

ДОГОВОР

№ 3033 / 20-04-2015.

Днес, 20-04-2015 г., гр. София, между:

ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА, с адрес: гр. София, бул. "Цар Борис III" № 136, БУЛСТАТ 831901762, наричана за краткост **"ВЪЗЛОЖИТЕЛ"**, представлявана от Ваня Григорова – изпълнителен директор и Георги Игнатиев – и.д. началник на отдел ФСДУС, от една страна,

и

"Данс Фарма" ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София 1505, ул. „Блага Димитрова“ № 37, ет.1, ЕИК 130868975, наричано за краткост **"ИЗПЪЛНИТЕЛ"**, представлявано от Даниела Анкова Спасова – управител, от друга страна

на основание чл. 41 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), в изпълнение на решение № 02/20.03.2015 г. на изпълнителния директор на ИАОС за определяне на изпълнител на обществената поръчка и във връзка с чл. 183 -- 209 от Закона за задълженията и договорите (ЗЗД), се сключи настоящият договор за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ доставя и продава на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ химикали, сравнителни материали и сертифицирани сравнителни материали по обособени позиции №№ 16, 19, 118, 121, 214, 230, 231, 232, 233, 235, 236 от обществената поръчка, подробно описани в офертата, наричани за краткост "СТОКАТА" срещу цена, която ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да му заплати в размер и при условия, уговорени в настоящия договор, и съгласно ценовото предложение на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, неразделна част от договора.

Чл. 2. Неразделна част от настоящия договор е офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

II. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3. Цената на настоящия договор е **3 548. 67 лв.(три хиляди петстотин четиридесет и осем лева, 0.67 стотинки) без ДДС**, с включен 20% ДДС е **4 258. 40 лв. (четири хиляди двеста петдесет и осем лева, 0.40 стотинки)**.

3.1. Цената включва: стойността на предлаганата стока; разходите за доставка; транспорт до място, посочено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ; всички видове митни сборове и такси, ако такива бъдат направени и други обичайни разходи.

3.2. Цената е фиксирана и не подлежи на корекция за периода на изпълнение на договора.

Чл. 4. Плащането на цената по чл. 3 се извършва в срок до 30 (тридесет) дни от подписване на окончателен приемо-предавателен протокол за изпълнение на доставката, който се съставя в срок до 3 (три) дни от извършената доставка.

4.1. Плащанията се извършват по банков път по следната банкова сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

„УниКредит Булбанк“ АД
BIC: UNCRBGSF

IBAN: BG14UNCR76301066259102

4.2. Плащането се извършва след представяне на надлежно оформена фактура от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като сроковете по т. 4 не текат до представянето ѝ.

III. СРОКОВЕ

Чл. 5. Срокът за изпълнение на цялата доставка от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е до **40 (четиридесет) дни**, считано от датата на сключване на договора както следва:

Чл. 6. Срокът на договора спира да тече при възникване на обстоятелства, които не могат да бъдат вменени като вина на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ или ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като след отпадане на тези обстоятелства продължава да тече остатъкът от срока.

6.1. Когато горните обстоятелства се отнасят само за част от посочените обособени позиции, то срокът за изпълнение на договора спира да тече само по отношение на тази част от съответните обособени позиции.

6.2. Срокът на действие на договора, в който страните са обвързани от клаузите му включва сроковете, определени в т. 4., т. 4.2, чл. 5, чл. 6, т. 6.1, т. 10.7, чл. 20 и т. 20.2.

IV. КАЧЕСТВО

Чл. 7. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да изпълни възложената му доставка с добро качество, съгласно условията, определени от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

V. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА, ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА

Чл. 8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ предава стоката на място, определено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ и посочено в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

8.1. Разходите по транспортиране на стоката до мястото на предаването и рискът от случайното ѝ погиване са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

8.2. При всяка дейност по настоящия договор страните подписват двустранен приемо-предавателен протокол, неразделна част от настоящия договор;

8.3. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в момента на подписване на приемо-предавателния протокол;

8.4. При получаване на стоката ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ се задължава да я прегледа в течение на времето, което е обикновено необходимо за това в подобни случаи и ако не отговаря на изискванията съгласно договора, пристопното предложение и предназначението ѝ, незабавно писмено да уведоми ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. За скрити недостатъци, които не могат да бъдат открити при обичайното приемане, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност по реда на Закона за задълженията и договорите;

8.5. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да откаже да приеме стоката, ако тя не отговаря на изискванията, посочени в настоящия договор и приложенията към него.

8.6. При доставката да представи всички изискуеми документи придружаващи стоката.

VI. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 9. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи цената в размери и при условията, уговорени в настоящия договор.

Чл. 10. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава:

10.1 да достави стоката в договорения срок;

10.2 да прехвърли собствеността върху стоката на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при условията на настоящия договор;

10.3. да предаде стоката в съответствие с изискванията, уговорени в договора и приложенията към него;

10.4. да осигури за своя сметка липсващите или дефектни стоки, когато това се установи с подписването на приемо-предавателния протокол;

10.5. да издаде своевременно на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ надлежно оформени фактури;

10.6. да окомплектова стоката с всички необходими документи, осигуряващи правилната ѝ експлоатация, които се предават на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ с предаването на стоката;

10.7. При доставката ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ гарантира годност за употреба на стоката съгласно представения сертификат, който да е валиден при подписване на двустранния приемо-предавателен протокол за всяка от доставките;

10.8. да предупреждава своевременно ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ при невъзможност за изпълнение на доставките поради причини, които не могат да се вменят в негова вина.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 11. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право:

11.1. да получи стоката при условията на настоящия договор;

11.2. да откаже доставката при констатиране на липси, като отрази направените констатации в приемо-предавателния протокол;

11.3. да упълномощи свой представител, който да контролира във всеки един момент изпълнението на настоящия договор и да уведомява ИЗПЪЛНИТЕЛЯ своевременно за допуснатите нередности и констатираните недостатъци при изпълнението;

11.4. да прекрати договора едностранно, при неизпълнение на договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, като заплати направените до момента на прекратяването разходи, доказани по първични счетоводни документи.

11.5. в случаи на констатирана липса или дефект на стоките, отразени в приемо-предавателния протокол, липсващите или дефектните стоки се доставят/заменят в определен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за това срок;

11.6. в случаите на рекламация по т. 11.5. разходите са за сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Чл. 12. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен:

12.1. да заплати уговорената цена в размера, по начина и в сроковете, определени в настоящия договор;

12.2. да получи стоката в срока и на мястото, определено от него;

12.3. при промяна на местоназначението на доставката, се задължава да уведоми писмено ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, най-малко 3 (три) дни преди датата на доставката;

12.4. да приеме стоката с приемо-предавателен протокол;

12.5. да приеме или откаже да приеме изпълнението при констатирани недостатъци и пропуски в рамките на предмета на договора, като даде срок за отстраняването им;

12.6. да прегледа стоката при получаването, ако такива се предвиждат, и ако има възражения, да уведоми незабавно ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

VII. РЕКЛАМАЦИИ

Чл. 13. Рекламациите се представят от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за явни недостатъци в 5 (пет) дневен срок от датата на приемо-предавателния протокол за доставената стока.

Чл. 14. Рекламациите за скрити недостатъци се представят от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ на основание двустранно подписан приемо-предавателен протокол.

Чл. 15. В 5 (пет) дневен срок ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ следва да отговори писмено дали приема или отхвърля рекламацията. В случай, че рекламацията се приеме, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отстрани недостатъците.

VIII. САНКЦИИ И ОТГОВОРНОСТ ПРИ НЕИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 16. При виновно забавено изпълнение на договорните си задължения ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 0,2% (нула цяло и две десети %) от цената на договора, съответно от цената на позициите, доставени със забава и описани в приемо-предавателен протокол, за всеки просрочен ден, но не повече от 10% (десет %) от същите цени, без ДДС.

16.1. При виновно забавено плащане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, той дължи неустойка в размер на 0,2% (нула цяло и две десети %) от плащане, за всеки просрочен ден, но не повече от 10% (десет %) от същата сума, без ДДС.

Чл. 17. При виновно неизпълнение на поетите договорни задължения неизправната страна е длъжна да заплати на изправната страна неустойка в размер на 10% (десет %) от цената на договора, без ДДС.

17.1. При частично неизпълнение на договора неизправната страна дължи на изправната страна, неустойка в размер определен в чл. 17 върху стойността, съответстваща на неизпълнението, без ДДС.

17.2. При лошо изпълнение на договора или на част от него, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 10% (десет %) от цената на целия договор, съответно на частта от него, без ДДС.

Чл. 18. Страните запазват правото си да търсят обезщетение за вреди по общия ред, ако тяхната стойност е по-голяма от изплатените неустойки по реда на този раздел.

Чл. 19. Страните не носят отговорност в случай, че неизпълнението на поетите задължения по договора се дължи на непредвидени обстоятелства, включително от извънреден характер.

19.1. Страната, изпълнението на чието задължение е възпрепятствано от непредвидени обстоятелства, включително от извънреден характер, е длъжна в 3 (три) дневен срок писмено да уведоми другата страна за настъпването, съответно – за преустановяване действието им.

IX. СПИРАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО

Чл. 20. Вън от случаите на спиране на изпълнението поради непредвидени обстоятелства, включително от извънреден характер, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ спира изпълнението по договора тогава, когато ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ писмено с известие го уведоми да спре изпълнението на задълженията си. В известието, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ посочва причините за спирането и периода, за който се спира дейността.

20.1. За периода на спиране на изпълнението плащания по договора не се дължат.

20.2. След отпадане на причината за спиране на изпълнението на договора продължава да тече остатъкът от срока.

X. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл. 21. При подписването на настоящия договор ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ внася гаранция за изпълнение в размер на 3% от цената на договора без ДДС, възлизаща на **106.46 лв. (сто и шест лева, 0.46 стотинки)** по следната банкова сметка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ: „Общинска банка”, клон Денкоглу, IBAN: BG38 SOMB 9130 3337 0251 01.

21.1. Когато формата на гаранцията за изпълнение е банкова гаранция ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ представя оригинал на безусловна и неотменяема банкова гаранция със срок на валидност 30 (тридесет) дни след изтичане на срока на договора, определен в т. 6.2. В случай, че срокът на договора бъде продължен в условията на чл. 6, т. 6.1, чл. 20 и т. 20. 2 от същия, то ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да продължи срока на банковата си гаранцията.

Чл. 22. Гаранцията се задържа от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ в следните случаи:

22.1. стоката, предмет на договора, не е предадена, монтирана и въведена в експлоатация, ако се предвиждат такива, в срока и на мястото определени в настоящия договор;

22.2. стоката, предмет на договора за доставка, не отговаря на качеството и количеството, определени от страните по договора;

22.3. стоката има недостатъци, които съществено намаляват нейната цена или нейната годност за предвиденото в договора употребиение;

22.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задълженията си по т. 10.8. от договора;

22.5. гаранцията се задържа и за случаи на скрити недостатъци, които не могат да бъдат открити при обичайното ѝ приемане.

Чл. 23. При окончателното приемане изпълнението на договора без забележки, гаранцията се връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в срок до 30 (тридесет) дни.

XI. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 24. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да прекрати договора при условията на чл. 43, ал. 4 от ЗОП или при условията на чл. 20 от настоящия договор, продължили над 3 (три) месеца като отправи двуседмично предизвестие и заплати на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ всички направени разходи по изпълнението на този договор към момента на прекратяването му.

Чл. 25. Договорът може да бъде прекратен и по взаимно съгласие на страните.

Чл. 26. В случаите по чл. 24 и чл. 25 от настоящия договор, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ връща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ внасената гаранция по Раздел X.

Чл. 27. Договорът може да бъде прекратен едностранно от изправната страна при неизпълнение или забавено изпълнение на задълженията на виновната страна с двуседмично писмено предизвестие.

Чл. 27.1. Извършените разходи до прекратяване на договора подлежат на заплащане от виновната страна, след оценяването им от представители на двете страни, в срок до две седмици след прекратяването на договора.

XII. СПОРОВЕ

Чл. 28. Всички спорове по тълкуването и изпълнението на този договор ще се решават на добра воля, по взаимно съгласие на страните, а при непостигане на споразумение – по съдебен ред.

ХИИ. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 29. Страните по настоящия договор следва да отправят всички съобщения и уведомления помежду си само в писмена форма.

Чл. 30. Писмената форма се смята спазена и когато те са отправени по телекс, факс или друго техническо средство, което изключва възможността за неточно възпроизвеждане на изявлението.

Чл. 31. Изменение на договора се допуска само по изключение, съгласно чл. 43, ал. 2 и ал. 3 от ЗОП.

Чл. 32. За неуредените с договора въпроси се прилагат разпоредбите на Закона за задълженията и договорите, Търговския закон и останалото действащо законодателство, имащо отношение към предмета на договора

Упълномощени лица по настоящия договор:

- за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: Елисавета Попчева – гл. експерт, отдел ЛКВд, тел. 02 940 64 08.
- за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: Йордан Величков Младенов – продуктов мениджър, тел. 02/ 936 70 79, 0882 661 557

Настоящият договор е съставен в три еднообразни екземпляра – два за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и един за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;
2. Документ за внесена гаранция за изпълнение.

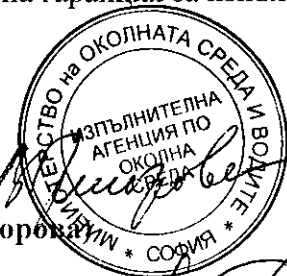
ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

Изпълнителен директор:

(Ваня Григорова)

И.д. началник на отдел ФСДУС:

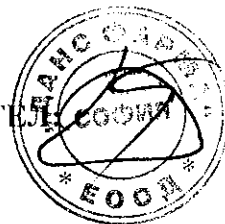
(Георги Игнатиев)



ИЗПЪЛНИТЕЛ:

Управител:

(Даниела Спасова)



Получих на р/к
Василна Мирекова
21.04.15.

До Уникредит Банк 15.
 Клон Булгарска център, София 15.04.2015 18:12
 Адрес Пл. Св. Недел, 7 22

Платете на - име на получателя НАЦИОНАЛНА АГЕНЦИЯ ПО ДОКОЛНА ОРЕДА		Чуждестранно лице по смисъла на Валутния закон
IBAN на получателя BG3815010330108337025101		BIC на банката на получателя
Име на банката на получателя ОБЩИНСКА БАНКА		Вид плащане***
ПЛАТЕЖНО НАРЕЖДАНЕ / ВНОСНА БЕЛЕЖКА за плащане от/към бюджета		10646
Сума с думи ОД И ШЕКО ПЛОВА И 46 СТ.		
Основание за плащане ЗЕДАНУВА НА ШКОЛНИЦИТЕ ПО ДОКОЛНА		
Още пояснения ПР. № 19118, 19121, 214, 230-233, 235, 236		
№ 2	Номер на документа, по който се плаща	Дата (ддммгг) на документ
Период, за който се плаща		
От дата (ддммгг)	До дата (ддммгг)	
Задължено лице - наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице ДАНС ОКАРМА ЕООД		
ЕИК/код по БУЛСТАТ 1308618975	ЕГН на задълженото лице	ЛНЧ на задълженото лице
Наименование на юридическото лице или трите имена на физическото лице ДАНС ОКАРМА ЕООД		
IBAN на изплатителя BG14010330108337025102		BIC на банката на изплатителя UNCRBG33
Платежна система	Такси**	Дата за изпълнение
Банков служител		Касиер
*Вид документ: 1 - декларация 2 - ревизионен акт 3 - наказ. постановление 4 - авансова вноска 5 - парт. номер на имот 6 - постановление за принуд. събиране 9 - други		
**Такси: 1 - за сметка на наредителя 2 - споделени (стандарт за местни преводи) 3 - за сметка на получателя		
***Вид плащане - попълва се за сметки на администратори на приходи и на Централния бюджет		

Глобал Мултипурпозит ООД
 тел.: 0721/66 245
 8092111566781

Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустириална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. **Технически параметри** (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания а разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставката
16	Буфер pH= 1.68 /25°C/ 500 ml	3	pH Buffer Solution pH1.679 10.010	3	500 мл	24 месеца	40 дни

Анкова



Handwritten initials or mark at the top right of the page.

