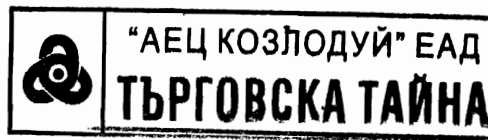


ДОГОВОР№ 170 000056

Днес, 27/05 2014 г., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Киров Генев – Изпълнителен Директор, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"ЛИНДЕ ГАЗ БЪЛГАРИЯ" ЕООД, гр. Стара Загора, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 130418266, представлявано от Оливър Кристиан Пфан – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ**, от друга страна и на основание чл. 41 и следващите от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-1275/24.04.2014 г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: "Доставка на **технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника**" се сключи настоящият договор за следното:

1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши поетапна доставка на отделни партии технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника, наричани за краткост в договора "стока". Предметът обхваща следните Обособени позиции:

ПОЗИЦИЯ № 4 – КРИПТОН**ПОЗИЦИЯ № 5 – КИСЛОРОД В АЗОТ****ПОЗИЦИЯ № 6 – ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ****ПОЗИЦИЯ № 7 – ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ****ПОЗИЦИЯ № 9 – ГАЗ ХЕЛИЙ****ПОЗИЦИЯ № 11 – СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ****ПОЗИЦИЯ № 12 – АЦЕТИЛЕН****ПОЗИЦИЯ № 13 – ВОДОРОД - КИСЛОРОД - АЗОТ****ПОЗИЦИЯ № 14 – ФРЕОН**

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана по вид, номенклатура, технически данни, количество и единични цени в Приложение № 2 - Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, Приложение № 3 – Спецификации на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценови таблици на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на стоката по настоящия договор е в размер на **37 858.85 лева** (тридесет и седем хиляди осемстотин петдесет и осем лв. и 85 ст.) без ДДС при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно INCOTERMS 2010.

2.2. Цената е окончателна и валидна до пълното изпълнение на договора.

2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща цената по т. 2.1. поетапно, за всяка доставена партида, чрез банков превод в срок до 30 (тридесет) календарни дни от приемане на всяка доставка, срещу представени оригинална фактура, приемо-предавателен протокол и протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по следните банкови реквизити:

Банка: УниКредит Булбанк;

IBAN: BG 88 UNCR 9660 1026 0488 00;

BIC: UNCRBGSF.

3. СРОКОВЕ

3.1. Доставките на стоката предмет на настоящия договор ще бъдат извършвани поетапно от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, в срок посочен в Приложение № 3 – Спецификация на

ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, считано от датата на получаване на писмената заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на заявката по договора, при което стойността му ще остане непроменена.

3.3. Сроктът на изпълнение на договора е 1 (една) година, считано от датата на двустранното му подписване.

4. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

4.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен:

4.1.1. Да извърши общ входящ контрол в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице.

4.1.2. Да транспортира празните бутилки, собственост на "АЕЦ Козлодуй" с превозно средство на Възложителя, обособено за превоз на съдове под налягане и съобразено със съответните нормативни изисквания до пълначна станция/пункт на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.1.3. Да осигури наличието на бутилките собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в склад на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в едномесечен срок от изтичане срока на сертификата на годност/гаранцията за стабилност.

4.1.4. Да съхранява бутилките собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с изтекъл срок на годност/гаранция за стабилност и празните бутилки до получаването им от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.1.5. Да заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** уговореното възнаграждение за изпълнената доставката по заявка съобразно реда и условията на този договор.

4.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право:

4.2.1. При констатиране на видими дефекти, нарушена цялост на опаковката, липсваща или непълна маркировка, отсъствие или частична липса на съпроводителни документи, както и несъответствия на стоката със съответните документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да не приема стоката.

4.2.2. Предсрочно да развали договора, ако стане явно, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще пресрочи срока за изпълнение или няма да извърши доставката на стоката по уговорения начин или с нужното качество.

5. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

5.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава:

5.1.1. Да достави стоката в газови бутилки, гарантиращи запазването на обема, безопасно транспортиране и товаро-разтоварни действия, както безопасно съхранение за срока на годност и гаранцията за стабилност на продукта.

5.1.1.1. Газовите бутилки трябва да отговарят на действащите в Р България норми на безопасност за този вид опаковки и да са маркирани.

5.1.1.2. Маркировката на всяка бутилка трябва да съдържа следната информация:

- ✓ Пълначната станция/пункт, в който е извършено пълненето;
- ✓ Срок за проверка на бутилката;
- ✓ Заводски номер и година на производство;
- ✓ Свидетелство за анализ върху устойчив на атмосферни влияния етикет;
- ✓ Индивидуален сертификат на всяка бутилка, за всяка партида;
- ✓ Обем и налягане;
- ✓ Срок на годност или гаранция за стабилност.

5.1.2. Да транспортира бутилките в метални палети, фиксирани с укрепващ колан.

5.1.3. Да извършва пълненето в пълначни станции или пълначни пунктове, за които е налице издадено разрешение от органите на Държавен технически надзор, съгласно Наредба за устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане.

5.1.4. Да осъществява първоначално и периодическо освидетелстване на използваните за доставките газови бутилки, за съответствието им с изискванията на действащите в страната норми по техническа безопасност за този вид опаковки.

5.1.5. Да вземе бутилките, негова собственост след изтичане на срока по т.4.1.3. от склад на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

5.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право:

5.2.1. На предсрочно изпълнение на заявката, при което стойността и ще остане непроменена.

6. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА. ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ

6.1. При предаване на стоката страните подписват приемо - предавателен протокол, който ги обвързва относно факта на предаването.

6.2. Собствеността и рискът от погиването и повреждането на стоката преминават върху **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в момента на подписването на протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

6.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на свои разноски и риск.

6.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено на факс 0973/7-20-47 до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, най-малко 2 (два) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

6.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа :

Приемо-предавателен протокол

Информационен лист за безопасност на продукта

Сертификат/декларация за съответствие

Сертификат/декларация за произход

Условия за съхранение

Свидетелство за анализ със срок на годност или гаранция за стабилност за всяка бутилка

6.6. За дата на доставка се счита датата на подписване на приемно-предавателния протокол, а за дата на приемане на доставката от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се счита датата на подписан протокол за извършен общ входящ контрол без забележки.

7. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

7.1. Стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде доставена с качество, отговарящо на стандартите, техническите условия на страната-производител, условията на настоящия договор и потвърдено със свидетелство за анализ от производителя с всяка бутилка със срок на годност или гаранция за стабилност.

