

Утвърждавам:

директор проф. дхн Веселина Димова



ДОКУМЕНТАЦИЯ

към публична покана за участие в процедура за избор на изпълнител по реда на Глава Осма „а“ от ЗОП за сключване на договор с предмет:
„Доставка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на
Институт по физикохимия ”Акад. Ростислав Каишев”,
Българска академия на науките“

2015

СЪДЪРЖАНИЕ

- I. Публична покана
- II. Пълно описание на предмета на поръчката и изисквания към изпълнението на поръчката
- III. Критерий за възлагане
- IV. Срок и място за получаване на офертите. Разглеждане на офертите и възлагане на поръчката
- V. Техническа спецификация
- VI. Образци на приложения
 - Оферта – техническо предложение (Образец 1)
 - Декларация, съдържаща списък на изпълнени от участника доставки, с предмет сходен с предмета на поръчката през последните три години, считано към датата на подаване на офертата, съгл. чл.51, ал.1, т.1 ЗОП (Образец 2)
 - Ценово предложение (Образец 3)
 - Проектно – договор (Образец 4)

I. ПУБЛИЧНА ПОКАНА

II. ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА И ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

1. Предметът на поръчката предвижда извършване на периодични доставки, осъществявани чрез покупка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на Института по физикохимия при БАН, необходими за изпълнение на дейностите на Възложителя. Обществената поръчка е разделена на 17 (седемнадесет) обособени позиции съгласно Техническата спецификация, както следва.

Обособена позиция № 1 – химикали, съдържаща 66 продукта,

Обособена позиция № 2 – разтворители, съдържаща 12 продукта

Обособена позиция № 3 –буферни разтвори за рН, съдържаща 9 продукта

Обособена позиция № 4 –лабораторни консумативи, съдържаща 33 продукта

Обособена позиция № 5- консумативи за система за дейонизирана вода Milli-Q на Millipore, съдържаща 2 продукта

Обособена позиция № 6 –електроди, съдържаща 10 продукта

Обособена позиция № 7 – лабораторна стъклария и керамика, съдържаща 19 продукта

Обособена позиция № 8 –благородни метали, съдържаща 4 продукта

Обособена позиция № 9-технически метали, съдържаща 4 продукта

Обособена позиция № 10 –течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан(PDMS), съдържаща 2 продукта

Обособена позиция № 11-тектомери, съдържаща 1 продукт
Обособена позиция № 12- консумативи за ДТА, съдържаща 1 продукт
Обособена позиция № 13 – въглеродна хартия, съдържаща 2 продукта
Обособена позиция № 14 – химикали за специални процеси, съдържаща 7
продукта
Обособена позиция № 15-лакове, съдържаща 1 продукт
Обособена позиция № 16-специални органични вещества, съдържаща 2
продукта
Обособена позиция № 17-консумативи за рентгенов апарат, съдържаща 6
продукта

Участниците могат да подават оферта за една или повече позиции, като задължително подадената оферта трябва да включва комплексно предложение за всички продукти от съответната позиция.

2. Срокът за изпълнение на поръчката е 12 месеца, считано от датата на сключване на договора .

3. Количество – посочените в техническата спецификация количества от всеки от продуктите са прогнозни и зависят от потребностите и финансовата обезпеченост на Възложителя. Възложителят не се задължава да ги закупи в пълен обем. Фактичното изпълнение на обществената поръчка се определя от обема на конкретните заявки на Възложителя.

4. Прогнозната стойност на поръчката е 48 540,77 лева без ДДС, от които в спецификацията са посочени максималните прогнозни стойности без ДДС за всяка от позициите и продуктите в нея .

4. Изисквания към изпълнение на поръчката

4.1.Общи изисквания

Всеки участник може да направи предложение за една или повече от позициите, като задължително офертата трябва да е за всички продукти от позицията.

Срок на доставка – Доставките следва да се извършват след получаване на писмена заявка /факс и/или електронна поща./**не по-късно от три седмици, считано от получаване на заявката на Възложителя.**

При необходимост от **спешна доставка** на малки количества и изпратена писмена заявка /факс и/или електронна поща/ от Възложителя, в която да се упоменава спешна нужда от доставка), **срокът за доставка не може да бъде по-дълъг от 5 работни дни**

Доставките следва да се извършват само за продукти и в количествата, посочени в съответната заявка.

Място за изпълнение на поръчката – Институт по физикохимия –гр. София, ул. „Акад.Георги Бончев” бл.11, ет. 4. Доставката и товаро-разтоварната дейност се извършва от фирмата доставчик като разходите са за негова сметка.

Условия на плащане: Плащането се извършва с платежно нареждане по банковата сметка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, в срок до **30 (тридесет) дни**, след извършена доставка и след представяне на следните документи:

- Доставка фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ПЗЗДДС – оригинал и 2 /два/ броя заверени копия;
- Приемателно - предавателни протоколи;
- Писмени заявки;

4.2 Изисквания към изпълнителите на поръчката :

В процедурата за възлагане на обществената поръчка могат да участват български или чуждестранни физически или юридически лица, включително техни обединения, които отговарят на изискванията, регламентирани от Закона за обществени поръчки и обявените от Възложителя изисквания в настоящата документация и обявлението за обществената поръчка.

Всеки участник може да представи само една оферта, с която да участва по една или няколко позиции, като офертата за всяка позиция задължително трябва да обхваща пълния обем на продуктите от позицията. Не се допуска представянето на варианти

Едно и също физическо или юридическо лице участник в процедурата може да участва само в едно обединение.

Участниците трябва да отговарят на следните изисквания:

1. Фирмата производител за офертираните продукти да притежава **Сертификат за качество ISO 9001** или еквивалент за офертираните продукти, валиден към датата на подаване на офертата;
2. В случай, че участникът е дистрибутор трябва да притежава **Сертификат за качество по ISO 9001** или еквивалент за дистрибуция на офертираните химикали. Сертификатът да е валиден към датата на подаване на офертата.
3. Участникът следва да представи всички необходими документи доказващи произход на доставяните химикали и консумативи, документи/декларации за съответствие и за качество, каталози и др.
4. Участникът трябва да представи декларация, съдържаща информация относно мястото и условията за съхранение на офертираните продукти на територията на България – свободен текст /за Обособени позиции от 1 до 17/.
5. Участникът следва да притежава опит в изпълнението на дейностите по поръчката, като трябва да има изпълнени през последните три години, считано към дата, определена като краен срок за подаване на офертите най-малко 3 (три) доставки, сходни с предмета на поръчката – доставка на химикали и/или лабораторни консумативи.

Това обстоятелство се доказва с представянето на декларация, съдържаща списък на изпълнените от участника доставки, през последните три години, с предмет, сходен с предмета на поръчката. Всяка доставка, посочена в декларацията трябва да бъде придружена от

доказателство за извършването ѝ, което се предоставя под формата на удостоверение, издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за услугата/доставката.

6. Изпълнителя няма право :

6.1. при осъществяването на дейността по предмета на поръчката да въвежда и използва методи или средства, които излагат на опасност живота и здравето на други лица или уронват честта и достойнството на гражданите;

6.2. да приема за изпълнение задължения, които противоречат на закон или друг нормативен акт;

6.3. да предоставя или преотстъпва на други лица задълженията за изпълнение на настоящата поръчка;

Изисквания към доставката

1. Доставените химични вещества трябва да бъдат в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, които да имат защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата - производител.

2. **Срокът на годност** на всички химикали към датата на всяка доставка следва да бъде не по – малък от 70 (седемдесет) на сто от обявения от производителя. За всички останали продукти срокът на годност да съвпада с този на производителя.

3. Всички продукти задължително трябва да бъдат *придружени със сертификат*, издаден от фирмата - производител, в който да има посочени: дата на производство и/или срок на годност. При липса на посочен срок на годност, фирмата – изпълнител, която ще извърши доставката се задължава да изиска документ от фирмата - производител, с който да докаже годността за употреба на доставения продукт.

4. При доставка на опасни химични вещества и препарати, изпълнителят трябва да предостави съответните Информационни листове за безопасност, преведени на български език и съдържащи информация съгласно Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси (Обн. ДВ. бр.68 от 31 август 2010г.).

5. При доставка на продукти по позиции №№ 1 до 3, 8, 11, 14, 16, включително, изпълнителят трябва да предостави Анализни сертификати от производителя.

6. Предлаганите от участника разфасовки трябва да са съобразени с техническото задание на Възложителя. В случай на предложение от страна на участника, което се отличава от посоченото в техническата спецификация като обем на разфасовката, е необходимо **оферираният брой опаковки да бъдат по-малки и кратни на зададените от възложителя, като общото количество на дадения продукт по спецификацията се запази.**

7.Химикали, за които изрично в техническите изисквания на възложителя е посочена степен на чистота, трябва да бъдат оферирани, с идентична или еквивалентна на посочената. За всички останали химикали

изискваната степен на чистота е в съответствие с ACS или ISO спецификациите. За продуктите, за които няма публикувани ACS или ISO спецификации, се оферират продукти, за които производителят е гарантирал, че са приложими за аналитични цели (химически чисти).

ВАЖНО: При установено несъответствие на качеството на доставените химикали/консумативи от възложителя, изпълнителят доставя отново същото количество продукти изцяло за своя сметка.

III. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНЯВАНЕ- „НАЙ- НИСКА ЦЕНА”.

Оценяването се извършва по предложена обща стойност за изпълнение на всяка позиция от поръчката, която се определя на база предложени единични цени за единица мярка и посочените прогнозни количества. При несъответствие между предложените единична и обща цена, валидна ще бъде единичната цена на офертата. В случай, че бъде открито такова несъответствие, общата цена ще бъде приведена в съответствие с единичната цена на офертата. При несъответствие между сумата, написана с цифри и тази, написана с думи, важи сумата, написана с думи.

