

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за

възлагане на обществена поръчка чрез събиране на оферти с обява с предмет:
„Доставка на шевни хирургически материали“

„Б.Браун Медикал“ЕООД с ЕИК: 175016820, регистрирано в СГС с данни по регистрацията: 232/2006г, регистрация по ДДС: BG175016820, със седалище: гр.София, бул.„Христофор Колумб“ №64, сграда А2, офис 111 и адрес на управление гр.София, бул.„Христофор Колумб“ №64, сграда А2, офис 111, адрес за кореспонденция: гр.София, бул.„Христофор Колумб“ №64, сграда А2, офис 111 , телефон за контакт : 02/8076757; 02/8076781 факс 02/9743083, електронна поща : gergana.gyosheva@bbraun.com; банкова сметка: IBAN: BG65UNCR96601033431108; BIC: UNCRBGSF, Банка: УниКредит Булбанк АД, представлявано от Хорст Хайнц Щюер и Манфред Грегор Марле последният чрез пълномощник Летин Георгиев Гетов в качеството на управители.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПРЕДСЕДАТЕЛ,

Заявяваме, че желаем да участваме в обществената поръчка за избор на изпълнител по реда на Глава двадесет и шеста от ЗОП с горепосочения предмет и ще изпълним поръчката при условията, посочени в обявата и приложената към нея информация, със следното техническо предложение:

| № | Наименование | Техническо описание |
|-----------|---|---|
| I. | Шевни хирургически материали | |
| 1. | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 6/0, ½ обла игла 17 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 6/0, ½ обла игла 17 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 2. | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, USP 5/0, ½ обла игла 17 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна |

| | | |
|-----|---|---|
| | | игла/конец USP 0, ½ обла игла 26 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 7. | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 1, ½ обла игла 40мм усилена със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 1, ½ обла игла 40мм усилена със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 8. | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 2, ½ обла игла 48мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 2, ½ обла игла 48мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 9. | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 4/0, ½ обратно режеща игла 24 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 4/0, ½ обратно режеща игла 24 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 10. | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 3/0, ½ обратно режеща игла 24 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация |

| | | |
|-----|---|---|
| | | игла/конец USP 3/0, ½ обратно режеща игла 24 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Мп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 11. | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 2/0, ½ обратно режеща игла 30 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Мп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 2/0, ½ обратно режеща игла 30 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Мп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 12. | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 0, ½ обратно режеща игла 30 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Мп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Полифиламентен плетен конец, съставен от 100% полигликолова киселина, с покритие от глюконат, 50 % загуба на здравина на 18-ия ден, 24-42% на 21-я ден, пълна резорбция на 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 0, ½ обратно режеща игла 30 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Мп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 13. | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюконат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 4/0, ½ обла игла 22 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Мп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюконат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 4/0, ½ обла игла 22 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Мп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 14. | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюконат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 3/0, ½ обла игла 26 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Мп от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюконат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 3/0, ½ обла игла 26 мм със |

| | | |
|-----|---|---|
| | | силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 15. | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюколат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 2/0, ½ обла игла 26 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюколат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 2/0, ½ обла игла 26 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 16. | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюколат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 2/0, ½ обла игла 37 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюколат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 2/0, ½ обла игла 37 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 17. | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюколат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 1, ½ обла игла 37 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина | Монофиламентен конец, съставен от 72% глюколат, 14% триметилен карбонат, 14% е-капролактон, 50 % загуба на здравина на 14-ия ден, пълна резорбция за 60-90дни, атравматична комбинация игла/конец USP 1, ½ обла игла 37 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина |
| 18. | Монофиламентен нерезорбируем конец от полипропилен, USP 3/0, 3/8 обратно режеща игла 24 мм, със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 75 см дължина, двойно стерилна опаковка без памет | Монофиламентен нерезорбируем конец от полипропилен, USP 3/0, 3/8 обратно режеща игла 24 мм, със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 75 см дължина, двойно стерилна опаковка без памет |
| 19. | Монофиламентен нерезорбируем конец от полипропилен, USP 2/0, 3/8 обратно режеща игла 30 мм, със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 75 см дължина, двойно стерилна опаковка без памет | Монофиламентен нерезорбируем конец от полипропилен, USP 2/0, 3/8 обратно режеща игла 30 мм, със силиконово покритие, |

