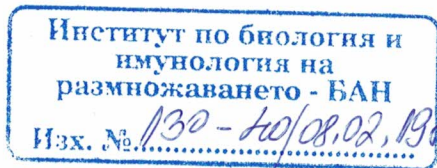




БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО БИОЛОГИЯ И ИМУНОЛОГИЯ НА РАЗМНОЖАВАНЕТО
"Акад. К.Братанов"



гр. София 1113
бул. „Цариградско шосе“ № 73

☎: +359 (2) 971 1395

☎: +359 (2) 872 00 18

☎: +359 (2) 872 00 22

🌐: <http://libir.bas.bg>

ДО
„Л.К.В. – България“ ЕООД
Ул. „Проф. Милчо Бичев“ № 1
1504 София
Tel: +359 2 943 4374
Fax: +359 2 946 1585
E-mail lkb.bg@lkb.eu

П О К А Н А

от

Институт по биология и имунология на размножаването „Акад. К.Братанов“ при БАН
(ИБИР – БАН), с адрес: гр.София, бул. „Цариградско шосе“ №73, ЕИК BG 000662139,
представяван от проф. д- р Сорен Хайрабедян, директор

С настоящата покана, на основание чл. 20 от ЗОП, Ви каним в срок от 10 календарни дни да представите Вашето предложение по обособена позиция ОП – 6, съгласно Приложение № 6.

Вашата оферта следва да съдържа:

1. Документ за актуална регистрация в Търговския регистър(Посочване на ЕИК.).
2. Декларация, че дружеството/компанията/ няма публични задължения(ДДС, осигурителни вноски).
3. Ценово предложение.
4. Срок за доставка.
5. Декларации за съответствие(Сертификати по ISO или други удостоверяващи документи).
6. Проект на договор.

Офертите се подават в деловодството ИБИР-БАН, на адрес: бул. „Цариградско шосе“ № 73, 1113 София, всеки работен ден от 9:00 до 16:00 часа, телефон за контакт: 02 872 00 18.

Срок за подаване на офертите – 18.02. 2019 г., 16: 00 часа.

Офертите ще бъдат разгледани на 19.02. 2019 г., 11: 00 часа.

Директор:

Приложение № 6

Институт по биология и имунология на размножаването „Акад. К.Братанов” при БАН (ИБИР – БАН), с адрес: гр.София, бул. „Цариградско шосе” №73, ЕИК BG 000662139, Покана по чл. 20 от ЗОП изх. №

Обособена позиция 6(ОП - 6)

| № по ред | Номер на ОП и артикул | Наименование | Фирма - доставчик | Единица мярка | Кол -во | Един ич-на макс | Обща максимална стойност на артикул/ обособена позиция без ДДС |
|----------|-----------------------|--|-------------------|---------------|---------|-----------------|--|
| | ОП-6 | позиция № 6 – Реактиви за провеждане на 2D-PAGE и SDS-PAGE | | | | | |
| 28 | ОП-6-1 | IPG имобилин стрипове за IEF, pH 3-11, NL, 13 cm, 12бр/опаковка | L.K.B. | опаковка | 3 | 398 | 1194 |
| 29 | ОП-6-2 | Рехидратиращ буфер за IPG стрипове, 5x3мл/опаковка | L.K.B. | опаковка | 1 | 265 | 265 |
| 30 | ОП-6-3 | IPG буфер, концентрат, да съответства на стриповете, pH 3-11, NL, 1ml/опаковка | L.K.B. | опаковка | 1 | 112 | 112 |
| 31 | ОП-6-4 | Cover fluid за IEF (минерално масло - електрически и топлинен изолатор, за предпазване стриповете от изсъхване и окисление), 1L/опаковка | L.K.B. | опаковка | 1 | 170 | 170 |
| 32 | ОП-6-5 | Дитиотрейтол за IEF, 1g/опаковка | L.K.B. | опаковка | 1 | 100 | 100 |
| 33 | ОП-6-6 | Уреа за IEF, 500g/опаковка | L.K.B. | опаковка | 1 | 150 | 150 |
| 34 | ОП-6-7 | CHAPS за IEF, 1g/опаковка | L.K.B. | опаковки | 1 | 155 | 155 |
| 35 | ОП-6-8 | Йодацетамид (за минимизиране окислението на тиоловите двойки в протеинови проби), 25g/опаковка | L.K.B. | опаковка | 1 | 220 | 220 |
| 36 | ОП-6-9 | Протеинов маркер за определяне на молекулно тегло; многоцветен (pre-stained multicolored); пълен обхват (full-range). | L.K.B. | опаковка | 2 | 456 | 912 |
| 37 | ОП-6-10 | Маркер за определяне на рI при IEF; широкообхватен (ph 3-10). | L.K.B. | опаковка | 2 | 615 | 1230 |
| 38 | ОП-6-11 | Sample cups за IEF; 120бр/опаковка | L.K.B. | опаковка | 1 | 133 | 133 |
| 39 | ОП-6-12 | Kit за подготовка (пречистване от интерферирани вещества и концентриране) на проби за 2D-PAGE; за 50 проби. | L.K.B. | опаковка | 1 | 665 | 665 |
| 40 | ОП-6-13 | Контактни ленти (Paper electrode wicks) за IEF; 240бр/опаковка | L.K.B. | опаковки | 1 | 210 | 210 |
| 41 | ОП-6-14 | Kit за сребърно оцветяване на протеини в полиакриламидни гелове; за минимум 20 минигела. | L.K.B. | опаковка | 1 | 406 | 406 |
| | | Обща сума по обособената позиция | | | | | 5922 |