IV. СРОК И МЯСТО ЗА ПОЛУЧАВАНЕ НА ОФЕРТИТЕ . РАЗГЛЕЖДАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

1. Офертите се събират под формата на писмени предложения в отговор на публичната покана на Възложителя. Всеки участник в процедурата има право да представи само един вариант на оферта. Всяка оферта трябва да съдържа:

1.1. Оферта –техническо предложение - Образец 1, към което се прилагат, документи удостоверяващи изпълнението на изискванията на възложителя, както следва:

1. **Сертификат за качество ISO 9001** или еквивалент на фирмата производител за оферираните продукти, валиден към датата на подаване на офертата;
2. **Сертификат за качество по ISO 9001** или еквивалент за дистрибуция на оферираните химикали, в случай че участникът е дистрибутор. Сертификатът да е валиден към датата на подаване на офертата;
3. **Декларация, съдържаща списък на изпълнените от участника доставки, през последните три години, с предмет, сходен с предмета на поръчката.** Всяка доставка, посочена в декларацията трябва да бъде придружена от доказателство за извършването ѝ, което се предоставя под формата на удостоверение, издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за доставката.
4. Декларация, съдържаща информация относно мястото и условията за съхранение на оферираните продукти на територията на България – свободен текст,

5. **Оригинални, актуални** каталози и/или брошури (или заверени копия) за оферирания продукт.
6. Участникът трябва да представи **Декларация от производителя**, че се ангажира да произведе оферирания продукт със заявената концентрация, чистота, обем/разфасовка съгласно посочените изисквания в техническата документация от възложителя, в случай, че участникът е оферирал продукти, за които е посочил, че са поръчани като „**клиентска заявка**” към производителите. Отнася се за позиция № 11.
7. Предлаганите от участника разфасовки трябва да са съобразени с посочените в техническата спецификация на възложителя. В случай на предложение от страна на участника, което се отличава от посоченото в техническата спецификация като обем на разфасовката, е необходимо **оферирания брой опаковки да бъдат по-малки и кратни на зададените от възложителя, като общото количество на дадения продукт по спецификацията се запази. В противен случай участникът се отстранява от участие по съответната позиция.**
8. Химикали, за които изрично в техническите изисквания на възложителя е посочена степен на чистота, трябва да бъдат оферирани с идентична или еквивалентна на посочената. За всички останали химикали изискваната степен на чистота е в съответствие с ACS или ISO спецификациите. За продуктите, за които няма публикувани ACS или ISO спецификации, се оферират продукти, за които производителят е гарантирал, че са приложими за аналитични цели (химически чисти).

***ВАЖНО:** При установено несъответствие на качеството на доставените химикали/консумативи от възложителя, изпълнителят доставя отново същото количество продукти изцяло за своя сметка.*

1.2. **Ценово предложение**, съгласно представена ценова оферта по приложения Образец, в което трябва да е попълнена информация относно производител, каталожен номер, предлагана расфасовка, единична и обща цена. Предложената обща стойност за даден продукт не трябва да надхвърля общата прогнозна стойност, посочена от възложителя в спецификацията. Ако предложената обща цена за даден продукт надхвърля определената прогнозна стойност, участникът се отстранява от участие по съответната позиция.

В случай, че предлаганата расфасовка не отговаря на зададената в спецификацията, участникът посочва размер на предлаганата опаковка и брой опаковки, които да съответстват на предлаганата расфасовка, без да изтрива посочените от Възложителя. Посочените единични цени и обща стойност трябва да съответстват на предлаганата расфасовка и брой.

Ценовото предложение се представя на хартия и в електронен вид във формат на MS Excel. При разлики между хартиения и електронния вариант на Ценовото предложение за валиден се приема хартиения вариант.

2. Срок и място на получаване на офертите

Офертата се представя в запечатан непрозрачен плик от участника или от упълномощен от него представител лично или по пощата с препоръчано писмо с обратна разписка (респ.чрез куриерска служба). Върху плика се посочва наименование на участника, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност факс и електронен адрес. На плика се записва "Оферта за възлагане на обществена поръчка чрез публична покана с предмет : „Доставка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на Институт по физикохимия "Акад. Ростислав Каишев", Българска академия на науките" Офертата се изпраща на адрес: гр.София, 1113, ул."Акад.Георги Бончев" бл.11,ет. 4 .

При приемане на офертата върху плика се отбелязват поредният номер, датата и часът на получаването и посочените данни се записват във входящ регистър, за което на приносителя се издава документ.

Възложителят не приема за участие в процедурата и връща незабавно на участниците оферти, които са представени след изтичане на крайния срок или в незапечатан, или плик с нарушена цялост.

Офертите се подават в срока, обявен в публичната покана.

3. Разглеждане на офертите

Лицата по смисъла на чл.101г от ЗОП, определени със заповед на Директора на Института по физикохимия "Акад. Ростислав Каишев" Българска академия на науките ще получат, разгледат, оценят постъпилите оферти и ще класират участниците, съобразно изискванията на Възложителя. Протоколът се представя на Възложителя за утвърждаване.

Участниците ще бъдат информирани писмено за резултатите на посочените в офертата координати, като утвърденият протокол ще им бъде изпратен, както и ще бъде публикуван в същия ден в профила на купувача.

С определения за Изпълнител участник ще бъде сключен писмен договор. При сключване на договор, определеният за Изпълнител представя документи за удостоверяване липсата на обстоятелства по чл. 47, ал. 1 от ЗОП и декларация за липсата на обстоятелствата по чл.47, ал.5 ЗОП.

V. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Техническа спецификация

към публична покана за избор на изпълнител по реда на Глава Осма „а“ от ЗОП за сключване на договор с предмет с предмет: „Доставка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на Институт по физикохимия “Акад. Ростислав Каишев”, Българска академия на науките

	Група	Стойност без ДДС в лв.
Позиция 1	Химикали	8551,02
Позиция 2	Разтворители	1958,7
Позиция 3	Буферни разтвори за рН	714
Позиция 4	Лабораторни консумативи	3205,4
Позиция 5	Консумативи за система за дейонизирана вода Milli-Q на Millipore	1865,5
Позиция 6	Електроди	4178
Позиция 7	Лабораторна стъклария и керамика	1133,75
Позиция 8	Благородни метали	4173,5
Позиция 9	Технически метали	332,9
Позиция 10	Течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS)	1912
Позиция 11	Тектоми, Т2,Т3,Т4	9000
Позиция 12	Консумативи за ДТА	800
Позиция 13	Въглеродна хартия	1000
Позиция 14	Химикали за специални процеси	5444
Позиция 15	Лакове	220
Позиция 16	Специални органични вещества	400
Позиция 17	Консумативи за рентгенов апарат	3652
	Обща сума без ДДС в лв	48540,77

Позиция 1 Химикали

№	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Азотна киселина	65%, ч.з.а.	опаковка от 1 л.	3	20	60
2	Алуминиев сулфат 18- хидрат	98,0 - 102,0%	кг.	1	18	18
3	Амониев пероксодисулфат	ч.з.а.	1 кг.	1	12	12
4	Амониев перренат	>99,0%	опаковка от 10 гр.	2	100	200
5	Амониев флуорид	ч.з.а.	1 кг.	1	50	50
6	Бета-аланин	>99,0%	1 кг.	1	130	130
7	Борна киселина	> 99,8 %	опаковка от 750 гр.	2	8	16
8	Водороден пероксид	30-32%, ч.з.а.	1 л.	1	3,5	3,5
9	Глицин	>99,5%	1 кг.	1	138	138
10	ди -Натриев водороден фосфат дихидрат	99,5 - 100,5%	кг.	1	22	22
11	Ди-амониев водороден цитрат	ч.з.а. >99 %	опаковка от 0,5 кг	1	120	120
12	Ди-амониев водороден цитрат	ч.з.а.	опаковка от 1 кг	3	25	75
13	Етанол	технически (безцветен), 74-78 %	опаковка от 1 л.	2	5,7	11,4
14	Железен(II) сулфат хептахидрат	99,5 – 102,0 %	опаковка от 1 кг.	3	40	120
15	Железен(III) хлорид	98,00%	кг.	1	10	10
16	Индиев трихлорид	безводен, 99,99 % (метална основа)	опаковка от 0,1 кг	1	850	850
17	Калаен (II) пирофосфат	ч.з.а.	опаковка от 0,25 кг	1	200	200
18	Калаен сулфат	>96%	опаковка от 0,25 кг	2	110	220
19	Калаен(II) сулфат	95.5%	кг.	1	50	50
20	Калиев йодид	безводен, ч.з.а.	кг	1	500	500
21	Калиев нитрат	ч.з.а.	1 кг.	1	19,2	19,2
22	Калиев пероксодисулфат	ч.з.а.	1 кг.	1	8	8
23	Калиев хлорид	ч.з.а.	опаковка от 0,5 кг	7	6	42
24	Калиев хлорид	ч.з.а. >99,6 %	кг	1	130	130
25	Калиева основа	> 85,0 %	опаковка от 1 кг.	2	5,4	10,8
26	Калиево-натриев тартрат	чист за анализ	опаковка от 1 кг.	2	22	44