7.2. На стоката, предмет на настоящият договор, ще бъде извършен общ входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват отсъствието на явни недостатъци, комплектността ѝ и наличието на всички необходими документи. При констатиране на видими дефекти, нарушена цялост на опаковката, липсваща или непълна маркировка, отсъствие или частична липса на съпроводителни документи, както и несъответствия на стоката със съответните документи, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не я приема.

7.3. Стоката, предмет на настоящия договор, е със срок на годност/гаранция за стабилност съгласно указания срок в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, като в момента на доставка да не е изтекъл повече от 10% от срока.

7.4. Ако в рамките на срока на годност или гаранцията за стабилност на стоката, указан/а върху бутилката или в съпроводителните документи за съответствие, се установят отклонения относно химичния състав и съдържание, или повреда на вентила поради което е невъзможно да се източи газът на мястото на потреблението му, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нова стока за своя сметка, съгласно указания срок в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов срок на годност или гаранцията за стабилност, равен на този от т.7.3.

7.5. Рекламации за появили се дефекти или отклонения относно химичния състав и съдържание на стоката, появили се в рамките на срока на годност или гаранцията за стабилност на стоката трябва да се извършат не по-късно от 3 (три) дни от датата на изтичане на този срок.

7.6. Рекламациите се оформят в писмен вид и трябва да съдържат описание на появилия се дефект, както и всички изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, след удовлетворяване на които рекламацията се счита за уредена.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

8.1. Договорът влиза в сила от момента на двустранното му подписване.

8.2. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения:

Приложение № 1 – Общи условия на договора;
Приложение № 2 – Техническа спецификация на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ (в частта за обособени позиции № № 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 13 и 14);
Приложение № 3 – Спецификации на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
Приложение № 4 – Ценови таблици на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.3. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ са: Детелин Василев – Р-л лаборатория “АХК”, тел.: 0973/72825 и Тошка Калафунска – Р-л група “ФХК - II-ри контур”, тел.: 0973/73902.

8.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е: Владимир Дамянов – Управител пълначна станция, тел.: 042/900 765, 0889/716386, e-mail: vladimir.damyanov@bg.linde-gas.com.

8.5. Настоящият договор е подписан в два еднообразни екземпляра - по един за всяка от страните.

9. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“ЛИНДЕ ГАЗ БЪЛГАРИЯ” ЕООД
6000 гр. Стара Загора
кв. Индустриална зона (на територията на Агробиохим)
тел/факс: 02/973 73 02; 02/973 73 08
e-mail: marketing@bg.linde-gas.com
ЕИК 130418266
ИН по ЗДДС BG 130418266

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД
3321 Козлодуй
БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 0973/73530; 0973/76027
e-mail: commercial@npp.bg
ЕИК 106513772
ИН по ЗДДС BG 106513772

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ
ОЛИВЪР ПЪАН



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН ГЕНОВ

Съгласували:

Зам. Изп. Директор:

14.01 . 2014 г. /Ал. Николов/

Директор “Производство”:

14.01 . 2014 г. /Ем. Едрев/

Директор “И и Ф”:

15.05 . 2014 г. /С. Пенкова/

Р-л У-е “Правно”:

15.05 . 2014 г. /Ил. Карамфилова/

Р-л У-е “Търговско”:

15.05 . 2014 г. /Кр. Камецова/

Р-л лаборатория “АХК”, ЕП2:

14.05 . 2014 г. /Д. Василев/

Р-л група “ФХК - II-ри контур”:

17.05 . 2014 г. /Т. Калафунска/

Ст. юриконсулт, У-е “П”:

14.05 . 2014 г. /Р. Арсенова/

Н-к отдел “ОП”:

14.05 . 2014 г. /С. Брешкова/

Изготвил:

Специалист “ОП”:

17.05 . 2014 г. /П. Хайдутов/

ОБЩИ УСЛОВИЯ НА ДОГОВОРА

1.	РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР	2
2.	ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ.....	2
3.	ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА	2
4.	ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	2
5.	ОБЕДИНЕНИЯ.....	2
6.	ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ.....	3
7.	ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	3
8.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	3
9.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА....	3
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	4
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	5
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	6
13.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	6
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	7
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	7
16.	НЕУСТОЙКИ	7
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	7
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	8
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	8
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.....	8
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	8
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	8
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	9
24.	ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	9

1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори сключвани от "АЕЦ Козлодуй" ЕАД като **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**.
- 1.2. Общите условия са неразделна част от договора и не могат да се разглеждат самостоятелно.
- 1.3. Клаузите, съдържащи се в общите условия по договора, които нямат отношение към предмета на основния договор се считат за неприложими.
- 1.4. Редът за работата на външни организации на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД е съгласно действащата писмена инструкция ДБК.КД.ИН.028 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор".

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 3 % от стойността му - парична сума или неотменима, безусловно платима банкова гаранция със срок на валидност 30 дни по-дълъг от този на договора, която се освобождава не по-късно от 15 работни дни след ефективно изпълнение на предмета на договора, за което **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изпраща писмо до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.2. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не дължи лихви за периода през който средствата по т. 2.1. от договора законно са престояли при него.

3. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ ПО ДОГОВОРА

- 3.1. Правата и задълженията на страните са регламентирани в договора.
- 3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право да прехвърля своите задължения по договора или част от тях на трета страна.

4. ПОДИЗПЪЛНИТЕЛИ

- 4.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ползва за подизпълнители само декларираните от него в офертата си.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е изцяло и единствено отговорен пред **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за изпълнението на договора, включително и за действията на подизпълнителите. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** отговаря за действията на подизпълнителите като за свои действия.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.5. Всички условия към изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.6. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да прави инспекции и проверки на работата на площадката и одити на подизпълнители, по реда по който същите се извършват за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5. ОБЕДИНЕНИЯ

- 5.1. В случаите, когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е обединение, всички участници са солидарно отговорни за изпълнението на задълженията по договора.
- 5.2. Всяко изменение в структурата и участниците в обединението ще се счита за неизпълнение на задълженията на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно лице и при изпълнението на Договора е извършвал дейности (услуги) за **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** на територията на РБългария, които дейности **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е задължен да заплати, то от всяко дължимо плащане **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** удържа 10% данък при източника.

6.2. За размера на удържаната сума **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** предава на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** официален документ от съответната данъчна служба в РБългария. Размерът на удържаната сума може да бъде намален в следствие, при условие че РБългария има сключена двустранна спогодба за избягване на двойното данъчно облагане с държавата по регистрация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и същия представи изискуемите документи за прилагане на спогодбата.

7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА

7.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да представи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** необходимите входни данни за изпълнение на дейностите по договора.

