

ДОГОВОР

№ 150 0000 61

Днес, 11 /01/ 2015 г., в гр. Козлодуй между:

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представявано от Димитър Костадинов Ангелов – 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 ЕИК130418266, представявано 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-2441/05.08.2015г. на Изпълнителния директор на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за класиране на оферата 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 доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника, наричани за краткост в договора "стока". Предметът обхваща следните Обособени позиции:

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1 – АРГОН

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2 – АРГОН – ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3 – КИСЛОРОД В АЗОТ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4 – ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5 – ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7 – ВОДОРОД В АЗОТ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10 – ВОДОРОД - КИСЛОРОД – АЗОТ

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11 – ФРЕОН

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 12 – КИСЛОРОД МЕДИЦИНСКИ

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** (в частта за Обособени позиции № №1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11 и 12), Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** – неразделна част от настоящия договор.

2. ЦЕНА И НАЧИН НА ПЛАЩАНЕ

2.1. Цената на настоящия договор е в размер на **108 271.84** (сто и осем хиляди двеста седемдесет и един лв. и 84 ст.) лева 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. 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: BG88 UNCR 9660 1026 0488 00;
BIC: UNCR BGSF.

3. СРОКОВЕ

3.1. Доставката на стоката предмет на настоящия договор ще бъде извършена, съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, считано от датата на получаване на писмена заявка от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за необходимото количество за доставка.

3.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** има право на предсрочно изпълнение на заявките по договора, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, при което стойността му ще остане непроменена.

3.3. Срокът на изпълнение на договора е 2 (две) години, 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 техническа проверка на бутилката;
- ✓ Индивидуален анализен сертификат на всяка бутилка, за всяка партида;
- ✓ Свидетелство за анализ върху устойчив на атмосферни влияния етикет (джоб) поставен на бутилката, който да дава информация за номер на бутилката, налягане в бутилката, минимално остатъчно налягане в бутилката, обем на бутилката, дата, месец и година на изпитване на газа, информация за газовата смес(газ), дата за срок на годност на газа (гаранция за стабилност на газа), зададена стойност на газа, измерена стойност на газа, отклонение/неопределеност, тип на вентила на бутилката;
- ✓ Обем и налягане;
- ✓ Срок на годност или гаранция за стабилността на технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси.

5.1.2. Срокът за техническата проверка на доставените бутилки да покрива срока на годност и гаранцията за стабилност на газовете.

5.1.3. Да транспортира бутилките в метални палети, фиксирали с укрепващ колан

5.1.4. Да извърши пълненето в пълначни станции или пълначни пунктове, за които е налице издадено разрешение от органите на Държавен технически надзор, съгласно Наредбата за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на съоръжения под налягане, приета с ПМС №164 от 07.07.2008г.

5.1.5. Доставените бутилки по обособена позиция XI (Фреон) да отговарят на изискванията на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове, приета с ПМС 336/23.12.2008г. и регламент (ЕО) №1494/2007г.

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

5.1.7. 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, след предварително съгласуване с **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, 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 рисъкът 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
Сертификат/декларация за съответствие
Сертификат/декларация за произход
Условия за съхранение
Срок на годност стабилност на газа
Срок за техническа проверка на бутилката
Анализен сертификат

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, отговаряще на стандартите, приложимите нормативни документи и 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 настоящия договор, ще бъде извършен общ входящ контрол от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в присъствието на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или упълномощено от него лице, при който се проверяват комплектността на стоката 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 приема стоката. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не осигури свой представител при провеждането на входящия контрол, се счита че същият приема всички констатации вписани в протокола от представителите на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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. Изпълнителят не следва да представя гаранция за изпълнение съгласно раздел 2 на Приложение № 1 - Общи условия на договора
- 8.3. 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 № №1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11 и 12);

Приложение № 3 – Спецификация на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;

Приложение № 4 – Ценова таблица на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.

8.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ е Бисер Мадански – Ръководител група “ТИ”, ЕП2, тел.: 0973/73467.

8.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ е Слави Славов – Дистрибуция на бутилки, тел.: 042/900 757, мобилен: 0889 666 815, e-mail: Slavi.Slavov@bg.linde-gas.com.

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

9. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

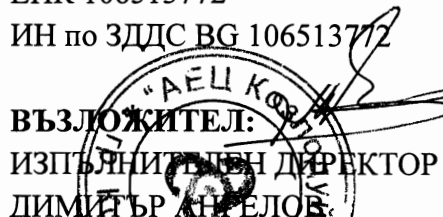
“ЛИНДЕ ГАЗ БЪЛГАРИЯ” ЕООД
6000 гр. Стара Загора
кв. Индустриска зона (на територията на Агробиохим) БЪЛГАРИЯ
тел/факс: 02/973 73 02; 02/973 73 08
e-mail: marketing@bg.linde-gas.com
ЕИК 130418266
ИН по ЗДДС BG 130418266



ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
ОЛИВЪР ПФАН

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



Съгласувани:
Зам. изпълнителен директор
17.08.2015 г. /Ив. Андреев/

Директор “Производство”
17.08.2015 г. /Я. Янков/

Директор “И и Ф”:
20.08.2015 г. /Б. Димитров/

Р-л У-е “Правно”:
20.08.2015 г. /Ив. Иванов/

Р-л У-е “Търговско”:
19.08.2015 г. /Кр. Каменова/

Р-л група “ТИ”, ЕП2:
18.08.2015 г. /Б. Мадански/

Ст. юрисконсулт, У-ние “П”:
18.08.2015 г. /Р. Асенова/

Н-к отдел “ОП”:
17.08.2015 г. /С. Брешкова/

Изготвил: Експерт “ОП”:
17.08.2015 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	3
6. ДАНЪЦИ И ТАКСИ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ	3
7. ВХОДНИ ДАННИ И ИНФОРМАЦИЯ ПО ДОГОВОРА	4
8. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО	4
9. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА	4
10. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА	5
11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД	6
12. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	7
13. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	7
14. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	8
15. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	8
16. НЕУСТОЙКИ	8
17. ПРЕКРАТИВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	9
18. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	9
19. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ	9
20. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	10
21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ	10
22. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	10
23. ЕЗИК НА ДОГОВОРА	11
24. ПРОМЕНИ В ДОГОВОРА	11



1. РЕД ЗА ПРИЛАГАНЕ НА ОБЩИТЕ УСЛОВИЯ ПО ДОГОВОР

- 1.1. Общите условия към договора се прилагат за всички договори склучвани 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 "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № ДБК.КД.ИН.028.

2. ГАРАНЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

- 2.1. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да представи при подписване на договора гаранция за изпълнение на договора в размер на 5 % (пет процента) 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. Когато предметът на поръчката включва гаранционно поддържане, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** определя в специфичните условия на договора каква част от гаранцията за изпълнение е предназначена за обезпечаване на гаранционното поддържане. В случай че това не е изрично указано в специфичните условия на договора, гаранцията за изпълнение се освобождава след ефективно изпълнение на договора, съгласно т.2.1.
- 2.3. В случаите, когато предметът на договора се изпълнява на етапи, при завършване и приемане на определен етап от договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** освобождава частично гаранцията за изпълнение на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя банковата гаранция за изпълнение на договора с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи. В случаите, когато гаранцията за изпълнение на договора е парична, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** връща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** съответната част от гаранцията за изпълнение, пропорционално на стойността на завършените и приети етапи, след получаване на писмено искане от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с актуални банкови реквизити.
- 2.4. Гаранцията за изпълнение се задържа от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** при неизпълнение на задълженията, поети от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по този договор.
- 2.5. **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. При участие на подизпълнители при изпълнението на предмета на договора, то за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и за подизпълнителя са валидни всички приложими разпоредби на Закона за обществените поръчки.
- 4.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да сключи договор за подизпълнение с посочените в офертата му подизпълнители в срок до 30 дни от склучване на настоящия договор и да предостави оригинален екземпляр на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 3-дневен срок от подписването му.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.

4.3. 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.

4.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.

4.5. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.

4.6. Всички условия за изпълнение на договора определени към **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** важат в пълна сила и за неговите подизпълнители. Отговорност за осигуряване на това условие от договора носи **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.7. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

4.8. 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 ЗА ЧУЖДЕСТРАННИ ИЗПЪЛНИТЕЛИ

6.1. Данък удържан при източника

6.1.1. Ако **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е чуждестранно юридическо лице, доходи, които **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** реализира по Договора, могат да подлежат на облагане с данък при източника, когато за тях са приложими съответните разпоредби от българското данъчно законодателство. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** е задължен да начисли и удържи данъка, да го декларира и внесе от името и за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

6.1.2. При възникване на данъчното задължение на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за доход, свързан с плащане по Договора, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** ще удържи от плащането данъка при източника, изчислен с данъчна основа и данъчна ставка, както са определени в приложимия закон, и ще го внесе в съответната териториална дирекция на Националната агенция за приходите (ТД на НАП) в законовия срок, освен ако за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има становище на орган по приходите за наличие на основания за прилагане на СИДДО и той се освобождава от облагане на дохода. Такова удържане и внасяне на данък при източника от плащане по Договора не се счита за неизпълнение на задължението на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да плати договорена цена по условията на Договора.

6.1.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да получи от ТД на НАП удостоверение за внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането, когато са налични при него.

6.2. Прилагане на СИДДО

6.2.1. Когато между Република България и страната на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** има влязла в сила Спогодба за избягване на двойното данъчно облагане (СИДДО), която предвижда данъчно облекчение за **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** при облагане на неговия доход в Република България, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** може да поиска прилагането на СИДДО, като след възникване на данъчното задължение за дохода удостовери основанията за това пред органа по приходите. В такъв случай **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходими документи, прилагани към искането за прилагане на СИДДО, когато са налични при него или в правомощията му да ги издаде.

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” ЕАД и се предават във вида, в който са налични.
- 7.3. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да предава необходимите входни данни на хартиен и електронен 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 за управление на качеството с отчитане изискванията на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.
- 8.2. При изискване в Техническото задание на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, в срок от 15 работни дни след сключването на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата или за осигуряване на качеството (Плана по 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.
- 8.4. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се регистрират, идентифицират и управляват по реда за контрол на несъответствията, определен от “АЕЦ Козлодуй” ЕАД.
- 8.5. Програмите за осигуряване на качеството (Плановете по качеството) и Плановете за контрол на качеството се изготвят от Изпълнителя, съгласуват се от упълномощен персонал на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД и се разпространяват преди стартиране на дейностите по договора.
- 8.6. Програмата за осигуряване на качеството (Плана по качеството) на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** става 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 “Инструкция 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 инструкции №УС.ФЗ.ИН 015 и № 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.



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. 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, радиационната защита, аварийната готовност, качество и/или физическата защита, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи необходимите документи за проверка от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД в обем и срок, съгласно инструкция №ДБК.КД.ИН.028.

10.2. Договори, които имат отношение към ядрената безопасност, радиационната защита, аварийната готовност и/или физическата защита влизат в сила от момента на двустранното им подписане, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на утвърждаване на Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК 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 конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи 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 контролираната зона (КЗ) на площадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД са длъжни да спазват изискванията на:

- "Инструкция за радиационна защита в АЕЦ Козлодуй ЕАД, ЕП-2", № 30.ОБ.00.РБ.01;
- "Инструкция по радиационна защита в ХОГ на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД", № ХОГ.ИРЗ.01;
- "Инструкция по качество. Работа на външни организации при сключен договор", № 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 радиационна защита в организацията със заповед.

10.9. При необходимост от извършване на дейности в КЗ задължително се извършва измерване на целотелесната 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 КЗ, **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, съгласно 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.

10.12. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ**, в качеството си на експлоатиращ ядрена инсталация е отговорен за ядрена вреда, в съответствие с член II от Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

10.13. Отговорността за ядрена вреда на експлоатиращия ядрена инсталация е абсолютна съгласно Виенската конвенция за гражданска отговорност за ядрена вреда.

11. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВОСЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

11.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналът 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

11.3. За договори, към изпълнението на които са поставени изисквания за подписване на Протокол за оценка на риска и/или споразумителен протокол за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, приложения №3 и №3-1 на инструкция № ДБК.КД.ИН.028, се изисква от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** да представи в Дирекция БиК на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД тези документи след подписването на договора.

11.4. **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.

11.5. 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.

11.6. **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 извърши.

11.7. **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 УТЦ 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.