27	Кобалтов(II) сулфат хептахидрат	> 99,0 %	опакровка от 100 г.	1	80	80
28	Меден (II) сулфат пентахидрат	>99,8 %	опакровка от 1 кг.	8	12	96
29	Натриев ацетата	ч.з.а.	опакровка от 1 кг.	8	8	64
30	Натриев волфрамаг дихидрат	> 99,0 %	опакровка от 500 гр.	1	200	200
31	Натриев глюконат	>99,0%	1 кг.	1	50	50
32	Натриев молибдат(VI) дихидрат	102%	опакровка от 100 гр.	1	80	80
33	Натриев сулфат	безводен, за анализ, >99 %	кг	1	75	75
34	Натриев сулфат	безводен, ч.з.а	опакровка от 1 кг	4	15	60
35	Натриев хлорид	ч.з.а.	опакровка от 1кг.	36	8	288
36	Натриева основа	техническа	опакровка от 1кг.	1	2,5	2,5
37	Натриева основа	ч.з.а. > 99,0%	опакровка от 1кг.	2	4,75	9,5
38	Никелов (II) сулфат хексахидрат	> 98,5 %	опакровка от 1кг.	3	22	66
39	Никелов сулфат	разтвор	опакровка от 1л.	5	183	915
40	Никелов(II) хлорид хексахидрат	98%	опакровка от 1 кг.	2	30	60
41	Орто-фосфорна киселина	>85%	опакровка от 1 л.	2	8	16
42	Оцетна киселина, ледена	ч.з.а.	1 л.	1	20	20
43	Паладиев(II) хлорид	безводен, 59-60% Pd	опакровка от 10 г.	1	1206	1206
44	Перхлорна киселина	ч.з.а.	опакровка от 2,5 л.	1	276	276
45	Разтвор на Na2-EDTA.H2O за приготвяне на 1000 ml разтвор за титруване с концентрация 0,1 мол/л		ампула	2	52	104
46	Разтвор на натриев тиосулфат за приготвяне на 1000 ml разтвор за титруване с концентрация 0,1 мол/л		ампула	2	25	50
47	Разтвор на сребърен нитрат за приготвяне на 1000 ml разтвор за титруване с концентрация 0,1 мол/л		ампула	1	100	100
48	Солна киселина	37-38 %	опакровка от 2,5 л.	2	60	120
49	Сребърен нитрат	ч.з.а	опакровка от 0,1 кг	1	192	192
50	Сярна киселина	мин. 96 %	опакровка от 2,5 л.	2	55	110
51	Сярна киселина	> 95 %	опакровка от 1 л.	10	7	70

52	Толуол	ЧИСТ	опаковка от 1 л	5	6,5	44
53	Три-натриев фосфат додекахидрат	98,0 - 102,0 %	кг.	1	15	15
54	Три-натриев цитрат дихидрат	> 99,0 %	1 кг.	4	35	140
55	Хидразин хидрат	ч.з.а.	опаковка от 500 мл.	4	22	88
56	Хидроксимламин хидрохлорид	ч.з.а.	опаковка от 100 г.	1	32	32
57	Хромен нитрат	ч.з.а.	опаковка от 1 кг	2	55	110
58	Цериев нитрат(III) хексахидрат	99,40%	опаковка от 100 гр	2	80	160
59	Цериев(III) хлорид хептахидрат	99%	опаковка от 100 г	1	112,12	112,12
60	Цериевсулфат(IV) тетрахидрат	98%	опаковка от 100 гр	1	100	100
61	Цинков двухлорид	ч.з.а.	опаковка от 1кг.	10	20	200
62	Цинков оксид	99%	кг.	1	10	10
63	Цинков сулфат хептахидрат	ч.з.а.	опаковка от 1кг.	3	10	30
64	Цинков сулфат хептахидрат	>99,5 %	опаковка от 1кг.	2	70	140
65	циркониев (IV) оксинитрат хидрат	> 99,9%	опаковка от 100 гр.	1	140	140
66	циркониев (IV) сулфат	>98,0 %	1 кг.	1	26	26
Обща цена без ДДС в лева						8551.02

Позиция 2. Разтворители						
No	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв.	Обща цена (без ДДС) в лв.
1	Амоняк	25 % разтвор, чист	1 л.	1	4,5	4,5
2	Ацетон	99,50%	опаковка от 1 л.	11	7	77
3	Глицерин	99,50%	опаковка от 1 л.	3	8,5	25,5
4	Деклорметан	ч.з.з.	опаковка от 1 л.	2	6,00	12
5	Етанол, абсолютен	96%	опаковка от 1 л.	25	20	500
6	Етанол, абсолютен	99,8%	опаковка от 1 л.	2	57	114
7	Етанол, абсолютен	100%	опаковка от 1 л.	2	30	60
8	Етиленгликол	ч.з.з.	1 л.	1	8	8
9	Изопропилов алкохол	ч.з.з.	1 л.	2	10	20
10	Метанол	ч.з.з.	1 л.	1	7,6	7,6
11	Полиетилен гликол 400	плътност(20°C)=1,124-1,126	опаковка от 1 л.	2	12	24
12	Полиетилен гликол 4000	Tt = 58-63 °C	опаковка от 1 кг.	5	100,56	502,8
13	Полипропилен гликол 400	плътност(20°C)=1,01	л.	1	603,3	603,3
Обща цена без ДДС в лева						1958,7

Позиция 3: Буферни разтвори за рН							
No	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	
1	Буферни разтвори рН 2	ампула за 500 мл	бр.	3	36	108	
2	Буферни разтвори за рН 4	ампула за 500 мл	бр.	2	80	160	
3	Буферни разтвори рН 7	ампула за 500 мл.	бр.	3	36	108	
4	Буферни разтвори рН 9	ампула за 500 мл	бр.	1	36	36	
5	Буферени разтвори рН 10	ампула за 500 мл	ампула	2	73	146	
6	рН буфери калибрационни	рН 4.01	опаковка от 0,100 л.	2	6,00	12	
7	рН буфери калибрационни	рН 7.01	опаковка от 0,100 л.	2	6,00	12	
8	рН буфери калибрационни	рН 10.01	опаковка от 0,100 л.	2	6,00	12	
9	рН буфери за разтвори	рН 10.01	опаковка от 0,100 л.	20	6,00	120	
					Обща цена без ДДС в лева		714

Позиция 4 Лабораторни консумативи

No	Консуматив	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Автоматични микропипети с променлив обем	обем 20-200 микролигра, точност 2 - 0.5 %	1 бр.	1	90	90
2	Автоматични микропипети с променлив обем и ежектор	обем 0.5 - 10 µl, точност - 2,5-2%	бр.	1	90	90
3	Автоматични микропипети с променлив обем и ежектор	обем 100 - 1000 µl, точност - 2 - 0,6%	бр.	2	90	180
4	Въглородна адхезивна лента за SEM	20 мм x 20 м	бр.	1	220	220
5	Епруветка епендорф 1.5 мл.		опаковка от 500 бр.	1	10	10
6	Епруветка епендорф 2 мл.		опаковка от 500 бр.	1	15	15
7	Калцуни	Полиетиленови терлици за еднократна употреба	пакет от 10 чифта	100	0,4	40
8	Магнити с тefлоново покритие (за магнитни буркалки)		бр.	5	4,5	22,5
9	Маркуч лабораторен	гумен ø 6/9	1 метър	10	2,75	27,5
10	Маркуч лабораторен	гумен ø 8/12	1 метър	10	4	40
11	Маркучи силиконови	ø9	метър	4	9	36
12	Мембранни филтри	CE 0.45 µm	кутия с 50 бр.	1	200	200
13	Мембранни филтри	CE 0.22 µm	кутия с 50 бр.	1	200	200
14	Накрайници за пилети - жълти		кутия	10	6,72	67,2
15	Накрайници за пилети - сини		кутия	10	8,64	86,4
16	Парафили		бр.	5	90	450
17	Полиетиленови епруветки	с винтови капачки, градуирани	бр.	20	0,38	7,6
18	Полиетиленови шишенца	0.250 л, с винтов капак	бр.	10	2,3	23
19	Полиетиленови шишенца	0.500 л, с винтов капак	бр.	10	2,9	29
20	Полиетиленови шишенца	1 л, с винтов капак	бр.	10	3,1	31
21	Предпазни поликарбонатни очила с общо предназначение	прозрачни, ударозащитни, панорамни	бр	10	6	60
22	Престилки еднократни		кашон със 100 бр.	2	100	200

23	Респираторна полу-маска за многократна употреба	за неорг. в-ва + орган. в-ва + киселинни газове + амоняк	бр.	2	35	70
24	pH-индикаторна хартия	Лента 0-14	опаковка	3	25	75
25	pH-индикаторна хартия	Лента 4,5-10	опаковка	2	28	56
26	pH-индикаторна хартия	Лента 0-6	опаковка	1	25	25
27	Ръкавици за еднократна употреба	нитрилни, размери M и L, 100 бр в кутия	кутия	35	12	420
28	Спринцовки	20 мл. Двукомпонентни	бр.	50	0,4	20
29	Филтърна хартия	нагъната, Ф 185	опаковка от 100 бр.	3	45	135
30	Филтърна хартия		опаковка от 50 листа	20	10	200
31	Филтърна хартия	Ф 125	опаковка 100 листа	2	35	70
32	Четки за епруветки	ϕ11	бр.	2	2	4
33	Четки за епруветки	ϕ23	бр.	2	2,6	5,2
Обща цена без ДДС в лева						3205,4

Позиция 5 Консумативи за система за дейонизирана вода Milli-Q Water Purification System на Millipore

No	Консуматив	Чистота/ Друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Филтърен елемент 0.2 мкм	Оригинал или еквивалент на Миллипор СРМВ01202,	опаковка от 2 бр.	1	610	610
2	Контейнер с йонообменна смола	Оригинал или еквивалент на Миллипор СWSS01S03	опаковка от 3 бр	1	1255,5	1255,5
Обща цена без ДДС в лева						1865,5