7.2. Входни данни могат да бъдат съществуващи документи и данни в “АЕЦ Козлодуй” и се предават във вида, в който са налични. За всеки предаден пакет входни данни се изготвя и двустранно се подписва Приемно-предавателен протокол.

7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен носител.

7.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** няма право, без предварителното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да използва документ или информация за цели различни от изпълнението на договора за срока на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

7.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да не предоставя на трети физически или юридически лица информацията по т.7.4.

8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

8.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да изпълни възложената му дейност в съответствие с изискванията на собствената си система по качество с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.2. Когато **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не притежава сертифицирана система по качество, той разработва Програма или План за осигуряване на качеството, по образец на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.3. Ако в Техническото задание се изисква Програма за осигуряване на качеството за изпълнение на дейността по договора, в срок от 20 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва програма, по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.4. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или Плана за осигуряване на качеството, могат да бъдат изискани при необходимост от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за преглед и оценка, с оглед идентифициране на методиката и/или технологията, по която ще се извършват дейности.

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.

8.6. Програмите за осигуряване на качеството и Планове за контрол на качеството се изготвят, съгласуват от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, утвърждават и разпространяват преди стартиране на дейностите, включени в тях.

8.7. Програмата за осигуряване на качеството на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е неразделна част от договора.

9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

9.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури достъп на персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при изпълнението на задълженията им по настоящия договор, съгласно Инstrukция за пропускателен режим в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД № УС.ФЗ.ИН 015.

9.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** трябва да изготви и предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** необходимата документация за достъп на персонала по изпълнение на договора до защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

9.3. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.4. Когато за изпълнение на задълженията по този договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ще използва транспортни средства, той се задължава при въвеждането им в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД да представя Протокол за извършена проверка на конкретното МПС, с изричен запис в него, че то няма да бъде пряко или косвено източник на неправомерни действия, съгласно Наредба за осигуряване на физическата защита на ядрените съоръжения, ядрения материал и радиоактивните вещества, Приета с ПМС № 224 от 25.08.2004 г., обн., ДВ, бр. 77 от 3.09.2004 г.

9.5. Протокол за извършената проверка се оформя за всяко МПС, при всеки отделен случай и се подписва от Ръководителя или упълномощено за това длъжностно лице на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и водача на транспортното средство.

9.6. При неизпълнение на предходната точка от договора ще бъде отказан достъп на транспортните средства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в защитената зона на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

9.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи преминаване проверка за надеждност на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, съгласно чл.40, т.2 от Правилника за прилагане на Закона за Държавна агенция "Национална сигурност".

10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

10.1. За договори, които включват дейности, доставки или услуги, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, аварийна готовност и/или радиационната защита влизат в сила от момента на двустранното им подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД. Сроковете, определени в договора, започват да се отчитат от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърдения протокол за проверка на документите.

10.3. В случаите, когато дейността, предмет на конкретен договор с външна организация е свързана с реализацията на техническо решение, за което се изисква разрешение съгласно ЗБИЯЕ, изпълнението на дейностите по договора започва след издаване на разрешение за техническото решение от АЯР. В случай, че АЯР изиска допълнителни документи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да ги представи в посочените срокове.

10.4. Дейностите по оборудване, имащо отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

10.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи запознаване на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, с общите изисквания за действия при авария в АЕЦ, да спазва процедурите при ликвидация на авария.

10.6. Персоналът на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, които изпълняват дейности в зоните със строг режим на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция по радиационна защита на V и VI блок", идент. № 30.ОБ.00.РБ.01;

- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", идент. № ХОГ.ИР3.01;

- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", идент. № ДБК.КД.ИН.028;

10.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за безопасността на труда и дозовото натоварване на персонала, който командирова за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за изпълнение на дейността по договора.

10.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда и радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в зона строг режим (ЗСР) задължително се извършва измерване на цялостелесната активност на персонала на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, включително за лица работещи по граждански договор и представители на чуждестранни организации, преди започване и след завършване на работата по съответния договор на ВО.

10.10. За работа в ЗСР, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** осигурява на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за своя сметка специално работно облекло, лични предпазни средства, дозиметричен контрол и др. съгласно изискванията на Наредба № 32 от 07.11.2005 г. за условията и реда за извършване на дозиметричен контрол на лицата, работещи с източници на йонизиращи лъчения.

10.11. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** информира периодично **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за полученото дозово натоварване на персонала, съгл. чл. 122 ал. 3 на Наредба за радиационна защита при дейности с източници на йонизиращи лъчения. Изпълнителят предоставя данни за дозовото натоварване на персонала си преди първоначалното допускане до работа.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, командированият персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и неговите подизпълнители, включително чуждестранни фирми, условно се приравнява (с изключение на правото за издаване на наряди и допускане до работа) към персонала на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и е длъжен да спазва изискванията на:

– „Правилник за безопасност при работа в неелектрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по топлопреносни мрежи и хидротехнически съоръжения”

– „Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи”

11.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури фронт за работа съобразно съответните условия за непрекъснат или спрян производствен процес, като обезопаси съоръженията съгласно действащите правилници в АЕЦ и открие наряди за допуск до работа.

11.3. Издаването на наряди за работа, допускане до работа, контрол на дейността на ВО, относно изискванията на техническата документация, закриване на нарядите и приемане на работното място, контрола и отчитане на дозовото натоварване на персонала и др. се извършват според определения ред в съответното структурно звено, по чието оборудване/на чиято територия се работи.

11.4. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да осигури инструктиране на външния персонал, според изискванията на НАРЕДБА № РД-07-2 от 16.12.2009г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд по цитираните в т.11.1 Правилници и в съответствие с мястото и конкретните условия на работа, която групата или част от нея ще извършва.

11.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да обезпечи обучение и изпити на персонала, който ще работи на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, по "Въведение в АЕЦ" и "Радиационна защита" в УТИЦ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и съгласно НАРЕДБА за условията и реда за придобиване на професионална квалификация и за реда за издаване на лицензии за специализирано обучение и на удостоверения за правоспособност за използване на ядрената енергия.

11.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва всички ограничения и забрани, за изпращане и допускане до работа на лица и бригади, които са предвидени в правилниците по безопасност на труда. Да извърши правилен подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по сключения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.7. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се задължава да определи длъжностното лице (или лица), които да приемат външния персонал на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, да изискат и извършат проверка на всички предвидени в правилниците документи, включително и удостоверенията за притежаване квалификационна група по безопасност на труда.

11.8. Отговорният ръководител и (или) изпълнителят на работа приемат всяко работно място от допускация, като проверяват изпълнението на техническите мероприятия за обезопасяване, както и тяхната дейност.

