

ДОГОВОР

№ 182000004

Днес, 06.03.2018 година, в гр. Козлодуй между:

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

и

"Месер България" ЕООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 816115948, представлявано от Люсиен Жулиен Адам – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна, на основание чл. 183 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД-29/05.01.2018 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 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 6 – "Водород в синтетичен въздух";

Обособена позиция 8 – "Водород в азот";

Обособена позиция 9 – "Водород - кислород – азот"

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана по вид, номенклатура, технически данни, количество и единични цени (в частта за Обособени позиции №, № 6, 8 и 9) 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 настоящия договор е в размер на 58 915,50 (петдесет и осем хиляди деветстотин и петнадесет лева и петдесет стотинки) 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 извършени чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по посочените във фактурата банкови реквизити.

3. СРОКОВЕ

3.1. Доставката на стоката предмет на настоящия договор ще бъде извършена, съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификации 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 осигури наличието на бутилките собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в склад на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в едномесечен срок от изтичане срока на сертификата на годност/гаранцията за стабилност.

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

4.1.4. 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, наличие на корозия, 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. На всяка бутилка да има трайна маркировка включваща посоченото в т.3.1.1. на Приложение №2 – Спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

5.1.3. Всяка бутилка да бъде придружена с индивидуален анализен сертификат на газовата смес поставен на бутилката в устойчив на атмосферни влияния етикет (джоб) и да съдържа информация включваща посоченото в т.3.1.2. на Приложение №2 – Спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

5.1.5. Да извършва 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 07.07.2008 г.

5.1.6. Доставените бутилки по обособена позиция XIV (Фреон) трябва да отговарят на изискванията на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския Парламент и на СЪВЕТА от 16.04.2014г. за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 842/2006

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

5.1.8. 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 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 разноси и риск.

6.4. Известие за готовност за експедиране трябва да бъде изпратено до "АЕЦ Козлодуй" ЕАД на факс 0973/7-20-47 или e-mail: commercial@npp.bg, най-малко 3 (три) работни дни преди датата на експедиция на стоката.

6.5. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- Приемо-предавателен протокол
- Сертификат/декларация за съответствие, съдържащ информация за всяка бутилка съгласно т.3.1.1. на Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** (на български език)
- Индивидуален анализен сертификат съгласно т.3.1.2. на Приложение № 2 – Техническа спецификация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**
- Информационен лист за безопасност за всяка газова смес, изготвен съгласно Регламент (ЕС) 2015/830 на комисията от 28 май 2015 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) - (на български език)

6.6. При извършването на входящия контрол се извършва проверка за цялост на опаковката; маркировка, наличие на корозия, оглед за видими дефекти, пълнота и комплектност на документите съгласно предоставен опис.

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

6.8. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 6.5 или некомплектована доставка, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

6.9. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 6.8. срок, като по този начин **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** възпрепятства приемането на стоката и оформяне на Протокол за проведен входящ контрол без забележки, в зависимост от заетата складова площ се фактурира наем за съответния тип складови площи, по следните единични цени:

- За закрити, отопляеми складови площи - 2.00 лв./ден за кв. м. без ДДС;
- За закрити, неотопляеми складови площи - 1.50 лв. /ден за кв. м. без ДДС;
- За открити, неотопляеми складови площи - 1.00 лв. /ден за кв. м. без ДДС.

6.10. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 6.7) се изготвя констативен протокол (стр.4 от протокола за входящ контрол), в който се описват всички данни, включително типа и размера на заетата складова площ. Протоколът се изготвя и

подписва от комисията за провеждане на входящ контрол.

6.11. На основание изготвения констативен протокол **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** издава фактура за дължимия наем. Сумата може да бъде прихваната от задължението за плащане на приетата доставка. Сумата също може да бъде заплатена от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** в брой на каса или чрез банков превод по сметка на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

7. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

7.1. Стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде доставена с качество, отговарящо 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 настоящият 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, наличие на корозия, 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**;

Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**;

Приложение № 4 – Ценова таблица на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

8.4. Отговорни лица по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** са: Детелин Василев – Р-л лаборатория Автоматичен химичен контрол, тел.: 0973/7 2825 и Мариета Шекерова – Р-л група Физико-химичен контрол - П-ри контур, тел.: 0973/7 3826.

8.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Цветомир Банков – Организатор вътрешен пазар, тел.: 092/623 082, моб. тел: 0886 322889

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

9. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“МЕСЕР България” ЕООД
1528 София
ж.к. гара ИСКЪР, ул. Димитър Пешев, №3А
тел/факс: 02/807 32 32; 02/807 32 11
E-mail: office@messer.bg ;
tvetomir.bankov@messer.bg
ЕИК 816115948
ИН по ЗДДС BG 816115948

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
ЛЮСИЕН АДАМ



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 АНДРЕЕВ

Съгласували:

Зам. Изп. Директор:
07.02. 2018 г. / Ц. Бачийски /

Директор “Производство”:
07.02. 2018 г. / Я. Янков /

Директор “И и Ф”:
07.02. 2018 г. / Г. Кирков /

Р-л У-е “Правно”:
07.02. 2018 г. / К. Русалийска /

Р-л У-е “Търговско”:
07.02. 2018 г. / Р. Димитрова /

Ст. юриконсулт, У-е “Пр”:
06.02. 2018 г. / И. Петрова /

Р-л лаборатория “АХК”, ЕП2:
16.01. 2018 г. / Д. Василев /

Р-л гр. ФХК-II-ри контур, ЕП2:
16.01. 2018 г. / М. Шекерова /

и.д. Н-к отдел “ОП”:
15.01. 2018 г. / Н. Ценова /

Изготвил: Експерт “ОП”:
15.01. 2018 г. / Л. Лазарова /

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 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.....	5
10.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	5
11.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	6
12.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ	8
13.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА	8
14.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ	8
15.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	9
16.	НЕУСТОЙКИ	9
17.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА	9
18.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА	10
19.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ	10
20.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	10
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	10
22.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ	11
23.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА	11

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

1.5. При изпълнението на договорите за обществени поръчки **ИЗПЪЛНИТЕЛИТЕ** и техните подизпълнители са длъжни да спазват всички приложими правила и изисквания, свързани с опазване на околната среда, социалното и трудовото право, приложими колективни споразумения и/или разпоредби на международното екологично, социално и трудово право, съгласно приложение № 10 към чл. 115 на Закона за обществените поръчки.

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, неотменима, безусловно платима банкова гаранция или застраховка 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, както следва:

2.3.1. При банкова гаранция за изпълнение на договора, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя гаранцията с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

2.3.2. При парична гаранция за изпълнение на договора **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.

2.3.3. При застраховка, която обезпечава изпълнението на договора чрез покритие на отговорността на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** заменя застрахователната полица с нова, за стойност намалена пропорционално със стойността на завършените и приети етапи.

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

2
H.T.F

- 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 сключване на настоящия договор. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** заверено копие на договора в 3-дневен срок от подписването му, заедно с доказателства, че подизпълнителят отговаря на критериите за подбор и за него не са налице основания за отстраняване.
- 4.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава своевременно да предоставя на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** всички документи и информация по договорите за подизпълнение съгласно Закона за обществените поръчки.
- 4.4. **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.
- 4.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** носи отговорност за контрол на качеството на работата и спазване на изискванията за безопасна работа на персонала на подизпълнителите си.
- 4.6. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да определи компетентни длъжностни лица, които да извършват контрол на работата на подизпълнителите.
- 4.7. 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**.
- 4.8. Комуникацията между **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и Подизпълнителите по договора се осъществява само чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.
- 4.9. **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**.
- 4.10. В случаите, когато част от поръчката, която се изпълнява от подизпълнител, може да бъде предадена като отделен обект на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** или на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** заплаща възнаграждение за тази част на подизпълнителя.
- 4.11. Разплащанията по т. 4.10 се осъществяват въз основа на искане, отправено от подизпълнителя до **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** чрез **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, който е длъжен да го предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** в 15-дневен срок от получаването му. Към искането **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** предоставя становище, от което да е видно дали оспорва плащанията или част от тях като недължими. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да откаже плащането, когато искането за плащане е оспорено, до момента на отстраняване на причината за отказа.
- 4.12. Замяна или включване на подизпълнител по време на изпълнението на договора се допуска само по изключение, в предвидените в Закона за обществените поръчки случаи.

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 вношения 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 получените от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** изходни данни и информация, без изричното писмено съгласие на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, както и резултатите от извършената работа, за времето на действие на този договор и до 5 (пет) години след приключването му.

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 Техническата спецификация/Техническото задание за представяне на Програма за осигуряване на качеството (План по качеството) за изпълнение на дейността по договора и/или План за контрол на качеството, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** разработва документите по указания на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД, в срока определен в Техническата спецификация/Техническото задание.

8.3. Всички документи, собственост на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**, които са цитирани в Програмата 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. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен своевременно да уведомява **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за всички настъпили структурни промени или промени в документацията на Системата за

управление на Външната организация, свързани с изпълняваните дейности по договора.

8.5. Несъответствията по доставките и дейностите, предмет на договора се управляват по реда за контрол на несъответствията, определен в Техническата спецификация/Техническото задание на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

8.6. 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.

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 подписване, а изпълнението на предмета на договора започва от датата на уведомяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** за утвърден Протокол за проверка на документите от Дирекция БиК на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД.

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 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 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 ЗДРАВΟΣЛОВНИ 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 извършва.

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 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.

11.9. **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 допускащия, 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 законите 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

7
H. T. P.

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. ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

13.1. **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 подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

13.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконовни нормативни и вътрешни документи на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, включително, но не ограничени до Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, Наредба за батерии и акумулатори и за негодни за употреба батерии и акумулатори, Наредба за изискванията за третиране на излезли от употреба гуми, Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки,.

13.3. В случай, че **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не заплаща продуктова такса по чл. 59 от Закона за управление на отпадъците той се задължава без заплащане от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, да приеме обратно излезлите от употреба лампи (ИУЛ), негодните за употреба портативни акумулаторни батерии (ПАБ), излезлите от употреба гуми (ИУГ), отпадъчните опаковки от доставените материали и да организира тяхното последващо безопасно третиране.