Позиция 6 Електроди

No	Електрод	Чистота/ Друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Електрод за измерване на pH	Съвместим с pH-метър Metrohm 744	бр.	1	400	400
2	3M KCl разтвор, наситен с AgCl	за пълнене на сравнителен електрод Ag/AgCl електроди	опаковка 100 мл.	3	28	84
3	Сравнителен електрод Hg/HgO	за пълнене на сравнителен електрод Ag/AgCl електроди	бр.	2	330	660
4	Сравнителен електрод Hg/HgSO4	за пълнене на сравнителен електрод Ag/AgCl електроди	бр.	1	330	330
5	Сравнителен електрод, Ag/AgCl	Волтаперометрия, със шлиф и бананов куплунг	бр.	3	330	990
6	Сравнителен електрод, Каломелов	Волтаперометрия, със шлиф и бананов куплунг	бр.	1	330	330
7	Съклен pH електрод	съвместим с pH- метър InoLab7110	бр.	1	450	450
8	Съклен комбиниран електрод за измерване на pH	съвместим с Thermo Fisher Scientific Настолен pH/mV/T метър, STAR A111	бр.	1	250	250
9	Съклен микро pH електрод	съвместим с pH метър Toledo Seven Easy	бр.	1	500	500
10	Съклен pH електрод, пълнеж се, с 1 m кабел и BNC връзка за pH метър	съвместим с pH метър AD1030 ADVA	бр.	1	184	184

Обща цена без ДДС в лева

4178

Позиция 7 Лабораторна стъклария и керамика

№	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ Друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Банки реактивни	градуирани с винтови капачки 100 мл	1 бр.	8	3	24
2	Банки реактивни	градуирани с винтови капачки 250 мл	1 бр.	8	4	32
3	Банки реактивни	градуирани с винтови капачки 500 мл	брой	8	5	40
4	Колба мерителна	100 мл	бр.	3	9,5	28,5
5	Колба мерителна	50 мл	бр.	3	9,2	27,6
6	Колба смукателна	3 литра	бр.	1	120	120
7	Предметни стъкла	нематирани	опаковка	2	4	8
8	стъклени шлифове	Ф12/21	комплект	7	32	224
9	стъклени шлифове	Ф14/23	комплект	3	34	102
10	Фуния Бюхнер	порцеланова Ф 125	бр.	1	50	50
11	Фуния Бюхнер	стъклена, Ф 125	бр.	1	180	180
12	Цилиндър, градуиран	1 л, висока форма	бр.	1	42	42
13	Чаша Бехер 1l	1 л., ниска форма	бр.	12	5	60
14	Чаша Бехер 250 ml	250 мл, ниска форма	бр.	3	2,1	6,3
15	Чаша Бехер 600 ml	600 мл, висока форма	бр.	1	3,1	3,1
16	Чаша бехерова с дръжка	600 мл, ниска форма	бр.	1	7,25	7,25
17	Чаши Бехер	100 мл, висока форма	бр.	20	2,8	56
18	Чаши Бехер	600 мл, ниска форма	бр.	20	3,45	69
19	Чаши Бехер	250 мл, висока форма	бр.	20	2,7	54

Обща цена без ДДС в лева

1133,75

Позиция 3: Благородни метали

No	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ Друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Злато-лента	99,90%	г.	5	80	400
2	Платина-лента	10 x 1 x 0,05 cm; 0,999%	бр.	1	800	800
3	Платинена жица,	500 µm; 0,9995	м.	1	1800	1800
4	Платинирана титанова мрежа	лист 210x297 мм; 50 г/м ² ; покритие от 2,5 мкм Pt	бр.	1	1173,5	1173,5

Обща цена без ДДС в лева

4173,5

Позиция 9 Технически метали

№	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Алуминий	Дебелина 0,5 мм	кг	7	5,9	41,3
2	Мед 0,55x1000	лента	кг.	10	15	150
3	Месингова ламарина	лента с дебелина 0,3 мм	кг.	8	15	120
4	Студеновалцована стомана	Дебелина 0,5 мм	кг	20	1,08	21,6

Обща цена без ДДС в лева 332,9

Позиция 10 Течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS)

No	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Две течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS) с качества, отговарящи на медицински изисквания за неврохирургически импланти от тип MED-4860 или еквивалентни	400 ml 5x5 кит	1 опаковка	1	1048	1048
2	Две течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS) с качества, отговарящи на медицински изисквания за неврохирургически импланти от тип MED-4880 или еквивалентни	400 ml 5x5 кит	1 опаковка	1	864	864

Обща цена без ДДС в лева: 1912

Позиция 11 Тектомири

No	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Тектомири (хидрохлорид) с 2, 3 и 4 вериги с различен брой глицинови сегменти	Синтетични, чистота над 98%	опаковка от 25 мг	30	300	9000
Обща цена без ДДС в лева						9000

Позиция 12. Консумативи за ДТА

No	Специални хинкали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Корундови панички за ДТА	Съвместими с Perkin-Elmer Diamond	бр	20	40	800

Обща цена без ДДС в лева 800

Позиция 13 Въглеродна хартия

No	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	въглеродна хартия с хидрофобен микропорест слой	Дебелина при 0,025 MPa - 0,25 mm; Дебелина при 1 MPa - 0,21 mm; съпротивление - 7 Ω.cm ²	кв.м.	1	400	400
2	въглеродна хартия с хидрофобен микропорест слой	Дебелина при 0,025 MPa - 0,29 mm; Дебелина при 1 MPa - 0,23 mm, съпротивление - 9 Ω.cm ²	кв.м.	1	600	600

Обща цена без ДДС в лева 1000

Позиция 14 Химикали за специални процеси

No	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Въглеродни нанотръбички, многостенни	9.5 nm x 1.5 mm; < 5% Метални оксиди (TGA)	опаковка от 5 г.	1	530	530
2	Графенов оксид	Водна емулсия 4 мг/мл	опаковка от 200 мл.	1	1350	1350
3	Калиев тетранитроплатинат (II)	98%	Опаковка от 1 г.	4	339	1356
4	Калиев хексахлороплатинат(IV)	реактив, 99.9 + % следи от метали	Опаковка от 5 г.	1	959	959
1	Лизозим	>95%	опаковка от 10 г.	1	740	740
5	Полиетилен гликол сорбитан моноолеат (Polyethylene glycol sorbitan monooleate)	следи от аниони и катиони <0.05%	опаковка от 100 мл	1	123	123
6	Триметилхлоросилан	≥ 99.5 %	опаковка от 100 г.	2	58	116
7	Хиалуронова киселина от <i>Streptococcus equi</i> , натриева сол	мол. маса 30 000-50 000	опаковка от 10 мг	1	270	270

Обща цена без ДДС в лева

5444

Позиция 15 Лакове

No	Специални хиикали и материали	Чистота/ Друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Електропроводим лак		л	0,5	440	220
Обща цена без ДДС в лева						220

Позиция 16 Специални органични вещества

No	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изисване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	1,2 дипалмитоил-глицеро-3 фосфохолин (1,2-dipalmitoyl-sn-glycerо-3-phosphocholine(DPPC))	сухо вещество, чистота >99%	опаковка от 200 мг	1	73,1	100
2	1 палмитоил-2-олеил-глицеро-3-фосфо-(1'-рак-глицерол) натриева сол (1-palmitoyl-2-oleoyl-sn-glycerо-3-phospho-(1'-rac-glycerol) (sodium salt)(POPG))	сухо вещество, чистота >99%	опаковка от 200 мг	1	289	300

Обща цена без ДДС в лева 400

Позиция 17. Консумативи за рентгенов апарат

№	Специални хинкали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв
1	Капилари 1 мм боросиликатни	Външен диаметър 1мм; дебелина на стената 0,01 мм; дължина 80 мм	опаковка от 25 бр	6	156	936
2	Капилари 1 мм кварцови	Външен диаметър 1мм; дебелина на стената 0,01 мм; дължина 80 мм	опаковка от 25 бр	2	258	516
3	Милар фолио 2.5 мкм	Ширина не по-малко от 7.5 см; дължина не по-малко от 90 м	ролка	3	224	672
4	Милар фолио 6 мкм	Ширина не по-малко от 7.5 см; дължина не по-малко от 90 м	ролка	2	224	448
5	Каптоново фолио 7.5 мкм	Ширина не по-малко от 7.5 см; дължина не по-малко от 90 м	ролка	1	540	540
6	Каптоново фолио 25 мкм	Ширина не по-малко от 7.5 см; дължина не по-малко от 90 м	ролка	1	540	540

Обща цена без ДДС в лева 3652

VI. ОБРАЗЦИ НА ПРИЛОЖЕНИЯ

ОБРАЗЕЦ 1

ДО
Институт по физикохимия "Акад. Ростислав Каишев"
Българска академия на науките

ОФЕРТА - ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ
ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

с предмет: „Доставка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на
Институт по физикохимия "Акад. Ростислав Каишев",
Българска академия на науките“ позиция

от.....
.....
*(пълно наименование на участника и правно-организационната му форма,
адрес на управление, ЕИК по Закона за Търговския регистър)*

чрез

.....
*(собствено, бащино и фамилно име на представляващия участника, адрес за
кореспонденция)*

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Съгласно публикуваната в електронната страница на Агенция по
обществени поръчки публична покана за възлагане на поръчка с предмет :
„Доставка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на Институт по
физикохимия "Акад. Ростислав Каишев", Българска академия на науките“ и
след като се запознах с условията за участие, съгласно утвърдената
документация, приемам да изпълня обществената поръчка, съгласно
изискванията на възложителя и предоставям на вниманието Ви следното
предложение за изпълнение на обществената поръчка:

1. Предлагам да извършвам периодични доставки на химикали и /или
лабораторни консумативи за нуждите на Института по физикохимия при БАН,
необходими за изпълнение на дейностите на Възложителя, посочени в позиция
..... на техническата спецификация.

