

ОФЕРТА

за изпълнение на поръчка по реда на чл. 14, ал.5, т.2 от ЗОП с предмет:
“Доставка на сертифицирани стандартни материали (ССМ) за Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Обособена позиция №. 7 Сертифицирани сравнителни материали със сертификат по ISO 17025/ISO Guide 34 за манган в матрица 1:1 (isoocta-ne/xylene), съгласно БДС EN 16135

(посочват се позицията, за която се участва)

От ФОТ ООД,

Адрес на управление: гр. София 1618, бул. Овча купел № 13, ЕИК 131025586,

(пълно наименование на участника и правно-организационната му форма, адрес на управление, ЕИК по ЗТР)

Чрез Елена Димитрова Кадийска в качеството на управител,

Адрес за кореспонденция: гр. София 1618, бул. Овча купел № 13

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

1. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОСТАВЯНИТЕ СТОКИ

Представяме пълно описание на предлаганите стоки, за съответната обособена позиция съгласно техническите изискванията на документацията в Приложение 2 в табличен вид.

2. ДОКАЗВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПАРАМЕТРИ

Прилагаме следните документи, доказващи техническите параметри и качеството на доставяните стоки:

- ISO 9001:2008 на фирма ФОТ ООД;
- Примерен анализен сертификат на оферираният стандарт.

3. СРОК ЗА ДОСТАВКА

Срокът за доставка е 45 календарни дни след писмена заявка от Възложителя

4. ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА

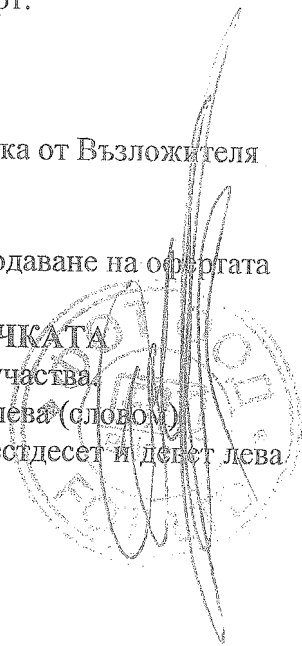
Срокът за валидност на офертата е 90 календарни дни от подаване на офертата

5. ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Попълва се за съответната обособена позиция, за която се участва

Обща цена в лева без ДДС: 1308лв., Хиляда триста и осем лева (словом)

Обща цена в лева с ДДС: 1569.60лв. Хиляда петстотин шестдесет и девет лева и 60стотинки (словом)



SGS

Сертификат NU11/5713

Системата за управление на

ФОТ ООД

Бул. „Овча купел“ № 13,
1618 София, България

е оценена и сертифицирана съгласно изискванията на

ISO 9001:2008

За следните дейности

**Търговия с лабораторни химикали, консумативи, апаратура,
обзавеждане и сервизна дейност.**

Уточнения, свързани с обхвата на този сертификат и приложимостта на изискванията на ISO 9001:2008, могат да бъдат получени от организацията

Този сертификат е валиден от 04 Април 2014 до 03 Април 2017
и остава валиден при задоволителни резултати от контролни проверки.
Ресертификационен одит следва да бъде проведен до: 25 Февруари 2017.
Издание 02. Сертификацията е от 04 Април 2011

Подпис



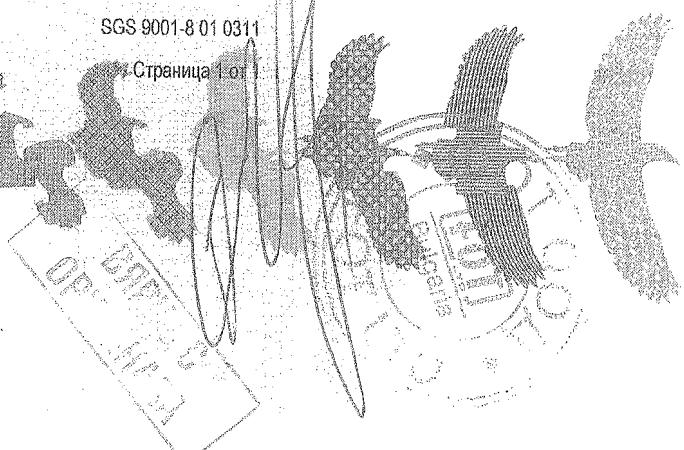
SGS United Kingdom Ltd. Systems & Services Certification
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3 EN UK
t +44(0) 151350-6666 f +44(0) 151350-6600 www.sgs.com

SGS 9001-8 01 0311

Страница 1 от 1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms and www.sgs.com/terms. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at http://www.sgs.com/client/certified_clients.htm. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.





one stop shopping for laboratory supplies

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната Елена Димитрова Кадийска

Лична карта № 188421793, изд. от МВР гр. София на 07.01.2005 г,

в качеството ми на Управител

на „ФОТ“ ООД

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Всички продукти В публична покана с предмет “Доставка на ССМ за Държавна агенция за метрологичен и технически надзор - главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива” По обособена позиция 7,

Ще бъдат доставени със срок на годност минимум 1 година, считано от датата на доставката.

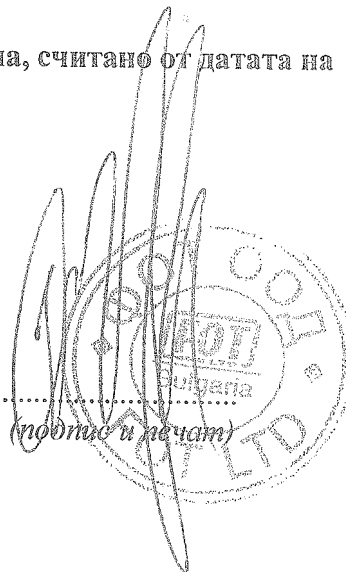
За неверни данни нося отговорност по чл.313 от НК.