13.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** изготвя и **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съгласува план за организиране на дейността по събиране и извозване на ИУЛ, ПАБ, ИУГ, отпадъчни опаковки, в съответствие с действащите разпоредби за третиране и транспортиране на съответните продукти. В случай, че **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** счита, че планът предложен от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** не отговаря на нормативните изисквания и има забележки по него, то **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да вземе предвид забележките на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

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

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

13.7. 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.

14. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

14.1. **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.

14.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да допусне и окаже съдействие на упълномощени представители на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** за извършване на одит по качеството по реда на

утвърдени правила на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Иницирирането на одит може да стане по искане на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** и писмено известяване на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

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

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

14.5. **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.

14.6. При необходимост **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** има право да извърши одит по качеството и на подизпълнителите, участващи в изпълнението на договора, като **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** и подизпълнителите се задължават да оказват максимално съдействие и да предоставят достъп до строителни и монтажни площадки, документация и персонал на лицата, упълномощени от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** да изпълняват контрол и инспекции.

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.

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 длъжна в 3-дневен срок писмено да уведоми другата страна за това. Това събитие следва да бъде потвърдено от компетентните органи на държавата, в която е възникнало събитието, 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 договора 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 **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** и организира работата по договора

10

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, телефакс 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 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. При противоречие на текстовете на различните езици, валиден е българският текст, освен ако не е определено друго в договора.

ИЗПЪЛНИТЕЛ:

“МЕСЕР България” ЕООД
1528 София
ж.к. гара ИСКЪР, ул. Димитър Пешев, №3А
тел/факс: 02/807 32 32; 02/807 32 11
E-mail: office@messer.bg
ЕИК 816115948
ИН по ЗДДС BG 816115948

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
ЛЮСИЕН АДАМ



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 АНДРЕЕВ



И.Т.Р

“АЕЦ КОЗЛОДУЙ” ЕАД

Блок: 5, 6, ОСО

УТВЪРЖДАВАМ

Подразделение: с-р ВКОС, с-р ФХК; с-р ТИА,
Б и К

ДИРЕКТОР ПРОИЗВОДСТВО

...23... 06.....

2017 г.

Янчо Янков



ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 14. АЕЦ. ТСА. 690

ЗА ДОСТАВКА НА ТЕХНИЧЕСКИ ГАЗОВЕ, ГАЗОВИ СМЕСИ, ЕТАЛОННИ ГАЗОВИ СМЕСИ И ГАЗОВЕ ЗА ХЛАДИЛНА ТЕХНИКА

1. Описание на доставката

1.1 Описание на доставените оборудване или материали

Техническите газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника, заявени за доставка от подразделенията на „АЕЦ-Козлодуй“ ЕАД се използват:

- за техническо обслужване на лабораторна и медицинска апаратура;
- за извършване на заваръчни дейности;
- за настройка и калибровка на лабораторни и автоматични средства за физико-химични измервания;
- за метрологична проверка на средствата за измерване;
- за ремонт и техническа поддръжка на климатичните машини на 5,6ЕБ;

1.2 Обхват на доставката

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

№	Наименование
I	АРГОН
II	АРГОН-МЕТАН
III	ВОДОРОД
IV	АРГОН -ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД
V	КИСЛОРОД В АЗОТ
VI	ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ
VII	ЕЛЕГАЗ В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ

VIII	ВОДОРОД В АЗОТ
IX	ВОДОРОД - КИСЛОРОД - АЗОТ
X	ВЪЗДУХ СИНТЕТИЧЕН
XI	ГАЗ ХЕЛИЙ
XII	АЦЕТИЛЕН
XIII	КИСЛОРОД МЕДИЦИНСКИ
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.

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

Изпълнителят доставя технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника 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 съоразения под налягане, приета с ПМС №164от 07.07.2008г.;

Бутилките по обособена позиция XIV (Фреон) трябва да отговарят на изискванията на Наредба за установяване на мерки по прилагане на РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 517/2014 на ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ и на СЪВЕТА от 16.04.2014г. за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 842/2006.

На техническите газове, газовите смеси и хладилни газове, доставени от внос, да се осъществи контрол за съответствие с нормите по техническата безопасност, действащи в страната (документ за съответствие: сертификат или декларация) .

2.3 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 техническия надзор на съоръжения под налягане, приета с ПМС №164 от 07.07.2008г.

2.4 Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл

Относно обособени позиции от II, XII, XIII и XIV 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 I, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X и XI 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 вида, концентрацията на газовата смес и обема на бутилката 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.

3.1.1 Маркировка на бутилките

На всяка бутилка да има трайна маркировка включваща:

- Заводски номер на бутилката и година на производство;
- 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;

3.1.2 Индивидуален анализен сертификат

Всяка бутилка да бъде придружена с индивидуален анализен сертификат на газовата смес и декларация за съответствие.

Индивидуален анализен сертификат за всяка бутилка да бъде поставен на бутилката в устойчив на атмосферни влияния етикет (джоб) и да съдържа информация за:

- номер на бутилката;
- тип на вентила на бутилката
- минимално остатъчно налягане в бутилката;
- обем и налягане на бутилката;
- дата, месец и година на изпитване на газа;
- информация за състава на газовата смес(газ);
- зададена стойност на концентрацията на газа, измерена стойност на концентрацията газа, отклонение/неопределеност;
- срок на годност или гаранция за стабилността на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и хладилни газове.