11.8. **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 правilen подбор при съставяне списъка на ръководния и изпълнителски персонал, който ще изпълнява работата по склонения договор, по отношение на професионална квалификация и тази по безопасността на труда.

11.9. **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.

11.10. 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.

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

11.12. **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.

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

11.14. 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.

11.15. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да спазва приложимите нормативни документи и действащите в “АЕЦ Козлодуй” ЕАД изисквания по отношение на ЗБУТ, пожарна безопасност и аварийна готовност.

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

11.17. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** осигурява здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на нормативните документи по безопасност на труда.

11.18. 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.

11.19. **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.

11.20. 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 № 8121з-647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите;

- “Правила за пожарна безопасност на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД”, № 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**. Инициирането на одит може да стане по искане 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 площиадки, 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 опазване на околната среда и всички приложими подзаконови нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да извози отпадъците от площиадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и да осигури тяхното последващо безопасно третиране при спазване на изискванията на националното законодателство и вътрешните изисквания на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.3. При изпълнение на дейности, които засягат зелените площи и/или дълготрайната растителност на площиадката на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен за своя сметка да възстанови тревните площи и насажденията, съгласувано със съответните отговорни звена на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

14.4. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да предприеме всички необходими мерки за недопускане на замърсяване на околната среда при изпълнение на дейностите по договора.

14.5. При възникване на аварийни ситуации и събития, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда и възникване на екологични щети **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да уведоми Ръководството на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и за своя сметка да предприеме необходимите превантивни и оздравителни мерки в съответствие със Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети.

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 договора, 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 процент) върху стойността на забавеното изпълнение за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) 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 процент) върху стойността на забавеното плащане за всеки ден закъснение, но не повече от 10% (десет процента) 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.

16.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 11 и 12 от Общите условия на договора, както и на инструкции, правилници, получен инструктаж за работа в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД и поддържане на чистотата на работната площадка от страна на наети лица от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, последният заплаща на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** неустойка в размер на 200 лв за всяко лице, за всяко нарушение. Неустойките се налагат при наличие на протокол от звено "Контрол на производствената дейност" или от длъжностни лица по техническа безопасност на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

16.6. При три или повече нарушения по т. 16.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

17. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

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. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да прекрати договора, ако в резултат на непредвидени обстоятелства, не е в състояние да изпълни своите задължения. В тези случаи **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** действително изпълнените и приети дейности по договора, без да дължи обезщетение за претърпени вреди и /или пропуснати ползи.

17.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т. 16.1, но не повече от сумата определена в раздел 2 на договора, в случай че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не започне работа по договора повече от 30 дни след датата за начало на изпълнението.

17.7. 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 препятства неговото изпълнение, тя е^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 настъпни 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, произлизации 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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 чрез референта по договора. 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.

22.2. 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, чрез електронна поща, телефон, факс или куриер, срещу потвърждение от приемащата страна.

22.3. Валидните адреси, факс номера и електронна поща 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.

22.4. Между страните се допуска неформална комуникация по телефона с оглед улесняване на работата. Неформалната комуникация няма юридическа стойност и не се счита за официално приета.

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

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 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. Страните по договор за обществена поръчка могат да го променят или допълват само в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“ЛИНДЕ ГАЗ БЪЛГАРИЯ” ЕООД
6000 гр. Стара Загора
кв. Индустриска 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 ПФАН



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:

ИЗПЪЛНИТЕЛ/ДИРЕКТОР
ДИМИТЪР АНГЕЛОВ

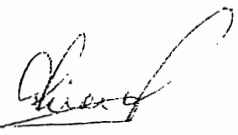


„АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД

Блок: 5, 6, ОСО

УТВЪРЖДАВАМ

Подразделение: с-р ВКОС, с-р ФХК; с-р ТИА,

ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР ЕП-2: 
..... 25.03.2015 г. /A. Атанасов/

Б и К

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 2015.30.XK.00.ТСП.1009

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 материалы

Техническите газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника, 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 13 /тринаесет/ обособени позиции, както следва:

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

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.

Срокът на изпълнение на договора е 2 (две) години.

2. Основни характеристики на оборудването и материалите

2.1 Характеристики на материалите

Предлаганите технически газове, газови смеси, газове за хладилна техника и еталонни газови смеси, трябва да съответстват напълно на техническите характеристики, определени в настоящата техническата спецификация /Приложение №1/.

Изпълнителят доставя техническите 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.

2.2 Нормативно-технически документи

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

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

Нормативно-техническите документи от завода производител.

2.3 Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Относно обособени позиции от I, V, VI, VIII, IX, XI, XII и XIII 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 II, III, IV, VII и X 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

Изискванията към опаковките са посочени в Приложение 1 за всяка позиция поотделно.

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

Доставените бутилки да са защитени от корозия.

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 върху бутилката.

Маркировката на бутилката да включва:

- Пълначната станция / пункт, в който е извършено пълненето;
- Срок за техническа проверка на бутилката. Срокът за техническата проверка на бутилките трябва да покрива срока на годност и гаранция за стабилност на газовете;

- Индивидуален анализен сертификат за всяка бутилка, всяка партида;
- Свидетелство за анализ върху устойчив на атмосферни влияния етикет (джоб) поставен на бутилката, който да дава информация за номер на бутилката, налягане в бутилката, минимално остатъчно налягане в бутилката, обем на бутилката, дата, месец и година на изпитване на газа, информация за газовата смес(газ), дата за срок на годност на газа (гаранция за стабилност на газа), зададена стойност на газа, измерена стойност на газа, отклонение/неопределеност, тип на вентила на бутилката.
- Обем и налягане;
- Срок на годност или гаранция за стабилността на технически газове, газови смеси и еталонни газови смеси.

3.2 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.

3.3 Изисквания към доставчика

Доставчикът да е производител или оторизиран представител на производителя.

Техническите газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника да бъдат произведени от пълначна станция (пункт), получила право за пълначна дейност – съгласно Наредбата за устройството, безопасната експлоатация и техническият надзор на съоръжения под налягане, приета с ПМС №164 от 07.07.2008г.

Бутилките по обособена позиция XI (Фреон) трябва да отговарят на изискванията на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове, приета с ПМС 336/23.12.2008г. и регламент (ЕО) №1494/2007г.