29.02.2016 г.....

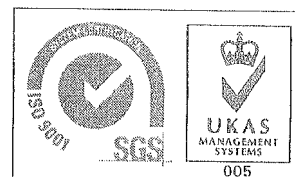
(дата на подписване)

Декларатор:

(подпис и печат)



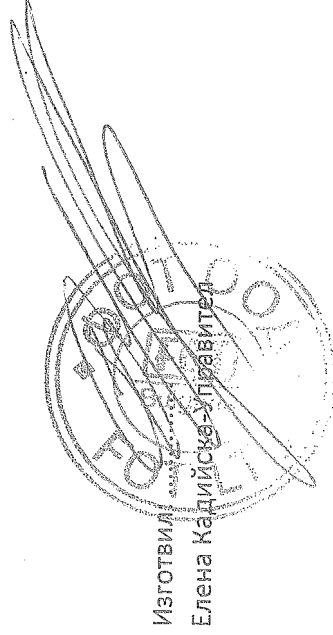
ФОТ ООД; София 1618, бул."Овча купел" №13; ЕИК:131025586; ДДС № BG131025586
Банка: УниКредит Булбанк АД IBAN: BG51UNCR70001521763670 BIC: UNCRBGSF
Тел.: (+359 2) 950 666 0 ; Факс: (+359 2) 955 955 1 ; E-mail: info@fot.bg Web: www.fot.bg



Обособена позиция №7

Сертифицирани сравнителни материали със сертификат по ISO 17025/ISO Guide 34 за манган в матрица 1:1 (isoostane/xylene), съгласно БДС EN 16135

Обособената позиция	Заглавие на обособената позиция	Описание	Количество или обем	Предложен кат. номер, опаковка, техническа характеристика на предлаганите стоки	офертиран и брой опаковки	Ед. цена без ДДС (лв.)	Общо. цена без ДДС (лв.)	Общо. цена с ДДС (лв.)
7	Сертифицирани сравнителни материали със сертификат по ISO 17025/ISO Guide 34 за манган в матрица 1:1 (isoostane/xylene), съгласно БДС EN 16135	Сертифицирани сравнителни материали по ISO 17025/ISO Guide 34 за манган в матрица 1:1 (isoostane/xylene) с концентрации: 2.0mg/l; 4.0mg/l, и 8.0mg/l, в опаковка по 100ml, за по 1 бр. от всяка концентрация	концентрации: 2.0mg/l; 4.0mg/l, и 8.0mg/l, в опаковка по 100ml, за по 1 бр. от всяка концентрация	VHG-XMN2-ISO-XYL-1	1	436.00		
				VHG-XMN4-ISO-XYL-1	1	436.00	1308.00	1569.60
				VHG-XMN8-ISO-XYL-1	1	436.00		



Изготвил
Елена Кадийска-Управител



CERTIFICATE OF ANALYSIS

Custom made standard

Manganese (Mn) – 2 mg/l

Matrix: isooctane : xylene 1:1

Lot #: XXXXX

Product #: XXXXXX

Expires: *see container*

Element	Certified Concentration & Uncertainty
Mn	2.00 ± 0.01 mg/l

Intended Use: This solution is intended for use as a certified reference material or calibration standard for the analysis of manganese.

Certification & Traceability: VHG CRMs are manufactured and certified under a quality management system that is registered to ISO 9001, ISO Guide 34 and ISO/IEC 17025. This CRM was prepared to a nominal concentration of 2.00mg/l by gravimetric methods using well-characterized di-n-butyl sulfide (nDBS). The balances used in the preparation of VHG CRMs are calibrated regularly with traceability to NIST. All volumetric dilutions are performed in Class A calibrated glassware. The certified concentration was determined by VHG Labs based upon gravimetric procedures. Secondary verification of the certified concentration was performed by VHG Labs using XRF and these data are traceable to NIST SRM 2724b. The uncertainty associated with the certified concentration represents the expanded uncertainty at the 95% confidence level using a coverage factor of k=2.

Uncertified Values:

Density: 0.690 g/mL @ 24°C

Instructions for Use: We recommend that the solution be thoroughly mixed by repeated shaking or swirling of the bottle immediately prior to use. To achieve the highest accuracy the analyst should: (1) use only pre-cleaned containers and transferware, (2) not pipette directly from the CRM's original container, (3) use a minimum sub-sample size of 500mg, (4) make dilutions using calibrated balances or certified volumetric class A flasks and pipettes, (5) dilute with the same matrix as the original CRM, and (6) never pour used product back into the original container. The solution should be kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. Do not freeze, heat, or expose to direct sunlight. Minimize exposure to moisture or high humidity.

Period of Validity: VHG ensures the accuracy of this solution until the expiration date shown above, provided the instructions for use are followed. During the period of validity, the purchaser will be notified if this product is recalled due to any significant changes in the stability of the solution.

VHG Labs, Inc.

Susan Evans Norris, Certifying Officer

4/5/2011
Certification Date



REFERENCE MATERIALS
PRODUCTION CERT #2008.02
CHEMICAL TESTING
CERT #2248.01

VHG Labs, Inc. waives all responsibility for any damages resulting from the usage and/or implementation of the products/data described herein.