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.

4. Документи, които се изискват при доставката

Документи, които трябва да съпровождат доставката:

- Оригинална фактура;
- Сертификат/декларация за съответствие съдържащ информация за всяка бутилка съгласно т. 3.1.1 - на български език
- Индивидуален анализен сертификат съгласно т. 3.1.2
- Информационен лист за безопасност за всяка газова смес изготвен съгласно Регламент (ЕС) № 2015/830 от 28 май 2015 г. за изменение на Регламент (ЕО)№ 1907/2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH) - на български език.

5. Входящ контрол

Всяка доставяна партида подлежи на входящ контрол, съгласно "Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, ДОДКДИК.112. Той се извършва от упълномощени лица на Възложителя, в присъствието на Изпълнителя или упълномощени от

него лица.

При извършването на входящия контрол се извършва проверка за цялост на опаковката; маркировка, наличие на коррозия, оглед за видими дефекти, пълнота и комплектност на документите съгласно предоставен опис.

Доставката се приема с подписване на протокол от входящ контрол без забележки.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Приложение 1 – 1бр/5 стр.



ПРИЛОЖЕНИЕ I

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)
към № 14/АЕК/ДСП.690.....

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

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаяковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ I АРГОН				
1.	16580	Газ Аргон	Аргон минимум 99,999%	Бутлика 40л.; налягане 150Bar; 1 бутлика = 6,5куб.м.	м ³	3900
2.	16630	Газ Аргон	Аргон минимум 99,999%	Бутлика 10л.; налягане 150Bar; 1 бутлика = 1,2куб.м.	м ³	120
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ II АРГОН - МЕТАН				
1.	16592	Еталонна газова смесь Аргон/Метан	90% Аргон + 10% Метан	Бутлика 40л.; Налягане 150Bar; 1 бутлика = 6,5куб.м.	м ³	455
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ III ВОДОРОД				
1.	82806	Смес газова еталонна H ₂ -99,999% чист /5.0/	Смес газова еталонна H ₂ -99,999% чист /5.0/	Бутлика 10л.; Налягане 200Bar; 1 бутлика = 1,8куб.м.	м ³	5,4
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IV АРГОН - ВЪГЛЕРОДЕН ДИОКСИД				
1.	74922	Газова смесь "Кризал"	90 % Аргон + 10 % Въглероден диоксид	Бутлика 40л.;ч налягане 150Bar; 1 бутлика = 6,8куб.м.	м ³	571,20
2.	74921	Газова смесь "Каргон"	82 % Аргон + 18 % Въглероден диоксид	Бутлика 50л.; налягане 150Bar; 1 бутлика = 9,1куб.м.	м ³	1092

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезен обем	М.ед.	Количество
3.	16627	Газова смеси "Кризал"	80% Аргон + 20% Вълглеролен диоксид	Бутилка 40л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 7.3куб.м.	м ³	175
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ V КИСЛОРОД В АЗОТ				
1.	113717	Газова смеси - 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; 1 бутилка = 0.75куб.м.	м ³	2.25
2.	16606	Газова смеси - 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 = 1.5куб.м.	м ³	3
3.	45676	Газова смеси - Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород-Азот, 100ppm O ₂ с отклонение ± 2ppm	Бутилка 10л.; налягане минимум 100Bar	бр.	5
4.	49915	Газова смеси - 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.	м ³	3
5.	118870	Газова смеси - 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; 1 бутилка = 0.75куб.м.	м ³	3.75
6.	116374	Газова смеси - Кислород в Азот	Смес газова еталонна Кислород-Азот; 4.50% обемни O ₂ , с отклонение ± 0.04 обемни %O ₂	Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Bar; 1 бутилка = 0.75куб.м.	м ³	5.25
		ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VI ВОДОРОД В СИНТЕТИЧЕН ВЪЗДУХ				
1.	90063	Газова смеси - 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; 1 бутилка = 7.5куб.м.	бр.	10
2.	116375	Газова смеси - 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 150Bar; 1 бутилка = 0.75куб.м.	м ³	3.75
3.	120750	Газова смеси - 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; 1 бутилка = 1.5куб.м.	м ³	3
		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 отклонение ± 2 %	Бутилка с вентил; Бутилка 1л.; налягане 11.5Bar	бр.	4

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, полезни обем	М.ед.	Количество
		ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ VIII 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; 1 бутилка = 1,5куб.м.	м ³	57
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.	м ³	3
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.	м ³	1,5
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; 1 бутилка = 1,5куб.м.	м ³	3
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.	м ³	3
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.	м ³	3
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.	м 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 алуминиева 5л.; налягане 150Bar ; 1 бутилка=0,75куб.м.	м ³	2,25
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.	м ³	3
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.	м ³	3
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.	м ³	6
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.	м ³	6