			@25°C, кат.№ 101679, Reagecon				
--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: до склад на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат.....

(Даниела Спасова, управител)



Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Handwritten mark or signature on the right side of the page.

Handwritten signature at the bottom left of the page.

Handwritten: 1103 16

Reagecon



Certificate of Analysis

pH Buffer Standard

DIN Buffer Standard pH 1.679 ± 0.010 @ 25°C

Product No:	101679
Lot No:	10167711D1
Expiry date:	28/04/2013

Mean pH value:	1.677 @25°C
Date of measurement:	08/04/2011

Specification:

1.669 - 1.689 @25°C

pH measurement:

Tested in accordance with in-house method TPPHB. Measured with a combination glass electrode after multiple point calibration with reference materials. Reagecon Diagnostics Ltd. is accredited by the Irish National Accreditation Board, under scope 264T, for the test method ,TPPHB, used in the determination of this product. This test method is in accordance with IUPAC Recommendations 2002 Measurement of pH. Definition, standards and procedures.

Traceability:

Standard buffer solutions are certified traceable to the following U.S. National Institute of Standards and Technology Standard Reference Materials: NIST SRM 185h Potassium Hydrogen Phthalate and NIST SRM 189c Potassium Tetraoxalate Buffer substance: Potassium Tetraoxalate

This certificate relates solely to the lot number given above. The uncertainty of measurement has been calculated not to exceed ± 0.010pH at 95% confidence level, ie. coverage factor k =2

Products are manufactured under an NSAI registered I.S EN ISO9001:2008 Quality System, registration no: 19.2769

Date of issue of the certificate: 08/04/2011

Q.C. Supervisor **Margaret Dornan**

Complementary information relative to this product is available at www.reagecon.com
Page 1 of 3. This Certificate must not be reproduced except in full. Rev-11C2

Reagecon Diagnostics Ltd.
Shannon Free Zone, Shannon, Co. Clare, Ireland.
Tel +353 61 472622, Fax: +353 61 472642
Email: sales@reagecon.ie, www.reagecon.com



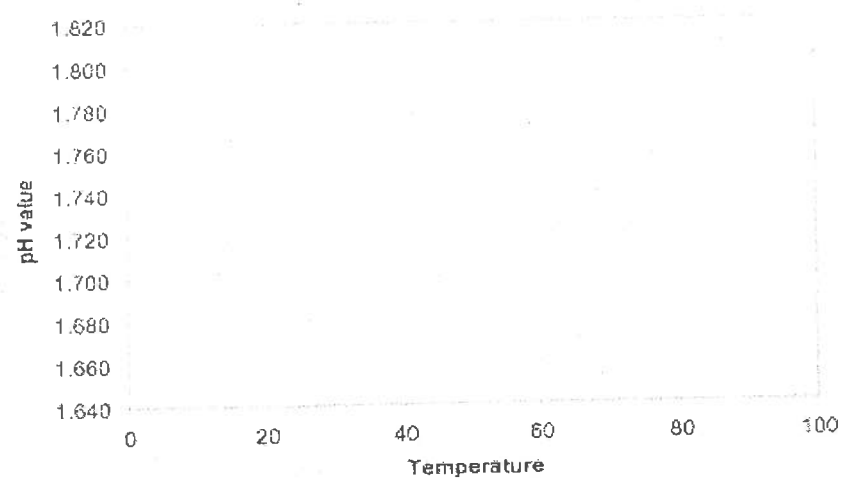
ВЪРНО С ОРИГИНАЛА!

Handwritten signature: S. Mullen

Handwritten initials: JAD

Reagecon

pH 1.679 at 25°C

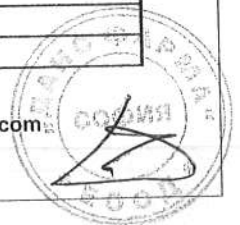


TEMP. (°C)	pH VALUE	TEMP. (°C)	pH VALUE	TEMP. (°C)	pH VALUE
0	1.666	33	1.686	66	1.734
1	1.666	34	1.687	67	1.736
2	1.667	35	1.688	68	1.739
3	1.667	36	1.689	69	1.741
4	1.668	37	1.690	70	1.743
5	1.668	38	1.692	71	1.745
6	1.668	39	1.693	72	1.747
7	1.669	40	1.694	73	1.750
8	1.669	41	1.695	74	1.752
9	1.670	42	1.697	75	1.754
10	1.670	43	1.698	76	1.756
11	1.671	44	1.699	77	1.758
12	1.671	45	1.700	78	1.761
13	1.672	46	1.702	79	1.763
14	1.672	47	1.703	80	1.765
15	1.672	48	1.704	81	1.768
16	1.673	49	1.706	82	1.770
17	1.673	50	1.707	83	1.773
18	1.674	51	1.709	84	1.775
19	1.675	52	1.710	85	1.778
20	1.675	53	1.712	86	1.781
21	1.675	54	1.713	87	1.783
22	1.677	55	1.715	88	1.786
23	1.678	56	1.716	89	1.789
24	1.678	57	1.718	90	1.792
25	1.679	58	1.720	91	1.795
26	1.680	59	1.722	92	1.798
27	1.681	60	1.723	93	1.800
28	1.681	61	1.725	94	1.803
29	1.682	62	1.727	95	1.806
30	1.682	63	1.728		
31	1.683	64	1.730		
32	1.685	65	1.732		

Handwritten signature: Alex

Complementary information relative to this product is available at www.Reagecon.com
Page 2 of 3. This Certificate must not be reproduced or distributed without Reagecon's written consent.

ВЯПРО С ОРГАНИЗАЦИЈА



Handwritten signature at the bottom left corner.

Reagecon

Certificate of Conformity and Traceability

pH 1.679 ±0.010 (k=2) - 25°C

Traceability:

Traceable to NIST pH scale. Certified Reference material from National Institute of Standards & Technology (NIST) batch 189a Nominal value pH 1.681 at 25°C. The exact value of this standard was determined with an expanded uncertainty of ±0.005pH by NIST using a standard Hydrogen Electrode Apparatus.

Certified Value:

pH 1.679 ±0.010 (k=2) - 25°C The limits of expanded uncertainty are given to guarantee a confidence level of -95% (k=2). This uncertainty reflects the combined effects of measurement errors, operator errors and equipment errors.

Stability:

When stored under Good Laboratory practice the certified value is valid for the extend of the products shelf life whether opened or unopened.

Measurement:

The certified value was determined by measurements of samples with dedicated electrodes under thermostated conditions using a high resolution meter traceable to primary standards.

Composition:

Potassium Tetraoxalate 50mmol/l
Added germicide < 0.01%

Fomulation:

Specified by NIST, IUPAC and DIN19266

Preparer:

Reagecon Diagnostics Ltd.

Intended Use:

Standard pH solution for calibration of pH measurement chains

Preparation of standard:

Potassium Tetraoxalate, puriss p.a. , was dissolved and mixed without loss in purified water. Germicide was added. The solution was protected from evaporation and contamination until bottling.

Storage:

Before use: store in unopened bottle.
After opening: store in capped bottle in normal atmospheric conditions at a temperature between 5°C and 30°C.

Recommended Use:

First use: Write the opening date on the bottle using an indelible pen or appropriate label.
Use a clean dry beaker for taking an aliquot for calibration and cap bottle as soon as aliquot is taken.
Never pour the used aliquot back into the bottle. Always follow Good Laboratory Practice.
For accurate measurements at a temperature other than 25°C, refer to the table below when calibrating your meter

Complementary information relative to this product is available at www.reagecon.com
Page 3 of 3. This Certificate must not be reproduced, except in full, Rev-11C2

ВЯРНО С ОПИТНАЯ





Превод от английски език

/бланка на Reagecon/

15 януари 2015

ДИСТРИБУЦИЯ НА ПРОДУКТИТЕ НА REAGECON

Да послужи където е необходимо,

„Данс Фарма“ ООД, с адрес в София, България, независимо дружество, опериращо на посочената територия, е упълномощено да действа като дистрибутор на всички стандарти и реагенти, произвеждани от Reagecon Ltd., Ирландия, съгласно съдържанието на актуалния каталог с лабораторни реагенти и каталога с физически и химически стандарти на Reagecon.

Като дистрибутор на Reagecon „Данс Фарма“ ООД ще поддържа склад, обслужва заявки, изпълнява поръчки и снабдява с продуктите, произвеждани от Reagecon Ltd, да предлага икономична и експедитивна доставка директно до клиенти на българския пазар.

Тази актуализация ще остане в сила до второ нареждане.

От името на
Reagecon Ltd., Ирландия

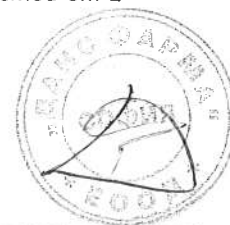
Бернард Глийсън, /подпис/
Мениджър „Експорт“

Подписаната Боряна Илиева Стефанова удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 1 стр.

Преводач
Боряна Илиева Стефанова



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Reagecon

Reagecon Diagnostics Limited, Shannon Free Zone, Shannon, Co. Clare, Ireland
T: +353 61 472 622 * F: +353 61 472 642 E: sales@reagecon.ie

Group Directors: J.J. Barron (Managing); J.P. O'Keefe; J.G. Barron; D.N. Foynes.
Company Registration No. 302620 VAT Registration No. IE 6322620 F Registered Office: Registered in Ireland

www.reagecon.com



15th January 2015

DISTRIBUTION OF REAGECON PRODUCTS

To whom it may concern,

Dans Pharma Ltd., based in Sofia, Bulgaria, an independent company operating in the specified territory, are authorised to act as a distributor of all standards and reagents manufactured by Reagecon Ltd, Ireland, as detailed in our current Reagecon Laboratory Reagents catalogue and our Physical & Chemical Standards Catalogue.

As a Reagecon distributor, Dans Pharma Ltd. will be expected to hold stock, handle enquiries, provide quotations and supply product manufactured by Reagecon Ltd, to offer a cost effective and efficient supply directly to customers within the Bulgarian Market.

This update will remain in place until further notice.

On behalf of
Reagecon Ltd, Ireland

Bernard Gleeson
Export Manager

Reagecon
Analytical

Reagecon Analytical Limited,
Willow Barn, Hillcourt Farm, Edenfield, Gloucestershire, GL19 4PW
T: +44 1299 253093 · F: +44 1299 253094 · E: sales@reagecon.co.uk
VAT Reg No: GB430903365 Company Reg No: 2979353



Reg No.19.2769

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Списък на оборудването на фирма „Данс фарма“ ЕООД за съхранение и превоз на стоките съгласно условията на фирмите производители

Вид, марка	Брой	год. на производство	Собствен или нает	Складова база
Лек автомобил „Волво“	1	2007	Собствен	гр. София ул. „Индустриална“ 11
Лекотоварен автомобил “Форд Транзит Конект”	1	2008	Собствен	гр. София ул. „Индустриална“ 11
Лек автомобил „Опел“	2	2004	Собствени	гр. София ул. „Индустриална“ 11
Хладилна чанта	1	2008	Собствена	гр. София ул. „Индустриална“ 11
Хладилник / фризер	1	2012	Собствен	гр. София ул. „Индустриална“ 11

„Данс Фарма“ ЕООД разполага със складова база на адрес гр. София, ул. „Индустриална“ 11 за осигуряване на съхранението на стоките съгласно условията на производителите.

„Данс Фарма“ ЕООД разполага с 3 леки автомобили и 1 лекотоварен автомобил за осигуряване на съхранение и превоз съгласно условията на производителите.

„Данс Фарма“ ЕООД разполага с хладилник/фризер и хладилна чанта за да осигури съответните температурни условия за съхранение и транспортиране на стоките, съобразно условията на фирмата производителите.

Дата: 24.01.2015 г.

Декларатор: Даниела Анкова Спасова / управител „ Данс Фарма“ ЕООД/



ОБРАЗЕЦ № 12

Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
BIC; IBAN:	BIC: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустиална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държавна, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИЛОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферираният а разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставката
19	Буфер pH=9,18 /25°C/ 500 ml	2	pHBuffer Solution pH9.180 10.010	2	500 мл	24 месеца	40 дни



Handwritten signature

MS

			@25°C, кат.№ 109180, Reagecon				
--	--	--	-------------------------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

- 3.1. Оторизационно писмо
- 3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя
- 3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** до склад на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат:



(Даниела Спасова, управител)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

MS

Stimul

Handwritten initials and date: *TD* *Thy 19*

Reagecon



Certificate of Analysis

pH Buffer Standard

DIN Buffer Standard pH 9.180 ± 0.010 @ 25°C



Lot No.	109180
Part No.	1922511D1
Expiry Date	28/04/2013

Mean pH value:	9.176 @25°C
Date of measurement:	09/05/2011

Specification:

9.170 - 9.190 @25°C

Method:

The result reported above was determined by analysis of a sample of this lot taken at time of manufacture. Tested in accordance with in-house method TPPHB. Measured with a combination glass electrode after multiple point calibration with reference materials. Reagecon Diagnostics Ltd. is accredited by the Irish National Accreditation Board, under scope 264T, for the test method ,TPPHB, used in the determination of this product. This test method is inaccordance with IUPAC Recommendations 2002 Measurement of pH. Definition, standards and procedures.