CERTIFICATE OF ANALYSIS

Custom made standard

Manganese (Mn) – 4 mg/l

Matrix: isooctane : xylene 1:1

Lot #: XXXXX

Product #: XXXXXX

Expires: *see container*

Element	Certified Concentration & Uncertainty
Mn	4.00 ± 0.01 mg/l

Intended Use: This solution is intended for use as a certified reference material or calibration standard for the analysis of manganese.

Certification & Traceability: VHG CRMs are manufactured and certified under a quality management system that is registered to ISO 9001, ISO Guide 34 and ISO/IEC 17025. This CRM was prepared to a nominal concentration of 4.00mg/l by gravimetric methods using well-characterized di-n-butyl sulfide (nDBS). The balances used in the preparation of VHG CRMs are calibrated regularly with traceability to NIST. All volumetric dilutions are performed in Class A calibrated glassware. The certified concentration was determined by VHG Labs based upon gravimetric procedures. Secondary verification of the certified concentration was performed by VHG Labs using XRF and these data are traceable to NIST SRM 2724b. The uncertainty associated with the certified concentration represents the expanded uncertainty at the 95% confidence level using a coverage factor of k=2.

Uncertified Values:

Density: 0.690 g/mL @ 24°C

Instructions for Use: We recommend that the solution be thoroughly mixed by repeated shaking or swirling of the bottle immediately prior to use. To achieve the highest accuracy the analyst should: (1) use only pre-cleaned containers and transferware, (2) not pipette directly from the CRM's original container, (3) use a minimum sub-sample size of 500mg, (4) make dilutions using calibrated balances or certified volumetric class A flasks and pipettes, (5) dilute with the same matrix as the original CRM, and (6) never pour used product back into the original container. The solution should be kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. Do not freeze, heat, or expose to direct sunlight. Minimize exposure to moisture or high humidity.

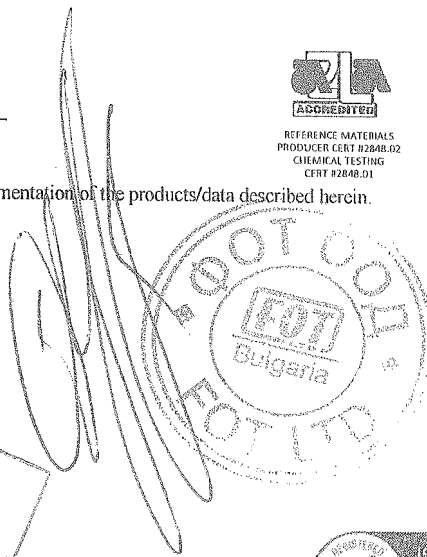
Period of Validity: VHG ensures the accuracy of this solution until the expiration date shown above, provided the instructions for use are followed. During the period of validity, the purchaser will be notified if this product is recalled due to any significant changes in the stability of the solution.

VHG Labs, Inc.

Susan Evans Norris, Certifying Officer

4/5/2011
Certification Date

VHG Labs, Inc. waives all responsibility for any damages resulting from the usage and/or implementation of the products/data described herein.





CERTIFICATE OF ANALYSIS

Custom made standard

Manganese (Mn) – 8 mg/l

Matrix: isooctane : xylene 1:1

Lot #: XXXXX

Product #: XXXXXX

Expires: *see container*

Element	Certified Concentration & Uncertainty
Mn	8.00 ± 0.01 mg/l

Intended Use: This solution is intended for use as a certified reference material or calibration standard for the analysis of manganese.

Certification & Traceability: VHG CRMs are manufactured and certified under a quality management system that is registered to ISO 9001, ISO Guide 34 and ISO/IEC 17025. This CRM was prepared to a nominal concentration of 8.00mg/l by gravimetric methods using well-characterized di-n-butyl sulfide (nDBS). The balances used in the preparation of VHG CRMs are calibrated regularly with traceability to NIST. All volumetric dilutions are performed in Class A calibrated glassware. The certified concentration was determined by VHG Labs based upon gravimetric procedures. Secondary verification of the certified concentration was performed by VHG Labs using XRF and these data are traceable to NIST SRM 2724b. The uncertainty associated with the certified concentration represents the expanded uncertainty at the 95% confidence level using a coverage factor of k=2.

Uncertified Values:

Density: 0.690 g/mL @ 24°C

Instructions for Use: We recommend that the solution be thoroughly mixed by repeated shaking or swirling of the bottle immediately prior to use. To achieve the highest accuracy the analyst should: (1) use only pre-cleaned containers and transferware, (2) not pipette directly from the CRM's original container, (3) use a minimum sub-sample size of 500mg, (4) make dilutions using calibrated balances or certified volumetric class A flasks and pipettes, (5) dilute with the same matrix as the original CRM, and (6) never pour used product back into the original container. The solution should be kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. Do not freeze, heat, or expose to direct sunlight. Minimize exposure to moisture or high humidity.

Period of Validity: VHG ensures the accuracy of this solution until the expiration date shown above, provided the instructions for use are followed. During the period of validity, the purchaser will be notified if this product is recalled due to any significant changes in the stability of the solution.

VHG Labs, Inc.

Susan Evans Norris, Certifying Officer

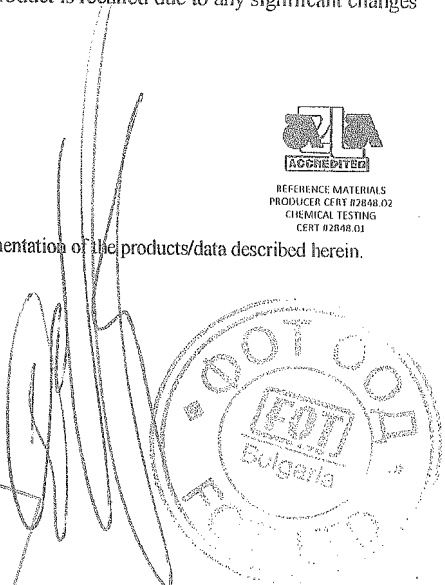
4/5/2011

Certification Date



VHG Labs, Inc. waives all responsibility for any damages resulting from the usage and/or implementation of the products/data described herein.

ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА



О Ф Е Р Т А

за изпълнение на поръчка по реда на чл. 14, ал.5, т.2 от ЗОП с предмет:
“Доставка на сертифицирани стандартни материали (ССМ) за Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива”

Обособена позиция №. 8

Сертифицирани сравнителни материали със сертификат по ISO 17025/ за сяр в изооктан, съгласно БДС EN ISO 20846

(посочват се позицията, за която се участва)

От ФОТ ООД,

Адрес на управление: гр. София 1618, бул. Овча купел № 13, ЕИК 131025586,

(пълно наименование на участника и правно-организационната му форма, адрес на управление, ЕИК по ЗТР)

Чрез Елена Димитрова Кадийска в качеството на управител,

Адрес за кореспонденция: гр. София 1618, бул. Овча купел № 13

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

1. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОСТАВЯНИТЕ СТОКИ

Представяме пълно описание на предлаганите стоки, за съответната обособена позиция съгласно техническите изискванията на документацията в Приложение 2 в табличен вид.

2. ДОКАЗВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПАРАМЕТРИ

Прилагаме следните документи, доказващи техническите параметри и качеството на доставяните стоки:

- ISO 9001:2008 на фирма ФОТ ООД;
- Примерен анализен сертификат на оферираният стандарт.

3. СРОК ЗА ДОСТАВКА

Срокът за доставка е 45 календарни дни след писмена заявка от Възложителя

4. ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА

Срокът за валидност на офертата е 90 календарни дни от подаване на офертата

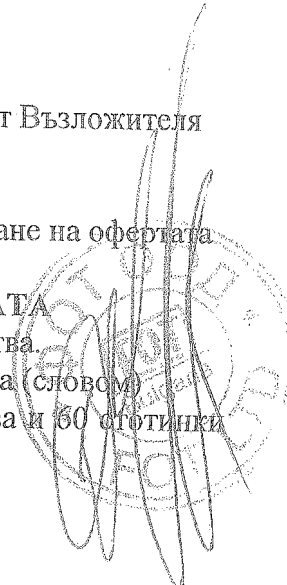
5. ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Попълва се за съответната обособена позиция, за която се участва

Обща цена в лева без ДДС: 273лв., Двеста седемдесет и три лева (словом)

Обща цена в лева с ДДС: 327.60 Триста двадесет и седем лева и 60 стотинки

(словом)



Сертификат NU11/5713



Системата за управление на

ФОТ ООД

Бул. „Овча купел“ № 13,
1618 София, България



е оценена и сертифицирана съгласно изискванията на

ISO 9001:2008

За следните дейности

**Търговия с лабораторни химикали, консумативи, апаратура,
обзавеждане и сервизна дейност.**

Уточнения, свързани с обхвата на този сертификат и приложимостта на изискванията на ISO 9001:2008, могат да бъдат получени от организацията

Този сертификат е валиден от 04 Април 2014 до 03 Април 2017
и остава валиден при задоволителни резултати от контролни проверки.
Ресертификационен одит следва да бъде проведен до: 25 Февруари 2017.
Издание 02. Сертификацията е от 04 Април 2011

Подпис

SGS United Kingdom Ltd. - Systems & Services Certification
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3 EN UK
t +44(0) 151350-6666 f +44(0) 151350-6600 www.sgs.com

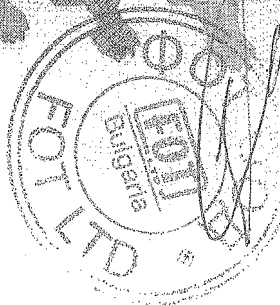


SGS 9001-8 01 0311

Страница 1 от 1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms-and-conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/clients/certified-clients.htm>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.





one stop shopping for laboratory supplies

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната Елена Димитрова Кадийска

Лична карта № 188421793, изд. от МВР гр. София на 07.01.2005 г,

в качеството ми на Управител

на „ФОТ“ ООД

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Всички продукти В публична покана с предмет “Доставка на ССМ за Държавна агенция за метрологичен и технически надзор - главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива” По обособена позиция 8,

Ще бъдат доставени със срок на годност минимум 1 година, считано от датата на доставката.

За неверни данни нося отговорност по чл.313 от НК.

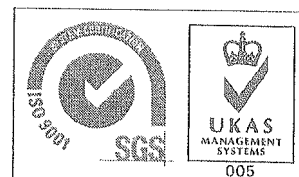
29.02.2016 г.
(дата на подписване)

Декларатор:

(подпис и печат)



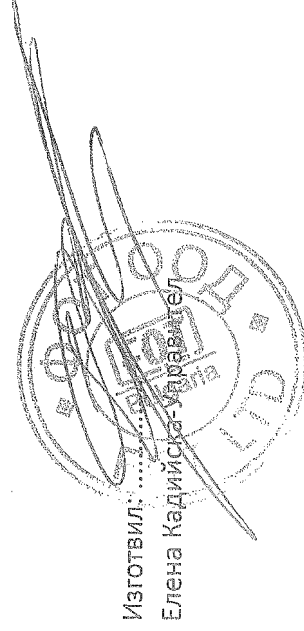
ФОТ ООД; София 1618, бул. "Овча купел" №13; ЕИК:131025586; ДДС № BG131025586
Банка: УниКредит Булбанк АД IBAN: BG51UNCR70001521763670 BIC: UNCRBGSF
Тел.: (+359 2) 950 666 0 ; Факс: (+359 2) 955 955 1 ; E-mail: info@fot.bg Web: www.fot.bg

