

# ДОГОВОР

№ 192000140

Днес, 27.09.2019 год., в гр. Козлодуй между:

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, със седалище и адрес на управление: България, област Враца, община Козлодуй, гр. Козлодуй 3320, представлявано от Наско Асенов Михов - Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък в Договора **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

“ПРОМТЕХ СТРОЙ” ООД, гр. Бургас, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 203546632, със седалище и адрес на управление: България, област Бургас, община Бургас, гр. Бургас 8000, ж.к. кв. Сарафово, ул. „Комсомолска” № 16, ап.2, представлявано от Геннадий Бугрим – Управител, наричано по-нататък в Договора **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна и на основание чл.183 от Закона за обществените поръчки и във връзка с Решение № АД- 2265/19.08.2019 г. на Изпълнителния директор на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД за класиране на офертата и определяне на изпълнител на обществената поръчка с предмет: “Доставка на въздухоохладители и въздухонагреватели” се сключи настоящият Договор за следното:

## 1. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** възлага и заплаща, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши доставка на въздухоохладители и въздухонагреватели, наричани за краткост "стока". Предметът обхваща **Обособена позиция № 1 – Въздухоохладители за вентилатори.**

1.2. Стоката по т.1.1 е конкретизирана в обем, номенклатура, технически данни и единични цени, съгласно Приложение № 2 – Типова техническа спецификация № 19.ЕП-2.ТЗ.203 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**, 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 **81 240,00** лв. /осемдесет и една хиляди двеста и четиридесет 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 доставката, срещу представени оригинална фактура, приемно-предавателен протокол и протокол за извършен входящ контрол без забележки.

2.4. Плащанията по настоящия договор ще бъдат извършвани чрез банков превод в полза на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** по посочените във фактурата банкови реквизити.

## 3. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

3.1. Доставката на стоките по настоящия договор ще бъде извършена в срок до 90 (деветдесет) календарни дни считано от датата на подписване на договора.

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

#### 4. ПРЕДАВАНЕ НА СТОКАТА

##### ПРЕМИНАВАНЕ НА СОБСТВЕНОСТТА И РИСКА. ТРАНСПОРТИРАНЕ.

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

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

4.3. Доставената стока да бъде опакована в съответствие с изискването на т. 3.1. от Приложение № 2 – Типова техническа спецификация № 19.ЕП-2.ТЗ.203 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.

4.4. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** транспортира стоката до склад “АЕЦ Козлодуй”ЕАД на свои разноски и риск.

4.5. 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.

4.6. Съпроводителната документация на експедираната стока трябва да съдържа:

- Декларация за произход
- Декларация/Сертификат за съответствие и свидетелства/сертификати за качеството на използваните материали;
- Протоколи от хидравлични изпитания;
- Инструкция за монтаж, техническо обслужване и ремонт;
- Инструкции/предписания за условията и сроковете за съхранение, поддържане и готовност
- Паспорт с гаранционна карта на оборудването.

4.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** е длъжен да представи съпроводителната документация на стоката на български език/с превод на български език. Всички придружаващи стоката документи (с изключение на сертификати/декларации) да се представят на хартиен носител в 3 екземпляра на български език и на оптичен носител – 1бр. CD.

4.8. 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 входящ контрол без забележки.

4.9. При получаване на стоки (материали, оборудване и др.), които не са комплектовани с необходимата съпроводителна документация съгласно т. 4.6 или некомплектована доставка, на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** се дава срок до 5 (пет) работни дни за отстраняване на несъответствията.

4.10. В случай на забава с отстраняването на забележките повече от определения съгласно т. 4.9 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.



4.11. За периода на отговорно пазене на стоките (до приемането им по реда на т. 4.8) 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 председателя на комисията за провеждане на входящ контрол и МОЛ на съответния склад.

4.12. 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**.

## 5. КАЧЕСТВО, ГАРАНЦИИ И РЕКЛАМАЦИИ

5.1. Стоките, предмет на настоящия договор, ще бъдат доставени с качество, отговарящо на стандартите, приложимите нормативни документи и условията на настоящия договор, и потвърдено с декларация/сертификат за съответствие.

5.2. На стоката, предмет на настоящия договор, ще бъде извършен 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 или несъответствия на стоката с приложените 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**.

