

ДОГОВОР № 28-38, 12.12.2014

Днес, 12.12.2014 г., в гр.София между:

Национален център по общественото здраве и анализи /НЦОЗА/, ЕИК 176094665, със седалище гр. София, бул.“Академик Иван Гешов“ №15, представлявано от проф. д-р Пламен Димитров, дм - директор на НЦОЗА и Рени Стоянова – главен счетоводител, наричано по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ от една страна**

и

Фирма “ФОТ” ООД, Булстат номер / ЕИК / 131025586, със седалище гр. София, п.к. 1618, бул.” Овча купел”, № 13, представлявано от Елена Кадийска - управител, наричан за краткост по – долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**

На основание чл.101е, ал.1 и ал.2 от ЗОП и резолюция от 11.12.2014г. на Директора на НЦОЗА на Доклад Вх. № 4234/28.11.2014г. и класирана на първо място Оферта Вх.№ 4129/21.11.2014г.

І. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) Възложителят възлага, а Изпълнителят приема да извършва периодични доставки, след заявки на стоки от самостоятелно обособени позиции:

1. № 1 “ХИМИКАЛИ ЗА СПЕКТРОСКОПИЯ, ГАЗОВА И ВИСОКО ЕФЕКТИВНА ТЕЧНА ХРОМАТОГРАФИЯ С ВИСОКА ЧИСТОТА”
2. № 3 “РЕАКТИВИ С ВИСОКА ЧИСТОТА”
3. № 4 “СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ С ВИСОКА ЧИСТОТА”
4. № 6 “РЕАКТИВИ С ЧИСТОТА EXTRAPUR”
5. № 11 “РАЗТВОРИ ЗА ТИТРУВАНЕ”
6. № 12 “БУФЕРНИ РАЗТВОРИ ЗА PH МЕТЪР”
7. № 13 “ИНДИКАТОРИ”
8. № 17 “ССМ ЗА АТОМНА АБСОРБЦИЯ”
9. № 20 “СТАНДАРТИ ЗА СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ”
10. № 27 “СМ - МЕТИЛЕСТЕРИ НА МАСТНИ КИСЕЛИНИ”
11. № 28 “АЦЕСУЛФАМ К”
12. № 29 “ССМ ЗА ТЕЧНА ХРОМАТОГРАФИЯ”

наричани на накратко **СТОКАТА**, подробно описани по вид, цена и срок на доставка в Приложение № 1, неразделна част от настоящия договор.

(2) Видът и количеството на конкретните доставки се определят едностранно от Възложителя, в зависимост от потребностите му, финансовата му възможност и след писмена заявка. Възложителят не се ангажира със закупуването на количествата от всички продукти, посочени в Приложение № 1.

Чл. 2. Настоящият договор се сключва за 24 месеца, считано от датата на подписването му.

ІІ. ЦЕНИ И УСЛОВИЯ ЗА ПЛАЩАНЕ

Чл. 3 (1) Цената, която Възложителят следва да заплати, включва всички разходи, направени от Изпълнителя до предаването на стоката в склада на Възложителя.

(2) Цената е конкретизирана за всички видове стоки, подробно описани Приложение № 1, неразделна част от договора.

(3) Възложителят заплаща на Изпълнителя цената на доставеното количество разсрочено, в срок до 20 / двадесет / работни дни, в лева, по банков път, след извършена доставка, подписан двустранно приемателно - предавателен протокол и издадена оригинална фактура.

III КАЧЕСТВО И ПРИЕМАНЕ – ПРЕДАВАНЕ

Чл.4. (1) Всички стоки трябва да отговарят на действащите нормативни изисквания за качество със съответната маркировка за дата на производство, годност и партидни номера.

(2) Всички стоки трябва да бъдат в оригинални, с ненарушена цялост, затворени опаковки, с оригинални етикети на фирмата – производител, а за всички химични вещества опаковките да имат и защита до първоначално отваряне.

(3) Към датата на доставката, остатъчният срок на годност на стоките от самостоятелно обособена позиция № 1,3,4,6,11,12,13,17,20,27,28 и 29, трябва да бъде не по-малко от 75% от обявения от производителя.

(4) Към датата на доставката на стоки от самостоятелно обособените позиции, предмет на договора, задължително трябва да бъдат придружени с анализен сертификат за качество, 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 доставеният продукт.

(5) Към датата на доставката на химични вещества и смеси от самостоятелно обособените позиции предмет на договора, задължително трябва да бъдат придружени със съответните информационни листове за безопасност, съгласно Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси.

(6) В срок до 10 дни от датата на доставката на стоки от обособените позиции № 1,3,4,6,11,12,13,17,20,27,28 и 29, за които Възложителя констатира, че са показали отклонения от нормите на ал. 1, - ал.5 се връщат на Изпълнителя, с подписан от управител склад на НЦОЗА констативен протокол.

(7) Изпълнителят, подменя стоките по ал. 6 с редовни такива, в срок от пет работни дни от датата на получаването на констативния протокол.

Чл.5. (1) Всички стоки, предмет на настоящия договор, Изпълнителят предава на управител склад на НЦОЗА, на адрес: гр.София, бул. “Акад. Иван Гешов” № 15 – транспортен вход.

(2) За приемането и предаването на стоката се съставя двустранен протокол, който отразява действително доставеното количество стока и евентуалните възражения за липси или други видими недостатъци.

(3) Срокът за доставка на съответните количества от дадена стока е подробно описан в Приложение №1, неразделна част от настоящия договор.