Traceability:

Standard buffer solutions are certified traceable to the following U.S. National Institute of Standards and Technology SRM 191-I-c Sodium Bicarbonate, SRM 191-II-c Sodium Carbonate, SRM 186-I-g Potassium Dihydrogen Phosphate and SRM 186-II-g Disodium Hydrogen Phosphate. Buffer Substance: Disodium Tetraborate

This certificate relates solely to the lot number given above. The uncertainty of measurement has been calculated not to exceed ± 0.010pH at 95% confidence level, ie. coverage factor k =2

Products are manufactured under an NSAI registered I.S EN ISO9001:2008 Quality System, registration no: 19.2769

Date of issue of the certificate: 09/05/2011

Rosemary Coney

Complementary information relative to this product is available at www.reagecon.com
Page 1 of 3. This Certificate must not be reproduced except in full. Rev-11E1

Reagecon Diagnostics Ltd.
Shannon Free Zone, Shannon, Co. Clare, Ireland.
Tel +353 61 472622, Fax: +353 61 472642
Email: sales@reagecon.ie, www.reagecon.com

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

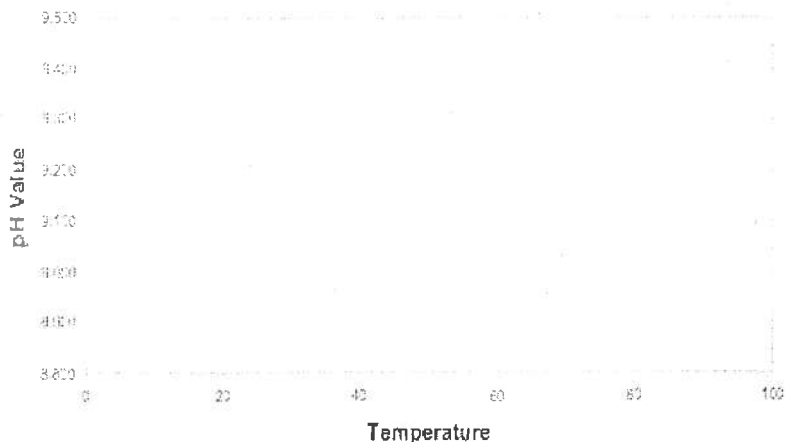


Handwritten signature

Handwritten signature

Reagecon

pH 9.160 at 25°C



TEMP. (°C)	pH VALUE	TEMP. (°C)	pH VALUE	TEMP. (°C)	pH VALUE
0	9,464	33	9,117	66	8,937
1	9,460	34	9,109	67	8,933
2	9,456	35	9,102	68	8,929
3	9,423	36	9,095	69	8,925
4	9,409	37	9,088	70	8,921
5	9,395	38	9,081	71	8,917
6	9,382	39	9,075	72	8,913
7	9,370	40	9,068	73	8,910
8	9,357	41	9,062	74	8,906
9	9,345	42	9,056	75	8,902
10	9,332	43	9,050	76	8,898
11	9,321	44	9,044	77	8,895
12	9,310	45	9,038	78	8,891
13	9,298	46	9,032	79	8,888
14	9,287	47	9,027	80	8,884
15	9,276	48	9,021	81	8,881
16	9,266	49	9,016	82	8,877
17	9,255	50	9,010	83	8,874
18	9,245	51	9,005	84	8,870
19	9,235	52	9,000	85	8,867
20	9,225	53	8,995	86	8,864
21	9,216	54	8,990	87	8,860
22	9,207	55	8,985	88	8,857
23	9,197	56	8,980	89	8,853
24	9,189	57	8,975	90	8,850
25	9,180	58	8,971	91	8,847
26	9,171	59	8,967	92	8,843
27	9,163	60	8,962	93	8,840
28	9,155	61	8,958	94	8,836
29	9,147	62	8,954	95	8,833
30	9,139	63	8,949		
31	9,132	64	8,945		
32	9,124	65	8,941		

Handwritten signature

Complementary information relative to this product is available at www.reagecon.com
Page 2 of 3. This Certificate must not be reproduced except in full. Rev-11E1



Handwritten signature

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

Reagecon

Certificate of Conformity and Traceability

pH 9.180 ±0.010 (k=2) - 25°C

Traceability:

Traceable to NIST pH scale. Certified Reference material from National Institute of Standards & Technology (NIST) batch 191b, 192b Nominal value pH 10.015 at 25°C. The exact value of this standard was determined with an expanded uncertainty of ±0.006pH by NIST using a standard Hydrogen Electrode Apparatus

Certified Value:

pH 9.180 ±0.010 (k=2) - 25°C The limits of expanded uncertainty are given to guarantee a confidence level of ~95% (k=2). This uncertainty reflects the combined effects of measurement errors, operator errors and equipment errors.

Stability:

When stored under Good Laboratory practice the certified value is valid for the extent of the products shelf life whether opened or unopened.

Measurement:

The certified value was determined by measurements of samples with dedicated electrodes under thermostated conditions using a high resolution meter traceable to primary standards.

Composition:

Disodium Tetraborate decahydrate 10mmol/l
Added germicide < 0.01%

Fomulation:

Specified by NIST, IUPAC and DIN19266

Preparer:

Reagecon Diagnostics Ltd

Intended Use:

Standard pH solution for calibration of pH measurement chains

Preparation of standard:

Disodium Tetraborate decahydrate EP grade was dissolved and mixed without loss in purified water. Germicide was added. The solution was protected from evaporation and contamination until bottling.

Storage:

Before use: store in unopened bottle.
After opening: store in capped bottle in normal atmospheric conditions at a temperature between 5°C and 30°C.

Recommended Use:

First use: Write the opening date on the bottle using an indelible pen or appropriate label.
Use a clean dry beaker for taking an aliquot for calibration and cap bottle as soon as aliquot is taken.
Never pour the used aliquot back into the bottle. Always follow Good Laboratory Practice.
For accurate measurements at a temperature other than 25°C, refer to the table below when calibrating your meter.

Complementary information relative to this product is available at www.reagecon.com
Page 3 of 3. This Certificate must not be reproduced except in full. Rev-11E1

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Handwritten signature

Handwritten signature

Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферираният а разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставката
118	Хексан за GC, 2,5л	18	n-Hexane Picograde for Residue	18	2,5 л	12 месеца	40 дни





[Handwritten signature]

			Analysis, кат.№ SO-1244- B025, LGC				
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: до склад на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат:



(Даниела Спасова, управител)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Toy 118

LGC Standards GmbH
Mercatorstraße 51
46485 Wesel
Germany

Tel +49(0)2 81 98 87 0
Fax +49(0)2 81/98 87 199
Web www.lgcstandards.com

Promochem®

Certificate of Analysis n-Hexane Picograde® for Residue Analysis

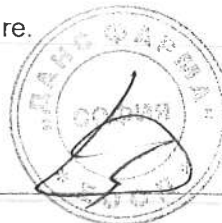
Code No.	SO-1244- ...
Lot	1301 906
Expiry date	30.01.2015 <i>2016</i> <small>The expiry date is based on the current knowledge and holds only for proper storage conditions in the originally closed flasks / packages.</small>
Assay	97.0% min.
Water content	0.01% max.
Residue on evaporation	0.0002% max.
ECD-specification	< 10 pg/ml Heptachlorepoide
Retention range	1,4-Dichlorobenzene to Decachlorobiphenyl
Reduction factor ECD	500
FID-specification	< 50 ng/ml n-Undecane (C ₁₁)
Retention range	n-Octane (C ₈) to n-Tetracontane (C ₄₀)
Reduction factor FID	500
Refractive index (20°C)	1.3750
Density (20°C)	0.66 kg/l
Product name	n-Hexane
CAS-No.	[110-54-3]
Formula	C ₆ H ₁₄
Molecular weight	86.18 g/mol
EINECS-No.	2037776
UN-No.	1208

20-01-2015

Martin Schröder (Labmanager)

This document is produced electronically and is valid without signature.

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





Превод от английски език

Данс Фарма
ул. „Индустириална“ 11
Василев Бизнес Сити, ет. 7
1202 София
България

Ваш номер: 20000448
Наш номер: Лилиане Хайнрихс
Име: Лилиане Хайнрихс
Тел.: +49 (0)281 9887 260
Факс: +49 (0)281 9887 259

Liliane.Heinrichs@lgcstandards.com
Дата: 12 януари 2015 г.

ПЪЛНОМОЩНО

Да послужи, пред когото е необходимо:

С настоящото пълномощно потвърждаваме, че:

Данс Фарма
ул. „Индустириална“ 11
Василев Бизнес Сити, ет. 7
1202 София
България

е избрано от LGC Standards GmbH /ЕлДжиСи Стандардс ГмбХ/, клон на LGC Limited /ЕлДжиСи Лимитид/, за изключителен дистрибутор на LGC Standards в България за гамата от продукти „Разтворители и киселини с висока чистота“.

Съгласно това пълномощно, дружеството има изключително право да действа като дистрибутор на LGC в България през 2015 г.

При упражняването на своите изключителни права да разпространява гамата от продукти на LGC в България, дистрибуторът ще действа от свои име и за своя сметка. Дистрибуторът няма право да действа, преговаря или изпълнява поръчки, нито да сключва общи търговски споразумения от името или за сметка на LGC.

LGC Standards GmbH
Лилиане Хайнрихс, /подпис/
Мениджър „Продажби“
Сектор „Храни, промишленост и околна среда“
Разтворители и хроматография

Подписаната *Боряна Илиева Стефанова* удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 1 стр.

Преводач
Боряна Илиева Стефанова



ВАРНО С ОРИГИНАЛА





Excellence through measurement

LGC Standards GmbH
Mercatorstr. 51
46485 Wesel
Germany

Tel.: +49 (0)281 98 87 0
Fax: +49 (0)281 98 87 199
Web: www.lgcstandards.com

LGC Standards GmbH, Postfach 10 09 55, 46469 Wesel, Germany

Dans Pharma
11, "Industrialna str.",
Vassilev Business City, floor 7
1202 Sofia
BULGARIA

Ihre Zeichen /
Your reference 20000448

Unsere Zeichen /
Our reference Liliane Heinrichs

Name / Name Liliane Heinrichs
Telefon / Phone +49 (0)281 9887 260
Telefax / Fax +49 (0)281 9887 259

Liliane.Heinrichs@lgcstandards.com

Datum / Date January 12, 2015

AUTHORIZATION LETTER

To whom it may concern:

With this authorization letter we herewith confirm that

**Dans Pharma
11, "Industrialna str.",
Vassilev Business City, floor 7
1202 Sofia
BULGARIA**

has been appointed by LGC Standards GmbH, an affiliate of LGC Limited, as its exclusive distributor of LGC Standards in Bulgaria for the product range of "High purity solvents & high purity acids".

Under this authorization, the Distributor is granted the exclusive right to act as distributor of LGC within Bulgaria in 2015.

In exercising its exclusive rights to distribute LGC's product range in Bulgaria, the Distributor shall act in its own name and on its own account. The Distributor is not entitled to act, negotiate or execute any purchase orders or general business agreements in the name or on behalf of LGC.

LGC Standards GmbH

Liliane Heinrichs
Sales Manager, Food, Industrial and
Environmental Sector, Solvents and Chromatography

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
BIC; IBAN:	BIC: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустиална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държива, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
121	Хлороформ, for spectroscopy,	13	Chloroform for spectroscopy,	13	2,5 л	12 месеца	40 дни



Христо

Handwritten signature

2.5л	кат.№ SO-1174- B025, LGC				
------	-----------------------------	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: до склад на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат:



(Даниела Спасова; управител)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Handwritten signature

Handwritten signature

LGC Standards GmbH
Mercatorstraße 51
46485 Wesel
Germany

Tel +49(0)2 81 98 87 0
Fax +49(0)2 81/98 87 199
Web www.lgcstandards.com

Promochem®

MD *Tlog* *124*

Certificate of Analysis

Chloroform (stabilized with 0.2 - 1.8% Ethanol) Picograde® for Residue Analysis

Code No.	SO-1174- ...
Lot	1204 299
Expiry date	30.09.13 <small>The expiry date is based on the current knowledge and holds only for proper storage conditions in the originally closed flasks / packages.</small>
Assay	99.8% min.
Acid and Phosgene (as HCl)	0.0005% max.
Residue on evaporation	0.0005% max.
ECD-specification	< 10 pg/ml Heptachlorepoxide
Retention range	1,4-Dichlorbenzene to Decachlorobiphenyl
Reduction factor ECD	500
FID-specification	< 50 ng/ml n-Undecane (C ₁₁)
Retention range	n-Octane (C ₈) to n-Tetracontane (C ₄₀)
Reduction factor FID	500
Refractive index (20°C)	1.4459
Density (20°C)	1.49 kg/l
Product name	Chloroform
CAS-No.	[67-66-3]
Formula	CH Cl ₃
Molecular weight	119.38 g/mol
EINECS-No.	2006638
UN-No.	1888

[Handwritten signature]

~~20-01-2015~~

Martin Schröder (Labmanager)

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



This document is produced electronically and is valid without signature.



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



Наименование на участника:	„Дамс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
BIC; IBAN:	BIC: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
БИК/БУЛСТАТ:	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индуриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държавна, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакт:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@damspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. **Технически параметри** (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферираният а разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
214	Ст. р-р за ТОС(калнев	1	ТОС / КНР 1000 µg/ml ,	1	125 мл	24 месеца	40 дни

хидоген фталат във вода, 1000mg/l), 100 мл

кат.№ ТОСКНП-
4,
Inorganic Ventures

--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:


3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: до склад на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат: 

(Даниела Спасова, управител)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с подписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръката се поставят в плик № 2.







1103 214



2010-2011
5000 W. 10th St. Suite 100
Portland, OR 97201

CERTIFICATE OF ANALYSIS

1.0 **INORGANIC VENTURES** is an ISO Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers" and ISO 9001 registered manufacturer. Our manufacturing laboratory is accredited to ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories."



2.0 **DESCRIPTION OF CRM**
Stock Solution
Catalog No.: TOCKHP1
Lot Number: **F2-C01062MCA**
Matrix: H2O

1,000 µg/mL ea:
C

3.0 CERTIFIED VALUES AND UNCERTAINTIES

ELEMENT	CERTIFIED VALUE	ELEMENT	CERTIFIED VALUE	ELEMENT	CERTIFIED VALUE
Carbon, C	1,003 ± 5 µg/mL				

Certified Density: 0.999 g/mL (measured at 20 ± 1° C)

The following equations are used in the calculation of the certified value and the uncertainty. Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately the 95% confidence level using a coverage factor of k = 2.

$$\text{Certified Value } (\bar{x}) = \frac{\sum x_i}{n}$$

(\bar{x}) = mean

x_i = individual results

n = number of measurements

$$\text{Uncertainty } (\pm) = 2 \left[\sum (s_i)^2 \right]^{1/2}$$

2 = the coverage factor.

$\left[\sum (s_i)^2 \right]^{1/2}$ = The square root of the sum of the squares of the most common errors (where 's' stands for the standard deviation) from instrumental measurement, density, NIST SRM uncertainty, weighing, dilution to volume, homogeneity, long term stability and short term stability.

4.0 TRACEABILITY TO NIST AND VALUES OBTAINED BY INDEPENDENT METHODS

"Property of the result of a measurement or the value of a standard whereby it can be related to stated references, usually national or international standards, through an unbroken chain of comparisons all having stated uncertainties." (ISO VIM, 2nd ed., 1993, definition 6.10)
This product is Traceable to NIST via an unbroken chain of comparisons. The uncertainties for each certified value are reported, taking into account the SRM uncertainty error and the measurement, weighing and volume dilution errors. In rare cases where no NIST SRMs are available, the term 'in-house std.' is specified.

4.1 ASSAY INFORMATION

ELEMENT	METHOD	NIST SRM#	SRM LOT#	ELEMENT	METHOD	NIST SRM#	SRM LOT#
C	Acidimetric	84L	84L	C	Calculated	Traceable to 84L	Traceable to 84L

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

- 4.2 **BALANCE CALIBRATION** - All analytical balances are calibrated yearly by an A2LA accredited calibration laboratory and are traceable to a class E 2 analytical weight set with NIST Traceability. All balances are checked daily using an in-house procedure. The weights used for testing are annually compared to master weights and are traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST).
- 4.3 **THERMOMETER CALIBRATION** - All thermometers are NIST traceable through thermometers that are calibrated by an A2LA accredited calibration laboratory.
- 4.4 **GLASSWARE CALIBRATION** - An in-house procedure is used to calibrate all Class A glassware used in the manufacturing and quality control of CRM's.