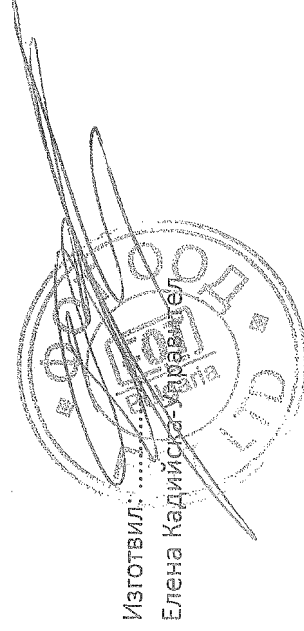


Обособена позиция №8

Сертифицирани сравнителни материали със сертификат по ISO 17025/ за сярв в изооктан, съгласно БДС EN ISO 20846

Обособена позиция	Заглавие на обособената позиция	Описание	Количество или обем	Предложен кат. номер, опаковка, техническа характеристика на предлаганите стоки	оферирани брой опаковки	Ед.цена без ДДС (лв.)	Общо. цена без ДДС (лв.)	Общо. цена с ДДС (лв.)
8	Сертифицирани сравнителни материали със сертификат по ISO 17025/ за сярв в изооктан, съгласно БДС EN ISO 20846	Сертифициран и сравнителен материал по ISO 17025/ISO Guide 34 за сярв в изооктан с концентрация 10.0 mg/kg	Концентрация 10.0 mg/kg, в опаковка от 100ml- 1бр.	VHG-SISO-10-100 Sulfur-S @10ug/g in Isooctane, 100ml	1	273.00	273.00	327.60

Изготвил: 
Елена Кадийска-Урванкел





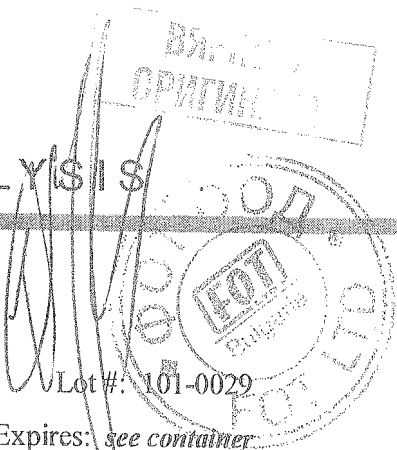
CERTIFICATE OF ANALYSIS

XRF Petroleum CRM

Sulfur (S) – 10 µg/g

Matrix: Isooctane

Product #: SISO-10-XXX



Lot #: 101-0029

Expires: see container

Element	Certified Concentration & Uncertainty
S	10.00 ± 0.10 µg/g

Intended Use: This solution is intended for use as a certified reference material or calibration standard for the analysis of sulfur in various petroleum products using x-ray fluorescence spectrometry (XRF), and other techniques for sulfur analysis.

Certification & Traceability: VHG CRMs are manufactured and certified under a quality management system that is registered to ISO 9001, ISO Guide 34 and ISO/IEC 17025. This CRM was prepared to a nominal concentration of 10.00µg/g by gravimetric methods using well-characterized di-n-butyl sulfide (nDBS). The balances used in the preparation of VHG CRMs are calibrated regularly with traceability to NIST. All volumetric dilutions are performed in Class A calibrated glassware. The certified concentration was determined by VHG Labs based upon gravimetric procedures. Secondary verification of the certified concentration was performed by VHG Labs using XRF and these data are traceable to NIST SRM 2724b. The uncertainty associated with the certified concentration represents the expanded uncertainty at the 95% confidence level using a coverage factor of k=2.

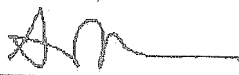
Uncertified Values:

Density: 0.690 g/mL @ 24°C

Instructions for Use: We recommend that the solution be thoroughly mixed by repeated shaking or swirling of the bottle immediately prior to use. To achieve the highest accuracy the analyst should: (1) use only pre-cleaned containers and transferware, (2) not pipette directly from the CRM's original container, (3) use a minimum sub-sample size of 500mg, (4) make dilutions using calibrated balances or certified volumetric class A flasks and pipettes, (5) dilute with the same matrix as the original CRM, and (6) never pour used product back into the original container. The solution should be kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. Do not freeze, heat, or expose to direct sunlight. Minimize exposure to moisture or high humidity.

Period of Validity: VHG ensures the accuracy of this solution until the expiration date shown above, provided the instructions for use are followed. During the period of validity, the purchaser will be notified if this product is recalled due to any significant changes in the stability of the solution.

VHG Labs, Inc.


Susan Evans Norris, Certifying Officer

4/5/2011
Certification Date



VHG Labs, Inc. waives all responsibility for any damages resulting from the usage and/or implementation of the products/data described herein.



