

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 mm 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 mm 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 mm 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, $\frac{1}{2}$ обla игла 26 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 c Mn 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, $\frac{1}{2}$ обla игла 40mm усилена със силиконово покритие, стомана AISI 302 c 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 1, $\frac{1}{2}$ обla игла 40mm усилена със силиконово покритие, стомана AISI 302 c Mn 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, $\frac{1}{2}$ обla игла 48mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 c 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 2, $\frac{1}{2}$ обla игла 48mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 c Mn 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, $\frac{1}{2}$ обратно режеща игла 24 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 c 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 4/0, $\frac{1}{2}$ обратно режеща игла 24 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 c Mn 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, $\frac{1}{2}$ обратно режеща игла 24 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 c 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 3/0, ½ обратно режеща игла 24 мм със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn 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 mm 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 2/0, ½ обратно режеща игла 30 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn 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 mm 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 0, ½ обратно режеща игла 30 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn 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 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn 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 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn 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 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn 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 mm

		силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина
15.	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 2/0, ½ обla игла 26 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn 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 2/0, ½ обla игла 26 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина
16.	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 2/0, ½ обla игла 37 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn 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 2/0, ½ обla игла 37 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn от 0.20 до 1.0, 70 см дължина
17.	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 1, ½ обla игла 37 mm със силиконово покритие, стомана AISI 302 с Mn 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 1, ½ обla игла 37 mm 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 mm, 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 mm, 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 mm, 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 mm, 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 mm, 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 mm, 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 mm, 75 см дължина на конеца	Монофиламентен нерезорбируем конец, съставен от полиамид, USP 0, 3/8 режеща игла, 39 mm, 75 см дължина на конеца
22.	Монофиламентен резорбируем конец, съставен от поли-4-хидроксибутират, USP 1, 1/2 обла игла 48 mm, 90 см дължина	Монофиламентен резорбируем конец, съставен от поли-4-хидроксибутират, USP 1, 1/2 обла игла 48 mm, 90 см дължина
23.	Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от воськ и силикон, USP 0, 3/8 режеща игла 30 mm, 75 см дължина на конеца	Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от воськ и силикон, USP 0, 3/8 режеща игла 30 mm, 75 см дължина на конеца
24.	Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от воськ и силикон, USP 1, 3/8 режеща игла 39 mm, 75 см дължина на конеца	Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от воськ и силикон, USP 1, 3/8 режеща игла 39 mm, 75 см дължина на конеца
25.	Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от воськ и силикон, USP 2, 3/8 режеща игла 39 mm, 75 см дължина на конеца	Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от воськ и силикон, USP 2, 3/8 режеща игла 39 mm, 75 см дължина на конеца
26.	Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от воськ и силикон, USP 1, 10 x 45 см	Плетен, нерезорбируем конец, произведен от естествена коприна, с покритие от воськ 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. Доставката 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)

Подпись и печать:

Дата, година

20.09.2016



Име и фамилия

Хорст Шюер и Манфред

*Марле, последният чрез
пълномощник Летин Гетов*

Должност

Управители