5.0 TRACE METALLIC IMPURITIES (TMI) DETERMINED BY ICP-MS AND ICP-OES IN µg/mL - N/A

6.0 INTENDED USE

For the calibration of analytical instruments including but not limited to the following:
HPLC, IC, TLC, ISE, IR, NMR, UV/VIS, MS, Capillary Electrophoresis, Potentiometry, Wet Chemistry and Voltammetry
For the validation of analytical methods
For the preparation of "working reference samples"
For interference studies and the determination of correction coefficients
For detection limit and linearity studies
For additional intended uses, contact Technical Staff

This CRM was manufactured using 18 megohm doubly deionized water that has been filtered through a 0.2 micron filter.

7.0 INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT USE OF THIS REFERENCE MATERIAL

Storage & Handling - Keep Tightly sealed when not in use. Store and use at $20 \pm 4^\circ\text{C}$. Do Not pipette from the container. Do Not return portions removed from pipetting to container.

Element Specific Information - For specific information regarding any element: Contact technical staff.

Uranium Note: If uranium is present in this standard, it is natural abundance unless specified in Section 3.0.

8.0 HAZARDOUS INFORMATION - Please refer to the enclosed Material Safety Data sheet for information regarding this CRM.

9.0 HOMOGENEITY - This solution was mixed according to an in-house procedure and is guaranteed to be homogeneous. Inorganic Ventures homogeneity data indicate that the end user should take a minimum sample size of 0.2mL to assure homogeneity.

10.0 QUALITY STANDARD DOCUMENTATION

10.1 **ISO 9001 Quality Management System Registration**
- QMI File Number 010105

10.2 **ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration"**
- Chemical Testing - Accredited A2LA Certificate Number 883.01

10.3 **ISO/IEC Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers"**
- Reference Materials Production - Accredited A2LA Certificate Number 883.02

10.4 **10CFR50 Appendix B - Nuclear Regulatory Commission**
- Domestic Licensing of Production and Utilization Facilities

10.5 **10CFR21 - Nuclear Regulatory Commission**
- Reporting Defects and Non-Compliance

ВЯРНО С ОПРИГНАЛАТА



11.0 DATE OF CERTIFICATION AND PERIOD OF VALIDITY

11.1 Shelf Life - The period of time during which the concentration of the analyte(s) in a properly packaged, unopened, and unused standard stored under environmentally controlled and monitored conditions will remain within the specified uncertainty range. Shelf life is limited primarily by transpiration (loss of water from the solution) and infrequently, by chemical instability. Transpiration studies of chemically-stable solutions performed at the manufacturer's facility show a CRM shelf-life of twenty one months for solutions packaged in 125-mL low density polyethylene bottles. When stored under special conditions that minimize transpiration and instability, the shelf life can be extended past this limit.

11.2 Expiration Date - The date after which a CRM should not be used. Routine laboratory use of a CRM increases transpiration losses and the chance of contamination which affect the integrity of the CRM and limit its useful life. Manufacturer concurs with state and federal regulatory agencies' recommendations that solution standards be assigned a one-year expiration date.

11.3 Chemical Stability - Studies have been conducted on this or similar CRMs and it has been demonstrated that this CRM is chemically stable for a period of not less than two years provided the "Storage & Handling" conditions are followed that are described in section 7.0.

Certification Date: November 28, 2012

Expiration Date:

12.0 NAMES AND SIGNATURES OF CERTIFYING OFFICERS

Certificate Prepared By: Zach Saunders
Product Documentation Technician

Certificate Approved By: Beth Day
Quality Assurance Specialist

Certifying Officer: Paul Gaines
PhD., Senior Technical Director





Превод от английски език

/лого на Inorganic Ventures/

15 Август 2014

ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

Inorganic Ventures с настоящето потвърждаваме, че фирма

Данс Фарма

ул. „Индустиална“ 11, Василев Бизнес Сити, ет. 7

БГ 1202 гр. София

е напълно оторизиран дистрибутор на целият обхват от наши продукти в България.

Данс Фарма е упълномощена да промотира, изпраща запитвания, участва в публични търгове и да поръчва за своя сметка.

Ако имате бъдещи запитвания свързани с продуктите на „Inorganic Ventures“ моля свържете се с Данс Фарма директно в България.

валидност 2 години

За Inorganic Ventures,

Подпис /не се чете/

Джефри Итъл

Оторизиран да подпише

Подписаната Боряна Илиева Стефанова удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложния документ. Преводът се състои от 1 стр.

Преводач
Боряна Илиева Стефанова



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



August 15, 2014

AUTHORIZATION LETTER

Inorganic Ventures herewith confirm that the company

Dans Pharma

11 , "Industrialna" Str., Vassilev Business City, floor 7

BG 1202 Sofia

is a fully authorized distributor of our entire range of products in Bulgaria.

Dans Pharma is entitled to promote, submit quotations, participate in public tenders, and conclude orders on their own account.

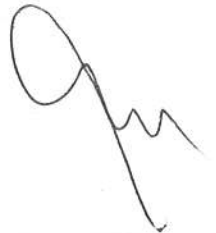
Should you have any enquiries relating to "Inorganic Ventures" products please contact Dans Pharma directly in Bulgaria.

valid 2 years

for Inorganic Ventures,



Jeffrey Itle
Authorized Signatory



We flex to your specs™

inorganicventures.com

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА

Наименование на участника: „Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация: Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВПС; IBAN: ВПС: UNCRBGSF
 IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
БИК/БУЛСТАТ: 130868975
Точен адрес за кореспонденция: Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7
 (Обржавана, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер: 02 / 936 70 79
Факс номер: 02 / 936 67 51
Лице за контакт: Даниела Анкова Спасова
E mail: info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИЛОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания а разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
230	Ст. р-р на калий за йон-	4	Ion Chromatography	4	125 мл	24 месеца	40 дни

хроматография (KNO ₃ във H ₂ O, 1000mg/l. K ⁺), 100 ml	1000 µg/ml, Potassium in H ₂ O, кат. ІСКІ-І, Inorganic Ventures				
---	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
 (до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: до склад на ИЛОС - гр. София
 (франко склада на ИЛОС - гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат:

(Даниела Спасова, управител)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с подписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръката се поставят в плик № 2.

Handwritten mark

Handwritten signature

May 230



CERTIFICATE OF ANALYSIS

INORGANIC VENTURES
10000 W. 10th Ave., Suite 100
Boulder, CO 80501
Tel: 303.440.5200
www.inorganicventures.com

ISO 9001:2015 CERTIFIED
ISO/IEC 17025
Tel: 303.440.5200
www.inorganicventures.com

1.0 INORGANIC VENTURES is an ISO Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers" and ISO 9001 registered manufacturer. Our manufacturing laboratory is accredited to ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories."



2.0 DESCRIPTION OF CRM Ion Chromatography 1000 µg/mL Potassium IC in 0.1% (v/v) HNO3
Catalog Number: ICK1-1 and ICK1-5
Lot Number: **E2-K03020IC**
Starting Material: KNO3
Starting Material Purity (%): 99.9980
Starting Material Lot No.: B19P01
Matrix: 0.1% (v/v) HNO3

3.0 CERTIFIED VALUES AND UNCERTAINTIES

Certified Concentration: 1,001 ± 5 µg/mL - weighted mean

Certified Density: 1.000 g/mL (measured at 20 ± 1°C)

The following equations are used in the calculation of the certified value and the uncertainty. Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately the 95% confidence level using a coverage factor of k = 2.

$$\text{Certified Value } (\bar{x}) = \frac{\sum x_i}{n}$$

(\bar{x}) = mean

x_i = individual results

n = number of measurements

$$\text{Uncertainty } (\pm) = \frac{2 \left[\frac{(\sum s_i^2)}{n} \right]^{1/2}}{(n)^{1/2}}$$

$\sum s_i$ = The summation of all significant estimated errors

(Most common are the errors from instrumental measurement, weighing, dilution to volume and the fixed error reported on the NIST SRM certificate of analysis)

4.0 TRACEABILITY TO NIST AND VALUES OBTAINED BY INDEPENDENT METHODS

• "Property of the result of a measurement or the value of a standard whereby it can be related to stated references, usually national or international standards, through an unbroken chain of comparisons all having stated uncertainties." (ISO VIM, 2nd ed., 1993, definition 6.10)

• This product is Traceable to NIST via an unbroken chain of comparisons. The uncertainties for each certified value are reported, taking into account the SRM uncertainty error and the measurement, weighing and volume dilution errors. In rare cases where no NIST SRMs are available, the term 'in-house std.' is specified.

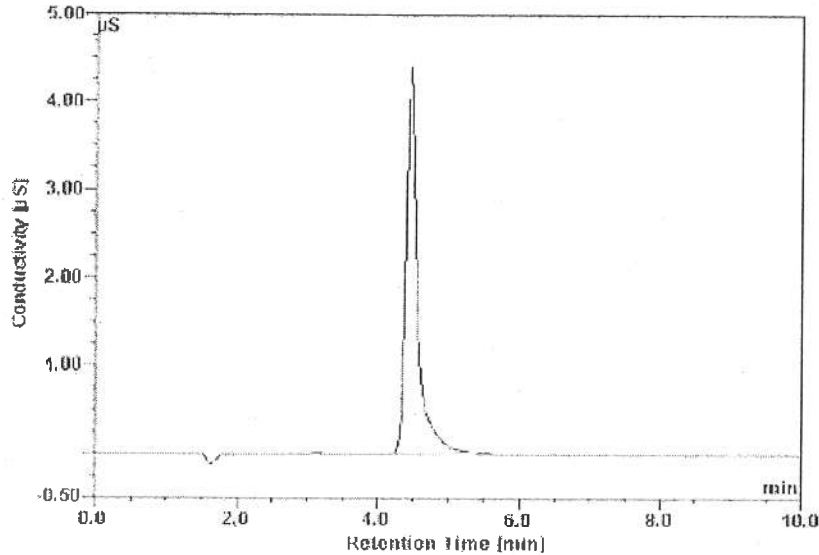
4.1 Assay Method #1 **1,000 ± 3 µg/mL**
ICP Assay NIST SRM 3141a Lot Number: 051220
Assay Method #2 **1,002 ± 2 µg/mL**
Calculated NIST SRM Lot Number: See Sec. 4.2

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



- 4.2 **BALANCE CALIBRATION** - All analytical balances are calibrated yearly by an A2LA accredited calibration laboratory and are traceable to a class E 2 analytical weight set with NIST Traceability. All balances are checked daily using an in-house procedure. The weights used for testing are annually compared to master weights and are traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST).
- 4.3 **THERMOMETER CALIBRATION** - All thermometers are NIST traceable through thermometers that are calibrated by an A2LA accredited calibration laboratory.
- 4.4 **GLASSWARE CALIBRATION** - An in-house procedure is used to calibrate all Class A glassware used in the manufacturing and quality control of CRM's.

5.0 Chromatogram



Dionex ICS-2000 Ion Chromatograph

Analytical Column:	IonPac CS12A 3 x 150mm	Eluent:	20mM Methane Sulfonic Acid
Guard Column:	IonPac CS12A 3 x 30mm	Eluent Flow Rate:	0.5mL/min
Anion Self-Regenerating Suppressor:	N/A	Column Temp:	30°C
Cation Self-Regenerating Suppressor:	CSRS 300 2mm	Cell Temp:	35°C
Suppressor Current:	30mA	Scale X-Axis:	minutes
		Scale Y-Axis:	5µS scale
		Concentration:	approx. 5µg/g

6.0 INTENDED USE

For the calibration of analytical instruments including but not limited to the following:
 HPLC, IC, TLC, ISE, IR, NMR, UV/VIS, MS, Capillary Electrophoresis, Potentiometry, Wet Chemistry and Voltammetry
 For the validation of analytical methods
 For the preparation of "working reference samples"
 For interference studies and the determination of correction coefficients
 For detection limit and linearity studies
 For additional intended uses, contact Technical Staff

This CRM was manufactured using 18 megohm doubly deionized water that has been filtered through a 0.2 micron filter.

ВЕРНО С ОПИТІМІА



Handwritten signature

Handwritten signature

7.0 INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT USE OF THIS REFERENCE MATERIAL

Storage & Handling - Keep tightly sealed when not in use. Store and use at 20 ± 4°C. Do Not pipette from the container. Do Not return portions removed from pipetting to container.

Element Specific Information - For specific information regarding any element: Contact technical staff.

8.0 HAZARDOUS INFORMATION - Please refer to the enclosed Material Safety Data sheet for information regarding this CRM.

9.0 HOMOGENEITY - This solution was mixed according to an in-house procedure and is guaranteed to be homogeneous.

10.0 QUALITY STANDARD DOCUMENTATION

10.1 ISO 9001 Quality Management System Registration
- QMI Certificate Number 010105

10.2 ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration"
- Chemical Testing - Accredited A2LA Certificate Number 883.01

10.3 ISO/IEC Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers"
- Reference Materials Production - Accredited A2LA Certificate Number 883.02

10.4 10CFR50 Appendix B - Nuclear Regulatory Commission
- Domestic Licensing of Production and Utilization Facilities

10.5 10CFR21 - Nuclear Regulatory Commission
- Reporting Defects and Non-Compliance

11.0 DATE OF CERTIFICATION AND PERIOD OF VALIDITY

11.1 Shelf Life - The period of time during which the concentration of the analyte(s) in a properly packaged, unopened, and unused standard stored under environmentally controlled and monitored conditions will remain within the specified uncertainty range. Shelf life is limited primarily by transpiration (loss of water from the solution) and infrequently, by chemical instability.

11.2 Expiration Date - The date after which a CRM should not be used. Routine laboratory use of a CRM increases transpiration losses and the chance of contamination which affect the integrity of the CRM and limit its useful life. Manufacturer concurs with state and federal regulatory agencies' recommendations that solution standards be assigned a one-year expiration date.

11.3 Chemical Stability - Studies have been conducted on this or similar CRMs and it has been demonstrated that this CRM is chemically stable for a period of not less than two years provided the "Storage & Handling" conditions are followed that are described in section 7.0.

Certification Date: July 26, 2011

Expiration Date:

12.0 NAMES AND SIGNATURES OF CERTIFYING OFFICERS

Certificate Prepared By: Danny Feeny, Product Documentation Technician

Certificate Approved By: Madeline Gozzi, Quality Control Supervisor

Certifying Officer: Paul Gaines, PhD., Senior Technical Director

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА!





Превод от английски език

/лого на Inorganic Ventures/

15 Август 2014

ОТОРИЗАЦИОННО ПИСМО

Inorganic Ventures с настоящето потвърждаваме, че фирма
Данс Фарма
ул. „Индустриална“ 11, Василев Бизнес Сити, ет. 7
БГ 1202 гр. София

е напълно оторизиран дистрибутор на целият обхват от наши продукти в България.