О Ф Е Р Т А

за изпълнение на поръчка по реда на чл. 14, ал.5, т.2 от ЗОП с предмет:
“Доставка на сертифицирани стандартни материали (ССМ) за Държавна
агенция за метрологичен и технически надзор, главна дирекция „Контрол на
качеството на течните горива”

Обособена позиция №. 13 Сертифицирани сравнителни материали със
сертификат по ISO 17025/ ISO Guide 34 за сыра в матрица mineral oil
(посочват се позицията, за която се участва)

От ФОТ ООД,

Адрес на управление: гр. София 1618, бул. Овча купел № 13, ЕИК 131025586,
(пълно наименование на участника и правно-организационната му форма, адрес на управление, ЕИК
по ЗТР)

Чрез Елена Димитрова Кадийска в качеството на управител,

Адрес за кореспонденция: гр. София 1618, бул. Овча купел № 13
(собствено, бащино и фамилно име на представляващия участника, адрес за кореспонденция)

1. ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ДОСТАВЯНИТЕ СТОКИ

Представяме пълно описание на предлаганите стоки, за съответната обособена
позиция съгласно техническите изискванията на документацията в Приложение 2 в
табличен вид.

2. ДОКАЗВАНЕ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ПАРАМЕТРИ

Прилагаме следните документи, доказващи техническите параметри и
качеството на доставяните стоки:

- ISO 9001:2008 на фирма ФОТ ООД;
- Примерен анализен сертификат на оферираният стандарт.

3. СРОК ЗА ДОСТАВКА

Срокът за доставка е 45 календарни дни след писмена заявка от Възложителя

4. ВАЛИДНОСТ НА ОФЕРТАТА

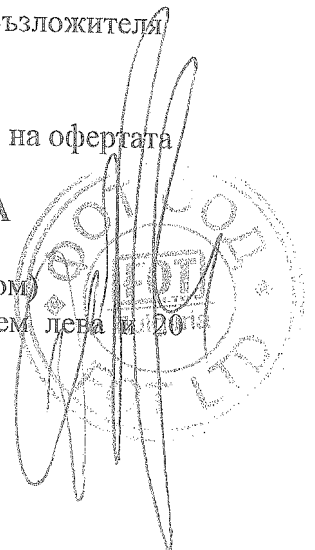
Срокът за валидност на офертата е 90 календарни дни от подаване на офертата

5. ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

Попълва се за съответната обособена позиция, за която се участва.

Обща цена в лева без ДДС: 906лв., Деветстотин и шест лева (словом)

Обща цена в лева с ДДС: 1087.20лв. Хиляда осемдесет и седем лева и 20
стотинки (словом)



SGS

Сертификат NU11/5713

Системата за управление на

ФОТ ООД

Бул. „Овча купел“ № 13,
1618 София, България



е оценена и сертифицирана съгласно изискванията на

ISO 9001:2008

За следните дейности

**Търговия с лабораторни химикали, консумативи, апаратура,
обзавеждане и сервизна дейност.**

Уточнения, свързани с обхвата на този сертификат и приложимостта на изискванията на ISO 9001:2008, могат да бъдат получени от организацията

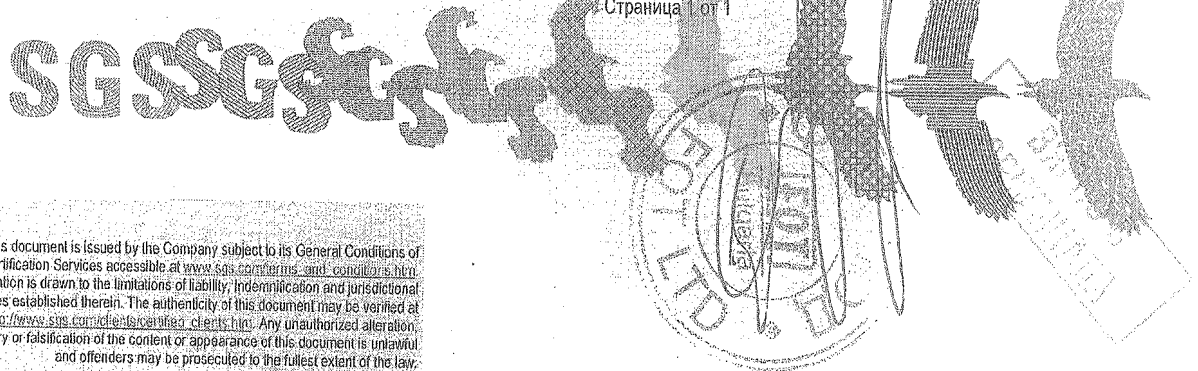
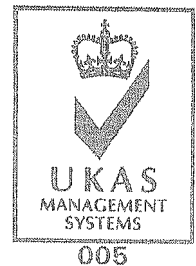
Този сертификат е валиден от 04 Април 2014 до 03 Април 2017
и остава валиден при удовлетворителни резултати от контролни проверки.
Ресертификационен одит следва да бъде проведен до: 25 Февруари 2017.
Издание 02. Сертификацията е от 04 Април 2011

Подпис

SGS United Kingdom Ltd. Systems & Services Certification
Rossmore Business Park Ellesmere Port Cheshire CH65 3 EN UK
t +44(0) 151350-6666 f +44(0) 151350-6600 www.sgs.com

SGS 9001-8 01 0311

Страница 1 от 1



This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Certification Services accessible at www.sgs.com/terms-and-conditions.htm. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein. The authenticity of this document may be verified at <http://www.sgs.com/certificate-claims-claims.htm>. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

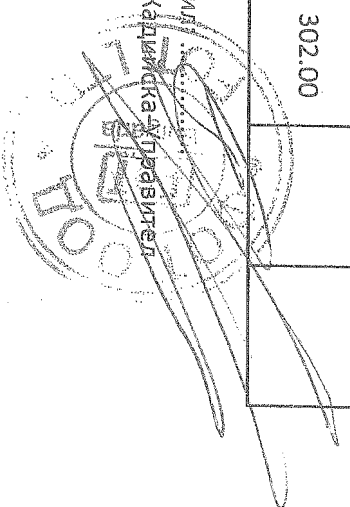
Обособена позиция №13

Приложение 2

Сертифицирани сравнителни материали със сертификат по ISO 17025/ ISO Guide 34 за сярв в матрица mineral oil