2. **Задължавам се да извършваме доставките след получаване на
писмена заявка от Възложителя, изпратена по факс и/или електронна поща - в
срок не по - късно от три седмици, считано от получаване на заявката на
Възложителя.**

При необходимост от спешна доставка на малки количества и изпратена
писмена заявка /факс и/или електронна поща./ от Възложителя, в която да се

упоменава спешна нужда от доставка), **срокът за доставка ще бъде не по-дълъг от 5 работни дни.**

Доставките следва да се извършват само за продукти и в количествата, посочени в съответната заявка.

3. **Задължавам се да извършвам доставките за своя сметка на следния адрес -** Институт по физикохимия - гр. София, ул. „Акад. Георги Бончев“ бл. 11, ет. 4.

4. Доставените химични вещества ще бъдат в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, които да имат защита до първоначално отваряне и с оригинални етикети на фирмата - производител.

5. **Срокът на годност** на всички химикали към датата на всяка доставка ще бъде не по – малък от 70 (седемдесет) на сто от обявения от производителя. За всички останали продукти срокът на годност ще съвпада с този на производителя.

6. Всички продукти ще бъдат *придружени със сертификат*, издаден от фирмата - производител, в който да има посочени: дата на производство и/или срок на годност. При липса на посочен срок на годност се задължаваме да изискаме документ от фирмата - производител, с който да докаже годността за употреба на доставения продукт.

7. При доставка на опасни химични вещества и препарати, се задължавам да предоставим съответните Информационни листове за безопасност, преведени на български език и съдържащи информация съгласно Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси (Обн. ДВ. бр.68 от 31 август 2010г.);

8. При доставка на продукти по позиции № № 1 до 3, 8, 11, 14, 16, включително, се задължавам да предоставим Анализни сертификати от производителя.

9. Декларирам, че химикалите, за които изрично в техническите изисквания на възложителя е посочена степен на чистота, са оферирани, с идентична или еквивалентна на посочената.

За всички останали химикали изискваната степен на чистота е в съответствие с ACS или ISO спецификациите.

За продуктите, за които няма публикувани ACS или ISO спецификации, оферирам продукти, за които производителят е гарантирал, че са приложими за аналитични цели (химически чисти).

Забележка: Декларирането на обстоятелствата по т.8 зависи от позицията/ите, за която/които е подадена офертата.

10. Приемам плащането на доставките да се извършва с платежно нареждане по банковата ни сметка, в срок до **30 (тридесет) дни**, след извършена доставка и след представяне на следните документи:

- Доставка фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС – оригинал и 2 /два/ броя заверени копия;
- Приемателно - предавателни протоколи;
- Писмени заявки;

11 **Срокът за изпълнение на поръчката** е 12 месеца, с начална дата на изпълнение датата на сключване на договора.

12. В случай, че бъде избран за Изпълнител, се задължавам да осъществявам доставките за целия срок на договора в рамките на предложените цени.

13. Запознат съм с условията на приложения проект на договор и го приемам без възражения.

14. Ако бъде определен за изпълнител на обществената поръчка, преди подписване на договора ще представя документите, съгласно чл. 101е, ал. 2 от ЗОП.

Гарантирам, че съм в състояние да изпълня качествено поръчката в пълно съответствие с изискванията на Възложителя, посочени в поканата за представяне на оферта.

Приложения:

1. *Копие на Сертификат за качество ISO 9001* или еквивалент на фирмата производител за оферирания продукт, валиден към датата на подаване на офертата;
2. *Копие на Сертификат за качество по ISO 9001* или еквивалент за дистрибуция на оферирания химикал, в случай, че участникът е дистрибутор. Сертификатът да е валиден към датата на подаване на офертата.
3. **Декларация, съдържаща списък на изпълнените от участника доставки, през последните три години, с предмет, сходен с предмета на поръчката.** Всяка услуга/доставка, посочена в декларацията трябва да бъде придружена от доказателство за извършването ѝ, което се предоставя под формата на удостоверение, издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за услугата/доставката.
4. **Декларация от производителя, че се ангажира да произведе оферирания продукт със заявената концентрация, чистота, обем/разфасовка съгласно посочените изисквания в техническата документация от възложителя, в случай, че участникът е оферирал продукти, за които е посочил, че са поръчани като „клиентска заявка” към производителите - отнася се за позиция № 11.- свободен текст**
5. **Декларация, съдържаща информация относно мястото и условията за съхранение на оферирания продукт на територията на България – свободен текст /за Обособени позиции от 1 до 17/-свободен текст**
6. Оригинални, актуални каталози и/или брошури (или заверени копия) за оферирания продукт.
7. **Ценово предложение, попълнено по представен образец, с посочени производител, каталожен № и цени на продуктите от позицията, за която подава оферта участникът. В случай, че предлаганата разфасовка не отговаря на зададената в спецификацията, посочвам размера на**

предлаганата опаковка и брой опаковки, които да съответстват на предлаганата разфасовка. Посочените единични цени и обща стойност съответстват на предлаганата разфасовка и брой. Прилагам ценовото предложение и в електронен вид във формат на MS Excel.

Дата:.....

С УВАЖЕНИЕ.....

(име и фамилия, длъжност,подпис)

**ДЕКЛАРАЦИЯ, СЪДЪРЖАЩА СПИСЪК НА ИЗПЪЛНЕНИТЕ ОТ УЧАСТНИКА
ДОСТАВКИ, С ПРЕДМЕТ СХОДЕН С ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА ПРЕЗ
ПОСЛЕДНИТЕ ТРИ ГОДИНИ, СЧИТАНИ КЪМ ДАТА НА ПОДАВАНЕ НА
ОФЕРТАТА, СЪГЛАСНО ЧЛ. 51, АЛ. 1, Т. 1 ОТ ЗОП**

Подписаният:

.....

в качеството си на

на

участник в процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет:

„Доставка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на Институт по физикохимия “Акад. Ростислав Каишев”, Българска академия на науките“ ПОЗ

.....

ДЕКЛАРИРАМ:

През последните три години представляваният от мен участник е изпълнил следните услуги със сходна дейност:

<i>Година № по ред</i>	<i>Обекти (кратко описание)</i>	<i>Получател</i>	<i>период изпълнение</i>	<i>на</i>	<i>Стойност /х. лв./</i>

			Общо за периода	

Всяка услуга, посочена в декларацията трябва да бъде придружена от доказателство за извършването ѝ, което се предоставя под формата на удостоверение, издадено от получателя или от компетентен орган, или чрез посочване на публичен регистър, в който е публикувана информация за услугата.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: г.

ДЕКЛАРАТОР:

(име, подпис, печат)

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на за участие в процедура за избор на изпълнител чрез публична покана за договор с предмет:
 „Доставка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на Институт по физикохимия “Акад. Ростислав Каишев”, Българска академия на науките
 Позиция/и.....

	Група	Стойност без ДДС в лв.
Позиция 1	Химикали	
Позиция 2	Разтворители	
Позиция 3	Буферни разтвори за рН	
Позиция 4	Лабораторни консумативи	
Позиция 5	Консумативи за система за дейонизирана вода Milli-Q на Millipore	
Позиция 6	Електроди	
Позиция 7	Лабораторна стъклария и керамика	
Позиция 8	Благородни метали	
Позиция 9	Технически метали	
Позиция 10	Течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS)	
Позиция 11	Тектоми, Т2,Т3,Т4	
Позиция 12	Консумативи за ДТА	
Позиция 13	Въглеродна хартия	
Позиция 14	Химикали за специални процеси	
Позиция 15	Лакове	
Позиция 16	Специални органични вещества	
Позиция 17	Консумативи за рентгенов апарат	
	Обща сума без ДДС в лв	

Позиция 1: Химикали

No	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ Друго специално изискване	Мерна единица	Колчество	Единична цена (без ДДС) в лв.	Обща цена (без ДДС) в лв.	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Азотна киселина	65%, ч.з.а.	опаковка от 1 л.	3				
2	Алуминиев сулфат 18- хидрат	98,0 - 102,0%	кг.	1				
3	Амониев пероксодисулфат	ч.з.а.	1 кг.	1				
4	Амониев перренат	>99,0%	опаковка от 10 гр.	2				
5	Амониев флуорид	ч.з.а.	1 кг.	1				
6	Бета-аланин	>99,0%	1 кг.	1				
7	Борна киселина	> 99,8 %	опаковка от 750 гр.	2				
8	Водороден пероксид	30-32%, ч.з.а.	1 л.	1				
9	Глицин	>99,5%	1 кг.	1				
10	Ди -Натриев хидроген фосфат дихидрат	99,5 - 100,5%	кг.	1				
11	Ди-амониев хидроген цитрат	чзв, >99 %	опаковка от 0,5 кг	1				
12	Ди-амониев хидроген цитрат	чзв	опаковка от 1 кг	3				
13	Етанол	технически (безцветен), 74-78 %	опаковка от 1 л.	2				
14	Железен(II) сулфат хептахидрат	99,5 – 102,0 %	опаковка от 1 кг.	3				
15	Железен(III) хлорид	98,00%	кг.	1				
16	Индиев трихлорид	безводен, 99,99 % (метална основа)	опаковка от 0,1 кг	1				
17	Калаен (II) пирофосфат	ч.з.а.	опаковка от 0,25 кг	1				
18	Калаен сулфат	>96%	опаковка от 0,25 кг	2				
19	Калаен(II) сулфат	95.5%	кг.	1				
20	Калиев йодид	безводен, чзв	кг	1				
21	Калиев нитрат	ч.з.а.	1 кг.	1				
22	Калиев пероксодисулфат	ч.з.а.	1 кг.	1				
23	Калиев хлорид	ч.з.а.	опаковка от 0,5 кг	7				
24	Калиев хлорид	чзв, >99,6 %	кг	1				
25	Калиева основа	> 85,0 %	опаковка от 1 кг.	2				
26	Калиево-натриев тартарат	чист за анализ	опаковка от 1 кг.	2				