11.9. Ръководителите на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** постоянно упражняват контрол за спазване на правилниците по безопасност на труда от членовете на групата и да предприемат мерки за отстраняване на нарушенията.

11.10. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да уведомява писмено **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за предприетите мерки по дадени от него предложения-искания за санкциониране на лица, допуснали нарушения по изискванията на безопасността на труда.

11.11. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълнява писмените разпореждания на упълномощените длъжностни лица от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при констатирани нарушения на технологичната дисциплина и правилата за безопасна работа.

11.12. В случай на трудова злополука с лице наето от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, ръководителят на групата уведомява ръководството на фирмата – **ИЗПЪЛНИТЕЛ** и сектор “Техническа безопасност” на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, след което предприема мерки и оказва съдействие на компетентните органи, за изясняване на обстоятелствата и причините за злополуката.

11.13. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва действащите в АЕЦ нормативни документи и правилници по отношение на ЗБУТ, ПАБ съгласно действащите норми за ремонти и СМР.

11.14. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва законовите изисквания за опазване на околната среда по време на строителството и след приключването му, в гаранционния срок.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по охрана на труда, по пожаробезопасност и по безопасност на движението по време на строителството.

11.16. При необходимост **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** организира изпълнението на ремонтните дейности при непрекъснат режим на работа, с цел спазване срока на ремонта на съответния блок или друга технологична необходимост.

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява спазване на Наредба № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи на територията на обектите на “АЕЦ Козлодуй”ЕАД.

11.18. Всички санкции, наложени от компетентните органи за нарушенията или за щети нанесени от лица, наети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** (включително подизпълнителите му) са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

12.1. При изпълнение на огневи работи Ръководителят и персонала на ВО изпълняващ дейности по договор с “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, е задължен да спазва изискванията на нормативно-техническите документи по пожарна безопасност:

- Наредба № Из-2377 от 15.09.2011 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- Правила за пожарна и аварийна безопасност в “АЕЦ Козлодуй”ЕАД, идент.№ ДОД.ПБ.ПБ.307;

12.2. При изпълнение на огневи работи, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** подготвя Списък на лицата, имащи право да бъдат ръководители на огневи работи.

13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

13.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** поема ангажимент да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирането на одит може да стане по желание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

13.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** носи отговорност за неразпространение на информацията, станала достъпна по време на извършване на одита.

13.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да осъществява контрол по изпълнението на този договор, стига да не възпрепятства работата на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и да не нарушава оперативната му самостоятелност.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

13.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да позволи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или на посочено от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лице, да прави проверки на отчетната документация, съставена при изпълнение на договора, включително и да се правят копия на документите.

14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

14.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да спазва изискванията за опазване на околната среда по време на изпълнението на предмета на договора и след приключването му, съобразно Закона за управление на отпадъците.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да извози отпадъците от площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното депониране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешно-нормативна база на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

15.1. Когато по обективни причини от производствен или друг характер, произтичащи от естеството и спецификата на основния предмет на дейност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, той не е в състояние да осигури условия за изпълнение на предмета на основния договор, изпълнението спира до отпадане на съответните причини за това, като **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да удължи срока на договора с периода на забавата.

16. НЕУСТОЙКИ

16.1. В случай на неспазване на сроковете по раздел 3 от основния договор **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** дължи неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на дължимото плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.2. В случай на забавено плащане по раздел 2 от основния договор **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща неустойка в размер на 0.5% (половин) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет) от стойността на дължимото плащане.

16.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.16.1. и 16.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

16.4. За действително претърпени вреди в размер по-голям от размера на уговорените неустойки, заинтересованата страна може да търси обезщетение в пълен размер по общия гражданскоправен ред.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

17.1. Двете страни имат право да прекратят договора по взаимно съгласие изразено в двустранен документ.

17.2. Всяка от страните може да поиска прекратяване на договора с 30 (тридесет) дневно писмено предизвестие, отправено до другата страна. Страните оформят отношенията си с двустранен протокол.

17.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 18 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

17.4. Договорът може да бъде развален чрез 15 (петнадесет) дневно писмено предизвестие от изправната страна до неизправната в случай на неизпълнение на поетите с договора задължения.

17.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на фактическите направени разходи, а така също и неустойка по т.16.2., но не повече от сумата определена в Раздел 2 на Основния договор, когато **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** забави плащането на дължимите суми, повече от 30 (тридесет) дни.

17.6. При отказ за издаване на протокол за проверка на документите от Дирекция "Б и К" двете страни не си дължат обезщетения и неустойки и договора се прекратява.

18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

18.1. В случай, че някоя от страните не може да изпълни задълженията си по този договор поради непредвидено или непредотвратимо събитие от извънреден характер възникнало след сключване на договора, което пречатства неговото изпълнение, тя е длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от БТПП, в противен случай страната не може да се позове на непреодолима сила.

18.2. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира и срокът на договора се удължава с времето, през което е била налице непреодолимата сила.

18.3. Когато непреодолимата сила продължи повече от 30 (тридесет) дни, всяка от страните може да поиска договорът да бъде прекратен.

19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ

19.1. Всички спорни въпроси, произлизащи от настоящия договор или при изпълнението му, ще се решават чрез преговори между двете страни. В случай, че спорните въпроси не могат да бъдат решени чрез преговори, същите ще бъдат решавани съгласно Българското законодателство (ЗОП, ЗЗД, ТЗ, ГПК и др.)

19.2. В случай на спор между страните при тълкуването на настоящия договор, трябва да се спазва следния ред на приоритет на документите:

- Договорът, подписан от страните;
- Общи условия на договора;
- Техническа оферта на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**
- Техническо задание /техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;
- Предлагана цена;

20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

20.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

20.2. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ

21.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да определи отговорно лице по изпълнението на договора. Отговорното лице представя **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ**.

21.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право да смени отговорното лице по всяко време на изпълнение на договора. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** се уведомява писмено за предприетата промяна.

22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ

22.1. Комуникацията между страните се води само между определените отговорни лица. Когато дадено съобщение трябва да достигне до друго лице, участващо в изпълнението от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** или от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, това се осъществява чрез отговорните лица по договора.

Всички съобщения, предизвестия и нареждания, свързани с изпълнението на договора и разменяни между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** са валидни, когато са изпратени в писмена форма – лично, по пощата (с обратна разписка), телефакс на адреса на съответната страна или предадени чрез куриер, срещу подпис на приемащата страна.

22.2. Валидните адреси и факс номера на страните се посочват в договора. В случай, че това не е посочено в договора, за валидни адрес и факс номер на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** се считат, посочените в документацията за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка, а на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – посочените в неговата оферта.