Обосо бена позиция	Заглавие на обособената позиция	Описание	Колчество или обем	Предложен кат. номер, опаковка, техническа характеристика на предлаганите стоки	оферирани брой опаковки	Ед.цена без ДДС (лв.)	Общо. цена без ДДС (лв.)	Общо. цена с ДДС (лв.)
13	Сертифицирани сравнителни материали със сертификат по ISO 17025/ ISO Guide 34 за сярв в матрица mineral oil	Сертифицирани сравнителните лениматериали по ISO 17025/ISO Guide 34, в точки в обхват (5, 10 и 50 мг/кг)-XRF, в матрица mineral oil, кат. №S20MIN-5;10;50-XXXЗа апарат TWIN-X,	От всяка концентрация по 1 бр. x 100 ml, общо 3 бр.	VHG-S20MIN-5-100	1	302.00	906.00	1087.20
				Sulfur in 20 cSt Mineral Oil @ 100ml				
				VHG-S20MIN-10-100	1	302.00		
				VHG-S20MIN-50-100	1	302.00		
				Sulfur in 20 cSt Mineral Oil @ 50ug/g, 100ml				

ИЗГОТВИЛ
Елена Калдицка-Хризувела





CERTIFICATE OF ANALYSIS

XRF Petroleum CRM

Sulfur (S) – 5 µg/g

Matrix: 20 cSt Mineral Oil

Lot #: 206-0181

Product #: S20MIN-5-XXX

Expires: *see container*

Element	Certified Concentration & Uncertainty
S	5 ± 0.5 µg/g

Intended Use: This solution is intended for use as a certified reference material or calibration standard for the analysis of sulfur in various petroleum products using x-ray fluorescence spectrometry (XRF), and other techniques for sulfur analysis.

Certification & Traceability: VHG CRMs are manufactured and certified under a quality management system that is registered to ISO 9001, ISO Guide 34 and ISO/IEC 17025. This CRM was prepared to a nominal concentration of 5µg/g by gravimetric methods using well-characterized di-n-butyl sulfide (nDBS). The balances used in the preparation of VHG CRMs are calibrated regularly with traceability to NIST. All volumetric dilutions are performed in Class A calibrated glassware. The certified concentration was determined by VHG Labs based upon gravimetric procedures. Secondary verification of the certified concentration was performed by VHG Labs using XRF and these data are traceable to NIST SRM 2724b. The uncertainty associated with the certified concentration represents the expanded uncertainty at the 95% confidence level using a coverage factor of k=2.

Instructions for Use: We recommend that the solution be thoroughly mixed by repeated shaking or swirling of the bottle immediately prior to use. To achieve the highest accuracy the analyst should: (1) use only pre-cleaned containers and transferware, (2) not pipette directly from the CRM's original container, (3) use a minimum sub-sample size of 500mg, (4) make dilutions using calibrated balances or certified volumetric class A flasks and pipettes, (5) dilute with the same matrix as the original CRM, and (6) never pour used product back into the original container. The solution should be kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. Do not freeze, heat, or expose to direct sunlight. Minimize exposure to moisture or high humidity.

Period of Validity: VHG ensures the accuracy of this solution until the expiration date shown above, provided the instructions for use are followed. During the period of validity, the purchaser will be notified if this product is recalled due to any significant changes in the stability of the solution.

VHG Labs, Inc.

Susan Evans Norris, Certifying Officer

7/9/2012

Certification Date



REFERENCE MATERIALS
PRODUCER CERT #2848.02
CHEMICAL TESTING
CERT #2848.01

VHG Labs, Inc. waives all responsibility for any damages resulting from the usage and/or implementation of the products/data described herein.



ВЯРНО С
ОРИГИНАЛА





CERTIFICATE OF ANALYSIS

XRF Petroleum CRM

Sulfur (S) – 10 µg/g

Matrix: 20 cSt Mineral Oil

Lot #: 206-0181

Product #: S20MIN-10-XXX

Expires: *see container*

Element	Certified Concentration & Uncertainty
S	10 ± 0.5 µg/g

Intended Use: This solution is intended for use as a certified reference material or calibration standard for the analysis of sulfur in various petroleum products using x-ray fluorescence spectrometry (XRF), and other techniques for sulfur analysis.

Certification & Traceability: VHG CRMs are manufactured and certified under a quality management system that is registered to ISO 9001, ISO Guide 34 and ISO/IEC 17025. This CRM was prepared to a nominal concentration of 10µg/g by gravimetric methods using well-characterized di-n-butyl sulfide (nDBS). The balances used in the preparation of VHG CRMs are calibrated regularly with traceability to NIST. All volumetric dilutions are performed in Class A calibrated glassware. The certified concentration was determined by VHG Labs based upon gravimetric procedures. Secondary verification of the certified concentration was performed by VHG Labs using XRF and these data are traceable to NIST SRM 2724b. The uncertainty associated with the certified concentration represents the expanded uncertainty at the 95% confidence level using a coverage factor of k=2.

Instructions for Use: We recommend that the solution be thoroughly mixed by repeated shaking or swirling of the bottle immediately prior to use. To achieve the highest accuracy the analyst should: (1) use only pre-cleaned containers and transferware, (2) not pipette directly from the CRM's original container, (3) use a minimum sub-sample size of 500mg, (4) make dilutions using calibrated balances or certified volumetric class A flasks and pipettes, (5) dilute with the same matrix as the original CRM, and (6) never pour used product back into the original container. The solution should be kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. Do not freeze, heat, or expose to direct sunlight. Minimize exposure to moisture or high humidity.