27	Кобалтове(II) сулфат хептахидрат	> 99,0 %	опаковка от 100 г.	1	
28	Меден (II) сулфат пентахидрат	>99,8 %	опаковка от 1 кг.	8	
29	Натриев ацетата	ч.з.а.	опаковка от 1 кг.	8	
30	Натриев волфрамат дихидрат	> 99,0 %	опаковка от 500 гр.	1	
31	Натриев глюконат	>99,0%	1 кг.	1	
32	Натриев молибдат(VI) дихидрат	102%	опаковка от 100 гр.	1	
33	Натриев сулфат	безводен, за анализ, >99 %	кг	1	
34	Натриев сулфат	безводен, ч.з.а	опаковка от 1 кг	4	
35	Натриев хлорид	ч.з.а.	опаковка от 1кг.	36	
36	Натриева основа	техническа	опаковка от 1кг.	1	
37	Натриева основа	ч.з.а. > 99,0%	опаковка от 1кг.	2	
38	Никелов (II) сулфат хексахидрат	> 98,5 %	опаковка от 1кг.	3	
39	Никелов сулфат	разтвор	опаковка от 1л.	5	
40	Никелов(II) хлорид хексахидрат	98%	опаковка от 1 кг.	2	
41	Орто-фосфорна киселина	>85%	опаковка от 1 л.	2	
42	Оцетна киселина, ледена	ч.з.а.	1 л.	1	
43	Паладиев(II) хлорид	безводен, 59-60% Pd	опаковка от 10 г.	1	
44	Перхлорна киселина	ч.з.а.	опаковка от 2.5 л.	1	
45	Разтвор на Na2-EDTA.H2O за приготвяне на 1000 ml разтвор за титруване с концентрация 0.1 мол/л		ампула	2	
46	Разтвор на натриев тиосулфат за приготвяне на 1000 ml разтвор за титруване с концентрация 0.1 мол/л		ампула	2	
47	Разтвор на сребърен нитрат за приготвяне на 1000 ml разтвор за титруване с концентрация 0.1 мол/л		ампула	1	
48	Солна киселина	37-38 %	опаковка от 2.5 л.	2	
49	Сребърен нитрат	ч.з.а	опаковка от 0,1 кг	1	
50	Сярна киселина	мин. 96 %	опаковка от 2,5 л.	2	
51	Сярна киселина	> 95 %	опаковка от 1 л.	10	

52	Толуол	ЧИСТ			5	
53	Три-натриев фосфат додекахидрат	98,0 - 102,0 %		опаковка от 1 л кг.	1	
54	Три-натриев цитрат дихидрат	> 99,0 %		1 кг.	4	
55	Хидразин хидрат	ч.з.в.		опаковка от 500 мл.	4	
56	Хидроксилламин хидрохлорид	ч.з.в.		опаковка от 100 г.	1	
57	Хромен нитрат	ч.з.в.		опаковка от 1 кг	2	
58	Цериев нитрат(III) хексахидрат	99,40%		опаковка от 100 гр	2	
59	Цериев(III) хлорид хептахидрат	99%		опаковка от 100 г	1	
60	Цериевсулфат(IV) тетрахидрат	98%		опаковка от 100 гр	1	
61	Цинков двухлорид	ч.з.в.		опаковка от 1кг.	10	
62	Цинков оксид	99%		кг.	1	
63	Цинков сулфат хептахидрат	ч.з.в.		опаковка от 1кг.	3	
64	Цинков сулфат хептахидрат	>99,5 %		опаковка от 1кг.	2	
65	циркониев (IV) оксинитрат хидрат	> 99,9%		опаковка от 100 гр.	1	
66	циркониев (IV) сулфат	>98,0 %		1 кг.	1	
				Обща цена без ДДС в лева		

Позиция 2: Разтворители									
№	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя	
1	Амоняк	25 % разтвор, чист	1 л.	1					
2	Ацетон	99,50%	опаковка от 1 л.	11					
3	Глицерин	99,50%	опаковка от 1 л.	3					
4	Дихлорметан	ч.з.в.	опаковка от 1 л.	2					
5	Етанол, абсолютен	96%	опаковка от 1 л.	25					
6	Етанол, абсолютен	99,8%	опаковка от 1 л.	2					
7	Етанол, абсолютен	100%	опаковка от 1 л.	2					
8	Етиленгликол	ч.з.в.	1 л.	1					
9	Изопропилов алкохол	ч.з.в.	1 л.	2					
10	Метанол	ч.з.в.	1 л.	1					
11	Полиетилен гликол 400	плътност(20°C)=1,124-1,126	опаковка от 1 л.	2					
12	Полиетилен гликол 4000	T _т = 58-63 °C	опаковка от 1 кг.	5					
13	Полипропилен гликол 400	плътност(20°C)=1,01	л.	1					
Обща цена без ДДС в лева									

Позиция 3: Буферни разтвори за рН									
No	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв.	Обща цена (без ДДС) в лв.	Производител	Каталожен номер на производителя	
1	Буферни разтвори рН 2	ампула за 500 мл	бр.	3					
2	Буферни разтвори за рН 4	ампула за 500 мл	бр.	2					
3	Буферни разтвори рН 7	ампула за 500 мл.	бр.	3					
4	Буферни разтвори рН 9	ампула за 500 мл	бр.	1					
5	Буферени разтвори рН 10	ампула за 500 мл	ампула	2					
6	рН буфери калибрационни	рН 4.01	опаковка от 0,100 л.	2					
7	рН буфери калибрационни	рН 7.01	опаковка от 0,100 л.	2					
8	рН буфери калибрационни	рН 10.01	опаковка от 0,100 л.	2					
9	рН буфери за разтвори	рН 10.01	опаковка от 0,100 л.	20					
				Обща цена без ДДС в лева					

Позиция 4: Лабораторни консумативи

No	Консуматив	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Автоматични микропипети с променлив обем	обем 20-200 микролитра, точност 2 - 0.6 %	1 бр.	1				
2	Автоматични микропипети с променлив обем и ежектор	обем 0.5 - 10 µl, точност - 2.5-2%	бр.	1				
3	Автоматични микропипети с променлив обем и ежектор	обем 100 - 1000 µl, точност - 2 - 0,6%	бр.	2				
4	Въглеродна адхезивна лента за SEM	20 мм x 20 м	бр.	1				
5	Епруветка епендорф 1.5 мл.		опаковка от 500 бр.	1				
6	Епруветка епендорф 2 мл.		опаковка от 500 бр.	1				
7	Калцунни	Полиетиленови терлицы за еднократна употреба	пакет от 10 чифта	100				
8	Магнити с тefлоново покритие (за магнитни бързалки)		бр.	5				
9	Маркуч лабораторен	гумен ø 6/9	1 метър	10				
10	Маркуч лабораторен	гумен ø 8/12	1 метър	10				
11	Маркучи силиконови	ø9	метър	4				
12	Мембранни филтри	CE 0.45 µm	кутия с 50 бр.	1				
13	Мембранни филтри	CE 0.22 µm	кутия с 50 бр.	1				
14	Накрайници за пилети - жълти		кутия	10				
15	Накрайници за пилети - сини		кутия	10				
16	Парафили		бр.	5				
17	Полиетиленови епруветки	с винтови капачки, градуирани	бр.	20				
18	Полиетиленови шишенца	0.250 л, с винтов капак	бр.	10				
19	Полиетиленови шишенца	0.500 л, с винтов капак	бр.	10				
20	Полиетиленови шишенца	1 л, с винтов капак	бр.	10				
21	Предпазни поликарбонатни очила с общо предназначение	прозрачни, удароустойчиви, панорамни	бр	10				

22	Престилни еднократни			нашон със 100 бр.	2			
23	Респираторна полу-маска за многократна употреба	за неорг. в-ва + орган. в-ва + киселинни газове + амониак		бр.	2			
24	pH-индикаторна хартия	Лента 0-14		опаковна	3			
25	pH-индикаторна хартия	Лента 4,5-10		опаковна	2			
26	pH-индикаторна хартия	Лента 0-6		опаковна	1			
27	Ръкавици за еднократна употреба	нитрилни, размери M и L, 100 бр. в кутия		кутия	35			
28	Спринцовки	20 мл. Двукомпонентни		бр.	50			
29	Филтърна хартия	нагъната, Ф 185		опаковна от 100 бр.	3			
30	Филтърна хартия			опаковна от 50 листа	20			
31	Филтърна хартия	Ф 125		опаковна 100 листа	2			
32	Четки за епруветки	Ф11		бр.	2			
33	Четки за епруветки	Ф23		бр.	2			

Обща цена без ДДС в лева

Позиция 5: Консумативи за система за дейонизирана вода Milli-Q Water Purification System на

№	Консуматив	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Филтърен елемент 0.2 мкм	Оригинален или еквивалент на Миллпор CFMB01202.	опаковка от 2 бр.	1				
2	Контейнер с йонообменна смола	Оригинален или еквивалент на Миллпор CWSS01S03	опаковка от 3 бр	1				
						Обща цена без ДДС в лева		