22.3. Между страните се допуска неформална комуникация с оглед улесняване на работата като телефонен разговор, електронно съобщение и други подобни форми. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета, ако не е в писмената форма, определена по горе.

22.4. Комуникацията с чуждестранни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се осъществява на български език. Осигуряването на превод на документите на български език е за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.5. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** по всяко време от изпълнение на договора при провеждане на официални и неофициални разговори и при работни срещи има право да изисква преводач от чуждия език на български, ако счете за необходимо, при това **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** не е длъжен да заплаща допълнително за тези си искания.

22.6. Всяка от страните има право да изиска първоначална среща при стартиране на договора с цел уточняване на изискванията към изпълнение на договора, целите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, критериите за оценка на изпълнението на договора и планиране, изпълнение и производство, които трябва да извърши **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

22.7. Когато в хода на изпълнение на работата по договора възникнат обстоятелства, изискващи съставянето на двустранно подписан констативен протокол, заинтересованата страна отправя до другата мотивирана покана с обозначено място, дата и час на срещата. Уведомената страна е длъжна да отговори в три дневен срок след уведомяването (за дата на уведомяването се счита датата на входящия номер).

23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

23.1. Договорът с местни **ИЗПЪЛНИТЕЛИ** се съставя и подписва на български език в 2 еднообразни екземпляра.

23.2. С чуждестранни изпълнители, договора се подписва на български език и на друг език, ако това е упоменато в договора, по два еднообразни екземпляра на всеки от езиците. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА

24.1. Съгласно чл. 43, ал. 2 от ЗОП изменение на договор за обществена поръчка се допуска по изключение.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“ЛИНДЕ ГАЗ БЪЛГАРИЯ” ЕООД

6000 гр. Стара Загора

кв. Индустриална зона (на територията на Агробиохим) БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 02/973 73 02; 02/973 73 08

e-mail: marketing@bg.linde-gas.com

ЕИК 130418266

ИН по ЗДДС BG 130418266

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ОЛИВЪР ПФАИ



ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел/факс: 0973/73530; 0973/76027

e-mail: commercial@npp.bg

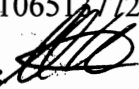
ЕИК 106513772


ИН по ЗДДС BG 106513772

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

ИВАН ГЕНОВ



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

УТВЪРЖДАВАМ

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2

..... 2014 г. / Я. Янков /

Подразделение: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ№ 2014.00.ХК.00.ТСП.614
**ЗА ДОСТАВКА НА ТЕХНИЧЕСКИ ГАЗОВЕ, ГАЗОВИ СМЕСИ, ЕТАЛОННИ
ГАЗОВИ СМЕСИ И ГАЗОВЕ ЗА ХЛАДИЛНА ТЕХНИКА**
1. Описание на доставката
**1.1 Описание на изработваното и доставяното оборудване или
материали**

Техническите газове, газови смеси и еталонни газови смеси, заявени за доставка от подразделенията на „АЕЦ-Козлодуй” ЕАД се използват в следните направления:

- В хладилната и климатична техника – хладилните газове са необходими при извършване на ремонт и техническа поддръжка на климатичните машини на 5,6ЕБ;
- За настройка и калибровка на лабораторни и автоматични средства за физико-химични измервания;
- За метрологична проверка;
- При извършване на заваръчни дейности.

1.2 Обхват на доставката

Поръчката обхваща 14 /четирнадесет/ обособени позиции, както следва:

№	Наименование
I	АРГОН
II	АРГОН – МЕТАН
III	АРГОН – ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД
IV	КРИПТОН
V	КИСЛОРОД В АЗОТ
VI	ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
VII	ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
VIII	ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИТ
IX	ГАЗ ХЕЛИЙ
X	ВОДОРОД В АЗОТ
XI	СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
XII	АЦЕТИЛЕН
XIII	ВОДОРОД - КИСЛОРОД - АЗОТ
XIV	ФРЕОН

Кандидатите могат да подадат заявление за участие за една или повече обособени позиции.

Доставката на стоката по настоящия договор ще бъде извършвана поетапно, след получаване на писменна заявка от Възложителя.

Срока на изпълнение на договора е 1 (една) година.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1 Физически и геометрични характеристики

Всички технически газове, газови смеси, газове за хладилна техника и еталонни газови смеси, да са придружени със:

- Свидетелство за анализ, което съдържа зададена и измерена стойност на съответният газ; точност/неопределеност;
- Дата на производство, срок на годност и гаранция за стабилност;
- Технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси да бъдат произведени от пълначна станция (пункт), получила право за пълначна дейност- (Наредба № 28, чл. 108);
- Условия на съхранение и транспорт (ако има такива).

2.2 Характеристики на материалите

Предлаганите технически газове, газови смеси, газове за хладилна техника и еталонни газови смеси, трябва да съответстват напълно на техническите характеристики в Техническата спецификация /Приложение №1/, приложена в документацията за участие и условията на Възложителя. Изпълнителят доставя технически газове, газови смеси, газове за хладилна техника и еталонни газови

смеси в газови бутилки, което гарантира запазването на обема и безопасно съхранение за срока им на годност, безопасното им транспортиране, товаро-разтоварни действия и гаранцията за стабилност на продукта.

Газовите бутилки трябва да отговарят на действащите в РБългария норми на безопасност за този вид опаковки и да са маркирани.

2.3 Нормативно-технически документи

- Всички бутилки трябва да отговорят на изискванията на Наредба за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на съоразения под налягане приета с ПМС №164 от 07.07.2008г.

- Свидетелство за анализ със срок на годност или гаранция за стабилност, партиден номер и дата на производство.

- Информационен лист за безопасност.

- Газови смеси доставени от внос, да се осъществи контрол за съответствие с нормите действащи по техническата безопасност в страната. (документ за съответствие, сертификат, лицензирани лица или стокови експерти).

- Нормативно-техническите документи от завода производител.

2.4 Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Относно обособени позиции от I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, XI и XII срокът на годност да е минимум една година от датата на производство, като в момента на доставка да не е изтекъл повече от 10% от срока на годност.

Относно обособени позиция от X, XIII и XIV срокът на годност да е минимум две години от датата на производство, като в момента на доставка да не е изтекъл повече от 10% от срока на годност.

3. Опаковане, транспортиране, временно складиране

3.1 Изисквания към доставката и опаковката

Бутилките да са със щемпел от пълначната станция, като срокът положен върху корпуса на бутилките важи 5 години (срок за проверка на бутилките).

Всяка бутилка задължително да има заводски номер и година на производство.