Чл.6. Собствеността върху стоката се прехвърля върху Възложителя в момента на фактическото предаване с протокола, съгласно чл.5, ал.2 от договора.

IV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ

Чл.7. Възложителят се задължава:

(1) Да представя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ одобрени от ръководството на НЦОЗА писмени заявки за необходимите доставки.

(2) Да възложи на свой служител получаването на заявените количества по реда на чл. 5 от договора.

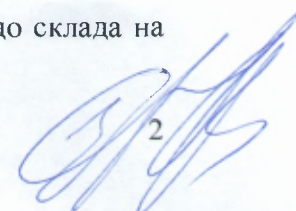
(3) Да заплаща получената стока при условията на настоящия договор.

(4) Да предявява рекламации за видими недостатъци - изтекли срокове на годност, количество, липси и др., както в момента на доставката, така и при условията на чл.4 ал.5.

Чл.8. Изпълнителят се задължава:

(1) Да изпълнява одобрените от Възложителя заявки в сроковете посочени в Приложение №1, със собствен транспорт и за своя сметка.

(2) Да опакова стоката по начин, годен за нейното транспортиране до склада на Възложителя, без рискове за увреждането ѝ.



(3) Да осигурява разтоварването на стоката.

(4) Да предава с доставката необходимите счетоводни документи, приемо-предавателни протоколи и всички други изискуеми от Възложителя информационни документи.

(5) Да спазва номенклатурата и цените по Приложение №1, неразделна част от договора, за целия срок на договора и да информира незабавно Възложителя, когато са настъпил изменения по причини, независещи от Изпълнителя.

6/ При одобрена рекламация на доставена стока, да възстановява количествата на Възложителя не по-късно от 5 работни дни от направената рекламация.

V. ОТГОВОРНОСТИ

Чл.9. Ако Възложителят не изпълни задължението си по чл. 3, ал. 3, дължи неустойка на Изпълнителя в размер на 0,1% на ден върху стойността на доставеното количество стока.

Чл.10 Изпълнителят дължи неустойка в размер на 0, 5 % от стойността на съответното количество стока, ако не изпълни изцяло или частично задълженията си по чл. 4 и чл.8 ал.1.

Чл.11 Ако Изпълнителят забави извършването на доставката с повече от 3 дни от уговорения срок, Възложителят има право да откаже изпълнението на заявката и да закупи стоката от друго място, независимо от причините за забавата.

Чл.12. При констатиране в процеса на изпълнение на договора на повече от общо 3 неизпълнения на задълженията по чл. 4 и чл. 8 от договора от страна на Изпълнителя, Възложителят има право да прекрати договора без предизвестие.

VI. ПРЕКРАТЯВАНЕ ДЕЙСТВИЕТО НА ДОГОВОРА

Чл.13 (1) Действието на настоящия договор се прекратява:

- с изтичане на уговорения срок;
- с едномесечно писмено предизвестие на всяка една от страните, отправено до другата страна
- в случаите на неизпълнение по чл.12 от договора.

(2) В срока на предизвестие, страните следва да уредят всички взаимни задължения и плащания, произтичащи от настоящия договор.

VII. ОБЩИ УСЛОВИЯ

Чл.14. Всички уведомления и съобщения между страните, както и одобрените от Възложителя писмени заявки за доставки по настоящия договор ще се извършват в писмена форма. Писмената форма се смята спазена и когато уведомлението или заявката са изпратени по факс или имейл адрес.

Чл.15. За целите на договора адресите на страните са следните:

на Възложителя: – гр. София, бул. “Акад. Иван Гешов” № 15, Юлиана Илиева – управител склад, 02 8056 334, 0889 209 401 имейл адрес:

i.ilieva@ncpha.government.bg, Антоанета Георгиева - снабдител доставчик, 02 91740 13 имейл адрес: a.georgieva@ncpha.government.bg

на Изпълнителя: - гр. София 1618, бул. “Овча купел”, № 13, Оля Никифорова - Чолакова, тел. 02 950 66 60, факс номер: 02 955 95 51, имейл адрес: info@fot.bg

Чл.16. Ако някоя от страните промени горепосочения адрес, без да уведоми другата страна в рамките на 14 /четиринадесет/ дни от промяната, последната не отговаря за неполучени съобщения.

Чл.17. За всички въпроси, неуредени от настоящия договор се прилагат разпоредбите на действащото в страната законодателство.

Чл. 18. Всеки спор относно съществуването и действието на настоящия договор или във връзка с него или неговото нарушаване, включително споровете и разногласията относно действителността, тълкуването, прекратяването, изпълнението или неизпълнението му, ще се уреждат от страните по взаимно споразумение. При непостигане на съгласие, спорът ще се отнася за разрешаване пред компетентния български съд по реда на Гражданския процесуален кодекс.

Неразделна част от настоящия договор е Приложение № 1.

Настоящият договор се състави в два еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните.