Позиция 6: Електроди

No	Електрод	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Електрод за измерване на pH	Съвместим с pH-метър Metrohm 744	бр.	1				
2	3M KCl разтвор, наситен с AgCl	за пълнене на сравнителен електрод Ag/AgCl електроди	опаковка 100 мл.	3				
3	Сравнителен електрод Hg/HgO	за пълнене на сравнителен електрод Ag/AgCl електроди	бр.	2				
4	Сравнителен електрод Hg/HgSO4	за пълнене на сравнителен електрод Ag/AgCl електроди	бр.	1				
5	Сравнителен електрод, Ag/AgCl	Волтаперометрия, със шлиф и бананов куплунг	бр.	3				
6	Сравнителен електрод, Каломелов	Волтаперометрия, със шлиф и бананов куплунг	бр.	1				
7	Съклен pH електрод	съвместим с pH-метър InoLab 7110	бр.	1				
8	Съклен комбиниран електрод за измерване на pH	съвместим с Thermo Fisher Scientific Настолен pH/mV/T метър, STAR A111	бр.	1				
9	Съклен микро pH електрод	съвместим с pH метър Toledo Seven Easy	бр.	1				
10	Съклен pH електрод, пълнеж се, с 1 m кабел и BNC връзка за pH метър	съвместим с pH метър AD1030 ADVA	бр.	1				

Обща цена без ДДС в лева

Позиция 7: Лабораторна стъклария и керамика

No	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Банки реактивни	градуирани с винтови капачки 100 мл	1 бр.	8				
2	Банки реактивни	градуирани с винтови капачки 250 мл	1 бр.	8				
3	Банки реактивни	градуирани с винтови капачки 500 мл	брой	8				
4	Колба мерителна	100 мл	бр.	3				
5	Колба мерителна	50 мл	бр.	3				
6	Колба смукателна	3 литра	бр.	1				
7	Предметни стъкла	нематирани	опаковка	2				
8	стъклени шлифове	Ф12/21	комплект	7				
9	стъклени шлифове	Ф14/23	комплект	3				
10	Фуния Бюхнер	порцеланова Ф 125	бр.	1				
11	Фуния Бюхнер	стъклена, Ф 125	бр.	1				
12	Цилиндър, градуиран	1 л, висока форма	бр.	1				
13	Чаша Бехер 1l	1 л, ниска форма	бр.	12				
14	Чаша Бехер 250 ml	250 мл, ниска форма	бр.	3				
15	Чаша Бехер 600 ml	600 мл, висока форма	бр.	1				
16	Чаша бехерова с дръжка	600 мл, ниска форма	бр.	1				
17	Чаши Бехер	100 мл, висока форма	бр.	20				
18	Чаши Бехер	600 мл, ниска форма	бр.	20				
19	Чаши Бехер	250 мл, висока форма	бр.	20				

Обща цена без ДДС в лева

Позиция 8: Благородни метали

No	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Злато-лента	99,90%	г.	5				
2	Платина-лента	10 x 1 x 0,05 cm; 0,999%	бр.	1				
3	Платинена жица,	500 µm; 0,9995	м.	1				
4	Платинирана титанова мрежа	лист 210x297 мм; 50 г/м ² ; покритие от 2,5 мкм Pt	бр.	1				
Обща цена без ДДС в лева								

Позиция 9: Технически метали

No	Химикал/Реактив/Материал	Чистота/ Друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв.	Обща цена (без ДДС) в лв.	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Алуминий	Дебелина 0,5 мм	кг	7				
2	Мед 0,55x1000	лента	кг.	10				
3	Месингова ламарина	лента с дебелина 0,3 мм	кг.	8				
4	Студеновалцована стомана	Дебелина 0,5 мм	кг	20				
Обща цена без ДДС в лева								

Позиция 10: Течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS)

No	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Две течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS) с качества, отговарящи на медицински изисквания за неврохирургически импланти от тип MED-4860 или еквивалентни	400 ml 5x5 кит	1 опаковка	1				
2	Две течни съставни части за синтез на еластомер полидиметилсилоксан (PDMS) с качества, отговарящи на медицински изисквания за неврохирургически импланти от тип MED-4880 или еквивалентни	400 ml 5x5 кит	1 опаковка	1				
Обща цена без ДДС в лева								

Позиция 11: Тектомиери

No	Специални хинкали и материали	Чистота/ Друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Тектомиери (хидрохлорид) с 2, 3 и 4 вериги с различен брой глицинови сегменти	Синтетични, чистота над 98%	опаковка от 25 мг	30				

Обща цена без ДДС в лева

Позиция 12: Консумативи за ДТА

№	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Корундови панички за ДТА	съвместими с Perkin-Elmer Diamond	бр	20				

Обща цена без ДДС в лева

Позиция 13: Въглеродна хартия

No	Специални хиикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	въглеродна хартия с хидрофобен микропорест слой	дебелина при 0,025 МРа - 0,25 mm; дебелина при 1 МРа - 0,21 mm; съпротивление - 7 Ω.cm2	кв.м.	1				
2	въглеродна хартия с хидрофобен микропорест слой	дебелина при 0,025 МРа - 0,29 mm; дебелина при 1 МРа - 0,23 mm; съпротивление - 9 Ω.cm2	кв.м.	1				
Обща цена без ДДС в лева								

Позиция 14: Химикали за специални процеси

No	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Въглеродни нанотръбчици, многостенни	9.5 nm x 1.5 mm; < 5% Метални оксиди (TGA)	опаковка от 5 г.	1				
2	Графенов оксид	Водна емулсия 4 мг/мл	опаковка от 200 мл.	1				
3	Калиев тетраитроплатинат (II)	98%	Опаковка от 1 г.	4				
4	Калиев хексахлороплатинат(IV)	реактив, 99.9 + % следи от метали	Опаковка от 5 г.	1				
1	Лизозим	>95%	опаковка от 10 г.	1				
5	Полиетилен гликол сорбитан моноолеат (Polyethylene glycol sorbitan monooleate)	следи от аниони и катиони <0.05%	опаковка от 100 мл	1				
6	Триметилхлоросилан	≥ 99.5 %	опаковка от 100 г.	2				
7	Хиалуронова киселина от Streptococcus equi, натриева сол	мол. маса 30 000-50 000	опаковка от 10 мг	1				

Обща цена без ДДС в лева

Позиция 15: Лакове

№	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Електропроводим лак		л	0,5				
Обща цена без ДДС в лева								

Позиция 16: Специални органични вещества

№	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	1,2 дипалмитоил-глицеро-3 фосфохолин (1,2-dipalmitoyl-sn-glycerо-3-phosphocholine(DPPC))	сухо вещество, чистота >99%	опаковка от 200 мг	1				
2	1 палмитоил-2-олеил-глицеро-3-фосфо-(1'-рач-глицерол) натриева сол (1-palmitoyl-2-oleoyl-sn-glycerо-3-phospho-(1'-rac-glycerol) [sodium salt]POPG))	сухо вещество, чистота >99%	опаковка от 200 мг	1				

Обща цена без ДДС в лева

Позиция 17: Консумативи за рентгенов апарат

No	Специални химикали и материали	Чистота/ друго специално изискване	Мерна единица	Количество	Единична цена (без ДДС) в лв	Обща цена (без ДДС) в лв	Производител	Каталожен номер на производителя
1	Капилари 1 мм боросиликатни	Външен диаметър 1мм; дебелина на стената 0,01 мм; дължина 80 мм	опаковка от 25 бр	6				
2	Капилари 1 мм кварцови	Външен диаметър 1мм; дебелина на стената 0,01 мм; дължина 80 мм	опаковка от 25 бр	2				
3	Милар фолио 2.5 мкм	Ширина не по-малко от 7.5 см; дължина не по-малко от 90 м	ролка	3				
4	Милар фолио 6 мкм	Ширина не по-малко от 7.5 см; дължина не по-малко от 90 м	ролка	2				
5	Калтоново фолио 7.5 мкм	Ширина не по-малко от 7.5 см; дължина не по-малко от 90 м	ролка	1				
6	Калтоново фолио 25 мкм	Ширина не по-малко от 7.5 см; дължина не по-малко от 90 м	ролка	1				

Обща цена без ДДС в лева

ПРОЕКТ НА ДОГОВОР

Днес,, в гр. София, между

1. **Институт по физикохимия "Акад. Ростислав Каишев", Българска академия на науките**, с ЕИК 000663764 със седалище гр. София 1113 и адрес на управление ул."Акад. Георги Бончев", бл.11, ет. 4, София, 1113, България, представляван от проф. Весела Цветанова Цакова-Станчева - Директор, и Добринка Христова Андреева - гл. Счетоводител, наричан по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна,

и

2., със седалище и адрес на управление: гр....., с ЕИК, **БУЛСТАТ** (за чуждестранно лице – съответната идентификация съгласно националното законодателство на държавата, в която лицето е установено), представлявано от – (качество на представляващия изпълнителя/обединението), наричано по долу за краткост **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна,

след проведена открита процедура по реда на глава Осем»А» от ЗОП се сключи настоящият договор по чл. 41 от ЗОП за следното:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да изпълни „Доставка на химикали и лабораторни консумативи за нуждите на Институт по физикохимия "Акад. Ростислав Каишев", Българска академия на науките“, Обособена позиция....., съгласно условията на настоящия договор, пълното описание на предмета на поръчката и техническите спецификации на Възложителя за изпълнение на поръчката, и предложената от участника оферта-техническо предложение.

Чл.2 **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** запазва правото си да променя количествата в заявките за целия период на действие на договора, в рамките на договорените количества, в зависимост от потребностите и финансовата си обезпеченост.

Количествата, посочени в техническата спецификация, са прогнозни и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не се задължава да ги закупи в пълен обем. Фактическото изпълнение на поръчката се определя от обема на конкретните заявки на Възложителя.

Чл. 3. Изпълнението на договора се удостоверява с двустранно подписани от страните приемно - предавателни протоколи, удостоверяващи вида и количеството на доставените материали.

II. ЦЕНИ И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

Чл. 4 Единичните цени на продуктите/химикали и/или лабораторни консумативи/ са определени в Ценовата оферта на участника, съставляваща неразделна част от настоящия договор.