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, сировини 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 на газа;
- Срок за техническа проверка на бутилката;.
- Анализен сертификат.

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 към ТС № 2015.30.ХК.02.РСП.1009

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

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

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКООПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ I						
		АРГОН				
1.	16580	Газ Аргон	Аргон минимум 99,999%	Бутилка 40л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 6,5куб.м.	м ³	4420
2.	16630	Газ Аргон	Аргон минимум 99,999%	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	м ³	525
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ II						
		АРГОН - ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД				
1.	74922	Газова смес "Кризал"	90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид	Бутилка 40л.;ч налягане 150Bar; 1 бутилка = 6,8куб.м.	м ³	106,60

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКООПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
2.	74921	Газова смес "Кризал"	82 % Аргон + 18 % Въглероден диоксид	Бутилка 50л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 9,1куб.м.	М ³	4495,40
3.	16627	Газова смес "Кризал"	80% Аргон + 20% Въглероден диоксид	Бутилка 40л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 7,3куб.м.	М ³	704,8
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ III				
		КИСЛОРОД В АЗОТ				
1.	113717	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород -Азот от 0,90 до 0,95% обемни O ₂ , с отклонение ± 0,02% обемни O ₂	Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	М ³	2,25
2.	16606	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород-Азот, от 4,5 до 4,9% обемни O ₂ с отклонение ±0,04 % обемни O ₂	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1бутилка=1,5куб.м.	М ³	6
3.	45676	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород -Азот, 100ррт O ₂ с отклонение ± 2ррт	Бутилка 10л.; налягане минимум 100Bar	бр.	4
4.	49915	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород -Азот от 0,40 до 0,60% обемни O ₂ ; с отклонение ± 0,02 %обемни O ₂	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1бутилка=1,5куб.м.	М ³	3
5.	82819	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород -Азот от 0,35 до 0,45 % обемни O ₂ ; с отклонение ± 0,05% обемни O ₂	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1бутилка=1,5куб.м.	М ³	3
6.	118870	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород-Азот от 0,35 до 0,45% обемни O ₂ с отклонение ± 0,05% обемни O ₂	Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	М ³	1,5
7.	118868	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород-Азот от 4,5 до 4,9% обемни O ₂ с отклонение ± 0,04% обемни O ₂	Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	М ³	1,5

№	ИД	Наименование	Техническо описание	Ораковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
8.	116374	Газова смес – Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород -Азот; 4,50% обемни O ₂ , с отклонение ± 0,04 обемни %O ₂	Бутилка алюминиева 5Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0,75куб.м.	M ³	1,5
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IV 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 отклонение ± 0,02 % обемни H ₂	Бутилка 50Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=7,5куб.м.	бр.	3
2.	116375	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	Смес газова - водород в синтетичен въздух; 2,00% обемни H ₂ с отклонение ± 0,02% обемни H ₂	Бутилка алюминиева 5Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0,75куб.м.	M ³	3
3.	77759	Газова смес – Водород в синтетичен въздух	Смес газова водород в синтетичен въздух; 2 % обемни H ₂ , с отклонение ± 0,02 % обемни H ₂	Бутилка 10Л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	M ³	3
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ V ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ				
1.	65476	Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/ в синтетичен въздух	Елегаз тип SF ₆ /серен хекса флуорид/; 1000 ppn в синтетичен въздух с отклонение ± 2 %	Бутилка с вентил; Бутилка 1л.; налягане 11,5Bar	бр.	4



№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем.	М.ед.	Количество
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VI						
		ГАЗ ХЕЛИЙ				
1.	86558	Газ – хелий	Хелий с чистота 99,996 %, Не 4,6	Бутилка 50л.; налягане 200Bar бр. 18		
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VII						
		ВОДОРОД В АЗОТ				
1.	16628	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова Водород-Азот > 98,0% обемни H ₂ , с разширена неопределеност 0,3%	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	m ³	63
2.	16636	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот от 1,80 до 1,90% обемни H ₂ с отклонение ± 0,02 % обемни H ₂	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	m ³	4,5
3.	16596	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот от 0,0 до 0,2% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01% обемни H ₂	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	m ³	6
4.	16619	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот от 4,40 до 4,80% обемни H ₂ с отклонение +/- 0,04% обемни H ₂	Бутилка 10л.; налягане 150 Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	m ³	7,5
5.	16634	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот от 0,4 до 0,6% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01 %обемни H ₂	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	m ³	1,5
6.	16635	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот от 0,85 до 0,95% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01% обемни H ₂	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	m ³	3

№	ИД	Наименование	Техническо описание		Опаковка, объем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
			Смес газова еталонна Водород-Азот от 90,5 до 91,0% обемни H ₂ , с отклонение ± 0,1% обемни H ₂	Бутилка 10Л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.			
7.	45683	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот; 91,00% обемни H ₂ , с отклонение ± 0,1% обемни H ₂	Бутилка алюминиева 5Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	M ³	3	
8.	116371	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот; 91,00% обемни H ₂ , с отклонение ± 0,1% обемни H ₂	Бутилка алюминиева 5Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	M ³	1,5	
9.	118864	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот, от 1,80 до 1,90% обемни H ₂ с отклонение ± 0,02% обемни H ₂	Бутилка алюминиева 5Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	M ³	1,5	
10.	118865	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот, от 0,85 до 0,95% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01% обемни H ₂	Бутилка алюминиева 5Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	M ³	1,5	
11.	118866	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот от 4,40 до 4,80% обемни H ₂ с отклонение ± 0,04% обемни H ₂	Бутилка алюминиева 5Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	M ³	1,5	
12.	118867	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот от 0,0 до 0,2% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01% обемни H ₂	Бутилка алюминиева 5Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	M ³	2,25	
13.	45685	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот от 99,0 до 99,5% обемни H ₂ с отклонение ± 0,1 % обемни H ₂	Бутилка 10Л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5 куб.м.	M ³	2,25	
14.	16613	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот, 98,00% обемни H ₂ с отклонение ± 0,1% обемни H ₂	Бутилка 10Л.; налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5 куб.м.	M ³	3	
15.	116372	Газова смес – Водород / Азот	Смес газова еталонна Водород-Азот 99,5% обемни H ₂ с отклонение ± 0,1 % обемни H ₂	Бутилка алюминиева 5Л.; налягане 150Bar; 1бутилка=0.75куб.м.	M ³	1,5	