Данс Фарма е упълномощена да промотира, изпраща запитвания, участва в публични търгове и да поръчва за своя сметка.

Ако имате бъдещи запитвания свързани с продуктите на „Inorganic Ventures“ моля свържете се с Данс Фарма директно в България.

За Inorganic Ventures,

валидност 2 години

Подпис /не се чете/

Джефри Итъл
Оторизиран да подпише

Подписаната Боряна Илиева Стефанова удостоверявам верността на извършения от мен превод от английски на български език на приложения документ. Преводът се състои от 1 стр.

Преводач
Боряна Илиева Стефанова



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА





August 15, 2014

AUTHORIZATION LETTER

Inorganic Ventures herewith confirm that the company

Dans Pharma

11, "Industrialna" Str., Vassilev Business City, floor 7

BG 1202 Sofia

is a fully authorized distributor of our entire range of products in Bulgaria.

Dans Pharma is entitled to promote, submit quotations, participate in public tenders, and conclude orders on their own account.

Should you have any enquiries relating to "Inorganic Ventures" products please contact Dans Pharma directly in Bulgaria.

valid 2 years

for Inorganic Ventures,



Jeffrey Itle
Authorized Signatory



We flex to your specs™

inorganicventures.com

ВЪРНО С ОРИГИНАЛА



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
BIC; IBAN:	BIC: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индуриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държавна, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
231	Ст. р-р на калций за йон-	6	Ion Chromatography	6	125 мл	24 месеца	40 дни






хроматография (CaCO ₃ във H ₂ O, 1000mg/l Ca ²⁺), 100 мл	1000 µg/ml, Calcium in H ₂ O, кат. ICCA1-1, Inorganic Ventures				
---	--	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Огоризационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** до склад на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат:



(Даниела Спасова, управител)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

с/д

с/д

May 23 11



CERTIFICATE OF ANALYSIS

1000 Corporate Blvd.
Farmingdale, NY 11737 USA
Tel: 516-352-2000

Phone: 516-352-2000
Fax: 516-352-3012
www.inorganicventures.com

1.0 **INORGANIC VENTURES** is an ISO Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers" and ISO 9001 registered manufacturer. Our manufacturing laboratory is accredited to ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories."



2.0 **DESCRIPTION OF CRM** Ion Chromatography 1000 µg/mL Calcium IC in 0.1% (v/v) HNO3
Catalog Number: ICCA1-1 and ICCA1-5
Lot Number: **F2-CA040581C**
Starting Material: CaO
Starting Material Purity (%): 99.9000
Starting Material Lot No.: 1635
Matrix: 0.1% (v/v) HNO3

3.0 CERTIFIED VALUES AND UNCERTAINTIES

Certified Concentration: 1,000 ± 5 µg/mL - weighted mean
Certified Density: 1.002 g/mL (measured at 20 ± 1°C)

The following equations are used in the calculation of the certified value and the uncertainty. Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately the 95% confidence level using a coverage factor of k = 2.

Certified Value $(\bar{x}) = \frac{\sum x_i}{n}$ (\bar{x}) = mean
 x_i = individual results
 n = number of measurements
Uncertainty $(\pm) = 2 [\sum (s_i)^2]^{1/2}$ 2 = the coverage factor.
 $[\sum (s_i)^2]^{1/2}$ = The square root of the sum of the squares of the most common errors (where 's' stands for the standard deviation) from instrumental measurement, density, NIST SRM uncertainty, weighing, dilution to volume, homogeneity, long term stability and short term stability.

4.0 TRACEABILITY TO NIST AND VALUES OBTAINED BY INDEPENDENT METHODS

• "Property of the result of a measurement or the value of a standard whereby it can be related to stated references, usually national or international standards, through an unbroken chain of comparisons all having stated uncertainties." (ISO VIM, 2nd ed., 1993, definition 6.10)
• This product is Traceable to NIST via an unbroken chain of comparisons. The uncertainties for each certified value are reported, taking into account the SRM uncertainty error and the measurement, weighing and volume dilution errors. In rare cases where no NIST SRMs are available, the term 'in-house std.' is specified.

4.1 Assay Method #1 **1,001 ± 3 µg/mL**
ICP Assay NIST SRM 3109a Lot Number: 050825
Assay Method #2 **998 ± 3 µg/mL**
EDTA NIST SRM 928 Lot Number: 928

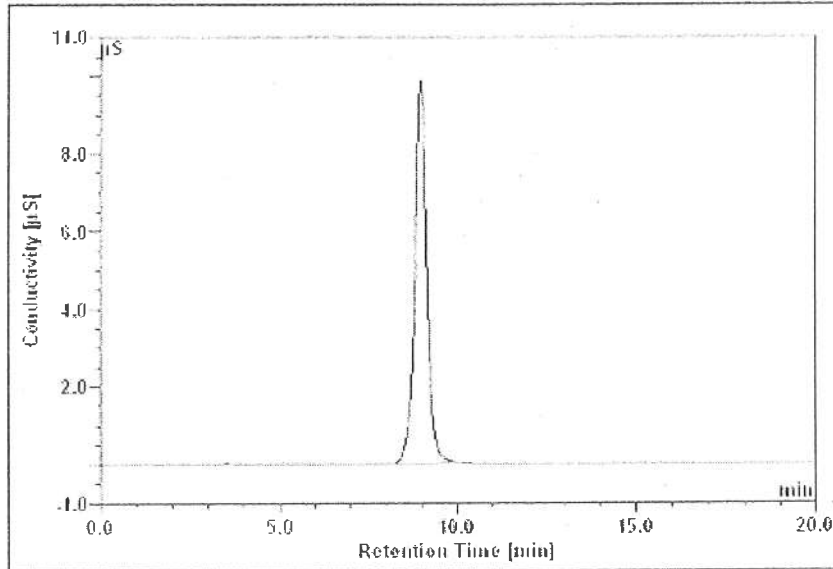
ВАРНО С ОПРИГНАЛА



[Handwritten signature]

- 4.2 **BALANCE CALIBRATION** - All analytical balances are calibrated yearly by an A2LA accredited calibration laboratory and are traceable to a class E 2 analytical weight set with NIST Traceability. All balances are checked daily using an in-house procedure. The weights used for testing are annually compared to master weights and are traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST).
- 4.3 **THERMOMETER CALIBRATION** - All thermometers are NIST traceable through thermometers that are calibrated by an A2LA accredited calibration laboratory.
- 4.4 **GLASSWARE CALIBRATION** - An in-house procedure is used to calibrate all Class A glassware used in the manufacturing and quality control of CRM's.

5.0 Chromatogram



Dionex ICS-2000 Ion Chromatograph

Analytical Column:	IonPac CS12A 3 x 150 mm	Eluent:	20mM Methane Sulfonic Acid
Guard Column:	IonPac CG12A 3 x 30 mm	Eluent Flow Rate:	0.6mL/min
Anion Self-Regenerating Suppressor:	NA	Column Temp:	30 °C
		Cell Temp:	35 °C
Cation Self-Regenerating Suppressor:	CSRS-300 2mm	Scale X-Axis:	minutes
		Scale Y-Axis:	1.8 μS scale
Suppressor Current:	30 mA	Concentration:	10 $\mu\text{g/g}$

6.0 INTENDED USE

For the calibration of analytical instruments including but not limited to the following:
 HPLC, IC, TLC, ISE, IR, NMR, UV/VIS, MS, Capillary Electrophoresis, Potentiometry, Wet Chemistry and Voltammetry
 For the validation of analytical methods
 For the preparation of "working reference samples"
 For interference studies and the determination of correction coefficients
 For detection limit and linearity studies
 For additional intended uses, contact Technical Staff

This CRM was manufactured using 18 megohm doubly deionized water that has been filtered through a 0.2 micron filter.

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



Handwritten signature

7.0 INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT USE OF THIS REFERENCE MATERIAL

Storage & Handling - Keep tightly sealed when not in use. Store and use at $20 \pm 4^\circ\text{C}$. Do Not pipette from the container. Do Not return portions removed from pipetting to container.

Element Specific Information - For specific information regarding any element: Contact technical staff.

8.0 HAZARDOUS INFORMATION - Please refer to the enclosed Material Safety Data sheet for information regarding this CRM.

9.0 HOMOGENEITY - This solution was mixed according to an in-house procedure and is guaranteed to be homogeneous.

Inorganic Ventures homogeneity data indicate that the end user should take a minimum sample size of 0.2mL to assure homogeneity.

10.0 QUALITY STANDARD DOCUMENTATION

10.1 ISO 9001 Quality Management System Registration
- QMI File Number 010105

10.2 ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration"
- Chemical Testing - Accredited A2LA Certificate Number 883.01

10.3 ISO/IEC Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers"
- Reference Materials Production - Accredited A2LA Certificate Number 883.02

10.4 10CFR50 Appendix B - Nuclear Regulatory Commission
- Domestic Licensing of Production and Utilization Facilities

10.5 10CFR21 - Nuclear Regulatory Commission
- Reporting Defects and Non-Compliance

11.0 DATE OF CERTIFICATION AND PERIOD OF VALIDITY

11.1 **Shelf Life** - The period of time during which the concentration of the analyte(s) in a properly packaged, unopened, and unused standard stored under environmentally controlled and monitored conditions will remain within the specified uncertainty range. Shelf life is limited primarily by transpiration (loss of water from the solution) and infrequently, by chemical instability.

11.2 **Expiration Date** - The date after which a CRM should not be used. Routine laboratory use of a CRM increases transpiration losses and the chance of contamination which affect the integrity of the CRM and limit its useful life. Manufacturer concurs with state and federal regulatory agencies' recommendations that solution standards be assigned a one-year expiration date.

11.3 **Chemical Stability** - Studies have been conducted on this or similar CRMs and it has been demonstrated that this CRM is chemically stable for a period of not less than two years provided the "Storage & Handling" conditions are followed that are described in section 7.0.

Certification Date: October 09, 2012

Expiration Date:

12.0 NAMES AND SIGNATURES OF CERTIFYING OFFICERS

Certificate Prepared By: Stephan Blaakman, Product Documentation Technician



Certificate Approved By: Beth Day, Quality Assurance Specialist



Certifying Officer: Paul Gaines, PhD., Senior Technical Director



ВЕРНО С ОПИТАНАТА



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВИС; IBAN:	ВИС: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустиална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, офериран брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания а разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
232	Ст. р-р на литий за йон-	1	Ion Chromatography	1	125 мл	24 месеца	40 дни



хроматография (LiCO ₃ във H ₂ O, 1000mg/l Li), 100 мл	1000 µg/mL Lithium in H ₂ O, кат. ICLII-1, Inorganic Ventures				
--	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** до склад на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат:



(Даниела Спасова, управител)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

May 23 2



CERTIFICATE OF ANALYSIS

1.0 INORGANIC VENTURES is an ISO Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers" and ISO 9001 registered manufacturer. Our manufacturing laboratory is accredited to ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories."



2.0 DESCRIPTION OF CRM Ion Chromatography 1000 µg/mL Lithium IC in 0.14% (v/v) HNO₃

Catalog Number: ICL11-1 and ICL11-5

Lot Number: E2-LI02135IC

Starting Material: Lithium Carbonate

Starting Material Purity (%): 99.9989

Starting Material Lot No.: 1312

Matrix: 0.14% (v/v) HNO₃

3.0 CERTIFIED VALUES AND UNCERTAINTIES

Certified Concentration: 999 ± 5 µg/mL - weighted mean

Certified Density: 1.005 g/mL (measured at 20 ± 1°C)

The following equations are used in the calculation of the certified value and the uncertainty. Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately the 95% confidence level using a coverage factor of k = 2.

$$\text{Certified Value } (\bar{x}) = \frac{\sum x_i}{n}$$

(\bar{x}) = mean

x_i = individual results

n = number of measurements

$$\text{Uncertainty } (\pm) = \frac{2 [(\sum s_i^2)]^{1/2}}{(n)^{1/2}}$$

$\sum s_i^2$ = The summation of all significant estimated errors

(Most common are the errors from instrumental measurement, weighing, dilution to volume and the fixed error reported on the NIST SRM certificate of analysis)

4.0 TRACEABILITY TO NIST AND VALUES OBTAINED BY INDEPENDENT METHODS

"Property of the result of a measurement or the value of a standard whereby it can be related to stated references, usually national or international standards, through an unbroken chain of comparisons all having stated uncertainties." (ISO VIM, 2nd ed., 1993, definition 6.10)

This product is Traceable to NIST via an unbroken chain of comparisons. The uncertainties for each certified value are reported, taking into account the SRM uncertainty error and the measurement, weighing and volume dilution errors. In rare cases where no NIST SRMs are available, the term 'in-house std.' is specified.

4.1 Assay Method #1 999 ± 3 µg/mL
ICP Assay NIST SRM 3129a Lot Number: 000505

Assay Method #2 1,001 ± 1 µg/mL
Gravimetric NIST SRM Lot Number: See Sec. 4.2

ВАРНО С ОРИГИНАЛА

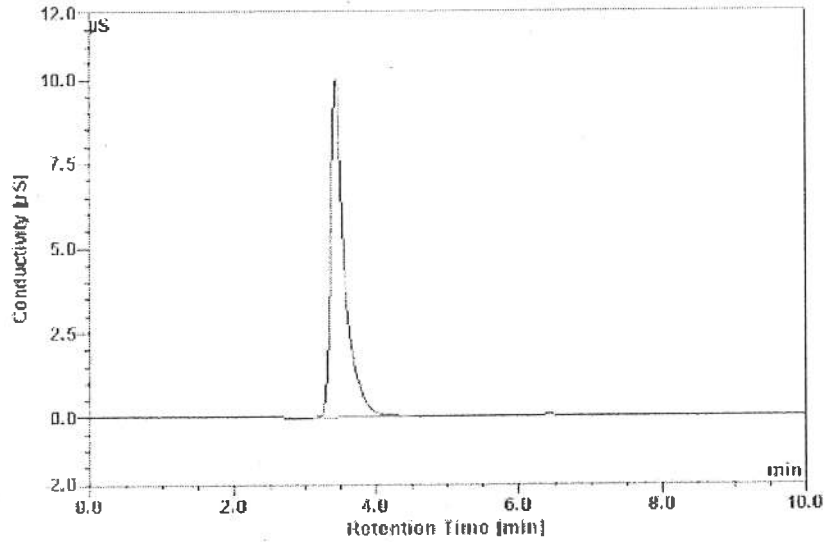


Handwritten signature

Handwritten signature

- 4.2 **BALANCE CALIBRATION** - All analytical balances are calibrated yearly by an A2LA accredited calibration laboratory and are traceable to a class E 2 analytical weight set with NIST Traceability. All balances are checked daily using an in-house procedure. The weights used for testing are annually compared to master weights and are traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST).
- 4.3 **THERMOMETER CALIBRATION** - All thermometers are NIST traceable through thermometers that are calibrated by an A2LA accredited calibration laboratory.
- 4.4 **GLASSWARE CALIBRATION** - An in-house procedure is used to calibrate all Class A glassware used in the manufacturing and quality control of CRM's.