5.3. За стоките, предмет на настоящия договор, се установява гаранционен срок, съгласно срока посочен в Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.4. Ако в рамките на гаранционния срок се установят дефекти, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** ги отстранява със свои сили и за своя сметка. Отстраняването на дефектите трябва да се извърши в срок от 30 (тридесет) календарни дни от датата на писмената reklamация на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**. Транспортните разходи при отстраняването на гаранционните повреди са за сметка на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**.

5.5. Ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен, **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** доставя нови стоки за своя сметка съгласно срока посочен Приложение № 3 – Спецификация на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**. Върху новодоставената стока се установява нов гаранционен срок, равен на този от т.5.3.

5.6. Рекламации за появили се дефекти трябва да се извършат не по-късно от 30 /тридесет/ дни от датата на изтичане на гаранционния срок /т. 5.3./.

5.7. 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 reklamацията се счита за уредена.

## 6. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

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

6.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** не следва да представя гаранция за изпълнение, съгласно раздел 2 на Приложение № 1 – Общи условия на договора.

6.3. Неразделна част от настоящия договор са следните приложения  
Приложение № 1 – Общи условия на договора;

Приложение № 2 – Типова техническа спецификация № 19.ЕП-2.ТЗ.203 на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**;

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

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

6.4. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** е Пламен Пачев – Р-л сектор ремонт на „ВКОС”, Направление „Р”, ЕП-2 тел.: 0973/73750.

6.5. Отговорно лице по изпълнението на настоящия договор от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** е Геннадий Бутрим - Управител, тел.: 0896927213.

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

## 7. ЮРИДИЧЕСКИ АДРЕСИ

### **ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

„ПРОМТЕХ СТРОЙ” ООД

8000 гр. Бургас

ж.к. кв. Сарафово, ул. Комсомолска № 16, ап. 2

тел.: 056 700121; 0882091121

E-mail: [pts\\_ga@mail.bg](mailto:pts_ga@mail.bg)

ЕИК: 203546632

ИН по ЗДДС: 203546632

### **ИЗПЪЛНИТЕЛ:**

УПРАВИТЕЛ

ГЕННАДИЙ БУТРИМ



### **ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел./факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG 106513772

### **ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАСКО МИХОВ

## 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.	ЛИЧНИ ДАННИ.....	4
9.	УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО.....	5
10.	ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА.....	5
11.	ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА.....	6
12.	БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД.....	7
13.	ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ .....	8
14.	ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА .....	8
15.	ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ .....	9
16.	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ .....	9
17.	НЕУСТОЙКИ .....	10
18.	ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА .....	10
19.	НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА .....	10
20.	РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ.....	11
21.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.....	11
22.	ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ.....	11
23.	КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ .....	11
24.	ЕЗИК НА ДОГОВОРА .....	12

## 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

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 вознаграждение 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 внесения данък при източника по подадено от него искане. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** съдейства на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** с осигуряване на необходимите 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 необходимите 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. ЛИЧНИ ДАННИ

8.1. Страните се задължават да спазват приложимото законодателство в областта на личните данни и Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**, в качеството им администратори на лични данни.

8.2. За целите на настоящия раздел под обработване на лични данни се разбира всяка операция или съвкупност от операции, извършвана с лични данни или набор от лични данни чрез автоматични или други средства като събиране, записване, организиране, структуриране, съхранение, адаптиране или промяна, извличане, консултиране, употреба, разкриване чрез предаване, разпространяване или друг начин, по който данните стават достъпни, подреждане или комбинирание, ограничаване, изтриване или унищожаване.

8.3. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** гарантира качеството си администратор на лични данни и може да обработва предоставени му от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** лични данни единствено за целите на изпълнение на настоящия договор.

8.4. В случай че при изпълнение на договора възникне необходимост от предаване на получени лични данни в трета държава или международна организация, съответната страна /получател на данните/ като администратор на лични данни се задължава да уведоми другата страна, освен ако такова предаване на данни е необходимо съгласно действащото законодателство на Европейския съюз, като във всички случаи се задължава да предприеме необходимите и достатъчни мерки за запазване на конфиденциалността на данните. В случаите по предходното изречение, получаващата страна предоставя на другата страна достатъчно доказателства, удостоверяващи че предоставянето на данните от обработващото



ги лице става съгласно предварително документирано нареждане на администратора – изпълнител.