Period of Validity: VHG ensures the accuracy of this solution until the expiration date shown above, provided the instructions for use are followed. During the period of validity, the purchaser will be notified if this product is recalled due to any significant changes in the stability of the solution.

VHG Labs, Inc.

Susan Evans Norris, Certifying Officer

7/9/2012

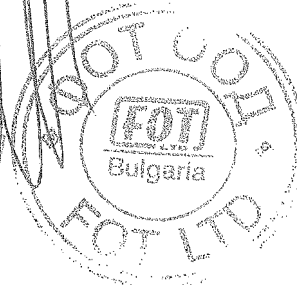
Certification Date

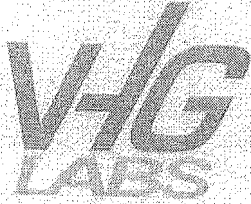


REFERENCE MATERIALS
PRODUCER CERT #2848.02
CHEMICAL TESTING
CERT #2848.01

VHG Labs, Inc. waives all responsibility for any damages resulting from the usage and/or implementation of the products/data described herein.

ВЪРНО С
СЕРТИФИКАЦИЯ





CERTIFICATE OF ANALYSIS

XRF Petroleum CRM

Sulfur (S) – 50 µg/g

Matrix: 20 cSt Mineral Oil

Lot #: 206-0181

Product #: S20MIN-50-XXX

Expires: see container

Element	Certified Concentration & Uncertainty
S	50 ± 0.7 µg/g

Intended Use: This solution is intended for use as a certified reference material or calibration standard for the analysis of sulfur in various petroleum products using x-ray fluorescence spectrometry (XRF), and other techniques for sulfur analysis.

Certification & Traceability: VHG CRMs are manufactured and certified under a quality management system that is registered to ISO 9001, ISO Guide 34 and ISO/IEC 17025. This CRM was prepared to a nominal concentration of 50µg/g by gravimetric methods using well-characterized di-n-butyl sulfide (nDBS). The balances used in the preparation of VHG CRMs are calibrated regularly with traceability to NIST. All volumetric dilutions are performed in Class A calibrated glassware. The certified concentration was determined by VHG Labs based upon gravimetric procedures. Secondary verification of the certified concentration was performed by VHG Labs using XRF and these data are traceable to NIST SRM 2724b. The uncertainty associated with the certified concentration represents the expanded uncertainty at the 95% confidence level using a coverage factor of k=2.

Instructions for Use: We recommend that the solution be thoroughly mixed by repeated shaking or swirling of the bottle immediately prior to use. To achieve the highest accuracy the analyst should: (1) use only pre-cleaned containers and transferware, (2) not pipette directly from the CRM's original container, (3) use a minimum sub-sample size of 500mg, (4) make dilutions using calibrated balances or certified volumetric class A flasks and pipettes, (5) dilute with the same matrix as the original CRM, and (6) never pour used product back into the original container. The solution should be kept tightly capped and stored under normal laboratory conditions. Do not freeze, heat, or expose to direct sunlight. Minimize exposure to moisture or high humidity.

Period of Validity: VHG ensures the accuracy of this solution until the expiration date shown above, provided the instructions for use are followed. During the period of validity, the purchaser will be notified if this product is recalled due to any significant changes in the stability of the solution.

VHG Labs, Inc.

Susan Evans Norris, Certifying Officer

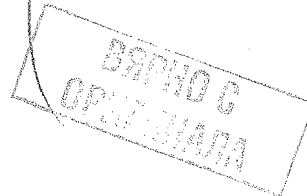
7/9/2012

Certification Date



REFERENCE MATERIALS
PRODUCER CERT #2848.02
CHEMICAL TESTING
CERT #2848.01

VHG Labs, Inc. waives all responsibility for any damages resulting from the usage and/or implementation of the products/data described herein.





one stop shopping for laboratory supplies

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаната Елена Димитрова Кадийска

Лична карта № 188421793, изд. от МВР гр. София на 07.01.2005 г,

в качеството ми на Управител

на „ФОТ” ООД

ДЕКЛАРИРАМ, че:

Всички продукти В публична покана с предмет “Доставка на ССМ за Държавна агенция за метрологичен и технически надзор - главна дирекция „Контрол на качеството на течните горива” По обособена позиция 13,

Ще бъдат доставени със срок на годност минимум 1 година, считано от датата на доставката.

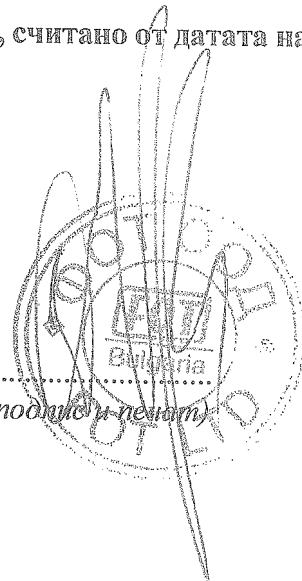
За неверни данни нося отговорност по чл.313 от НК.

29.02.2016 г.....

(дата на подписване)

Декларатор:

(подпис и печат)



ФОТ ООД; София 1618, Бул."Овча купел" №13; ЕИК:131025586; ДДС № BG131025586
Банка: УниКредит Булбанк АД IBAN: BG51UNCR70001521763670 BIC: UNCRBGSF
Тел.: (+359 2) 950 666 0 ; Факс: (+359 2) 955 955 1 ; E-mail: info@fot.bg Web: www.fot.bg