5.0 Chromatogram



Dionex ICS-2000 Ion Chromatograph

Analytical Column:	IonPac CS18 2 x 250mm	Eluent:	10mM Methane Sulfonic Acid
Guard Column:	N/A	Eluent Flow Rate:	0.25 mL/min
Anion Self-Regenerating Suppressor:	N/A	Column Temp:	30 °C
Cation Self-Regenerating Suppressor:	CSRS 300 2mm	Cell Temp:	35 °C
Suppressor Current:	8mA	Scale X-Axis:	minutes
		Scale Y-Axis:	12.0 µS scale
		Concentration:	approx. 1 µg/g

6.0 INTENDED USE

For the calibration of analytical instruments including but not limited to the following:
 HPLC, IC, TLC, ISE, IR, NMR, UV/VIS, MS, Capillary Electrophoresis, Potentiometry, Wet Chemistry and Voltammetry
 For the validation of analytical methods
 For the preparation of "working reference samples"
 For interference studies and the determination of correction coefficients
 For detection limit and linearity studies
 For additional intended uses, contact Technical Staff

This CRM was manufactured using 18 megohm doubly deionized water that has been filtered through a 0.2 micron filter.

ВЕРНО С ОРИГИНАЛОМ



7.0 INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT USE OF THIS REFERENCE MATERIAL

Storage & Handling - Keep tightly sealed when not in use. Store and use at $20 \pm 4^{\circ}\text{C}$. Do Not pipette from the container. Do Not return portions removed from pipetting to container.

Element Specific Information - For specific information regarding any element: Contact technical staff.

8.0 HAZARDOUS INFORMATION - Please refer to the enclosed Material Safety Data sheet for information regarding this CRM.

9.0 HOMOGENEITY - This solution was mixed according to an in-house procedure and is guaranteed to be homogeneous.

10.0 QUALITY STANDARD DOCUMENTATION

10.1 ISO 9001 Quality Management System Registration
- QMI File Number 010105

10.2 ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration"
- Chemical Testing - Accredited A2LA Certificate Number 883.01

10.3 ISO/IEC Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers"
- Reference Materials Production - Accredited A2LA Certificate Number 883.02

10.4 10CFR50 Appendix B - Nuclear Regulatory Commission
- Domestic Licensing of Production and Utilization Facilities

10.5 10CFR21 - Nuclear Regulatory Commission
- Reporting Defects and Non-Compliance

11.0 DATE OF CERTIFICATION AND PERIOD OF VALIDITY

11.1 **Shelf Life** - The period of time during which the concentration of the analyte(s) in a properly packaged, unopened, and unused standard stored under environmentally controlled and monitored conditions will remain within the specified uncertainty range. Shelf life is limited primarily by transpiration (loss of water from the solution) and infrequently, by chemical instability.

11.2 **Expiration Date** - The date after which a CRM should not be used. Routine laboratory use of a CRM increases transpiration losses and the chance of contamination which affect the integrity of the CRM and limit its useful life. Manufacturer concurs with state and federal regulatory agencies' recommendations that solution standards be assigned a one-year expiration date.

11.3 **Chemical Stability** - Studies have been conducted on this or similar CRMs and it has been demonstrated that this CRM is chemically stable for a period of not less than two years provided the "Storage & Handling" conditions are followed that are described in section 7.0.

Certification Date: February 22, 2012

Expiration Date:

12.0 NAMES AND SIGNATURES OF CERTIFYING OFFICERS

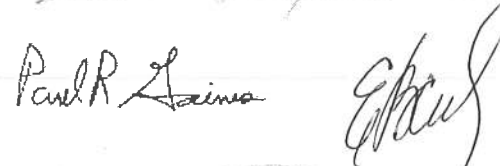
Certificate Prepared By: Danny Feeny, Product Documentation Technician



Certificate Approved By: Brian Alexander, PhD., Quality Control Supervisor



Certifying Officer: Paul Gaines, PhD., Senior Technical Director



ВЯРНО С ОРИГИНАЛА!



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
BIC; IBAN:	BIC: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индуриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държавна, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. **Технически параметри** (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферирания а разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
233	Ст. р-р на магнезий за	6	Ion Chromatography	6	125 мл	24 месеца	40 дни



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

йон-хроматография (Mg във H ₂ O, 1000mg/l Mg ²⁺), 100 мл	1000 µg/ml, Magnesium in H ₂ O, кат. ICMG1-1, Inorganic Ventures				
---	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. **Място на доставка:** до склад на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат:

(Даниела Спасова, управител)



Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

Суп

[Handwritten signatures]

1103 233



CERTIFICATE OF ANALYSIS

300 Technology Center
Crestwood, VA 22031 USA
inorganicventures.com

Tel: 540.585.1799 Fax: 540.585.1000
Tel: 540.585.2019
inorganicventures.com

1.0 INORGANIC VENTURES is an ISO Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers" and ISO 9001 registered manufacturer. Our manufacturing laboratory is accredited to ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories."



2.0 DESCRIPTION OF CRM **1000 µg/mL Magnesium IC in 0.1% (v/v) HNO3**
Catalog Number: ICMG1-1 and ICMG1-5
Lot Number: **F2-MG031161C**
Starting Material: Mg chips
Starting Material Purity (%): 99.9900
Starting Material Lot No: 1484
Matrix: 0.1% (v/v) HNO3

3.0 CERTIFIED VALUES AND UNCERTAINTIES

Certified Concentration: 1,003 ± 6 µg/mL -weighted mean-
Certified Density: 1.003 g/mL (measured at 20 ± 1°C)

The following equations are used in the calculation of the certified value and the uncertainty. Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately the 95% confidence level using a coverage factor of k = 2.

$$\text{Certified Value } (\bar{x}) = \frac{\sum x_i}{n}$$

(\bar{x}) = mean
 x_i = individual results
 n = number of measurements

$$\text{Uncertainty } (\pm) = 2 [\sum (s_i)^2]^{1/2}$$

2 = the coverage factor.
[$\sum (s_i)^2$]^{1/2} = The square root of the sum of the squares of the most common errors (where 's' stands for the standard deviation) from instrumental measurement, density, NIST SRM uncertainty, weighing, dilution to volume, homogeneity, long term stability and short term stability.

4.0 TRACEABILITY TO NIST AND VALUES OBTAINED BY INDEPENDENT METHODS

"Property of the result of a measurement or the value of a standard whereby it can be related to stated references, usually national or international standards, through an unbroken chain of comparisons all having stated uncertainties." (ISO VIM, 2nd ed., 1993, definition 6.10)
This product is Traceable to NIST via an unbroken chain of comparisons. The uncertainties for each certified value are reported, taking into account the SRM uncertainty error and the measurement, weighing and volume dilution errors. In rare cases where no NIST SRMs are available, the term 'in-house std.' is specified.

4.1 Assay Method #1 **1,003 ± 5 µg/mL**
ICP Assay NIST SRM 3131a Lot Number: 050302
Assay Method #2 **1,002 ± 3 µg/mL**
EDTA NIST SRM 928 Lot Number: 928

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



- 4.2 **BALANCE CALIBRATION** - All analytical balances are calibrated yearly by an A2LA accredited calibration laboratory and are traceable to a class E 2 analytical weight set with NIST Traceability. All balances are checked daily using an in-house procedure. The weights used for testing are annually compared to master weights and are traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST).
- 4.3 **THERMOMETER CALIBRATION** - All thermometers are NIST traceable through thermometers that are calibrated by an A2LA accredited calibration laboratory.
- 4.4 **GLASSWARE CALIBRATION** - An in-house procedure is used to calibrate all Class A glassware used in the manufacturing and quality control of CRM's.

5.0 TRACE METALLIC IMPURITIES (TMI) DETERMINED BY ICP/MS AND ICP-OES IN µg/mL

CRM's solutions are tested for trace metallic impurities by Axial ICP-OES and ICP-MS. The result from the most sensitive method for each element, is reported below. Solutions tested by ICP-MS were analyzed in an ULPA-Filtered Clean Room. An ULPA-Filter is 99.9985% efficient for the removal of particles down to 0.3 µm.

--	--	--	--

M - Checked by ICP-MS O - Checked by ICP-OES i - Spectral Interference n - Not Checked For s - Solution Standard Element

6.0 INTENDED USE

For the calibration of analytical instruments including but not limited to the following:
 HPLC, IC, TLC, ISE, IR, NMR, UV/VIS, MS, Capillary Electrophoresis, Potentiometry, Wet Chemistry and Voltammetry
 For the validation of analytical methods
 For the preparation of "working reference samples"
 For interference studies and the determination of correction coefficients
 For detection limit and linearity studies
 For additional intended uses, contact Technical Staff

This CRM was manufactured using 18 megohm doubly deionized water that has been filtered through a 0.2 micron filter.

ВАРНО С ОРЪГИНАЛА



Handwritten signature

7.0 INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT USE OF THIS REFERENCE MATERIAL

Storage & Handling - Keep tightly sealed when not in use. Store and use at $20 \pm 4^\circ\text{C}$. Do not pipet from container. Do not return portions removed for pipetting to container.

Atomic Weight; Valence; Coordination Number; Chemical Form in Solution - 24.305; +2; 6; $\text{Mg}(\text{H}_2\text{O})_6^{2+}$

Chemical Compatibility - Soluble in HCl, HNO_3 , and H_2SO_4 avoid HF, H_3PO_4 and neutral to basic media. Stable with most metals and inorganic anions forming insoluble silicates, carbonates, hydroxides, oxides, and tungstates in neutral and slightly acidic media.

Stability - 2-100 ppb levels stable for months in 1% HNO_3 / LDPE container. 1-10,000 ppm solutions chemically stable for years in 1-10% HNO_3 / LDPE container.

Mg Containing Samples (Preparation and Solution) - Metal (Best dissolved in diluted HNO_3); Oxide (Readily soluble in above compatible aqueous acidic solutions); Ores (Carbonate fusion in PtO followed by HCl dissolution); Organic Matrices (Sulfuric / peroxide digestion or nitric / sulfuric / perchloric acid decomposition, or dry ash and dissolution in dilute HCl).

Atomic Spectroscopic Information (ICP-OES D.L.s are given as radial/axial view):

Technique/Line	Estimated D.L.	Order	Type	Interferences
ICP-OES 279.553 nm	0.0002 / 0.00003 $\mu\text{g}/\text{mL}$	1	ion	Th
ICP-OES 280.270 nm	0.0003 / 0.00005 $\mu\text{g}/\text{mL}$	1	ion	U, V
ICP-OES 285.213 nm	0.002 / 0.00003 $\mu\text{g}/\text{mL}$	1	atom	U, Hf, Cr; Zr
ICP-MS 24 amu	42 ppt	n/a	M+	7Li17O, 48Ti+2, 48Ca+2

Uranium Note: If uranium is present in this standard, it is natural abundance unless specified in Section 3.0.

8.0 HAZARDOUS INFORMATION - Please refer to the enclosed Material Safety Data sheet for information regarding this CRM.

9.0 HOMOGENEITY - This solution was mixed according to an in house procedure and is guaranteed to be homogeneous. Inorganic Ventures homogeneity data indicate that the end user should take a minimum sample size of 0.2mL to assure homogeneity.

10.0 QUALITY STANDARD DOCUMENTATION

10.1 ISO 9001 Quality Management System Registration
- QMI File Number 010105

10.2 ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration"
- Chemical Testing - Accredited A2LA Certificate Number 883.01

10.3 ISO/IEC Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers"
- Reference Materials Production - Accredited A2LA Certificate Number 883.02

10.4 10CFR50 Appendix B - Nuclear Regulatory Commission
- Domestic Licensing of Production and Utilization Facilities

10.5 10CFR21 - Nuclear Regulatory Commission
- Reporting Defects and Non-Compliance

11.0 DATE OF CERTIFICATION AND PERIOD OF VALIDITY

11.1 Shelf Life - The period of time during which the concentration of the analyte(s) in a properly packaged, unopened, and unused standard stored under environmentally controlled and monitored conditions will remain within the specified uncertainty range. Shelf life is limited primarily by transpiration (loss of water from the solution) and infrequently, by chemical instability.

11.2 Expiration Date - The date after which a CRM should not be used. Routine laboratory use of a CRM increases transpiration losses and the chance of contamination which affect the integrity of the CRM and limit its useful life. Manufacturer concurs with state and federal regulatory agencies' recommendations that solution standards be assigned a one-year expiration date.

11.3 Chemical Stability - Studies have been conducted on this or similar CRMs and it has been demonstrated that this CRM is chemically stable for a period of not less than two years provided the "Storage & Handling" conditions are followed that are described in section 7.0.

Certification Date: November 09, 2012
Expiration Date:

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



[Handwritten signature]

12.0 NAMES AND SIGNATURES OF CERTIFYING OFFICERS

Certificate Prepared By: Zach Saunders
Product Documentation Technician

Zachary Saunders

Certificate Approved By: Beth Day
Quality Assurance Specialist

Beth Day

Certifying Officer: Paul Gaines
PhD., Senior Technical Director

Paul R. Gaines

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
BIC; IBAN:	BIC: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛИСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустиална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. **Технически параметри** (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на офериранията разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
235	Ст. р-р на нитрати за йон-	7	Ion Chromatography	7	125 мл	24-месеца	40 дни



хроматография (NaNO ₃ във H ₂ O, 1000mg/l NO ₃ ⁻), 100 мл	1000 µg/mL Nitrate in H ₂ O , кат. ICNO31-1, Inorganic Ventures				
---	---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: до склад на ИАОС -- гр. София
(франко склада на ИАОС -- гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат:



(Даниела Спасова, Управител)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

They 235



CERTIFICATE OF ANALYSIS

1.0 **INORGANIC VENTURES** is an ISO Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers" and ISO 9001 registered manufacturer. Our manufacturing laboratory is accredited to ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories."



2.0 **DESCRIPTION OF CRM** Ion Chromatography 1000 µg/mL Nitrate in H2O

Catalog Number: ICNO31-1 and ICNO31-5
Lot Number: **F2-NOX02102**
Starting Material: NaNO3
Starting Material Purity (%): 99.0000
Starting Material Lot No.: 1571
Matrix: H2O

3.0 **CERTIFIED VALUES AND UNCERTAINTIES**

Certified Concentration: 1,001 ± 5 µg/mL - weighted mean

Certified Density: 0.999 g/mL (measured at 20 ± 1°C)

The following equations are used in the calculation of the certified value and the uncertainty. Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately the 95% confidence level using a coverage factor of k = 2.

$$\text{Certified Value } (\bar{x}) = \frac{\sum x_i}{n}$$

(\bar{x}) = mean

x_i = individual results

n = number of measurements

$$\text{Uncertainty } (\pm) = 2 [\sum (s_i)^2]^{1/2}$$

2 = the coverage factor.

[$\sum (s_i)^2$]^{1/2} = The square root of the sum of the squares of the most common errors (where 's' stands for the standard deviation) from instrumental measurement, density, NIST SRM uncertainty, weighing, dilution to volume, homogeneity, long term stability and short term stability.

4.0 **TRACEABILITY TO NIST AND VALUES OBTAINED BY INDEPENDENT METHODS**

"Property of the result of a measurement or the value of a standard whereby it can be related to stated references, usually national or international standards, through an unbroken chain of comparisons all having stated uncertainties."
(ISO VIM, 2nd ed., 1993, definition 6.10)

This product is Traceable to NIST via an unbroken chain of comparisons. The uncertainties for each certified value are reported, taking into account the SRM uncertainty error and the measurement, weighing and volume dilution errors. In rare cases where no NIST SRMs are available, the term 'in-house std.' is specified.