Наименование на участника: ...ФОТ ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 "ХИМИКА ЛИ ЗА СПЕКТРОСКОПИЯ, ГАЗОВА И ВИСОКО ЕФЕКТИВНА ТЕЧНА ХРОМАТОГРАФИЯ С ВИСОКА ЧИСТОТА"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Срок на доставка, след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1.	Ацетон	For HPLC, чистота мин. 99,8%	5 l	7 календарни дни	34850-2x2.5L, Sigma-Aldrich	66.00
2.	Ацетон	Химически чист, ISO, Reag Ph Eur, чистота мин. 99.8 %, вода ≤0.05%	5 l	7 календарни дни	32201-2x2.5L, Sigma-Aldrich	33.00
3.	Ацетон	For gas chromatography.	2,5 l	7 календарни дни	34480-2.5L, Sigma-Aldrich	26.40
4.	Ацетонитрил	Gradient grade for HPLC, Reag Ph Eur, чистота мин. 99.9%. Данни в сертификата за анализ на градиент при 210 nm и 254 nm.	5 l	7 календарни дни	34851-2x2.5L, Sigma-Aldrich	71.29
5.	Ацетонитрил	For gas chromatography.	2,5 l	20 календарни дни	34481-2.5L, Sigma-Aldrich	43.50
6.	Борен трифлуорид в 20% метанол	For synthesis	0,5 l	20 календарни дни	B1252-500ML, Sigma-Aldrich	254.10
7.	Борна киселина	Химически чист, ISO, Reag Ph Eur	1 kg	7 календарни дни	11607-1KG, Sigma-Aldrich	14.52
8.	Галова киселина	≥ 99,0%, (HPLC)	100 g	20 календарни дни	G7384-100G, Sigma-Aldrich	93.40
9.	Дихлорметан за газова хроматография	For gas chromatography, чистота мин. 99,8%, вода ≤0,01%	2,5 l	7 календарни дни	34488-2.5L, Sigma-Aldrich	52.80
10.	Етанол	Gradient grade for HPLC, чистота мин. 99.9%, вода ≤0,1%	2,5 l	7 календарни дни	34963-2.5L, Sigma-Aldrich	63.00
11.	Етанол	For spectroscopy, чистота мин.99,9 %	2,5 l	7 календарни дни	34923-2.5L, Sigma-Aldrich	63.00
12.	Етилацетат	For spectroscopy, чистота мин.99,9 %	2,5 l	20 календарни дни	154857-2.5L, Sigma-Aldrich	39.60
13.	Етилацетат	For liquid chromatography.	2,5 l	20 календарни дни	34858-2.5L, Sigma-Aldrich	39.60
14.	Етилацетат	For spectroscopy	2,5 l	20 календарни дни	154857-3x1L, Sigma-Aldrich	39.60
15.	Изооктан	For gas chromatography, чистота мин.99,8%, вода ≤0,01%	1 l	20 календарни дни	34499-1L, Sigma-Aldrich	19.80
16.	Изопропанол (2-пропанол)	For gas chromatography.	1 l	20 календарни дни	34486-2.5L, Sigma-Aldrich	31.68
17.	Изопропанол (2-пропанол)	For liquid chromatography.	2,5 l	7 календарни дни	34863-2.5L, Sigma-Aldrich	39.60

18.	Калиев бромид	For IR spectroscopy	100 g	20 календарни дни	34919-100G, Sigma-Aldrich	90.30
19.	Метанол	Gradient grade for HPLC, Reag Ph Eur, чистота мин. 99.9%, вода $\leq 0,02\%$	5 l	7 календарни дни	34885-2x2.5L-R, Sigma-Aldrich	37.00
20.	Метанол	For gas chromatography. Данни в сертификата за количествено отношение сигнал/шум.	2,5 l	7 календарни дни	34485-2.5L, Sigma-Aldrich	26.40
21.	Сярна киселина	95-97%, химически чист, ISO, Reag. Ph Eur, Hg $\leq 0,005$ ppm	2,5 l	20 календарни дни	30743-2.5L, Sigma-Aldrich	26.40
22.	n-Хексан	For gas chromatography, чистота 98,0%, вода $\leq 0,01\%$. Данни в сертификата за количествено отношение сигнал/шум.	2,5 l	20 календарни дни	34484-2.5L, Sigma-Aldrich	54.00
23.	n-Хексан	For HPLC, чистота 99,0 %, вода $\leq 0,005$ %	2,5 l	7 календарни дни	34859-2.5L, Sigma-Aldrich	55.00
24.	n-Хексан	For analysis.	2,5 l	7 календарни дни	208752-2.5L, Sigma-Aldrich	39.60
25.	Петролеев етер	40-60 °C	2,5 l	7 календарни дни	24587-3x1L-R, Sigma-Aldrich	40.40
26.	Хлороформ	99.0-99.4%, химически чист, ISO, Reag. Ph. Eur.	2,5 l	7 календарни дни	32211-2.5L, Sigma-Aldrich	33.00
27.	Хлороформ	For gas chromatography. Данни в сертификата за количествено отношение сигнал/шум.	2,5 l	20 календарни дни	25669-2.5L, Sigma-Aldrich	132.00
28.	Тетрахидрофуран	For liquid chromatography.	2,5 l	7 календарни дни	34865-2.5L, Sigma-Aldrich	68.00
29.	Толуен	For gas chromatography. Данни в сертификата за количествено отношение сигнал/шум.	2,5 l	20 календарни дни	34494-2.5L, Sigma-Aldrich	33.00
30.	Трифлуороцетна киселина	For spectroscopy, чистота мин. 99,8 %	100 ml	20 календарни дни	T6508-100ML, Sigma-Aldrich	87.40
31.	Циклохексан	For gas chromatography.	2,5 l	20 календарни дни	34496-2.5L, Sigma-Aldrich	39.61
32.	Пентан	За HPLS $\geq 99,0^0$ плътност 0,626 g/ml при 25C ⁰ . остатък след изпаряване < от 0,0005%, t ⁰ 35-36C ⁰	2,5 l	20 календарни дни	34956-2.5L Sigma-Aldrich	63.50
Сума:						1816.5
ДДС 20%:						363.30
Крайна цена:						2179.80