№	ИД	Наименование	Техническо описание	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VIII ВЪЗДУХ СИНТЕТИЧЕН						
1.	82821	Въздух синтетичен	Въздух синтетичен налягане	Бутилка 40л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 6куб.м.	М ³	168
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IX АЦЕТИЛЕН						
1.	81515	Ацетилен	Ацетилен технически 99% чистота	Бутилка 40л., налягане от 18 до 22Bar; от 5,5 до 10 кг.	кг.	212,5
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ X ВОДОРОД - КИСЛОРОД - АЗОТ						
1.	82815	Еталонна газова смес – Водород / Кислород/Азот	Водород- 60 %, Кислород – 1 %, Азот – 39 %	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	бр.	3
2.	62765	Еталонна газова смес – Водород / Азот / Кислород	Водород – 98 %, Азот – 1 %, Кислород – 1 %	Бутилка 10л.; налягане 30Bar; 1 бутилка = 0, 3куб.м.	бр.	4
3.	82814	Еталонна газова смес за калибриране – Водород /Кислород/ Азот/	Водород – 0,5 %, Кислород – 15 %, Азот – 84,5 %	Бутилка 10л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	бр.	3
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XI ФРЕОН						
1.	110435	Фреон	тип 422D	-	кг.	53,5
2.	93014	Фреон	тип 404A	-	кг.	112,85
3.	63324	Фреон	тип 134A	-	кг.	319,6

№	ИД	НАЧАСНОВАНИЕ	ТЕХНИЧИСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
4.	63325	Фреон	тип 407C	-	кг.	266,8
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XII КИСЛОРОД МЕДИЦИНСКИ				
1.	90869	Кислород медицински	Кислород медицински; БДС 1350-81; съдържание на кислород в обемни % не по-малко от 99,5%; съдържание на водни пари в г/куб.м. не по-вече от 0,001; CO ₂ по-малко от 300ppm; CO по-малко от 5ppm;	Бутилка 40л; 1бутилка=6,3куб.м.	m ³	37,8
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XIII АРГОН - МЕТАН				
1.	16592	Еталонна газова смес Аргон/Метан	90% Аргон + 10% Метан	Бутилка 40л; Налягане 150Bar; 1бутилка = 6,5куб.м.	m ³	93,6
2.	77993	Еталонна газова смес Аргон/Метан	90% Аргон + 10% Метан	Бутилка 10л; Налягане 150Bar; 1бутилка = 1,5куб.м.	m ³	25,5

Забележка:

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

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

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

СПЕЦИФИКАЦИЯ

За участие в открита процедура с предмет:

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

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Един. Мярка	Кол-во	Производител	Страна на произход	Срок на доставка след заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/гаранция за годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16580	Газ Аргон - Аргон минимум 99,999% - Бутилка 40 л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка = 6.5 куб.м.	М ³	4420	Линде България	България	2 седмици	1 година	2 седмици	
2	16630	Газ Аргон - Аргон минимум 99,999% - Бутилка 10 л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка = 1.5куб.м.	М ³	525	Линде България	България	2 седмици	1 година	2 седмици	

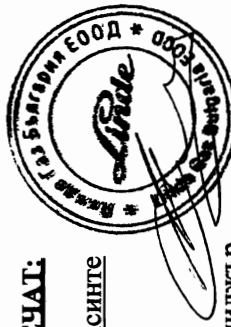
ПОДПИС С ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

25.05.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България



СПЕЦИФИКАЦИЯ

За участие в открыта процедура с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № II „АРГОН-ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД“

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Производител	Страна на произход	Срок на доставка след заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	Газова смес „Коргон 10“ – 90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид - Бутилка 40 л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 6,8 куб.м	4	5	6	7	8	9
1	74922	Газова смес „Коргон 10“ – 90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид - Бутилка 40 л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 6,8 куб.м	1067,60	Линде България	България	2 седмици	2 години	10
2	74921	Газова смес „Коргон 18“ – 82 % Аргон + 18 % Въглероден диоксид - Бутилка 50 л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 9,1 куб.м	4495,40	Линде България	България	2 седмици	2 години	11
3	16627	Газова смес „Коргон 20“ – 80 % Аргон + 20 % Въглероден диоксид - Бутилка 40 л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 7,3 куб.м	700,8	Линде България	България	2 седмици	2 години	Идентичен аналог на газова смес с марка „Кризал“

ПОЛПИСИ ПЕЧАТ:



Аннамария Аксинте

25.05.2015.

Финансов Мениджър

Линде Газ България

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ

За участие в открита процедура с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № III „КИСЛОРОД В АЗОТ“

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Един. Мярка	Кол-во	Производител	Страна на произход	Срок на доставка след заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород - Азот от 0,90 до 0,95 % обемни O ₂ , с отклонение ± 0,02 % обемни O ₂ ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75 куб.м.	3	4	5	6	7	8	9	10
1	113717	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород - Азот, от 0,90 до 0,95 % обемни O ₂ , с отклонение ± 0,02 % обемни O ₂ ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75 куб.м.	M ³	2,25	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици	
2	16606	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот, от 4,5 до 4,9 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,04 % обемни O ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5 куб.м.	M ³	6	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици	
3	45676	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот, 100 ppm O ₂ с отклонение ± 2 ppm; Бутилка 10л; налягане минимум 100Bar	бр.	4	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици	
4	49915	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот от 0,40 до 0,60 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,02 % обемни O ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	M ³	3	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици	

5	82819	Газова смес – Кислород в Азот Смес газова еталонна Кислород-Азот от 0,35 до 0,45 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,05% обемни O ₂ ; Бутилка 10L; налягане 150Bar; 1 бутылка = 1,5куб.м.	3	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
6	118870	Газова смес – Кислород в Азот Смес газова еталонна Кислород-Азот от 0,35 до 0,45 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,05% обемни O ₂ ; Бутилка алюминиева 5L; налягане 150Bar; 1 бутылка = 0.75куб.м.	1,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
7	118868	Газова смес – Кислород в Азот Смес газова еталонна Кислород-Азот, от 4,5 до 4,9 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,04 % обемни O ₂ ; Бутилка алюминиева 5L; налягане 150Bar; 1 бутылка = 0.75куб.м.	1,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
8	116374	Газова смес – Кислород в Азот Смес газова еталонна Кислород-Азот; 4,50 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,04 % обемни %O ₂ ; Бутилка алюминиева 5L; налягане 150Bar; 1 бутылка = 0.75куб.м.	1,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици

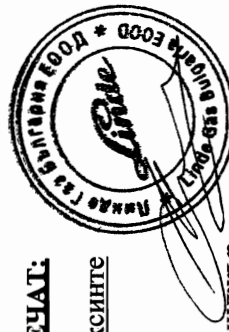
ПОЛПИСИ ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

25.05.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ

За участие в открыта процедура с предмет:
“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси, за хладилна техника“ - Обосновена позиция № IV „ВОДОРOD В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ“

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Един. Мярка	Кол-во	Производител	Страна на произход	Срок на доставка след заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	1	Газова смес – Водород в синтетичен въздух - Смес газова водород в синтетичен въздух; от 2,90 до 3% обемни H ₂ с отклонение ± 0,02% обемни H ₂ ; Бутилка 50 л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка =7,5 куб.м.	бр.	3	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	9	
2	2	Газова смес – Водород в синтетичен въздух - Смес газова - водород в синтетичен въздух; 2,00 % обемни H ₂ с отклонение ± 0,02 % обемни H ₂ ; Бутилка алюминиева 5л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка =0,75 куб.м.	m ³	3	Линде Германия	Германия	8 седмици	2 години	10	
3	3	Газова смес – Водород в синтетичен въздух - Смес газова водород в синтетичен въздух; 2 % обемни H ₂ , с отклонение ± 0,02 % обемни H ₂ ; Бутилка 10л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка =1,5 куб.м.	m ³	3	Линде Германия	Германия	8 седмици	2 години	11	

ПОДПИСИЛЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

25.05.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

За участие в открита процедура с предмет:
“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № V „ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ“

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Производител	Страна на произход	Срок на доставка след заявка	Срок на доставка след годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	11

1 65476 Елегаз тип SF₆ /серен хекса флуорид/
в синтетичен въздух - Елегаз тип SF₆
/серен хекса флуорид/: 1000 ppm в
синтетичен въздух с отклонение ± 2 %;
Бутилка с вентил;Бутилка 1 л.; налягане
11,5Bar

ДОЛПСИ И ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинт

25.05.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ

За участие в открита процедура с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, етажонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № VII „ВОДОРОД В АЗОТ“

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Производител	Страна на произход	Срок на доставка след заявкa	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	1	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова Водород-Азот > 98,0% обемни H ₂ , с разширена неопределеност 0,3 %; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	4	5	6	7	8	10
1	2	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова Водород-Азот > 98,0% обемни H ₂ , с разширена неопределеност 0,3 %; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	63	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
2	2	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород-Азот от 1,80 до 1,90 % обемни H ₂ с отклонение ± 0,02 % обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	4,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
3	3	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 0,0 до 0,2% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01 % обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	6	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
4	4	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 4,40 до 4,80% обемни H ₂ с отклонение ± 0,04% обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	7,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
5	5	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 0,4 до 0,6% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01% обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	1,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици

6	16635	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 0,85 до 0,95% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,01\%$ обемни H_2 ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	M^3	3	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години.	8 седмици
7	45683	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 90,5 до 91,0% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,1\%$ обемни H_2 ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	M^3	3	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
8	116371	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород – Азот; 91,00% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,1\%$ обемни H_2 ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	M^3	1,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
9	118864	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород – Азот, от 1,80 до 1,90% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,02\%$ обемни H_2 ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	M^3	1,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
10	118865	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород – Азот, от 0,85 до 0,95% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,01\%$ обемни H_2 ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	M^3	1,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
11	118866	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород – Азот от 4,40 до 4,80% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,04\%$ обемни H_2 ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	M^3	2,25	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
12	118867	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород – Азот от 0,0 до 0,2% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,01\%$ обемни H_2 ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	M^3	2,25	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици

13	45685	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 99,0 до 99,5% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,1\%$ обемни H_2 ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	m^3	3	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
14	16613	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород-Азот, 98,00% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,1\%$ обемни H_2 ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	m^3	1,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици
15	116372	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород-Азот, 99,5% обемни H_2 с отклонение $\pm 0,1\%$ обемни H_2 ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	m^3	1,5	Линде Чехия	Чехия	8 седмици	2 години	8 седмици

ПОДПИСИ ПЕЧАТА:

Аннамария Аксинте

25.05.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България



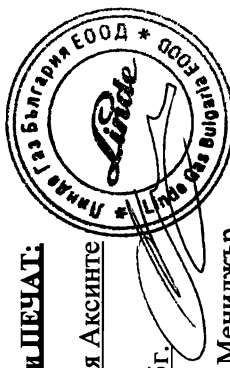
ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ

За участие в открита процедура с предмет:
 „Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № X „ВОДОРОД-КИСЛОРОД АЗОТ“

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Производител	Страна на произход	Срок на доставка след заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срок на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	11
1	82815	Еталонна газова смес Водород/Кислород/Азот - Водород – 60 %, Кислород – 1 %, Азот – 39 %; Бутилка 10 л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	бр.	3	Линде Германия	Германия	8 седмици	10
2	62756	Еталонна газова смес Водород/Кислород/Азот - Водород – 98 %, Азот – 1 %, Кислород – 1 %; Бутилка 10 л; налягане 30Bar; 1 бутилка = 0,3куб.м.	бр.	4	Линде Германия	Германия	8 седмици	11
3	82814	Еталонна газова смес Водород/Кислород/Азот - Водород – 0,5 %, Кислород – 15 %, Азот – 84,5 %; Бутилка 10 л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	бр.	3	Линде Германия	Германия	8 седмици	8 седмици

ПОЛИСИ ПЕЧАТ:



Аннамария Аксинте

25.05.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

За участие в открита процедура с предмет:

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

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Един. Мярка	Кол-во	Производител	Страна на произход	Срок на доставка след заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
<i>I</i>	<i>2</i>	<i>3</i>		<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
1	110435	Фреон - Фреон тип 422D	кг.	56,5	Линде Румъния	Румъния	2 седмици	1 година	2 седмици	<i>II</i>
2	93014	Фреон - Фреон тип 404A	кг.	112,85	Линде Гърция	Гърция	2 седмици	1 година	2 седмици	
3	63324	Фреон - Фреон тип 134A	кг.	319,6	Линде Гърция	Гърция	2 седмици	1 година	2 седмици	
4	63325	Фреон - Фреон тип 407C	кг.	266,8	Линде Румъния	Румъния	2 седмици	1 година	2 седмици	

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

25.05.2015г.