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, ползвен обем	М.ед.	Количество
13.	45685	Газова смеси – Водород / Азот	Смеси газова еталонна Водород-Азот от 99,0 до 99,5% обемни Н ₂ с отклонение ± 0,1 % обемни Н ₂	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	м ³	3
14.	116372	Газова смеси – Водород / Азот	Смеси газова еталонна Водород-Азот 99,5% обемни Н ₂ с отклонение ± 0,1 % обемни Н ₂	Бутилка алуминиева 5л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 0,75 куб.м.	м ³	2,25
ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ IX						
ВОДОРОД - КИСЛОРОД - АЗОТ						
1.	82814	Еталонна газова смеси – Водород / Кислород/Азот	Смеси газова еталонна: Водород (Н ₂) 0,5 %; Кислород (О ₂) 15,0 %, Азот (N ₂) 84,5 %	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	бр.	4
2.	82815	Еталонна газова смеси – Водород / Кислород/Азот	Смеси газова еталонна: Водород (Н ₂) 60,0 %; Кислород (О ₂) 1,0 %, Азот (N ₂) 39,0 %	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	бр.	4
3.	109866	Еталонна газова смеси – Водород / Кислород/Азот	Смеси газова еталонна: Водород (Н ₂) 99,6 %; Кислород (О ₂) 0,2 %, Азот (N ₂) 0,2 %	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	бр.	10
4.	122835	Еталонна газова смеси – Водород / Кислород/Азот	Смеси газова еталонна: Кислород (О ₂) 0,5 %±0,02%, Азот (N ₂) 1,0 %±0,02% във Водород (Н ₂)	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	бр.	3
5.	122836	Еталонна газова смеси – Водород / Кислород/Азот	Смеси газова еталонна: Кислород (О ₂) 1,0 %±0,02%, Азот (N ₂) 7,0 %±0,02% във Водород (Н ₂)	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	бр.	2
6.	122837	Еталонна газова смеси – Водород / Кислород/Азот	Смеси газова еталонна: Кислород (О ₂) 2,0 %±0,02%, Азот (N ₂) 2,0 %±0,02% във Водород (Н ₂)	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	бр.	2
7.	122839	Еталонна газова смеси – Водород / Кислород/Азот	Смеси газова еталонна: Водород (Н ₂) 0,5 %±0,02%, Кислород (О ₂) 1,5 %±0,02% в Азот (N ₂)	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	бр.	2
8.	122840	Еталонна газова смеси – Водород / Кислород/Азот	Смеси газова еталонна: Водород (Н ₂) 1,0 %±0,02%, Кислород (О ₂) 20,0 % в Азот (N ₂)	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	бр.	2
9.	124198	Еталонна газова смеси за калибриране – Водород /Кислород/ Азот/	Водород-1,0%, Кислород – 1,0 %, Азот – остатък	Бутилка 10л.; налягане 150Ваг. 1 бутилка = 1,5 куб.м.	бр.	1

№	ИД	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ	Опаковка, обем, налягане, ползеен обем	М.ед.	Количество
1.	82821	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ X ВЪЗДУХ СИНТЕТИЧЕН Въздух синтетичен	Въздух синтетичен налягане	Бутилка 40л., налягане 150Bar; 1 бутилка = 6куб.м.	м ³	186
1.	86558	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XI ГАЗ ХЕЛИЙ Газ – хелий	Хелий с чистота 99,996 %; He 4,6	Бутилка 50л.; налягане 200Bar	бр.	11
1.	81515	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XII АЦЕТИЛЕН Ацетилен	Ацетилен технически 99% чистота	Бутилка 40л., налягане от 18 до 22Bar; от 5,5 до 10 кг.	кг.	363
1.	90869	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XIII КИСЛОРОД МЕДИЦИНСКИ 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; SO по-малко от 5ppm;	Бутилка 40л.; 1 бутилка = 6,3куб.м.	м ³	31,5
1.	93014	ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ XIV ФРЕОН Фреон	тип 404A	-	кг.	400
2.	63324	Фреон	тип 134A	-	кг.	364
3.	63325	Фреон	тип 407C	-	кг.	332

Забележка:
Концентрацията на газовете в техническата спецификация е изразена в обемни части при 0°C и налягане 1013 mBar.
За обособена поз. XIV Фреон, за поз.1,2,3 - трябва да е свеж, не се приема рециклиран.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3, за об. п. 6

Пот. II.1. към офертата

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в публично състезание с предмет:

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

№	ИД	Наименование, тип, марка, описание на вида и характеристики на предлаганата стока	Мярка	Количество	Наименование на предлаганата стока	Производител	Страна на произход	Срок на доставка	Срок на гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/ гаранция за стабилност	Забележки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	90063	Газова смес - Водород в синтетичен въздух (Смес газова водород в синтетичен въздух; от 2.9% до 3% обемни H ₂ , с отклонение ±0.02% обемни H ₂ , Бутилка 50 л; налягане 150 Ваг, 1 бутилка ≈ 7.5 м ³)	Бр.	10	ЕГС внос	Месер	Австрия	60 работни дни	мин. 24 месеца	60 работни дни	
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 , бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м ³)	м ³	3.75	ЕГС внос	Месер	Австрия	60 работни дни	мин. 24 месеца	60 работни дни	
3	120750	Газова смес - Водород в синтетичен въздух (Смес газова водород в синтетичен въздух; 2.00% обемни H ₂ , с отклонение ±0.02% обемни H ₂ , бут. 10 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 1.5 м ³)	м ³	3	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	20 работни дни	мин. 24 месеца	20 работни дни	

Подпис:

Цветомир Банков

14.8.2017 г.