Подпис и печат:

Елена Кадивска
Управител

Наименование на участника: ...ФОТ ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 "РЕАКТИВИ С ВИСОКА ЧИСТОТА"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Срок на доставка след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1	Азотна киселина, 65%	65 % for analysis ISO	2.5 l	7 календарни дни	30709-2.5L, Sigma Aldrich	21.00
2	Амониев ацетат	For analysis	1 kg	7 календарни дни	32301-1KG, Sigma Aldrich	27.70
3	Амониев хептамолибдат тетрагидрат	For analysis, ISO	100 g	7 календарни дни	09880-500G Sigma Aldrich	75.50
4	2-Аминофенол	For analysis, ISO	5 g	20 календарни дни	A71301-5G Sigma Aldrich	31.68
5	3-Аминофенол	For analysis	5g	20 календарни дни	100242-5G Sigma Aldrich	31.20
6	p- Анизидин	For analysis	100 g	20 календарни дни	A88255-100G Sigma Aldrich	46.42
7	4-Аминофенол	For analysis	5 g	20 календарни дни	A71328-5G Sigma Aldrich	46.10
8	Алфанафтол	For analysis	50 g	20 календарни дни	33420-100G-R Sigma Aldrich	75.80
9	Амониев персулфат	For analysis	1 kg	20 календарни дни	31117-1KG Sigma Aldrich	71.00
10	Амониев хидроксид 25%	For analysis, ACS reagent	1 l	7 календарни дни	30501-1L Sigma Aldrich	10.00
11	Амоняк	For analysis	1 l	7 календарни дни	30501-1L Sigma Aldrich	10.00
12	1-Бутанол	For analysis	2,5 l	20 календарни дни	537993-2.5L Sigma Aldrich	128.50
13	n-Бутилацетат	For analysis	2,5 l	20 календарни дни	45860-2.5L-F Sigma Aldrich	144.00
14	Бензил бутил фталат	For analysis, 98%	100 g	20 календарни дни	308501-250ML Sigma Aldrich	43.00
15	Бензофенон	For analysis	100 g	20 календарни дни	B9300-500G-A Sigma Aldrich	51.30

16	Бис/етил хексил/адипат	For analysis,99%	100 g	20 календарни дни	W519006-1KG Sigma Aldrich	113.00
17	Бутил хидроокситолуен	For analysis,>99%	100 g	20 календарни дни	B1378-100G Sigma Aldrich	31.80
18	Глицерол триацетат	For analysis	1 l	20 календарни дни	525073-1L Sigma Aldrich	81.60
19	Динатриев хидроген фосфат	For analysis, ISO, Reag. Ph Eur	500 g	20 календарни дни	04272-1KG Sigma Aldrich	60.00
20	Дикалиев хидроген фосфат	For analysis, ISO	1 kg	20 календарни дни	60356-1KG Sigma Aldrich	137.00
21	Ди изо бутил фталат	For analysis, >98%	100 g	20 календарни дни	152641-1L Sigma Aldrich	81.00
22	2,6 Ди-тертбутил-4-метил фенол	For analysis	500 g	20 календарни дни	B1378-500G Sigma Aldrich	177.00
23	Етанол абсолютен,99.9	99,90%	2,5 l	7 календарни дни	32221-2.5L Sigma Aldrich	63.00
24	Етанол,96%	For analysis, 96%	2,5 l	7 календарни дни	32294-2.5L Sigma Aldrich	62.50
25	Етилацетат	For analysis	1 l	7 календарни дни	27227-1L-R Sigma Aldrich	11.60
26	Еконожен/1-амино-нафтол4-сулфонова киселина/	For analysis	1 kg	20 календарни дни	08751-10x100G Sigma Aldrich	179.25
27	Изопропанол	For analysis, 99,8%	2,5 l	7 календарни дни	33539-2.5L-R Sigma Aldrich	19.50
28	Калиев бихромат	For analysis	1 kg	20 календарни дни	P5271-2x500G Sigma Aldrich	130.20
29	Калиев карбонат	For analysis	500 g	20 календарни дни	310263-1KG Sigma Aldrich	54.18
30	Калиев йодит	≥ 99,5 %, for analysis ISO	250 g	20 календарни дни	03124-250G Sigma Aldrich	85.00
31	Калиев бикарбонат	For analysis	500 g	20 календарни дни	12602-1KG Sigma Aldrich	43.80
32	Калиев хлорид	For analysis, ISO, Reag. Ph Eur	500 g	20 календарни дни	12636-1KG Sigma Aldrich	14.00
33	Калиев перманганат ,сух	For analysis	500 g	20 календарни дни	13206-500G Sigma Aldrich	72.96
34	Калиев фероцианид/карец I/	For analysis	100 g	20 календарни дни	P9387-100G Sigma Aldrich	33.10
35	Лантанов/III/ хлорид хептахидрат	≥ 99 % for analysis	250 g	20 календарни дни	31820-3x100G-R Sigma Aldrich	337.30