Свидетелство за анализ, придружаващо технически газове, газови смеси, газове за хладилна техника и еталонни газови смеси, да бъде поставено в устойчив на атмосферни влияния етикет.

Всички стоманени бутилки с налягане $> 0,05$ МРа подлежат на технически надзор, групирането им е условно.

Маркировката на бутилката да включва:

- Пълначната станция / пункт, в който е извършено пълненето;
- Срок за проверка на бутилката;
- Индивидуален сертификат на всяка бутилка;
- Обем и налягане;
- Срок на годност или гаранция за стабилността на технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси.

3.1 Изисквания към транспорт и временно съхранение

Възложителят предава на Изпълнителя бутилките с технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника в едномесечен срок от изтичане срока на сертификата на годност или гаранцията за стабилност.

Възложителят съхранява бутилките с технически газове, газови смеси, газове за хладилна техника и еталонни газови смеси с изтекъл срок на годност и гаранция за стабилност и празните бутилки до получаването им от Изпълнителя.

Транспортирането на празните бутилки, собственост на "АЕЦ Козлодуй" се извършва с превозно средство на Възложителя, обособено за превоз на съдове под налягане и съобразено със съответните нормативни изисквания.

3.2 Изисквания към доставчика

Доставчикът да е производител или оторизиран представител на производителя.

4. Входящ контрол

За всяка доставяна партида да бъде извършен входящ контрол преди приемането и съгласно ДОД.К.ИК.112, "Инструкция за провеждане на входящ контрол на доставени материали, суровини и комплектуващи изделия". Той се извършва от упълномощени лица на Възложителя, в присъствието на Изпълнителя или упълномощени от него лица.

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- Оригинална фактура.
- Информационен лист за безопасност;
- Сертификат/декларация за съответствие;
- Сертификат/декларация за произход;
- Условия за съхранение;
- Срок на годност стабилност.

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

за доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника

№	ИШ	Техническо наименование	Технически параметри	Обем (налягане, температура, количество)	Единица	Количество
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ I						
АРГОН						
1.	16580	Газ Аргон	Аргон минимум 99,999%	Бутилка 40 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 6,5 м ³	м ³	3770
2.	16630	Газ Аргон	Аргон минимум 99,999%	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	381
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ II						
АРГОН – МЕТАН						
1.	16592	Еталонна газова смес - Аргон / Метан	90 % Аргон +10 % Метан	Бутилка 40 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 6,5 м ³	м ³	390
2.	77993	Еталонна газова смес - Аргон / Метан	90 % Аргон +10 % Метан	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	15
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ III						
АРГОН – ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД						
1.	74922	Газова смес "Кризал"	90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид	Бутилка 40 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 6,8 м ³	м ³	625,6
2.	74921	Газова смес "Каргон"	82 % Аргон + 18 % Въглероден диоксид	Бутилка 50 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 9,1 м ³	м ³	3003

ТАЙНА

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
3.	16627	Газова смес Кризал	Кризал, 80% Ar + 20% CO ₂	Бутилка 40 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 7,3 м ³	м ³	394,2
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IV КРИПТОН				
1.	100482	Газ криптон	Газ криптон-4,0 (99.99 %) Други примеси в ррт: O ₂ ≤ 2; N ₂ ≤ 20; H ₂ O ≤ 5; CnHm ≤ 1; H ₂ ≤ 2; Xe ≤ 20; Ar ≤ 5.	Бут. 2 л. /съдържа 200 л.газ/, налягане 80 бара, бутилка с присъед. р-р на вентила- W21.8x1/14",DIN 477 No.6	бр.	1
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ V КИСЛОРОД В АЗОТ				
1.	113717	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород в от 0,90 до 0,95% обемни O ₂ в N ₂ , с точност ± 0,02%обемни O ₂ ;	бутилка алуминиева 5л; налягане 150 бара; 1 бут. = 0,75 м ³ .	м ³	0,75
2.	113718	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород в от 0,40 до 0,45% обемни O ₂ в N ₂ , с точност ± 0,01%обемни O ₂ ;	бутилка алуминиева 5л; налягане 150 бара; 1 бут. = 0,75 м ³ .	м ³	0,75
3.	16606	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова Кислород-Азот от 4,5 до 4,9% обемни O ₂ с точност ±0,04 %обемни O ₂	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	6
4.	45676	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова, Кислород -Азот, 100ррт O ₂ с точност ± 2ррт,	Бутилка 10 л; налягане минимум 100 бара;	бр.	2
5.	49915	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова Кислород -Азот от 0,40 до 0,60 %обемни O ₂ ; с точност ± 0,02 %обемни O ₂ ;	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	1,5

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
6.	82819	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова Кислород -Азот от 0,35 до 0,45 %обемни O ₂ ; с точност ± 0,05 %обемни O ₂ ;	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	4,5
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VI ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ				
1.	90063	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	Смес газова водород в синтетичен въздух; от 2,90% до 3% обемни% H ₂ с точност ± 0,02 % обемни H ₂ .	бутилка 50л; налягане 150 бара; 1 бут. = 7,5 м ³ .	бр.	2
2.	113715	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	Смес газова водород в синтетичен въздух; от 1,95% до 2,1% обемни% H ₂ с точност ± 0,02 % обемни H ₂ .	бутилка 50л; налягане 150 бара; 1 бут. = 7,5 м ³ .	м ³	15
3.	77759	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	Смес газова водород в синтетичен въздух; 2 %обемни H ₂ с точност ± 0,02 % обемни H ₂	Бутилка 10 л; налягане 50 бара; 1 бут. = 0,5 м ³	м ³	1,0
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VII ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ				
1.	65476	Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/ в синтетичен въздух	Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/; 1000 ppm в синтетичен въздух с точност ± 2 %; бутилка с вентил; бут. 1 л. ; налягане 11,5 bar.	Бутилка с вентил; бут. 1 л.; налягане 11,5 bar.	бр.	2
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VIII ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИТ				
1.	82816	Въглероден диоксид	Въглероден диоксид	Бутилка 40 л; 1 бут. = 30кг.	кг.	60