Организатор Вътрешен пазар

"Месер България" ЕООД, бул. "Димитър Пелеев" 3А, 1528 София, ЕИК 816115948

А.Т.А

(Handwritten signature and stamp)

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в публично състезание с предмет:

"Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника" - Обособена позиция № VIII - ВОДОРОД/АЗОТ

№	ИД	Наименование, тип, марка, описание на вида и характеристики на предлаганата стока	Марка	Количество	Наименование на предлаганата стока	Производител	Страна на произход	Срок на доставка	Срок на гаранция за стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/ гаранция за стабилност	Забележки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16628	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот > 98,0% обемни Н2 с разширена неопределеност ±0,3%, бут. 10л, 150 бара 1,5м3)	м3	57	ЕГС еднокомпонентни	Месер България	България	20 работни дни	мин. 24 месеца	20 работни дни	
2	16636	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 1,8 до 1,9 обемни % Н2 с отклонение ±0,02% обемни Н2, бут. 10л, 150 бара 1,5м3)	м3	3	ЕГС еднокомпонентни	Месер България	България	20 работни дни	мин. 24 месеца	20 работни дни	
3	16596	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 0,0 до 0,2 обемни % Н2 с отклонение ±0,01% обемни Н2, бут. 10л, 150 бара 1,5м3)	м3	1,5	ЕГС еднокомпонентни	Месер България	България	20 работни дни	мин. 24 месеца	20 работни дни	
4	16619	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 4 до 4,80 обемни % Н2 с отклонение ±0,04% обемни Н2, бут. 10 л, налягане 150 Bar, 1 бутлика = 1,5 м3)	м3	3	ЕГС еднокомпонентни	Месер България	България	20 работни дни	мин. 24 месеца	20 работни дни	
5	16634	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 0,4 до 0,6 обемни % Н2 с отклонение ±0,01% обемни Н2, бут. 10 л, налягане 150 Bar, 1 бутлика = 1,5 м3)	м3	3	ЕГС еднокомпонентни	Месер България	България	20 работни дни	мин. 24 месеца	20 работни дни	
6	16635	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 0,85 до 0,95 обемни % Н2 с отклонение ±0,01% обемни Н2, бут. 10 л, налягане 150 Bar, 1 бутлика = 1,5 м3)	м3	3	ЕГС еднокомпонентни	Месер България	България	20 работни дни	мин. 24 месеца	20 работни дни	
7	45683	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 90,5 до 91,0% обемни Н2 с отклонение ±0,1% обемни Н2, бут. 10 л, налягане 150 Bar, 1 бутлика = 1,5 м3)	м3	3	ЕГС еднокомпонентни	Месер България	България	20 работни дни	мин. 24 месеца	20 работни дни	
8	116371	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот 91,0% обемни Н2 с отклонение ±0,1% обемни Н2, бут. 5 л, налягане 150 Bar, 1 бутлика = 0,75 м3)	м3	2,25	ЕГС внос	Месер		40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	
9	118664	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 1,80 до 1,90% обемни Н2 с отклонение ±0,02% обемни Н2, бут. 5 л, налягане 150 Bar, 1 бутлика = 0,75 м3)	м3	3	ЕГС внос	Месер		40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	

Handwritten signature

10	1-18865	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 0.85 до 0.95% обемни H2 с отклонение $\pm 0.01\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	м3	3	ЕГС внос	Месер		40 работни дни	40 работни дни
11	118866	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 4.40 до 4.80% обемни H2 с отклонение $\pm 0.04\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	м3	6	ЕГС внос	Месер		40 работни дни	40 работни дни
12	118867	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 0.0 до 0.2 обемни % H2 с отклонение $\pm 0.01\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	м3	6	ЕГС внос	Месер		40 работни дни	40 работни дни
13	45685	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 99.0 до 99.5% обемни H2 с отклонение $\pm 0.1\%$ обемни H2, бут. 10л, 150 бара 1.5м3)	м3	3	ЕГС еднокомпонентни	Месер България	България	20 работни дни	20 работни дни
14	116372	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот 99.5% обемни H2 с отклонение $\pm 0.1\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	м3	2.25	ЕГС внос	Месер		40 работни дни	40 работни дни

Подпис:

Цветомир Банков

14.8.2017 г.

Организатор Вътрешен пазар

"Месер България" ЕООД, буп. "Димитър Пешев" ЗА, 1528 София. ЕИК 816115948

Н.Т.Ф.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3, за об.п.9

По т. II.1. към офертата

СПЕЦИФИКАЦИЯ

за участие в открита процедура с предмет:

"Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника" - Обособена позиция № IX - ВОДОРОД - КИСЛОРОД - АЗОТ