36	Магнезиев сулфат, безводен	≥ 99.5 %	1 kg	20 календарни дни	793612-1KG Sigma Aldrich	172.68
37	Мравчена киселина	For analysis, ISO	1 l	7 календарни дни	27001-1L-R Sigma Aldrich	13.20
38	Натриев хлорид	For analysis, ISO Reag. Ph Eur	1 kg	7 календарни дни	13423-1KG-R Sigma Aldrich	10.10
39	Нишесте	For analysis	1 kg	20 календарни дни	S5127-2x500G Sigma Aldrich	79.20
40	Натриев борхидрид	≥ 98,5 %, for analysis	100 g	20 календарни дни	452882-100G Sigma Aldrich	102.97
41	Натриев карбонат ,безводен	For analysis	500 g	7 календарни дни	13418-1KG-R Sigma Aldrich	14.52
42	Натриев дихидроген фосфат	For analysis	1 kg	20 календарни дни	71504-1KG Sigma Aldrich	100.84
43	Натриев нитрит	For analysis, Reag. Ph Eur, >99.0%	500 g	20 календарни дни	237213-500G Sigma Aldrich	66.00
44	Натриев бикарбонат	For analysis	1 kg	20 календарни дни	13433-1KG-R Sigma Aldrich	13.50
45	N-/1-Нафтил/етилен диамин дихидрохлорид	For analysis	50 g	20 календарни дни	33461-2x25G Sigma Aldrich	392.90
46	Натриев дисулфит (натриев метаби сулфит)	For analysis, >98.0%	500 g	20 календарни дни	13459-500G-R Sigma Aldrich	38.50
47	Натриев сулфат, безводен	For analysis	1 kg	20 календарни дни	13464-1KG Sigma Aldrich	13.86
48	Оцетна киселина, 100%, ледена	For analysis, ISO, Reag. Ph Eur	1 l	7 календарни дни	33209-1L Sigma Aldrich	21.10
49	Оцетна киселина, 96%,	For analysis	1 l	7 календарни дни	33209-1L Sigma Aldrich	21.10
50	Оксалова киселина	For analysis	1 kg	20 календарни дни	33506-1KG Sigma Aldrich	27.72
51	Ортофосфорна киселина	For analysis	1 l	7 календарни дни	30417-1L Sigma Aldrich	27.72
52	Пропионова киселина	For analysis	250 ml	20 календарни дни	P1386-500ML Sigma Aldrich	26.77
53	Полиоксиетилен/20/сорбитан/монолаурат Туин20	For analysis, Ph Eur	1 l	20 календарни дни	P1379-1L Sigma Aldrich	95.96
54	Пропанол	For analysis	1 l	20 календарни дни	24135-1L-R Sigma Aldrich	24.20
55	Перхлорна киселина	For analysis	2,5 l	7 календарни дни	30755-2.5L Sigma Aldrich	101.65
56	Разтвор на Вийс	For analysis	1 l	20 календарни дни	35071-1L Sigma Aldrich	32.13

57	Реагент на Фолин-Денис	For analysis	l l	20 календарни дни	47742-10x100ML-F Sigma Aldrich	293.00	
58	Реагент на Фолин-Чиокалтеу фенол	For analysis	l l	20 календарни дни	47641-2x500ML-F Sigma Aldrich	42.70	
59	Сярна киселина ,95-97%	For analysis, ISO	2,5 l	7 календарни дни	30743-2.5L Sigma Aldrich	15.00	
60	Солна киселина ,димяща,37%	37 %, GR for analysis , ISO, Reag. Ph Eur	2,5 l	7 календарни дни	30721-2.5L Sigma Aldrich	15.00	
61	Серниста киселина	For analysis	l l	20 календарни дни	247626-2x500G Sigma Aldrich	162.70	
62	Сребърен нитрат	For analysis	50 g	20 календарни дни	85228-50G Sigma Aldrich	47.53	
63	L+Тартарова киселина/винена/	For analysis, ISO, Reag. Ph Eur	250 g	20 календарни дни	33801-250G-R Sigma Aldrich	53.70	
64	Флуороводородна киселина,40%	For analysis, ISO, Reag. Ph Eur	l l	7 календарни дни	30103-1L Sigma Aldrich	12.23	
65	Формалдехид37%	For analysis stab. with 10% methanol	l l	7 календарни дни	15513-1L-R Sigma Aldrich	11.93	
66	2,6 Дитерт бутил 4 метил фенол	For analysis	500 g	20 календарни дни	B1378-500G Sigma Aldrich	177.00	
67	Хексадецил триметил амониев бромид	For analysis	10 g	20 календарни дни	52370-100G Sigma Aldrich	54.66	
68	n-Хептан	For analysis	2,5 l	7 календарни дни	H2198-2.5L Sigma Aldrich	52.80	
69	цинков сулфат/карсецII/	For analysis	100 g	20 календарни дни	221376-100G Sigma Aldrich	33.74	
						Сума:	4969.60
						ДДС 20%	993.92
						Крайна цена:	5963.52

Наименование на участника: ...ФОТ ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 "СПЕЦИФИЧНИ ХИМИКАЛИ С ВИСОКА ЧИСТОТА"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Срок на доставка след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1	Натриев лаурил сулфат	~ 99%(GC)	10 g	20 календарни дни	L4509-10G, Sigma Aldrich	22.88
2	Хлорхексидин	20% воден разтвор	25 ml	20 календарни дни	C9394-25ML, Sigma Aldrich	76.27
3	L-Аскорбинова киселина	≥ 99,0%, For synthesis	250 g	20 календарни дни	95210-250G, Sigma Aldrich	76.27
4	Цитраконова киселина	≥ 98,0%, (HPLC)	100 g	20 календарни дни	C82604-100G Sigma Aldrich	350.00
5	Мезаконова киселина	≥ 98,0%, (HPLC)	100 g	20 календарни дни	131040-2x50G Sigma Aldrich	414.00
Сума:						939.42
ДДС 20%:						187.88
Крайна цена:						1127.30