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IX ГАЗ ХЕЛИЙ				
1.	86558	Газ – хелий	Хелий с чистота 99,996 %; He 4,6	Бутилка 50 л; налягане 200 бара	бр.	13
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ X ВОДОРОД В АЗОТ				
1.	16628	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова водород в азот > 98,0 %обемни H ₂ с разширена неопределеност 0,3%	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	36
2.	16636	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова водород в азот от 1,80 до 1,90% обемни H ₂ с точност ± 0,02 % обемни H ₂	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	4,5
3.	16596	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород в Азот 0,0 - 0,2% H ₂ в N ₂ с точност +/- 0,01% обемни H ₂	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	9,0
4.	16619	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна водород в азот от 4,40 до 4,80% обемни H ₂ в N ₂ с точност +/- 0,04% обемни H ₂	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	7,5
5.	16634	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна водород в азот от 0,4 до 0,6% обемни H ₂ с точност ± 0,01 %обемни H ₂	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	1,5
6.	16635	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна водород в азот от 0,85 до 0,95% обемни H ₂ с точност ± 0,01% обемни H ₂	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	4,5
7.	45683	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна водород в азот от 90,5 до 91,0 %обемни H ₂ , с точност ± 0,1 %обемни	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	3

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
8.	45685	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна водород в азот от 99,0 - 99,5% обемни Н ₂ с точност ± 0,1 % обемни Н ₂	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	м ³	3
9.	16593	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна за калибриране, водород в азот, съдържание на водород 49,99% с точност ± 0.01% обемни Н ₂	Бутилка 10л., с налягане минимум 100бар	бр.	2
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XI ВЪЗДУХ СИНТЕТИЧЕН				
1.	82821	Въздух синтетичен	Въздух синтетичен налягане 150 бара, 1 бут=6 куб.м., бут.40 литра	Бутилка 40 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 6 м ³	м ³	108
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XII АЦЕТИЛЕН				
1.	81515	Ацетилен	Ацетилен технически 99% чистота,	Бутилка 40 л, налягане от 18 до 22 Ваг, от 5,5 до 10 кг.	кг.	153
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XIII ВОДОРОД - КИСЛОРОД - АЗОТ				
1.	82815	Еталонна газова смес – Водород / Кислород/Азот	Водород- 60 %, Кислород – 1 %, Азот – 39 %	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	бр.	1
2.	62765	Еталонна газова смес – Водород / Азот / Кислород	Водород – 98 %, Азот – 1 %, Кислород – 1 %	Бутилка 10 л; налягане 30 бара; 1 бут. = 0,3 м ³	бр.	3
3.	82814	Еталонна газова смес за калибриране – Водород /Кислород/ Азот/	Водород – 0,5 %, Кислород – 15 %, Азот – 84,5 %	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м ³	бр.	1
4.	109866	Еталонна газова смес – Водород /Кислород/ Азот	Водород – 99,6 %; Кислород – 0,2 %; Азот 0,2 %	Бутилка 10 л; налягане 150 бара ; 1 бут. = 1,5 м ³	бр.	1

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

№	ИД	НАЧМ ПОВАРЪ	ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ	Обем на газове (при 0°C и налягане 1013 mbar)	Единица	Количество
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XIV				
		ФРЕОН				
1.	110435	Фреон	тип 422 D	-	кг.	139
2.	92158	Фреон	тип 410 A	-	кг.	42,8
3.	93014	Фреон	тип 404A	-	кг.	225,7
4.	63324	Фреон	тип 134 A	-	кг.	138,8
5.	63325	Фреон	тип 407 C	-	кг.	174

Забележка:

Концентрацията на газовете в техническата спецификация е изразена в обемни части при 0°C и налягане 1013 mbar.

За обособена поз. III Аргон – въглероден диоксид, за поз.2 газовата смес се доставя с бутилки собственост на "АЕЦ Козлодуй"

За обособена поз. XIV Фреон, за поз.1,2,3,4 и 5 - трябва да е свеж , не се приема рециклиран.

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № IV

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна на стоката в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	100482	Газ Криптон	бр.	1	Газ криптон – 4.0 (99,99 %). Други примеси в ppm: O ₂ ≤2; N ₂ ≤20; H ₂ O≤5; C _n H _m ≤1; H ₂ ≤2; Xe≤20; Ar≤5 Бут. 2 л./съдържа 200 л.газ/, налягане 80 бара, бутилка с присъед. p-p на вентила – W21.8x1/14”, DIN 477 No.6	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Германия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	

ПОЛИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № V

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна на стоката в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	113717	Газова смес – Кислород в Азот	м3	0,75	Смес газова еталонна Кислород в от 0,90 до 0,95 % обемни O2 в N2, с точност +/- 0,02 % обемни O2; Бутилка алуминиева 5л; налягане 150 бара; 1 бут. = 0,75 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Чехия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	
2	113718	Газова смес – Кислород в Азот	м3	0,75	Смес газова еталонна Кислород в от 0,40 до 0,45 % обемни O2 в N2, с точност +/- 0,01 % обемни O2; Бутилка алуминиева 5л; налягане 150 бара; 1 бут. = 0,75 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Чехия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	
3	16606	Газова смес – Кислород в Азот	м3	6	Смес газова Кислород-Азот от 4,5 до 4,9 % обемни O2 с точност +/- 0,04 % обемни O2; Бутилка алуминиева 10л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Чехия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	



Стр. 1 от общ бр. с

ТЪРГОВСКА ТАЙНА

4

4	45676	Газова смес – Кислород в Азот	бр.	2	Смес газова Кислород-Азот от 100 ppm O2 с точност +/- 2 ppm; Бутилка алуминиева 10л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Чехия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	Бутилка 10 л. Налягане 150 бара
5	49915	Газова смес – Кислород в Азот	м3	1,5	Смес газова Кислород-Азот от 0,40 до 0,60 % обемни O2 с точност +/-0,02 % обемни O2; Бутилка алуминиева 10л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Чехия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	
6	82819	Газова смес – Кислород в Азот	м3	4,5	Смес газова Кислород-Азот от 0,35 до 0,45 % обемни O2 с точност +/-0,05 % обемни O2; Бутилка алуминиева 10л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Чехия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	

ПОЛИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № VI

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна на стоката в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	90063	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	бр.	2	Смес газова водород в синтетичен въздух; от 2,90 до 3=% обемни % H2 с точност - 0,02 % обемни H2. Бутилка 50 л; налягане 150 бара; 1 бут. =7,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Германия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	
2	113715	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	м3	15	Смес газова водород в синтетичен въздух; от 1,95 до 2,1% обемни % H2 с точност +- 0,02 % обемни H2. Бутилка 50 л; налягане 150 бара; 1 бут. =7,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Чехия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	
3	77759	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	м3	1,0	Смес газова водород в синтетичен въздух; 2% обемни % H2 с точност +- 0,02 % обемни H2. Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. =0,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Чехия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	Бутилка 10 л; Налягане 150 бара; Количество газ 1,5 м3