4.1 **Assay Method #1** **1,003 ± 2 µg/mL**
IC Assay NIST SRM 3185 Lot Number: 050517

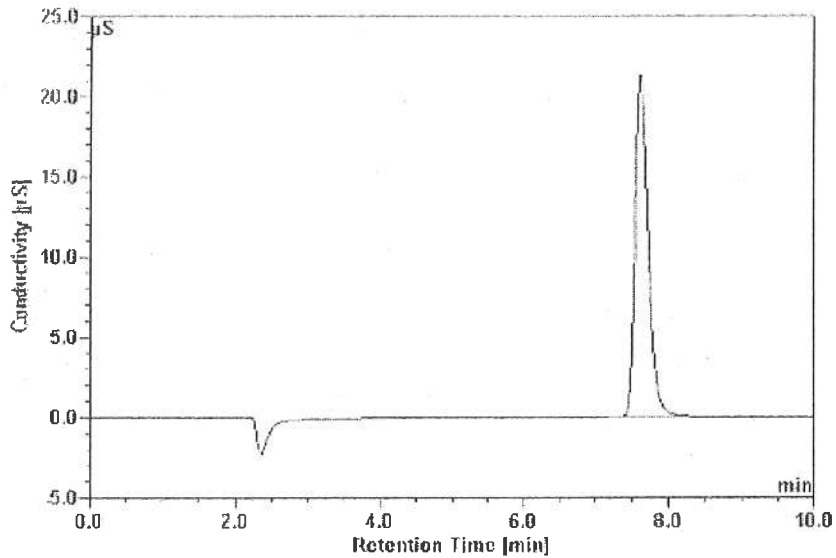
Assay Method #2 **1,000 ± 3 µg/mL**
Calculated NIST SRM Lot Number: See Sec. 4.2



ВЕРНО С ОРИГИНАЛА

- 4.2 **BALANCE CALIBRATION** - All analytical balances are calibrated yearly by an A2LA accredited calibration laboratory and are traceable to a class E 2 analytical weight set with NIST Traceability. All balances are checked daily using an in-house procedure. The weights used for testing are annually compared to master weights and are traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST).
- 4.3 **THERMOMETER CALIBRATION** - All thermometers are NIST traceable through thermometers that are calibrated by an A2LA accredited calibration laboratory.
- 4.4 **GLASSWARE CALIBRATION** - An in-house procedure is used to calibrate all Class A glassware used in the manufacturing and quality control of CRM's.

5.0 Chromatogram



Dionex ICS-1000 Ion Chromatograph

Analytical Column:	IonPac AS22 4x250mm	Eluent:	4.5mM Na ₂ CO ₃ / 1.4mM NaHCO ₃
Guard Column:	IonPac AG22 4x50mm	Eluent Flow Rate:	1.2mL/min
Anion Self-Regenerating Suppressor:	ASRS 300 4mm	Column Temp:	N/A
Cation Self-Regenerating Suppressor:	N/A	Cell Temp:	35 °C
Suppressor Current:	31 mA	Scale X-Axis:	minutes
		Scale Y-Axis:	25µS scale
		Concentration:	20.0µg/g

6.0 INTENDED USE

For the calibration of analytical instruments including but not limited to the following:
 HPLC, IC, TLC, ISE, IR, NMR, UV/VIS, MS, Capillary Electrophoresis, Potentiometry, Wet Chemistry and Voltammetry
 For the validation of analytical methods
 For the preparation of "working reference samples"
 For interference studies and the determination of correction coefficients
 For detection limit and linearity studies
 For additional intended uses, contact Technical Staff

This CRM was manufactured using 18 megohm doubly deionized water that has been filtered through a 0.2 micron filter.

ВЕРНО С ОРИГИНАЛОМ



7.0 INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT USE OF THIS REFERENCE MATERIAL

Storage & Handling - Keep tightly sealed when not in use. Store and use at $20 \pm 4^\circ\text{C}$. Do Not pipette from the container. Do Not return portions removed from pipetting to container.

Element Specific Information - For specific information regarding any element: Contact technical staff.

8.0 HAZARDOUS INFORMATION - Please refer to the enclosed Material Safety Data sheet for information regarding this CRM.

9.0 HOMOGENEITY - This solution was mixed according to an in-house procedure and is guaranteed to be homogeneous. Inorganic Ventures homogeneity data indicate that the end user should take a minimum sample size of 0.2mL to assure homogeneity.

10.0 QUALITY STANDARD DOCUMENTATION

10.1 ISO 9001 Quality Management System Registration
- QMI File Number 010105

10.2 ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration"
- Chemical Testing - Accredited A2LA Certificate Number 883.01

10.3 ISO/IEC Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers"
- Reference Materials Production - Accredited A2LA Certificate Number 883.02

10.4 10CFR50 Appendix B - Nuclear Regulatory Commission
- Domestic Licensing of Production and Utilization Facilities

10.5 10CFR21 - Nuclear Regulatory Commission
- Reporting Defects and Non-Compliance

11.0 DATE OF CERTIFICATION AND PERIOD OF VALIDITY

11.1 Shelf Life - The period of time during which the concentration of the analyte(s) in a properly packaged, unopened, and unused standard stored under environmentally controlled and monitored conditions will remain within the specified uncertainty range. Shelf life is limited primarily by transpiration (loss of water from the solution) and infrequently, by chemical instability.

11.2 Expiration Date - The date after which a CRM should not be used. Routine laboratory use of a CRM increases transpiration losses and the chance of contamination which affect the integrity of the CRM and limit its useful life. Manufacturer concurs with state and federal regulatory agencies' recommendations that solution standards be assigned a one-year expiration date.

11.3 Chemical Stability - Studies have been conducted on this or similar CRMs and it has been demonstrated that this CRM is chemically stable for a period of not less than two years provided the "Storage & Handling" conditions are followed that are described in section 7.0.

Certification Date: September 25, 2012

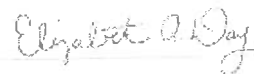
Expiration Date:

12.0 NAMES AND SIGNATURES OF CERTIFYING OFFICERS

Certificate Prepared By: Stephan Blaakman, Product Documentation Technician



Certificate Approved By: Beth Day, Quality Assurance Specialist



Certifying Officer: Paul Gaines, PhD., Senior Technical Director



ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
BIC; IBAN:	BIC: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустрална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката: „Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

1. Технически параметри (подробно техническо описание на оферирания продукт с посочен каталожен номер и фирма – производители, оферирани брой опаковки идентичен или кратен на посочените в спецификациите на възложителя).

№ по ред	Наименование на продукта според Техническите спецификации на Възложителя	Брой/ опаковки според техническата спецификация на възложителя	Наименование на оферирания продукт, с посочен каталожен номер и фирма-производител	Брой опаковки оферирани от участника, съобразени с обема на оферирания продукт	Обем на оферираният а разфасовка	Срок на годност, след датата на доставка	Срок на доставка
236	Ст. р-р на нитрити за йон-	7	Ion Chromatography	7	125 мл	24 месеца	40 дни



Handwritten signature

хромаатография (NaNO ₂ във H ₂ O, 1000mg/l NO ₂), 100 мЛ	1000 µg/mL Nitrite in H ₂ O, кат. ICNO21-1, Inorganic Ventures			
---	--	--	--	--

2. Срок за изпълнение на доставката: до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор
(до 40 (четиридесет) дни от датата на сключване на договор).

3. Наличие на документи свързани с предмета на настоящата обществена поръчка:

3.1. Оторизационно писмо

3.2. Примерен анализен сертификат или еквивалентен документ, удовлетворяващ посочените в техническите спецификации изисквания от възложителя

3.3. Декларация относно мястото и условията за съхранение на предложените продукти и тези за тяхното транспортиране до мястото на доставка определено от Възложителя.

1. Място на доставка: до склад на ИАОС – гр. София
(франко склада на ИАОС – гр. София)

Дата: 24.01.2015 г.

Подпис и печат:



(Даниела Спасова, управител)

Забележка: Предложението за изпълнение на поръчката за всяка обособена позиция следва да бъде представено в отделен плик с надписа на съответната позиция, за която се отнася. При участие по няколко обособени позиции пликовете с предложението за изпълнение на поръчката се поставят в плик № 2.

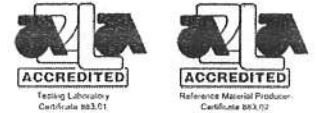
Tag 236



CERTIFICATE OF ANALYSIS

10000 10000
 10000 10000
 10000 10000

1.0 INORGANIC VENTURES is an ISO Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers" and ISO 9001 registered manufacturer. Our manufacturing laboratory is accredited to ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration Laboratories."



2.0 DESCRIPTION OF CRM Ion Chromatography 1000 µg/mL Nitrite in H2O
 Catalog Number: ICNO21-1 and ICNO21-5
 Lot Number: H2-NOX02115
 Starting Material: NaNO2
 Starting Material Purity (%): 99.5480
 Starting Material Lot No.: 1574
 Matrix: H2O

3.0 CERTIFIED VALUES AND UNCERTAINTIES

Certified Concentration: 1,000 ± 6 µg/mL no weighted mean

Certified Density: 0.999 g/mL (measured at 20 ± 1°C)

The following equations are used in the calculation of the certified value and the uncertainty. Reported uncertainties represent expanded uncertainties expressed at approximately the 95% confidence interval using a coverage factor of k = 2.

Characterization of CRM by two independent methods

Characterization of CRM by one method

<p>Certified Value, X_{CRM}, where two methods of characterization are used, is the weighted mean of the two results = $\{(w_a)(X_a) + (w_b)(X_b)\}$</p> <p>$X_a$ is the mean of Assay Method A with standard uncertainty $U_{char a}$.</p> <p>X_b is the mean of Assay Method B with standard uncertainty $U_{char b}$.</p> <p>w_a and w_b = The weighting factors for each method calculated using the inverse square of the variance:</p> $w_a = (1/U_{char a})^2 / ((1/U_{char a})^2 + (1/U_{char b})^2)$ $w_b = (1/U_{char b})^2 / ((1/U_{char a})^2 + (1/U_{char b})^2)$ <p>CRM Expanded Uncertainty (\pm) = $U_{CRM} = k (U_{char a}^2 + U_{char b}^2 + U_{bb}^2 + U_{stb}^2)^{1/2}$</p> <p>$U_{char a}$ and $U_{char b}$ are the square root of the sum of the squares of the errors from characterization which include instrumental measurement, density, NIST SRM uncertainty, weighing, and volume; k, coverage factor = 2 in all cases at Inorganic Ventures; U_{bb} = bottle to bottle homogeneity standard uncertainty; U_{stb} = long term stability standard uncertainty (storage); U_{stb} = short term stability standard uncertainty (transportation)</p>	<p>Certified Value, X_{CRM}, where one method of characterization is used, is the mean of individual results:</p> <p>X_a = Mean X_a is the mean of Assay Method A with standard uncertainty $U_{char a}$.</p> <p>CRM Expanded Uncertainty (\pm) = $U_{CRM} = k (U_{char a}^2 + U_{bb}^2 + U_{stb}^2)^{1/2}$</p> <p>$U_{char a}$ is the square root of the sum of the squares of the errors from characterization which include instrumental measurement, density, NIST SRM uncertainty, weighing, and volume; k, coverage factor = 2 in all cases at Inorganic Ventures; U_{bb} = bottle to bottle homogeneity standard uncertainty; U_{stb} = long term stability standard uncertainty (storage); U_{stb} = short term stability standard uncertainty (transportation).</p>
--	--

4.0 TRACEABILITY TO NIST AND VALUES OBTAINED BY INDEPENDENT METHODS

[Handwritten signature]

ВЕРНО С ОПИТАНАТА



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

• "Property of the result of a measurement or the value of a standard whereby it can be related to stated references, usually national or international standards, through an unbroken chain of comparisons all having stated uncertainties." (ISO VIM, 2nd ed., 1993, definition 6.10)

• This product is Traceable to NIST via an unbroken chain of comparisons. The uncertainties for each certified value are reported, taking into account the SRM uncertainty error and the measurement, weighing and volume dilution errors. In rare cases where no NIST SRMs are available, the term 'in-house std.' is specified.

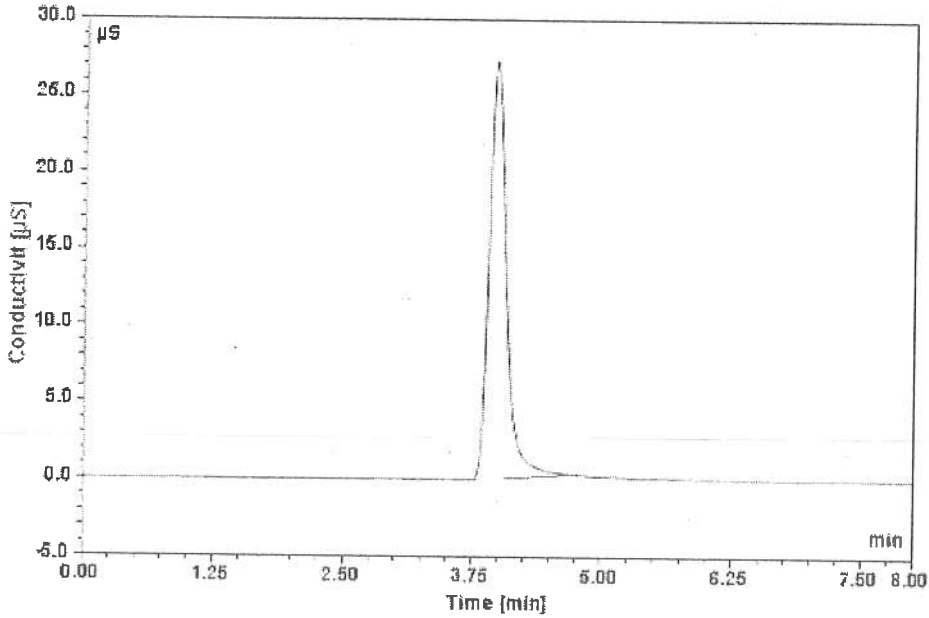
4.1 Assay Method #1 **1,000 ± 5 µg/mL**
Calculated NIST SRM 40h Lot Number: 40h
Assay Method #2 **1,004 ± 2 µg/mL**
IC Assay NIST SRM Lot Number: traceable to SRM 40h

4.2 **BALANCE CALIBRATION** - All analytical balances are calibrated yearly by an A2LA accredited calibration laboratory and are traceable to a class E 2 analytical weight set with NIST Traceability. All balances are checked daily using an in-house procedure. The weights used for testing are annually compared to master weights and are traceable to the National Institute of Standards and Technology (NIST).

4.3 **THERMOMETER CALIBRATION** - All thermometers are NIST traceable through thermometers that are calibrated by an A2LA accredited calibration laboratory.

4.4 **GLASSWARE CALIBRATION** - An in-house procedure is used to calibrate all Class A glassware used in the manufacturing and quality control of CRM's.