Финансов Мениджър

Линде Газ България

СПЕЦИФИКАЦИЯ

За участие в открита процедура с предмет:
 „Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № XII „КИСЛОРОД МЕДИЦИНСКИ“

№	ID	Наименование, тип, марка, описание на вида и техническите характеристики на предлаганата стока	Производител Кол-во	Страна на произход	Срок на доставка след заявка	Срок на годност/гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/гаранция за стабилност	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	90869	Кислород медицински – Кислород медицински; БДС 1350-81; съдържание на кислород в обемни % не по-малко от 99,5; съдържание на водни пари в г/куб.м. не по-вече от 0,001; CO ₂ по-малко от 300ppm; CO по-малко от 5ppm; Бутилка 40 л.; 1бутилка=6,3куб.м.	M ³ 37,8	Линде България	България	2 седмици	1 година	10
								11

ПОДПИСИ ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте
25.05.2015г.



Финансов Мениджър

Линде Газ България

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:
**“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и
газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № I „АРГОН“**

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно техническото предложение	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1	16580	Газ Аргон - Аргон минимум 99,999% - Бутилка 40 л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка = 6.5 куб.м.	4420	4,10	18 122,00
2	16630	Газ Аргон - Аргон минимум 99,999% - Бутилка 10 л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка = 1.5куб.м.	525	4,40	2 310,00
Обща цена за доставка в лв. без ДДС (Двадесет хиляди четиристотин тридесет и два лева)					20 432,00

ПОДПИС и ПЕЧАТ:Аннамария Аксинте25.05.2015г.Финансов МениджърЛинде Газ България

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:
**“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и
газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № II „АРГОН-
ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД“**

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно техническото предложение	К-во	Ед. цена	Обща цена
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	74922	Газова смес „Коргон 10“ – 90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид - Бутилка 40 л.; ч налягане 150Bar; 1 бутилка =6.8 куб.м	1067,60	3,70	3 950,12
2	74921	Газова смес „Коргон 18“ – 82 % Аргон + 18 % Въглероден диоксид - Бутилка 50 л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 9.1 куб.м	4495,40	3,70	16 633,98
3	16627	Газова смес „Коргон 20“ – 80 % Аргон + 20 % Въглероден диоксид - Бутилка 40 л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 7.3 куб.м	700,8	3,70	2 593,96
Обща цена за доставка в лв. без ДДС <i>(Двадесет и три хиляди сто седемдесет и шест лева и шест стотинки)</i>					23 176,06

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

25.05.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника” - Обособена позиция № III „КИСЛОРОД В АЗОТ“

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно техническото предложение	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1	113717	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород - Азот от 0,90 до 0,95 % обемни O ₂ , с отклонение ± 0,02 % обемни O ₂ ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75 куб.м	2,25	320,50	721,13
2	16606	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот, от 4,5 до 4,9 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,04 % обемни O ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5 куб.м.	6	160,30	961,80
3	45676	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот, 100 ppm O ₂ с отклонение ± 2 ppm; Бутилка 10л; налягане минимум 100Bar	4	583,00	2 332,00
4	49915	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот от 0,40 до 0,60 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,02 % обемни O ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	3	136,40	409,20
5	82819	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот от 0,35 до 0,45 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,05% обемни O ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	3	277,30	831,90
6	118870	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот от 0,35 до 0,45 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,05% обемни O ₂ ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0.75куб.м.	1,5	554,70	832,05
7	118868	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот, от 4,5 до 4,9 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,04 % обемни O ₂ ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0.75куб.м.	1,5	254,30	381,45
8	116374	Газова смес – Кислород в Азот - Смес газова еталонна Кислород-Азот; 4,50 % обемни O ₂ с отклонение ± 0,04 % обемни %O ₂ ; Бутилка алюминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0.75куб.м.	1,5	254,30	381,45
Обща цена за доставка в лв. без ДДС					
(Шест хиляди осемстотин и петдесет лева и деветдесет и осем стотинки)					6 850,98

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

13.08.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № IV „ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ“

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно техническото предложение	К-во	Ед. цена	Обща цена
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	90063	Газова смес – Водород в синтетичен въздух - Смес газова водород в синтетичен въздух; от 2,90 до 3% обемни H ₂ с отклонение ± 0,02 % обемни H ₂ ; Бутилка 50 л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка =7,5 куб.м.	3	1 062,70	3 188,10
2	116375	Газова смес – Водород в синтетичен въздух - Смес газова – водород в синтетичен въздух; 2,00 % обемни H ₂ с отклонение ± 0,02 % обемни H ₂ ; Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка =0,75 куб.м.	3	1 416,90	4 250,70
3	77759	Газова смес – Водород в синтетичен въздух - Смес газова водород в синтетичен въздух; 2 % обемни H ₂ , с отклонение ± 0,02 % обемни H ₂ ; Бутилка 10л.; налягане 150 Bar; 1 бутилка =1,5 куб.м.	3	708,40	2 125,20
<i>Обща цена за доставка в лв. без ДДС</i>					9 564,00
<i>(Девет хиляди петстотин шейсет и четири лева)</i>					

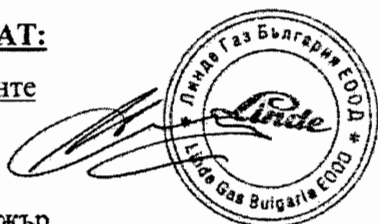
ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

13.08.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България



Аннамария Аксинте

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:
**“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и
 газове за хладилна техника” - Обособена позиция № V „ЕЛЕГАЗ В
 СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ“**

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно технического предложения	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6
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 отклонение ± 2 %; Бутилка с вентил;Бутилка1л.; налягане 11,5Bar	2	541,11	1 082,22
<i>Обща цена за доставка в лв. без ДДС</i> (Хиляда и осемдесет и два лева и двадесет и две стотинки)					1 082,22

