вільним простором 81 см. Разом із кольоровим кодуванням механічних гальм та шкал, дефлекторами кабелів та додаткового світлового лазерного локалізатора досягається легке позиціонування пацієнта та системи навіть в обмежених умовах.</p> <p>Cios Select має два окремих сенсорних інтерфейси користувача для послідовного керування С-дугою на візку моніторів та на С-дузі. На сенсорному дисплеї відображається велике зображення попереднього перегляду для оптимізації керування, наприклад позиціонування системи та колімації. Сенсорний інтерфейс дозволяє перемикатись між двома робочими режимами або спрощеним або розширеним із повною функціональністю.</p> <p>Система Cios Select має розширені можливості для спрощеної інтеграції в інформаційну інфраструктуру закладу. Система Cios Select може зберігати до 300,000 зображень на жорсткому диску. USB та CD/DVD інтерфейси для оф-лайн збереження, а також LAN та додатково WLAN/WIFI для передавання даних зображення. Система Cios Select відповідає DICOM 3.0 вимогам.</p> <p>Блок безперебійного живлення для захисту від втрати даних в разі переривання живлення.</p>	1

Поз.	Опис позиції	Кількість
1.2	<p>2x High Bright TFT monitor</p>  <p>Два TFT дисплеї 19 дюймів для відображення поточних та референтних зображень. Мають антибликове покриття. Технічна специфікація: - розмір монітора: 19 дюймів (48 см) - роздільна здатність 1280 x 1024 пікселі - кути огляду (Г, В): по 178° -максимальне підсвітлювання 700 кд/см²</p>	1
1.3	<p>DICOM Send/Storage Commitment (StC)</p>  <p>Інтерфейс DICOM для обміну даними в клінічній мережі (PACS) на основі стандарту DICOM 3</p>	1
1.4	<p>Int. detector laser light localizer</p> <p>Інтегрований лазерний приціл на детекторі з відображенням перехрестя. Зелене світло лазера дозволяє виконувати легке, швидке позиціонування пацієнта без додаткового опромінення. Лазер можна активувати на сенсорному інтерфейсі.</p>	1
1.5	<p>Standard foot switch</p>  <p>Стандартний ножний перемикач. Вивільнення опромінення при постійній флюороскопії. Вивільнення опромінення для обраних режимів роботи (цифрові зображення, імпульсна флюороскопія та залежно від додатків SUB, ROAD)</p>	1
1.6	<p>Power Cable RoW</p>  <p>Кабель для підключення до електромережі довжиною 6 метрів</p>	1

Дата пропозиції: 17.11.2022

Дата виробництва: 2022

Гарантія: 12 місяців

Строк поставки: до 60 календарних днів.

Ціна: оплата здійснюється в національній валюті (грн.), у вартості враховані видатки на установку, налаштування, пусконаладочні роботи, проведення апдікації

Строк дії пропозиції: до 31.12.2022

Комплектація обладнання та технічний опис додається.