5.0 Chromatogram



Dionex ICS-4000 Ion Chromatograph

Analytical Column:	IonPac AS18-Fast Capillary (0.4 x 150 mm)	Eluent:	32 mM KOH
Guard Column:	N/A	Eluent Flow Rate:	0.01 mL/min
Anion Self-Regenerating Suppressor:	ACES 300	Column Temp:	N/A
Cation Self-Regenerating Suppressor:	N/A	Cell Temp:	30 °C
Suppressor Current:	9 mA	Scale X-Axis:	minutes
		Scale Y-Axis:	30 µS scale
		Concentration:	~20 µg/mL

[Handwritten signature]

ВЕРНО С ОРИГИНАЛА



[Handwritten signature]

6.0 INTENDED USE

For the calibration of analytical instruments including but not limited to the following:
HPLC, IC, TLC, ISE, IR, NMR, UV/VIS, MS, Capillary Electrophoresis, Potentiometry, Wet Chemistry and Voltammetry
For the validation of analytical methods
For the preparation of "working reference samples"
For interference studies and the determination of correction coefficients
For detection limit and linearity studies
For additional intended uses, contact Technical Staff

This CRM was manufactured using 18 megohm doubly deionized water that has been filtered through a 0.2 micron filter.

7.0 INSTRUCTIONS FOR THE CORRECT USE OF THIS REFERENCE MATERIAL

Storage & Handling - Keep tightly sealed when not in use. Store and use at $20 \pm 4^{\circ}\text{C}$. **Do Not** pipette from the container. **Do Not** return portions removed from pipetting to container.

Element Specific Information - For specific information regarding any element: Contact technical staff.

8.0 HAZARDOUS INFORMATION - Please refer to the enclosed Material Safety Data sheet for information regarding this CRM.

9.0 HOMOGENEITY - This solution was mixed according to an in-house procedure and is guaranteed to be homogeneous.
Inorganic Ventures homogeneity data indicate that the end user should take a minimum sample size of 0.2mL to assure homogeneity.

10.0 QUALITY STANDARD DOCUMENTATION

- 10.1 **ISO 9001 Quality Management System Registration**
- SAI Global File Number 010105
- 10.2 **ISO/IEC 17025 "General Requirements for the Competence of Testing and Calibration"**
- Chemical Testing - Accredited A2LA Certificate Number 883.01
- 10.3 **ISO/IEC Guide 34 "General Requirements for the Competence of Reference Material Producers"**
- Reference Materials Production - Accredited A2LA Certificate Number 883.02
- 10.4 **10CFR50 Appendix B - Nuclear Regulatory Commission**
- Domestic Licensing of Production and Utilization Facilities
- 10.5 **10CFR21 - Nuclear Regulatory Commission**
- Reporting Defects and Non-Compliance

11.0 DATE OF CERTIFICATION AND PERIOD OF VALIDITY

11.1 Shelf Life - The period of time during which the concentration of the analyte(s) in a properly packaged, unopened, and unused standard stored under environmentally controlled and monitored conditions will remain within the specified uncertainty range. Shelf life is limited primarily by transpiration (loss of water from the solution) and infrequently, by chemical instability.

11.2 Expiration Date - The date after which a CRM should not be used. Routine laboratory use of a CRM increases transpiration losses and the chance of contamination which affect the integrity of the CRM and limit its useful life. Manufacturer concurs with state and federal regulatory agencies' recommendations that solution standards be assigned a one-year expiration date.

11.3 Chemical Stability - Studies have been conducted on this or similar CRMs and it has been demonstrated that this CRM is chemically stable for a period of not less than two years provided the "Storage & Handling" conditions are followed that are described in section 7.0.

Certification Date: March 07, 2014

Expiration Date:

ВЯРНО С ОПИТНАНА



[Handwritten signature]

12.0 NAMES AND SIGNATURES OF CERTIFYING OFFICERS

Certificate Prepared By: Zach Saunders, Product Documentation Technician

Zachary Saunders

Certificate Approved By: Brian Alexander, PhD., Technical Process Director

Brian Alexander

Certifying Officer: Paul Gaines, PhD., Senior Technical Director

Paul R. Gaines

[Handwritten signature]

ВЯРНО С ОРИГИНАЛА!



[Handwritten signature]

Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Поз. № 16 Буфер рН=1,68 /25°C/ 500 ml – 3 бр.

Единична цена:

Цифром 39,79 лв Словом: тридесет и девет лева и седемдесет и девет стотинки без ДДС.

Цифром 47,75 лв Словом: четиридесет и седем лева и седемдесет и пет стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 119,37 лв Словом: сто и деветнадесет лева и тридесет и седем стотинки без ДДС.

Цифром 143,24 лв Словом: сто четиридесет и три лева и двадесет и четири стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

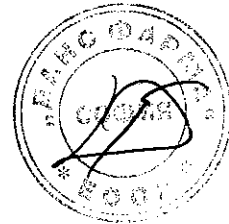
До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВИС; IBAN:	ВИС: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакт:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Поз. № 19 Буфер рН=9,18 /25°C/ 500 ml– 2 бр.

Единична цена:

Цифром 39,79 лв Словом: тридесет и девет лева и седемдесет и девет стотинки без ДДС.

Цифром 47,75 лв Словом: четиридесет и седем лева и седемдесет и пет стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 79,58 лв Словом: седемдесет и девет лева и петдесет и осем стотинки без ДДС.

Цифром 95.50 лв Словом: деветдесет и пет лева и петдесет стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

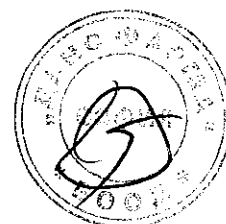
До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на гореносочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

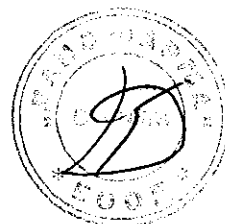
Поз. № 118 Хексан за GC, 2,5л – 18 бр.

Единична цена:

Цифром 43,25 лв Словом: четиридесет и три лева и двадесет и пет стотинки без ДДС.

Цифром 51,90 лв Словом петдесет и един лева и деветдесет стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 778,50 лв Словом: седемстотин седемдесет и осем лева и петдесетстотинки без ДДС.

Цифром 934,20 лв Словом деветстотин тридесет и четири лева и двадесет стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

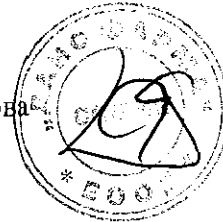
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВИС; IBAN:	ВИС: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държавна, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на гореносочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

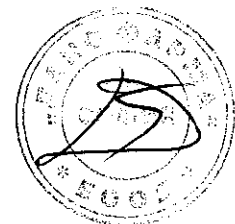
Поз. № 121 Хлороформ, for spectroscopy, 2.5л– 13 бр.

Единична цена:

Цифром 68,68 лв Словом: шестдесет и осем лева и шестдесет и осем стотинки без ДДС.

Цифром 82,42 лв Словом осемдесет и два лева и четиридесет и две стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 892,84 лв Словом: осемстотин деветдесет и два лева и осемдесет и четири стотинки без ДДС.

Цифром 1071,41 лв Словом хиляда седемдесет и един лева и четиридесет и една стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

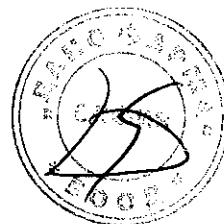
До подготвянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

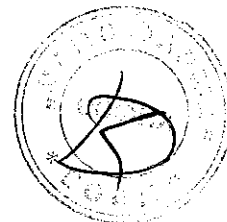
Поз. № 214 Ст. р-р за ТОС(калиев хидроген фталат във вода, 1000mg/l), 100 мл – 1 бр.

Единична цена:

Цифром 51,03 лв Словом: петдесет и един лева и три стотинки без ДДС.

Цифром 61,24 лв Словом шестдесет и един лева и двадесет и четири стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 51,03 лв Словом: петдесет и един лева и три стотинки без ДДС.
Цифром 61,24 лв Словом шестдесет и един лева и двадесет и четири стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

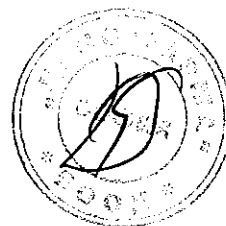
До подписването на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 24/ 01 / 2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрацията:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВИС; IBAN:	ВИС: UNCRBGSF IBAN: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

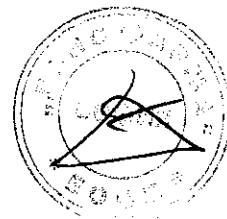
Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Поз. № 230 Ст. р-р на калий за йон-хроматография (KNO₃ във H₂O, 1000mg/l, K+), 100 мл – 4 бр.

Единична цена:

Цифром 59,84 лв Словом: петдесет и девет лева и осемдесет и четири стотинки без ДДС.

Цифром 79,97 лв Словом: седемдесет и девет лева и деветдесет и седем стотинки с ДДС.



Обща цена:

Цифром 239,36 лв Словом: двеста тридесет и девет лева и тридесет и шест стотинки без ДДС.

Цифром 287,23 лв Словом: двеста осемдесет и седем лева и двадесет и три стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Подпис:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
Е mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

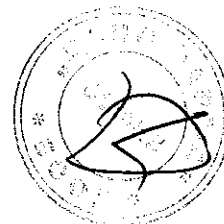
Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Поз. № 231 Ст. р-р на калций за йон-хроматография (CaCO₃ във H₂O, 1000mg/l Ca²⁺), 100 мл – 6 бр.

Единична цена:

Цифром 50,65 лв Словом: петдесет лева и шестдесет и пет стотинки без ДДС.
Цифром 60,78 лв Словом: шестдесет лева и осемдесет и осем стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 303,90 лв Словом: триста и три лева и деветдесет стотинки без ДДС.
Цифром 364,68 лв Словом: триста шестдесет и четири лева и шестдесет и осем стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

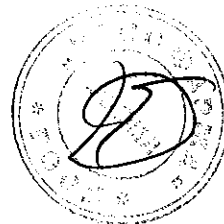
До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото присъждане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Получил:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
Е mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

Поз. № 232 Ст. р-р на литий за йон-хроматография (LiCO₃ във H₂O, 1000mg/l Li), 100 мл – 1 бр.

Единична цена:

Цифром 50,65 лв Словом: петдесет лева и шестдесет и пет стотинки без ДДС.
Цифром 60,78 лв Словом: шестдесет лева и седемдесет и осем стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 50,65 лв Словом: петдесет лева и шестдесет и пет стотинки без ДДС.
Цифром 60,78 лв Словом: шестдесет лева и седемдесет и осем стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

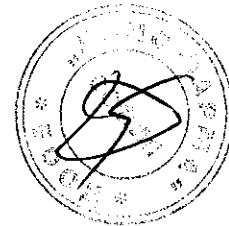
До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Получил:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

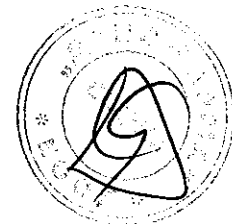
Поз. № 233 Ст. р-р на магнезий за йон-хроматография (Mg във H₂O, 1000mg/l Mg²⁺), 100 мл – 6 бр.

Единична цена:

Цифром 53,03 лв Словом: петдесет и три лева и три стотинки без ДДС.

Цифром 63,64 лв Словом: шестдесет и три лева и шестдесет и четири стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 318,18 лв Словом: триста и осемнадесет лева и осемнадесет стотинки без ДДС.

Цифром 381,82 лв Словом: триста осмдесет и един лева и осемдесет и две стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е финална и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Настояще:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участника:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустриална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на химикали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

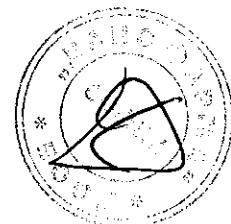
Поз. № 235 Ст. р-р на нитрат за йон-хроматография (NaNO₃ във H₂O, 1000mg/l NO₃-), 100 мл – 7 бр.

Единична цена:

Цифром 51,09 лв Словом: петдесет и един лева и девет стотинки без ДДС.

Цифром 61,31 лв Словом: шестдесет и един лева и тридесет и една стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 357,63 лв Словом триста петдесет и седем лева и шестдесет и три стотинки без ДДС.

Цифром 429,16 лв Словом четиристотин двадесет и девет лева и шестнадесет стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е крайна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка, ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

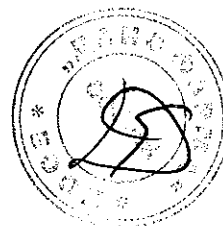
До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и известие за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Изготвено:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия Даниела Спасова

Длъжност управител



Наименование на участник:	„Данс Фарма“ ЕООД
Седалище по регистрация:	Гр. София, 1505, ул. „Блага Димитрова“ 37, ет. 1
ВІС; ІВАН:	ВІС: UNCRBGSF ІВАН: BG 14 UNCR 7630 1066 259 102
ЕИК/БУЛСТАТ :	130868975
Точен адрес за кореспонденция:	Гр. София, 1202, ул. „Индустириална“ 11, Василев бизнес сити, ет. 7 (държава, град, пощенски код, улица, №)
Телефонен номер:	02 / 936 70 79
Факс номер:	02 / 936 67 51
Лице за контакти:	Даниела Анкова Спасова
E mail:	info@danspharma.com

ЦЕНОВА ОФЕРТА

ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

Наименование на поръчката:

„Доставката на хромкали, сравнителни материали и сравнителни сертифицирани материали за преакредитация на лабораториите на ИАОС“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на горепосочената поръчка, Ви представяме нашата ценова оферта, изготвена съгласно изискванията на документацията за участие в процедурата, за сумата от:

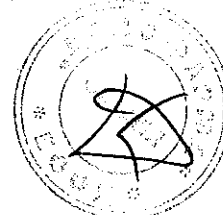
Поз. № 236 Ст. р-р на нитрит за йон-хроматография (NaNO₂ във H₂O, 1000mg/l NO₂-), 100 мл - 7 бр.

Единична цена:

Цифром 51,09 лв Словом: петесет и един лева и девет стотинки без ДДС.

Цифром 61,31 лв Словом: шестесет и един лева и тридесет и една стотинки с ДДС.

Обща цена:



Цифром 357,63 лв Словом триста петдесет и седем лева и шестдесет и три стотинки без ДДС.

Цифром 429,16 лв Словом четиристотин двадесет и девет лева и шестнадесет стотинки с ДДС.

Предложената от нас цена е нетна и включва всички разходи по изпълнение на предмета на поръчката.

При условие, че бъдем избрани за изпълнител на обществената поръчка, ние сме съгласни да представим гаранция за добро изпълнение на задълженията по договора в размер на 3 % от стойността му.

След запознаване с документацията за участие в гореописаната процедура за възлагане на обществена поръчка ние сме съгласни валидността на нашето предложение да бъде съгласно условията на обществената поръчка, като може да бъде прието по всяко време преди изтичане на този срок.

До подготовянето на официален договор, тази оферта заедно с писменото приемане от Ваша страна и изведението за възлагане на договор ще формират обвързващо споразумение между двете страни.

Изготвено:

Дата 24/01/2015

Име и фамилия на Даниела Спасова

Длъжност управител