| | | |
|-----|--|--|
| | | стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 75 см дължина, двойно стерилна опаковка без памет |
| 20. | Монофиламентен нерезорбируем конец от полипропилен, USP 0, 3/8 обратно режеща игла 39 мм, със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 75 см дължина, двойно стерилна опаковка без памет | Монофиламентен нерезорбируем конец от полипропилен, USP 0, 3/8 обратно режеща игла 39 мм, със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 75 см дължина, двойно стерилна опаковка без памет |
| 21. | Монофиламентен нерезорбируем конец, съставен от полиамид, USP 0, 3/8 режеща игла, 39 мм, 75 см дължина на конца | Монофиламентен нерезорбируем конец, съставен от полиамид, USP 0, 3/8 режеща игла, 39 мм, 75 см дължина на конца |
| 22. | Монофиламентен резорбируем конец, съставен от поли-4-хидроксibuтират, USP 1, 1/2 обла игла 48 мм, 90 см дължина | Монофиламентен резорбируем конец, съставен от поли-4-хидроксibuтират, USP 1, 1/2 обла игла 48 мм, 90 см дължина |
| 23. | Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от восък и силикон, USP 0, 3/8 режеща игла 30 мм, 75 см дължина на конца | Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от восък и силикон, USP 0, 3/8 режеща игла 30 мм, 75 см дължина на конца |
| 24. | Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от восък и силикон, USP 1, 3/8 режеща игла 39 мм, 75 см дължина на конца | Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от восък и силикон, USP 1, 3/8 режеща игла 39 мм, 75 см дължина на конца |
| 25. | Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от восък и силикон, USP 2, 3/8 режеща игла 39 мм, 75 см дължина на конца | Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от восък и силикон, USP 2, 3/8 режеща игла 39 мм, 75 см дължина на конца |
| 26. | Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от восък и силикон, USP 1, 10 x 45 см | Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от восък и силикон, USP 1, 10 x 45 см |

Забележка: Участниците следва да представят оферта, която включва всички медицински изделия, посочени в Техническата спецификация – Приложение № 1 към обявата. Участник, който е представил оферта, която не включва всичките артикули от Техническата спецификация, ще бъде предложен за отстраняване.

1. Доставка на шевните хирургически материали ще се осъществи в срок от 20 работни дни от сключване на договора за обществена поръчка (по предложение на участника, но не по-дълъг от 20 работни дни от сключване на договора за обществена поръчка).
2. Предлаганите стоки от документацията за участие, трябва да са със срок на годност не по-малък от 90% от обявения от производителя, към датата на доставката.
3. Обновяването се извършва еднократно в срока на договора, през четвърто тримесечие на 2019 г., с новопроизведени шевните хирургически материали, имащи остатъчен срок на годност не по-малък от 90% от обявения от производителя към датата на доставката.
4. Вид на стерилизацията на предлаганите медицински изделия от участника.
5. Предлагаме да изпълним поръчката в пълно съответствие с Техническата спецификация, изискванията на възложителя и действащата нормативна уредба. Декларираме, че сме съгласни с поставените от Вас условия и ги приемаме без възражения.
6. За обезпечаване изпълнението на задълженията си по договора за възлагане на обществената поръчка, преди подписването на договора ще предоставим на Възложителя гаранция за изпълнение в размер на 5% (пет процента) от цената на договора без включен ДДС със срок на валидност най-малко 30 (тридесет) дни след срока за изпълнение на договора.
7. Декларираме, че сме запознати с условията на обществената поръчка, включително и с приложения към обявата проект на договор, приемаме безусловно неговите клаузи и сме съгласни да изпълним обществената поръчка в пълния ѝ обем при тези условия.
8. Декларираме, че валидността на нашето предложение е 60 (шестдесет) дни от крайния срок за получаване на оферти и то ще остане обвързващо за нас, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

Приложения:

Нотариално заверено пълномощно на лицето, подписващо офертата (прилага се когато офертата не е подписана от представляващия участника)

Подпис и печат:

20.09.2016

Дата, година

Име и фамилия

Хорст Щюер и Манфред

Марле, последният чрез
пълномощник Летин Гетов

Длъжност

Управители