Подпис и печат:

Елена Кадийка
Управител


Наименование на участника: ...ФОТ ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6 "РЕАКТИВИ С ЧИСТОТА EXTRAPUR"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Срок на доставка след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1	Амониев персулфат	EXTRAPURE	1 kg	20 календарни дни	31117-1KG, Sigma Aldrich	27.3
2	Амониев сулфамат	EXTRAPURE,>98%	1 kg	20 календарни дни	09970-1KG Sigma Aldrich	113.5
3	Анилин хидрохлорид	EXTRAPURE,>99%	50 g	20 календарни дни	10414-50G-F Sigma Aldrich	25.9
					Сума:	166.70
					ДДС 20%	33.34
					Крайна цена:	200.04

Подпис и печат:


Елена Кадзиска
Управител

Наименование на участника: ...ФОТ ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11 "РАЗТВОРИ ЗА ТИТРУВАНЕ"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Срок на доставка след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1	Калиева основа разтвор в етанол 0,1 N	Certified	1 l	20 календарни дни	35127-1L, Sigma Aldrich	26.4
2	Калиев йодат разтвор 1/60 M (0.1N) разтвор за титруване за обем 1000 мл.	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38120-1EA Sigma Aldrich	15.84
3	Калиев перманганат 1N разтвор за титруване за обем 1000 мл.	Certified	1 ампула	20 календарни дни	35186-1ea Sigma Aldrich	74.15
4	Калиев перманганат разтвор 0.02 M (0.1N) разтвор за титруване за обем 1000 мл.	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38130-1EA-R Sigma Aldrich	15.84
5	Натриев тиосулфат 0.1 N разтвор за титруване за обем 1000 мл.	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38200-1EA Sigma Aldrich	9.00
6	Натриев хидроксид за 1000 мл 1.0 N разтвор за титруване за обем 1000 мл.	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38215-1EA-R Sigma Aldrich	9.37
7	Солна киселина за 1000 мл 0.1 N разтвор за титруване	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38280-1EA Sigma Aldrich	9.00
8	Солна киселина 1N разтвор за титруване за 1000 мл	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38282-1EA Sigma Aldrich	9.00
9	Солна киселина 0.025 N разтвор за титруване за 1000 мл	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38287-1EA, Sigma Aldrich	31.60
10	Солна киселина 0.01N разтвор за титруване за 1000 мл	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38272-1EA Sigma Aldrich	9.00
11	Солна киселина 0.5 N разтвор за титруване за 1000 мл	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38285-1EA Sigma Aldrich	9.00
12	Сребърен нитрат разтвор за 1000 мл 0.1 N разтвор за титруване	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38310-1EA-R Sigma Aldrich	33.00
13	Сребърен нитрат разтвор за 1000 мл 0.01 N разтвор за титруване	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38001-1EA Sigma Aldrich	15.84
14	Сребърен нитрат разтвор за 1000 мл 1 N разтвор за титруване	Certified	1 ампула	20 календарни дни	319449-1ea, Sigma Aldrich	127.13
15	Сярна киселина 1 N разтвор за титруване за обем 1000 мл.	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38294-1EA Sigma Aldrich	8.50
16	Сярна киселина 0,1 N разтвор за титруване за обем 1000 мл.	Certified	1 ампула	20 календарни дни	32043-1EA Sigma Aldrich	8.50
17	Сярна киселина 0,5 N разтвор за титруване за обем 1000 мл.	Certified	1 ампула	20 календарни дни	38285-1EA Sigma Aldrich	8.50
18	Разтвор за титруване за обем 500 мл pH=10.00	Certified	1 ампула	20 календарни дни	33649-1L-R Sigma Aldrich	10.56

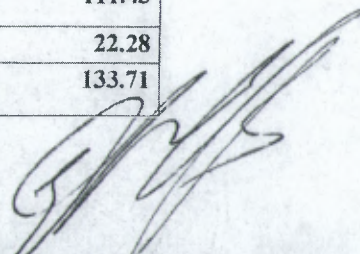
Наименование на участника: ...ФОТ ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 12 "БУФЕРНИ РАЗТВОРИ ЗА pH МЕТЪР"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Срок на доставка, след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1	Буферен разтвор за pH метър, pH 2.00, 20 °C	Certified	1000 ml	7 календарни дни	31045-1L, Sigma Aldrich	16.00
2	Буферен разтвор за pH метър, pH 4.00, 20 °C	Certified	1000 ml	7 календарни дни	33643-1L, Sigma Aldrich	9.00
3	Буферен разтвор за pH метър, pH 3.00, 20 °C	Certified	1000 ml	20 календарни дни	31046-1L Sigma Aldrich	10.56
4	Буферен разтвор за pH метър, pH 10.00, 20 °C	Certified	1000 ml	7 календарни дни	33649-1L-R Sigma Aldrich	10.56
5	Буферен разтвор за pH метър, pH 11, 20 °C	Certified	1000 ml	20 календарни дни	33650-1L-R Sigma Aldrich	10.56
6	Буферен разтвор за pH метър, pH 7.00, 20 °C	Certified	1000 ml	7 календарни дни	33646-1L Sigma Aldrich	9.00
7	Буферен разтвор за pH метър, pH 9.00, 20 °C	Certified	1000 ml	7 календарни дни	33648-1L Sigma Aldrich	9.00
8	Разтвор на калиев хлорид, 3 mol/l (за съхранение на pH електрод)	Certified	250 ml	20 календарни дни	60137-250ML Sigma Aldrich	36.75
Сума:						111.43
ДДС 20%						22.28
Крайна цена:						133.71

Получено и печат:


Елена Качинска
Управляваща

Наименование на участника: ...ФОТ ООД.