№	ИД	Наименование, тип, марка, описание на вида и характеристики на предлаганата стока	Мярка	Количество	Наименование на предлаганата стока	Производител	Страна на произход	Срок на доставка	Срок на годност/ стабилност	Срок за подмяна в срока на годност/ гаранция за стабилност	Забележки
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	82814	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 0,5% + Кислород 15% + Азот 84,5%, бут.10л; налягане 150бара; 1,5м3)	Бр.	4	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	
2	82815	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 60% + Кислород 1% + Азот 39%, бут.10л; налягане 150бара; 1,5 м3)	Бр.	4	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	
3	109866	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 99,6% + Кислород 0,2% + Азот 0,2%, бут. 10л; налягане 150 бара; 1,5 м3)	Бр.	10	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	
4	122835	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Кислород 0,5% ±0,02% + Азот 0,2% ±0,02% + Водород 99,6%, бут.10л; налягане 150 бара; 1,5 м3)	Бр.	3	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	
5	122836	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Кислород 1% ±0,02% + Азот 7% ± 0,02% + Водород 99,6%, бут.10л; налягане 150бара; 1,5 м3)	Бр.	2	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	
6	122837	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Кислород 2% ±0,02%+ Азот 2% ± 0,02% + Водород 99,6%, бут.10л; налягане 150 бара; 1,5 м3)	Бр.	2	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	
7	122839	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 0,5% ±0,02% + Кислород 1,5%±0,02% в Азот, бут.10л; налягане 150бара; 1,5м3)	Бр.	2	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	
8	122840	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 1,0% ±0,02% + Кислород 20% в Азот, бут.10л; налягане 150бара; 1,5м3)	Бр.	2	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни	

9	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 1.0% + Кислород 1.0 % в Азот, бут. 10л; налягане 150бара, 1.5м3)	Бр.	1	ЕГС взривоопасни	Месер България	България	40 работни дни	мин. 24 месеца	40 работни дни
---	--	-----	---	---------------------	----------------	----------	-------------------	----------------	----------------

Подпис:

Цветосмир Банков

14.8.2017 г.

Организатор Бътрешен пазар

"Месер България" ЕООД, бул. "Димитър Пешев" 3А, 1528 София, ЕИК 816115948

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4, за об.п.б

По т. III.1. към офертата

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА
за участие в публично състезание с предмет:

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

№	ИД	Наименование и характеристики, съгласно техническото описание	Количество	Ед. цена (лв.)	Обща цена (лв.)	Във фактурата ще бъде изписано				
						Търговско наименование на	МЕ по фактура	Количество по фактура	Ед. цена (лв.)	Обща цена
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	50063	Газова смеси - Водород в синтетичен въздух (Смес газова водород в синтетичен въздух, от 2.9% до 3% обемни H ₂ , с отклонение ±0.02% обемни H ₂ , Бутилка 50 л, налягане 150 Bar, 1 бутилка = 7.5 м ³)	10	692.00	6920.00	ЕГС внос	Бр.	10	692.00	6920.00
2	116375	Газова смеси - Водород в синтетичен въздух (Смес газова водород в синтетичен въздух, ±0.02% обемни H ₂ , бут. 5 л, налягане 150 Bar, 1 бутилка = 0.75 м ³)	3.75	750.00	2812.50	ЕГС внос	Бр.	5	562.50	2812.50
3	120750	Газова смеси - Водород в синтетичен въздух (Смес газова водород в синтетичен въздух, ±0.02% обемни H ₂ , бут. 10 л, налягане 150 Bar, 1 бутилка = 1.5 м ³)	3	180.00	540.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	2	270.00	540.00
Обща цена за доставка в лв. без ДДС:										10 272.50

Словом: десет хиляди двеста седемдесет и два лв. и 0 ст.

Подпис:

Цветомир Банков

14.8.2017 Г.

Организатор Вътрешен пазар

"Месер България" ЕООД, бул. "Димитър Пелешев" ЗА, 1528 София, ЕИК 816115948

ПРИЛОЖЕНИЕ №4 за об.п. 8

По т. III.1. към офертата

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за участие в публично състезание с предмет:

"Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника" - Обособена позиция № VIII "Водород - Азот"

№	ИД	Наименование и характеристики, съгласно техническото описание	Количество	Ед. цена (лв.)	Обща цена (лв.)	Търговско наименование на предлаганата стока	МЕ по фактура	Количество по фактура	Ед. цена (лв.)	Обща цена (лв.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	16628	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот > 98,0% обемни H2 с разширена неопределеност ±0,3%, бут. 10л, 150 бара 1,5м3)	57	110.00	6 270.00	ЕГС еднокомпонентни	бр.	38	165.00	6 270.00
2	16636	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 1,8 до 1,9 обемни %H2 с отклонение ±0.02% обемни H2, бут. 10л, 150 бара 1,5м3)	3	120.00	360.00	ЕГС еднокомпонентни	бр.	2	180.00	360.00
3	16596	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 0.0 до 0.2 обемни %H2 с отклонение ±0.01% обемни H2, бут. 10л, 150 бара 1,5м3)	1.5	120.00	180.00	ЕГС еднокомпонентни	бр.	1	180.00	180.00
4	16619	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 4.40 до 4.80 обемни%H2 с отклонение ±0.04% обемни H2, бут. 10 л, налягане 150 Bar, 1 бутилка = 1.5 м3)	3	120.00	360.00	ЕГС еднокомпонентни	бр.	2	180.00	360.00
5	16634	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 0.4 до 0.6 обемни%H2 с отклонение ±0.01% обемни H2, бут. 10 л, налягане 150 Bar, 1 бутилка = 1.5 м3)	3	120.00	360.00	ЕГС еднокомпонентни	бр.	2	180.00	360.00
6	16635	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 0.85 до 0.95 обемни%H2 с отклонение ±0.01% обемни H2, бут. 10 л, налягане 150 Bar, 1 бутилка = 1.5 м3)	3	120.00	360.00	ЕГС еднокомпонентни	бр.	2	180.00	360.00
7	45683	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 90.5 до 91.0% обемни H2 с отклонение ±0,1% обемни H2, бут. 10 л, налягане 150 Bar, 1 бутилка = 1.5 м3)	3	120.00	360.00	ЕГС еднокомпонентни	бр.	2	180.00	360.00