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № VII

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност/гарантия за стабилност	Срок за подмяна на стоката в срока на годност/гарантия за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	65476	Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/ в синтетичен въздух	бр.	2	Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/: 1000 ppm в синтетичен въздух с точност +/- 2 %; бутилка с вентил; бут.1 л.; налягане 11,5 бар	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Германия	5-6 седмици	1 година	5 седмици	

ПОЛИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № IX

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност/гарантия за стабилност	Срок за подмяна на стоката в срока на годност/гарантия за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	86558	Газ - хелий	бр.	13	Хелий с чистота 99,996 %; Не 4,6; Бутилка 50 л; налягане 200 бара	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Гърция	3 работни дни	1 година	3 работни дни	

ПОЛПИС И ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266
 /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № XI

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност/гарантия за стабилност	Срок за подмяна на стоката в срока на годност/гарантия за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	82821	Въздух синтетичен	м3	108	Въздух синтетичен; налягане 150 бара; 1 бут. = 6 куб.м., бут 40 л	Съгласно сертификат за анализ	Линде, България	3 работни дни	1 година	3 работни дни	

ПОЛПИС И ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
 12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № XII

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност/гарантия за стабилност	Срок за подмяна на стоката в срока на годност/гарантия за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	81515	Ацетилен	кг	153	Ацетилен технически 99 % чистота; Бутилка 40 л, налягане от 18 до 22 бара; от 5,5 до 10 кг	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Гърция	3 работни дни	1 година	3 работни дни	

ПОЛИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № XIII

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна на стоката в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	82815	Еталонна газова смес - Водород/Кислород/Азот	бр.	1	Водород – 60 %, Кислород – 1 %, Азот – 39 %; Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Германия	5-6 седмици	2 години	5 седмици	
2	62756	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот	бр.	3	Водород – 98 %, Кислород – 1 %, Азот – 1 %; Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Германия	5-6 седмици	2 години	5 седмици	Бутилка 10 л; налягане 150 бара; количество
3	82814	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот	бр.	1	Водород – 0,5 %, Кислород – 15 %, Азот – 84,5 %; Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Германия	5-6 седмици	2 години	5 седмици	
4	1009866	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот	бр.	1	Водород – 99,6 %, Кислород – 0,2 %, Азот – 0,2 %; Бутилка 10 л; налягане 150 бара; 1 бут. = 1,5 м3	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Германия	5-6 седмици	2 години	5 седмици	

ПОЛПИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

СПЕЦИФИКАЦИЯ

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № XIV:

Технически данни и характеристики на стоките, които се предлагат от Участника											
№	ID	Наименование и описание, съгласно техническата спецификация на възложителя	Един. Мярка	Кол-во	Наименование, тип, марка и описание на вида и характеристиките на предлаганата стока	Стандарт	Производител и страна на произход	Срок на доставка след писмена заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна на стоката в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	110435	Фреон	кг	139	Фреон тип 422D	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Гърция	3 работни дни	2 години	3 работни дни	
2	92158	Фреон	кг	42,8	Фреон тип 410 А	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Гърция	3 работни дни	2 години	3 работни дни	
3	93014	Фреон	кг	225,7	Фреон тип 404 А	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Гърция	3 работни дни	2 години	3 работни дни	
4	63324	Фреон	кг	138,8	Фреон тип 134 А	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Гърция	3 работни дни	2 години	3 работни дни	
5	63325	Фреон	кг	174	Фреон тип 407 С	Съгласно сертификат за анализ	Линде, Гърция	3 работни дни	2 години	3 работни дни	

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Дорин Котруна

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция IV

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	100482	Газ Криптон	бр.	1	700.00	700.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)						700.00

ПОЛПИС И ПЕЧАТ

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266
/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция V

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	113717	Газова смес – Кислород в Азот	м3	0.75	336.52	252.39
2	113718	Газова смес – Кислород в Азот	м3	0.75	336.52	252.39
3	16606	Газова смес – Кислород в Азот	м3	6.00	160.00	960.00
4	45676	Газова смес – Кислород в Азот	бр.	2.00	269.86	539.72
5	49915	Газова смес – Кислород в Азот	м3	1.50	147.00	220.50
6	82819	Газова смес – Кислород в Азот	м3	4.50	150.00	675.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)						2900.00

ПОЛИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266
 /пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС №/

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция VI

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	90063	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	бр.	2	1 985.00	3 970.00
2	113715	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	м3	15	205.47	3 082.05
3	77759	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	м3	1,0	889.00	889.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)						7941.05

ПОЛПИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
 12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция VII

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	65476	Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/ в синтетичен въздух	бр.	2	440.00	880.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)						880.00

ПОЛИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция IX

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	86558	Газ - хелий	бр.	13	345.80	4 495.40
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)						4 495.40

ПОЛНИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, ВГ1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция XI

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	82821	Въздух синтетичен	м3	108	5.00	540.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)						540.00

ПОЛИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

3

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция XII

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
1	81515	Ацетилен	кг	153	11.00	1683.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)						1683.00

ПОЛИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция XIII

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	82815	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот	бр.	1	1 398.00	1 398.00
2	62756	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот	бр.	3	1398.00	4 194.00
3	82814	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот	бр.	1	918.00	918.00
4	100986 6	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот	бр.	1	1 398.00	1 398.00
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)						7 908.00

ПОЛИС и ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА

Линде газ България ЕООД, 1592 София, бул. Христофор Колумб 9, тел. +359 2 973 73 02; факс +359 2 973 73 08, ЕИК 1300418266, BG1300418266

/пълно наименование на участника, търговски адрес, телефон и факс, ЕИК № и ИН по ЗДДС № /

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:

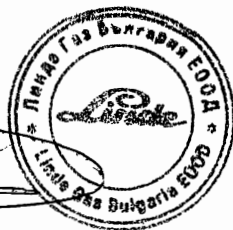
“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция XIV

№	ID	Наименование и описание, съгласно техническото предложение	Един. Мярка	Кол-во	Един. Цена в лв. без ДДС	Обща стойност в лв. без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1	110435	Фреон Тип 422 D	кг	139.000	24.310	3379.090
2	92158	Фреон Тип 410 A	кг	42.800	12.723	544.544
3	93014	Фреон Тип 404 A	кг	225.700	12.790	2886.703
4	63324	Фреон Тип 134 A	кг	138.800	12.780	1773.864
5	63325	Фреон Тип 407 C	кг	174.000	12.800	2227.200
ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА (в лева без ДДС)						10 811.401

ПОЛИС И ПЕЧАТ:

Дорин Котруца

Мениджър Търговски Отдел
12/05/2014



ТЪРГОВСКА ТАЙНА