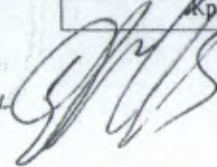
ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 13 "ИНДИКАТОРИ"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)/брой	Срок на доставка след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1	Алкалиблау 6В индикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	32806-250ML, Sigma-Aldrich	74.63
2	Бромкрезолво зеленоиндикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	114359-4x25G Sigma-Aldrich	871.30
3	Бромтимолово синьо индикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	34656-200ml Sigma-Aldrich	68.30
4	Бромфенол синьо индикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	80126-4x25G Sigma-Aldrich	286.30
5	Калконкарбонова киселина	ч.з.а.	5 g	20 календарни дни	H3128-5G Sigma-Aldrich	69.70
6	Ксиленолоранж	ч.з.а.	5 g	20 календарни дни	33825-5G Sigma-Aldrich	154.90
7	Индигов кармин	ч.з.а.	10 g	20 календарни дни	57000-25G-F Sigma-Aldrich	46.75
8	Метиленово синьо	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	319112-100ML Sigma-Aldrich	22.00
9	Метилово зелено индикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	M7766-4x25G Sigma-Aldrich	335.70
10	Метилоранж - индикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	32624-100G Sigma-Aldrich	58.67
11	Метилрот индикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	32654-100G Sigma-Aldrich	82.14
12	Нафтолово червено	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	210633-100G Sigma-Aldrich	200.60
13	Неутрално червено индикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	72210-100G Sigma-Aldrich	225.30
14	Фенолруж	ч.з.а.	10 g	20 календарни дни	32661-10G Sigma-Aldrich	46.94
15	Фенолфталеин индикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	105945-2x50G Sigma-Aldrich	45.77
16	Хлорфенолово червено	ч.з.а.	25 g	20 календарни дни	199524-3x10G Sigma-Aldrich	313.90
17	Тимолфталеин индикатор	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	89360-2x50G Sigma-Aldrich	370.36
18	2,6-дихлорфенолиндофенол	ч.з.а.	100 g	20 календарни дни	33125-4x25G-R Sigma-Aldrich	240.00
19	Тимол блау	ч.з.а.	50 g	20 календарни дни	32728-2x25G Sigma-Aldrich	283.00
20	pH индикаторни ленти 0-14		1 опаковка от 100 броя	20 календарни дни	92110-100ea, LLG	11.44
21	pH индикаторни ролки 1-14		1 опаковка от 6 ролки по 4,8 m	20 календарни дни	9129802-6x1 roll, LLG	30.00
Сума:						3837.70
ДДС 20%:						767.54
Крайна цена:						4605.24

Познание и Печат:

Елена Кадивска
Управляваща



Наименование на участника: ...ФОТ ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 17 "ССМ ЗА АТОМНА АБСОРБЦИЯ"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Срок на доставка, след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1	Антимон	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	250 ml	20 календарни дни	94117-250ML Sigma-Aldrich	36.5
2	Арсен	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	250 ml	20 календарни дни	39436-250ML Sigma-Aldrich	36.5
3	Желязо	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	250 ml	20 календарни дни	16596-250ML Sigma-Aldrich	36.5
4	Живак	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	100 ml	20 календарни дни	16482-100ML Sigma-Aldrich	36.5
5	Калий	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	250 ml	20 календарни дни	96665-250ML Sigma-Aldrich	36.5
6	Кадмий	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	250 ml	20 календарни дни	51994-250ML Sigma-Aldrich	36.5
7	Калций	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	250 ml	20 календарни дни	69349-250ML Sigma-Aldrich	36.5
8	Кобалт	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	250 ml	20 календарни дни	05202-250ML Sigma-Aldrich	36.5
9	Магнезий	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	250 ml	20 календарни дни	42992-250ML Sigma-Aldrich	36.5
10	Манган	CRM, 1000 mg/L с обявена неопределеност, за атомноабсорбционна спектрометрия <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и ISO Guide 34</i>	250 ml	20 календарни дни	77036-250ML Sigma-Aldrich	36.5

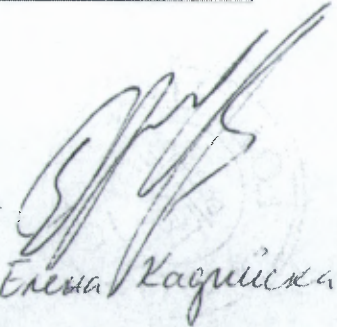
Наименование на участника: ... ФОР ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 20 "СТАНДАРТИ ЗА СПЕКТРОФОТОМЕТРИЯ"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Фирма производител и срок на доставка след заявка от НЦОЗА	Ед. цена без ДДС
1.	5-(Хидроксиметил) фурфурал	Pure \geq 99%	100 g	W501808-100G-K, Sigma Aldrich, 20 календарни дни	2053.00
2.	Транс-4-хидрокси-L-пролин	Pure \geq 99.0%	100 g	H54409-100G, , Sigma Aldrich, 20 календарни дни	555.45
Сума:					2608.45
ДДС 20%					521.69
Крайна цена:					3130.14