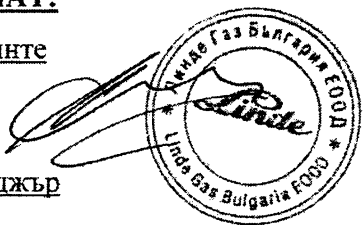
ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

13.08.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:

“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника” - Обособена позиция № VII „ВОДОРОД В АЗОТ“

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно техническото предложение	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1	16628	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова Водород-Азот > 98,0% обемни H ₂ , с разширена неопределеност 0,3 %; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	63	211,50	13 324,50
2	16636	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород-Азот от 1,80 до 1,90 % обемни H ₂ с отклонение ± 0,02 % обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	4,5	211,50	951,75
3	16596	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 0,0 до 0,2% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01 % обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	6	438,20	2 629,20
4	16619	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 4,40 до 4,80% обемни H ₂ с отклонение ± 0,04% обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	7,5	211,50	1 586,25
5	16634	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 0,4 до 0,6% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01% обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	1,5	211,50	317,25
6	16635	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 0,85 до 0,95% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01% обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	3	211,50	634,50
7	45683	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 90,5 до 91,0% обемни H ₂ с отклонение ± 0,1% обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	3	211,50	634,50
8	116371	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот; 91,00% обемни H ₂ с отклонение ± 0,1% обемни H ₂ ; Бутилка алуминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	1,5	422,90	634,35
9	118864	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот, от 1,80 до 1,90% обемни H ₂ с отклонение ± 0,02% обемни H ₂ ; Бутилка алуминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	1,5	422,90	634,35
10	118865	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот, от 0,85 до 0,95% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01% обемни H ₂ ; Бутилка алуминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	1,5	422,90	634,35
11	118866	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 4,40 до 4,80% обемни H ₂ с отклонение ± 0,04% обемни H ₂ ; Бутилка алуминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	2,25	422,90	951,53
12	118867	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 0,0 до 0,2% обемни H ₂ с отклонение ± 0,01% обемни H ₂ ; Бутилка алуминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	2,25	876,40	1 971,90
13	45685	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород - Азот от 99,0 до 99,5% обемни H ₂ с отклонение ± 0,1%	3	211,50	634,50



		обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м			
14	16613	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород-Азот, 98,00% обемни H ₂ с отклонение ± 0,1% обемни H ₂ ; Бутилка 10л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м	1,5	211,50	317,25
15	116372	Газова смес – Водород/Азот - Смес газова еталонна Водород-Азот, 99,5% обемни H ₂ с отклонение ± 0,1% обемни H ₂ ; Бутилка алуминиева 5л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0,75куб.м	1,5	391,20	586,80
<i>Обща цена за доставка в лв. без ДДС</i> (Двадесет и шест хиляди четиристотин четиридесет и два лева и деветдесет и осем стотинки)					26 442,98

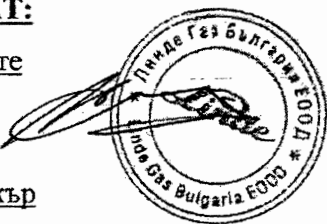
ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

13.08.2015г.

Финансов Мениджър

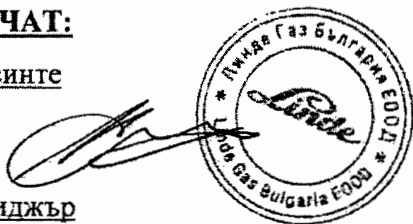
Линде Газ България



ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:
“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника” - Обособена позиция № X „ВОДОРОД-КИСЛОРОД-АЗОТ“

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно технического предложения	К-во	Ед. цена	Обща цена
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	82815	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот - Водород – 60 %, Кислород – 1 %, Азот – 39 %; Бутилка 10 л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	3	1 114,82	3 344,46
2	62756	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот - Водород – 98 %, Азот – 1 %, Кислород – 1 %; Бутилка 10 л; налягане 30Bar; 1 бутилка = 0,3куб.м.	4	1 114,82	4 459,28
3	82814	Еталонна газова смес – Водород/Кислород/Азот - Водород – 0,5 %, Кислород – 15 %, Азот – 84,5 %; Бутилка 10 л; налягане 150Bar; 1 бутилка = 1,5куб.м.	3	1 114,82	3 344,46
<i>Обща цена за доставка в лв. без ДДС</i> (Единадесет хиляди сто четиридесет и осем лева и двадесет стотинки)					11 148,20

ПОДПИС и ПЕЧАТ:Аннамария Аксинте13.08.2015г.Финансов МениджърЛинде Газ България

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:
**“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и
 газове за хладилна техника“ - Обособена позиция № XI „ФРЕОН“**

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно технического предложения	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1	110435	Фреон - Фреон тип 422D	56,5	29,00	1 638,50
2	93014	Фреон - Фреон тип 404A	112,85	12,00	1 354,20
3	63324	Фреон - Фреон тип 134A	319,6	11,00	3 515,60
4	63325	Фреон - Фреон тип 407C	266,8	11,00	2 934,80
Обща цена за доставка в лв. без ДДС					
(Девет хиляди четиристотин четиридесет и три лева и десет стотинки)					9 443,10

ПОДПИС И ПЕЧАТ:Аннамария Аксинте25.05.2015г.Финансов МениджърЛинде Газ България

ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в открита процедура с предмет:
**“Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и
газове за хладилна техника” - Обособена позиция № XII „КИСЛОРОД
МЕДИЦИНСКИ“**

№	ID	Наименование и характеристики, съгласно технического предложения	К-во	Ед. цена	Обща цена
1	2	3	4	5	6
1	90869	Кислород медицински – Кислород медицински; БДС 1350-81; съдържание на кислород в обемни % не по-малко от 99,5%; съдържание на водни пари в г/куб.м. не по-вече от 0,001; CO ₂ по-малко от 300ppm; CO по-малко от 5ppm; Бутилка 40 л.; 1бутилка=6,3куб.м.	37,8	3,50	132,30
<i>Обща цена за доставка в лв. без ДДС</i> (Сто тридесет и два лева и тридесет стотинки)					132,30

ПОДПИС и ПЕЧАТ:

Аннамария Аксинте

25.05.2015г.

Финансов Мениджър

Линде Газ България

