



TOMEL

София 1345
Захарна фабрика 24А
Тел./факс: 024 722700
e-mail: info@tomel.bg



ПАО

ISO 9001:2015

Certificate No: BG/0449Q/0389

До
Медицински университет – София

Дата: 24,06,2019

Относно: Предоставяне на индикативна оферта

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с чл. 44 от ЗОП и ваша покана за предоставяне на индикативни оферти 2594 от 20,06,2019, ви прилагам приложение 2, съгласно ваша документация, за обособена позиция № 35 – Генератор за микровълнова аблация.

С уважение,

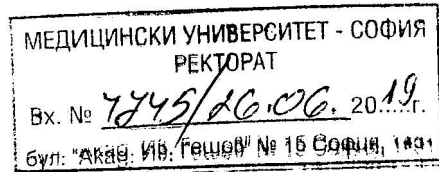
Залчено на осн.
чл.36а, ал.3 от
ЗОП

Валентин Томов – Управител



Приложение:

Образец номер 2 попълнен и подписан от законовият представител на Томел ЕООД



ПРЕДЛОЖЕНИЕ С ИНДИКАТИВНИ ЦЕНИ ПО АРТИКУЛИ И/ИЛИ ОБОСОВЕНИ ПОЗИЦИИ

Настоящото Предложение с индикативни цени е подадено от Томел ЕООД и подписано от Валентин Томов в качеството му на
Управител

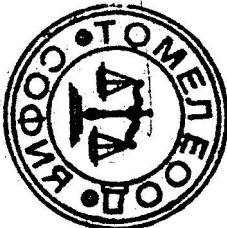
Обособена позиция №35 "ГЕНЕРАТОР ЗА МИКРОВЪЛНОВА АБЛАЦИЯ"

Наименование на артикула

№	Вид / Марка	Количество	Единична цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
<p>35.1 Генератор за микровълнова аблация</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Работни честоти: от 2.0 GHz до 2.5 GHz 2. Широк обхват на мощност – достигаш 140 W – с цел прецизно и бързо осъществяване на аблация 3. Touch-screen дисплей с интуитивен интерфейс за адекватна визуализация и опростено управление 4. Мониториране в реално време за температура, със сигнализиране при прегряване 5. Мониториране на рефлектираната енергия 6. Мониториране на времето на аблация и доставената в тъканта енергия 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 8. Възможност за перкутанно, интраоперативно и лапароскопско приложение, 9. Възможност за работа с апликатори с различни дължини – от 14 до 30 cm. 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. 	брой	1	62380.00	62380.00

<p>11. Сантиметрово означение и добра визуализация на антенните при ултразвукъв и компютър-томографски контрол.</p> <p>12. Интегрирана автоматична перисталтична помпа за вътрешно охлаждане на апликаторите (антенните) с точност, за избягване на риска от изгаряне, от увреждане на тъкани, непредназначени за аблация и за създаване на предвидима и близка до 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, и избягване на риска от изгаряне по хода на проксималната част на апликатора и по хода на кабела.</p> <p>14. Мониторирание 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>				
---	--	--	--	--

Подпис и печат



Залчено на осн. чл.36а, ал.3 от ЗОП

U