Познание и печат:


Елена Карайиска
Управител

Наименование на участника: ... ФОР ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 27 "СМ - МЕТИЛЕСТЕРИ НА МАСТНИ КИСЕЛИНИ"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Срок на доставка след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1	Метилови естери на мастни киселини	RM, FAME Смес за газо-течна хроматография /C 8:0; C10:0; C 12:0; C 14:0/, отговаря на собствена проследимост по NIST	по 20 mg от всяко съединение	20 календарни дни	1893-1AMP, 100 mg, Sigma-Aldrich	112.46
2	Метилови естери на мастни киселини	RM, FAME Смес за газо-течна хроматография /C 16:0; C 18:0; C 18:1; C 18:2; C 18:3/, отговаря на собствена проследимост по NIST	по 20 mg от всяко съединение	20 календарни дни	1891-1amp, 100 mg, Sigma-Aldrich	60.44
3	Метилови естери на мастни киселини	RM, FAME Смес за газо-течна хроматография /C 16:1; C 18:1; C 20:1; C 22:1/, отговаря на собствена проследимост по NIST	по 25 mg от всяко съединение	20 календарни дни	1894-1AMP, 100 mg Sigma-Aldrich	112.46
4	Транс-9-елаидинов метилестер	FAME стандарт, за газо-течна хроматография, trans 9-Elaidic methyl ester, 10 mg/ml, разтворител хептан	1 ml	20 календарни дни	46903-1 mL Sigma-Aldrich	79.80
5	Всички цис-4,7,10,13,16,19-докозахексаеноилнови метилестери	FAME смес, за газо-течна хроматография, all cis 4,7,10,13,16,19 Docosahexaenoic acid methyl ester,	100 mg	20 календарни дни	05832-100MG, Sigma-Aldrich	284.57
6	Липид стандарт: Метилови естери на мастни киселини, смес от C-20:1 до C20:5	RM, FAME Mix за газо-течна хроматография: C 20:1, C 20:2, C 20:3, C 20:4, C 20:5, (по 10 mg всяко), отговаря на собствена проследимост по NIST	1 ампула от 50 mg	20 календарни дни	18912-1AMP, 40 mg Sigma-Aldrich	513.42
Сума:						1163.15
ДДС 20%						232.63
Крайна цена:						1395.78

подпис и печат:

Елена Кадийска
Управител

Наименование на участника: ...ФОТ ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 28 "АЦЕСУЛФАМ К"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация на чистота) (Клас	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Фирма производител и срок на доставка след заявка от НЦОЗА	Ед. цена без ДДС	Ед. цена без ДДС
1	Ацесульфам К	Pure 99.9% ($\pm 0.5\%$), determined by GC-FID and HPLC-UV	1 g	47134-1g, Sigma Aldrich, 20 календарни дни	49.80	49.80
					Сума:	49.80
					ДДС 20%	9.96
					Крайна цена:	59.76

Подпис и печат:

Елена Кадникова

Управител

Наименование на участника: ... ФОТ ООД.

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 29 "ССМ ЗА ТЕЧНА ХРОМАТОГРАФИЯ"

№	Наименование на български език	Техническа спецификация (Клас на чистота)	Разфасовка (kg, g, ml, l)	Срок на доставка, след заявка от НЦОЗА	Фирма производител	Ед. цена без ДДС
1	Бетакаротен Beta-Carotene	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34</i>	0,25g	20 календарни дни	PHR1239-1G, Sigma-Aldrich	105.4
2	Витамин А -Retinol	CRM, Retinols, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34</i>	0.25 g	20 календарни дни	17772-1G, Sigma-Aldrich	534.68
3	Витамин А – 13-cis retinols	CRM, 13-cis retinols, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34</i>	0.25 g	20 календарни дни	R0271-250mg, Sigma-Aldrich	534.68
4	Витамин В1 -тиамин	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34</i>	1g	20 календарни дни	PHR1037-1G, Sigma-Aldrich	83.45
5	Витамин В2- (-) -Riboflavin	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34</i>	0.25g	20 календарни дни	PHR1054-1G, Sigma-Aldrich	65.75
6	Витамин Е – DL-alpha-tocopherol	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34</i>	0.5g	20 календарни дни	PHR1031-500MG, Sigma-Aldrich	65.75
7	Витамин С- L(+) ascorbic acid	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34</i>	0.25g	20 календарни дни	PHR1008-2G, Sigma-Aldrich	73.53
8	Витамин С- dehydro (L+) ascorbic acid	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34</i>	0.25g	20 календарни дни	261556-250MG, Sigma-Aldrich	77.35
9	Кофеин – Coffein	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34</i>	0.25g	20 календарни дни	PHR1009-1G, Sigma-Aldrich	65.75
10	Захароза Sucrose	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34, конц.99,9 %</i>	1 g	20 календарни дни	PHR1001-1G, Sigma-Aldrich	64.38
11	Глюкоза Dextrose (D-Glucose)	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34, конц.99,9 %</i>	1 g	20 календарни дни	PHR1000-1G, Sigma-Aldrich	65.75
12	Фруктоза Fructose	CRM, HPLC grade, <i>Производител, акредитиран по EN ISO/IEC 17025 и / или по ISO Guide 34, конц.99,8 %</i>	1 g	20 календарни дни	PHR1002-1G, Sigma-Aldrich	65.75
Сума:						1802.22
ДДС 20%:						360.44
Крайна цена:						2162.66

Подпис и печат:
Елена Кадриева
Управляваща