Цените са определени при условия на доставката до краен получател.

Чл.5. Цените са фиксирани и не подлежат на промяна за срока на действие на договора, освен в случаите, предвидени в ЗОП .

Чл.6. Общата стойност по договора възлиза налв.(.....) без ДДС, определена по договорените единичните цени .

Чл.7. (1) Плащането по настоящия договор се осъществява в български лева, чрез **банков превод** от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, по следната банкова сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**:
ИВАН.....банков код..... банка.....

(2) При промяна на банковата сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** или други негови банкови данни, същият е длъжен да уведоми **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в тридневен срок от настъпване на промяната.

(3) Заплащането на доставените стоки се извършва **отложено в срок от 30 (тридесет) дни**, считано от датата на извършена доставка и след представяне на следните документи:

- Доставка фактура, съставена съгласно изискванията на ЗДДС и ППЗДДС – оригинал и 2 /два/ броя заверени копия;

- Приемателно - предавателни протоколи;

- Писмени заявки;

Чл.8. Банковите разходи по превода са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

Чл.9. За количества, доставени извън заявените (без писмена заявка), **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** няма задължения за плащане.

III. СРОК И МЯСТО ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Чл.10.(1) Всяка отделна доставка, предмет на настоящия договор, следва да бъде извършена **в срок до три седмици, считано от получаване на заявката на Възложителя** и за количества, точно определени в заявката.

(2) При писмена заявка за спешна доставка, следва да бъде доставена **в срок до 5/пет/работни дни** от получаване на заявката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и в количествата точно определени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

Чл. 11. Мястото на изпълнение на дейностите по договора е: Република България, гр. София, ул. „Акад. Георги Бончев”, бл. 11, ет.4

Чл.12. Рискът от случайно погиване или повреждане на стоките преминава върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** от момента на приемането им на мястото на доставяне.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

Чл. 13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

1. Да изпълнява възложените доставки в сроковете по договора
2. Да достави продукти, които са нови, не отваряни в оригинални опаковки.
3. Да представи всички необходими документи при доставката на продуктите доказващи техния произход, качество и др.
4. Да достави химикали с отстъпчен срок на годност към датата на всяка доставка не по – малък от 70 (седемдесет) на сто от обявения от производителя. За всички останали продукти срокът на годност трябва да съвпада с този на производителя
5. При установени материали, неотговарящи на изискваното качество от Възложителя, Изпълнителят се задължава да извърши нова доставка на същото количество артикули изцяло за негова сметка.
6. Доставените продукти задължително трябва да бъдат *придружени със сертификат*, издаден от фирмата - производител, в който да има посочени: дата на производство и/или срок на годност. При липса на посочен срок на годност, фирмата – изпълнител, която ще извърши доставката се задължава да изиска документ от фирмата - производител, с който да докаже годността за употреба на доставения продукт.
7. При доставка на опасни химични вещества и препарати, изпълнителят трябва да предостави съответните Информационни листове за безопасност, преведени на български език и съдържащи информация съгласно Наредбата за реда и начина на

класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси (Обн. ДВ. бр.68 от 31 август 2010г.);

8. При доставка на продукти по позиции №№ 1 до 3, 8, 11, 14, 16, включително, Изпълнителят трябва да предостави Анализни сертификати от производителя.
9. Предлаганите от участника разфасовки трябва да са съобразени с техническото задание на Възложителя. В случай на предложение от страна на участника, което се отличава от посоченото в техническото задание като обем на разфасовката, е необходимо оферирания брой опаковки да бъдат по-малки и кратни на зададените от възложителя. В противен случай ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да откаже приемане на доставката и ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да извърши доставка, съгласно изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
10. Химикали, за които изрично в техническите изисквания на възложителя е посочена степен на чистота, трябва да бъдат доставени, с идентична или еквивалентна на посочената. За всички останали химикали изискваната степен на чистота е в съответствие с ACS или ISO спецификациите. За продуктите, за които няма публикувани ACS или ISO спецификации, се оферират продукти, за които производителят е гарантирал, че са приложими за аналитични цели (химически чисти).

Чл. 14. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава незабавно да уведомява ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за настъпили проблеми по изпълнението на договора, както и за предприетите действия по отстраняването им.

Чл. 15. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да подмени изцяло за своя сметка продукти, за които се установи, че не са годни за употреба.

Чл. 16. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не може да прехвърля задълженията си по този договор на други юридически или физически лица или техни обединения.

Чл. 17. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за точното и качествено изпълнение на извършваните от него доставки по този договор.

Чл. 18. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ има право да получи договорената цена в сроковете по настоящия договор;

V. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Чл. 19. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да изпраща писмени заявки на посочените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ електронен адрес за контакти и/или факс .

Чл.20. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ е длъжен да извършва с срок плащаният по договора, съобразно приетите единични цени на продуктите.

VI. НЕУСТОЙКИ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

Чл. 21. (1) При забава на плащане, с повече от 10 дни от определения в договора срок ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ дължи неустойка на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ в размер на 0.02% (нула цяло и две стотни на сто) от стойността на забавеното плащане за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от тази стойност.

(2) При доставка на материали неотговарящи на изискваното от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ качество, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка в размер на 10% от стойността на конкретната доставка, включваща некачествените материали.

Чл. 22. При забавно изпълнение на задължения по договора от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, същият заплаща на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 0.02% (нула цяло и две на сто) от стойността на забавената доставка за всеки просрочен ден, но не повече от 10% от тази сума.

Чл. 23. Страните по договора могат да претендират за нанесени вреди и пропуснати ползи по общия ред, в случай, че превишават размера на предвидените неустойки.

Чл. 24. Ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи обезщетение или неустойка, определени в констативен протокол, при забава на изплащането на обезщетението или неустойката с повече от 14 (четирнадесет) календарни дни от датата на съставянето на протокола, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да получи обезщетението или неустойката чрез прихващане на остатъка от сумата на обезщетението или неустойката с вземането на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за следващи доставки по договора;

VIII. СРОК И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 25. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и важи за срок от 12 /дванадесет/ месеца, считано от датата на подписването му.

Чл.26. (1) Действието на договора се прекратява:

1. с изтичането на срока му и с изпълнението на всички задължения на страните по него;

2. по взаимно съгласие на страните, изразено в писмена форма;

(2) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има право да прекрати договора без предизвестие,

1. ако в резултат на обстоятелства, възникнали след сключването му, не е в състояние да изпълни своите задължения.

2. при системно неизпълнение на задълженията от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

(3) В случаите по ал. 2 т.2 , ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи неустойка за неизпълнение на договора в размер на 10% от цената на договора без ДДС.

IX. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА. ОСВОБОЖДАВАНЕ ОТ ОТГОВОРНОСТ

Чл. 27. (1) Страните се освобождават от отговорност за частично или пълно неизпълнение на задълженията по настоящия договор, ако това се явява следствие от появата на непреодолима сила, като: пожар, земетресение, наводнение, бедствия и други подобни. Страните не носят отговорност за неизпълнение поради непредвидени обстоятелства – т.е. обстоятелства от извънреден и обективен характер, възникнали след сключването на договора, независимо от волята и дължимата грижа на страните, които не са могли да бъдат предвидени и правят невъзможно изпълнението при договорените условия.

(2) Никоя от страните не може да се освободи от отговорност, ако е била в забава или не е информирала другата страна за възникването на непредвидените обстоятелства или непреодолимата сила.

(3) Страната, която се намира в невъзможност да изпълнява задълженията си по този договор поради непредвидени обстоятелства или непреодолима сила, е длъжна незабавно:

1. да уведоми писмено другата страна за това в какво се състоят непредвидените обстоятелства или непреодолимата сила и какви са възможните последици от тях, за предполагаемото им времетраене, както и за всяка промяна в съобщените обстоятелства.

2. да положи всички разумни усилия, за да избегне, отстрани или ограничи до минимум понесените вреди и загуби за другата страна.

(4) Докато траят непредвидените обстоятелства или непреодолимата сила, изпълнението на задължението се спира, доколкото то не може да бъде изпълнено по алтернативен начин, чрез полагане на всички разумни грижи.

(5) Не може да се позовава на непредвидени обстоятелства или непреодолима сила онази страна, чиято небрежност или умишлени действия или бездействия са довели до невъзможност за изпълнението на договора.

X. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 28.(1) Валидни адреси, на които страните ще изпращат/получават съобщения във връзка с изпълнението на този договор са следните:

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Име, длъжност, фирма
Адрес
Тел.:
Факс:
Е-поща:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

Име, длъжност, фирма
Адрес
Тел.:
Факс:
Е-поща:

(2) Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор са валидни, ако са направени в писмена форма, включително по факса или по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис.

Чл. 29. Всяка една от страните се задължава при промяна на обстоятелствата по този договор, да уведоми незабавно писмено другата страна. Писмено съобщение изпратено на стар адрес, електронна поща или факс ще се счита за получено със съответните последици от това, в случай че страната, която е променила данните си за кореспонденция не е уведомила другата страна, съгласно изискванията по този член.

Чл. 30. За неуредените въпроси в настоящия договор се прилагат разпоредбите на ЗОП, ЗЗД и действащото законодателство на Р България.

При съставянето на настоящия договор се представиха следните документи, които са неразделна негова част:

1. Приложение 1 – оферта-техническо предложение.
2. Приложение 2 – ценово предложение
3. Документи по чл.47,ал.1 от ЗОП.
4. Декларация по чл.47,ал.5 ЗОП;

Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра – по един за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

проф. Весела Цветанова Цакова-Станчева
Директор ИФХ "Акад. Ростислав Каишев" БАН

Добринка Христова Андреева
Гл. счетоводител ИФХ "Акад. Ростислав Каишев" БАН