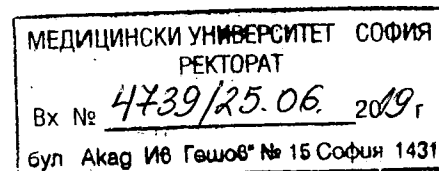




Бул. "Дж. Баучер" 17, 1164 София  
тел.: (02) 9615191, моб.: 0887-783554

www.medisbg.com  
office@medisbg.com

До  
Медицински университет София  
бул. „Акад. Ив.Евст. Гешов“ № 15  
София 1431



Дата: 25,06,2019

Уважаеми г-н Ректор,  
Във връзка с Ваша покана с изходящ номер 2594 от 20,06,2019, съгласно чл. 44 от ЗОП, за представяне на индикативни цени за определяне на прогнозна стойност на поръчка с предмет „Доставка на медицинска и друга апаратура и оборудване за учебно-преподавателска дейност на Медицинския факултет при МУ София“ по 64 обобщени позиции, имам удоволствието да Ви представя наша оферта за позиция 35 – микровълнов генератор за аблация:

#### ПРЕДЛОЖЕНИЕ С ИНДИКАТИВНИ ЦЕНИ ПО АРТИКУЛИ И/ИЛИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ

Настоящото Предложение с индикативни цени е подадено от Медис ЕООД и подписано от Георги Виячев в качеството му на управител.

#### Обособена позиция №35 "ГЕНЕРАТОР ЗА МИКРОВЪЛНОВА АБЛАЦИЯ"

| №    | Наименование на артикула  | Вид / Мярка | Количество | Единична цена в лв. без ДДС | Обща стойност в лв. без ДДС |
|------|---|-------------|------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 35.1 | Генератор за микровълнова аблация Angiodynamics Solero<br>1. Работни честоти: от 2.0 GHz до 2.5 GHz<br>2. Широк обхват на мощност – достигащ 140 W<br>– с цел прецизно и бързо осъществяване на аблация<br>3. Touch-screen дисплей с интуитивен интерфейс за адекватна визуализация и опростено управление на параметрите на процедурата – мощност и време<br>4. Мониториране в реално време за температура, със сигнализиране при прегряване | брой        | 1          | 62500,00                    | 62500,00                    |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p>5. Мониториране на рефлектираната енергия</p> <p>6. Мониториране на времето на аблация и доставената в тъканта енергия</p> <p>7. Работа с единични диелектрични апликатори (антени), емитиращи микровълни, за аблация на тумори в меки тъкани, с канал за вътрешно охлаждане и външен диаметър, позволяващ минимална инвазивност и</p> <p>8. Възможност за перкутанно, интраоперативно и лапароскопско приложение,</p> <p>9. Възможност за работа с апликатори с различни дължини – от 14 до 30 cm.</p> <p>10. Оптимизиран дизайн на върха на апликатора за сферична емисия около антената, с цел сигурно и безопасно въвеждане, и прецизно създаване на контролирани, различно големи, предвидими, зони на аблация.</p> <p>11. Сантиметрово означение и добра визуализация на антените при ултразвуков и компютър-томографски контрол.</p> <p>12. Интегрирана автоматична перисталтична помпа за вътрешно охлаждане на апликаторите (антените) с течност, за избягване на риска от изгаряне, от увреждане на тъкани, непредназначени за аблация и за създаване на предвидима и близка до</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p>сферична форма на аблация за максимално кратко време.</p> <p>13. Интегриран към апликатора комплект от кабел с дължина не по-малко от 2.5 м и проводна охлаждателна система, за безпрепятствено осъществяване на процедурата и в операционна зала,</p> <p>и избягване на риска от изгаряне по хода проксималната част на апликатора и по хода на кабела.</p> <p>14. Мониториране на охлаждането на апликаторите, със сигнализиране при надвишаване на безопасната температура.</p> <p>15. Едномоментно включване към генератора на цялата система от апликатор и охлаждаща система</p> <p>16. Липса на необходимост от неутрални и заземяващи електроди</p> <p>17. Възможност за работа и с крачен педал.</p> <p>18. Липса на нужда от ежегодно калибриране</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

С уважение,

Георги Виячев - Управител

Залчено на осн.  
чл.36а, ал.3 от  
ЗОП