H. T. A

8	116371	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот 91.0% обемни H2 с отклонение $\pm 0,1\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	2.25	650.00	1 462.50	ЕГС внос	бр.	3	487.50	1 462.50
9	118864	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 1.80 до 1.90% обемни H2 с отклонение $\pm 0,02\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	3	590.00	1 770.00	ЕГС внос	бр.	4	442.50	1 770.00
10	118865	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 0.85 до 0.95% обемни H2 с отклонение $\pm 0,01\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	3	800.00	2 400.00	ЕГС внос	бр.	4	600.00	2 400.00
11	118866	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 4.40 до 4.80% обемни H2 с отклонение $\pm 0,04\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	6	590.00	3 540.00	ЕГС внос	бр.	8	442.50	3 540.00
12	118867	Газова смес Водород-Азот (Смес газова еталонна Водород-Азот от 0.0 до 0.2 обемни %H2 с отклонение $\pm 0,01\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	6	800.00	4 800.00	ЕГС внос	бр.	8	600.00	4 800.00
13	45685	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот от 99.0 до 99.5% обемни H2 с отклонение $\pm 0,1\%$ обемни H2, бут. 10л, 150 бара 1.5м3)	3	120.00	360.00	ЕГС еднокомпонентни	бр.	2	180.00	360.00
14	116372	Газова смес Водород-Азот (Смес газова Водород-Азот 99.5% обемни H2 с отклонение $\pm 0,1\%$ обемни H2, бут. 5 л, налягане 150 Ваг, 1 бутилка = 0.75 м3)	3.25	650.00	2 112.50	ЕГС внос	бр.	3	487.50	1 462.50
Обща цена за доставка в лв. без ДДС:										24 045.00

Словом: двадесет и четири хиляди четиридесет и пет лв. и 0 ст.

Подпис:

Цветомир Банков

14.8.2017 г.

Организаатор Вътрешен пазар



"Месер България" ЕООД, бул. "Димитър Пешев" ЗА, 1528 София, ЕИК 816115948

Handwritten signature

ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА

за участие в публично състезание с предмет:

"Доставка на технически газове, газови смеси, еталонни газови смеси и газове за хладилна техника" - Обособена позиция № IX "Водород - Кислород-Азот"

№	ИД	Наименование и характеристики, съгласно техническото описание	Количество	Ед. цена (лв.)	Обща цена (лв.)	Търговско наименование на предлаганата стока	МЕ по фактура	Количество по фактура	Ед. цена (лв.)	Обща цена (лв.)	Във фактурата ще бъде изписано	
											7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	82814	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 0,5% + Кислород 15% + Азот 84,5%, бут. 10л; налягане 150бара; 1,5м3)	4	432.00	1 728.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	4	432.00	1728.00		
2	82815	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 60% + Кислород 1% + Азот 39%, бут. 10л; налягане 150бара; 1,5 м3)	4	1 735.00	6 940.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	4	1735.00	6940.00		
3	109866	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 99.6% + Кислород 0.2% + Азот 0.2%, бут. 10л; налягане 150 бара; 1,5 м3)	10	810.00	8 100.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	10	810.00	8100.00		
4	122835	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Кислород 0.5% ±0.02% + Азот 0.2% ±0.02% + Водород 99.6%, бут. 10л; налягане 150 бара;	3	810.00	2 430.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	3	810.00	2430.00		
5	122836	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Кислород 1% ±0.02% + Азот 7% ± 0.02% + Водород 99.6%, бут. 10л; налягане 150бара; 1,5	2	810.00	1 620.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	2	810.00	1620.00		
6	122837	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Кислород 2% ±0.02%+ Азот 2% ± 0.02% + Водород 99.6%, бут. 10л; налягане 150 бара;	2	810.00	1 620.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	2	810.00	1620.00		
7	122839	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 0,5% ±0.02% + Кислород 1,5%±0.02% в Азот, бут. 10л; налягане 150бара;	2	432.00	864.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	2	432.00	864.00		

H.T.F.

8	122840	ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 1.0% ±0.02% + Кислород 20% в Азот, бут.10л; налягане 150бара; 1,5м3)	2	432.00	864.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	2	432.00	864.00
9		ЕГС Водород-Азот-Кислород (Водород 1.0% + Кислород 1.0 % в Азот, бут.10л; налягане 150бара; 1,5м3)	1	432.00	432.00	ЕГС взривоопасни	Бр.	1	432.00	432.00
Обща цена за доставка в лв. Без ДДС:										24 598.00

Словом: двадесет и четири хиляди петстотин дветдесет и осем лв. и 0 ст.

Подпис:

Цветомир Банков

11.8.2017 г.

Организатор Вътрешен пазар

"Месер България" ЕООД, бул. "Димитър Пешев" ЗА, 1528 София, ЕИК 816115948

H.T.P