8.5. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предприеме всички необходими мерки, гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност. В случаите, когато за целите на изпълнението на договора **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** следва да предаде на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** лични данни, последният следва да предприеме всички необходими мерки гарантиращи, че лицата, оправомощени от него за обработка на лични данни, са поели ангажимент за конфиденциалност или са подчинени на законово задължение за конфиденциалност.

8.6. Страните се задължават да предприемат всички необходими мерки за гарантиране сигурността на обработването на предоставените лични данни, чрез прилагането на подходящи технически и организационни мерки за защита съгласно Регламент (ЕС) 2016/679 **General Data Protection Regulation (GDPR)**.

8.7. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** се задължава да предостави на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** цялата информация, необходима да докаже, че е изпълнил поетите по-горе задължения и да съдейства при осъществяване на одити от страна на компетентни органи.

8.8. Страните - администратори на лични данни, се задължават да зачитат и удовлетворят правата на субектите на личните данни съгласно Регламент (ЕС) 2016/679, включително правото да искат коригиране, изтриване, ограничаване обработването на лични данни, правото на узнаване на източниците на данни, когато същите не са предоставени от субектите на личните данни, както и правото на получаване на копие от личните данни в достъпен електронен формат.

## 9. УПРАВЛЕНИЕ НА КАЧЕСТВОТО

9.1. **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**.

9.2. 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.

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

9.4. **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.

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

9.6. Програмите за осигуряване на качеството (Планове по качеството) и Планове 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.

## 10. ФИЗИЧЕСКА ЗАЩИТА, СИГУРНОСТ И ДОСТЪП ДО ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

10.1. **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.

10.2. **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.

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

10.4. 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.

10.5. 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.

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

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

## 11. ЯДРЕНАТА БЕЗОПАСНОСТ И РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

11.1. 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.

11.2. 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.

11.3. 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.

11.4. Дейностите по конструкции, системи и компоненти (КСК), имащи отношение към безопасността се извършват спрямо писмени процедури, технологии и методологии.

11.5. **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.

11.6. 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.ИР3.01;

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

11.7. **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.

11.8. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по радиационна защита в организацията със заповед.

11.9. 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.

11.10. 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.

11.11. **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.

11.12. **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.

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

## 12. БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА И ЗДРАВΟΣЛОВНИ УСЛОВИЯ НА ТРУД

12.1. От гледна точка на техническата безопасност, персоналят 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”.

12.2. **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** определя отговорно лице по безопасност на труда в организацията със заповед.

12.3. 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.

12.4. **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.

12.5. 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.

12.6. **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.

12.7. **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.

12.8. **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.



12.9. **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.

12.10. 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.

12.11. 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.

12.12. **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.

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

12.14. 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.

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

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

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

12.18. 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.

12.19. **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.

12.20. 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**.

### 13. ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

13.1. 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;

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

### 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** се задължава да изпълни задълженията си по чл. 14 от Закона за управление на отпадъците и всички приложими подзаконови 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,.

14.3. 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.

14.4. **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** счете, 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**.

14.5. 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**.

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

14.7. 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.

## 15. ОДИТИ, ИНСПЕКЦИИ И ПРОВЕРКИ

15.1. **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.

15.2. **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**.

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

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

15.5. **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.

15.6. 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.

## 16. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

16.1. 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.

## 17. НЕУСТОЙКИ

17.1. 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.

17.2. 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.

17.3. При виновно неизпълнение на задълженията по договора, с изключение на случаите по т.17.1. и 17.2, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 10% (десет) върху стойността на договора.

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

17.5. За всяко констатирано от **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ** нарушение на разпоредбите на раздел 12 и 13 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**.

17.6. При три или повече нарушения по т. 17.5, **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да наложи на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** санкция, в размер на 5 % (пет процента) от стойността на договора.

## 18. ПРЕКРАТЯВАНЕ И РАЗВАЛЯНЕ НА ДОГОВОРА

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

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

18.3. Договорът може да бъде прекратен по искане на всяка от двете страни при настъпване на обстоятелства по Раздел 19 от общите условия на договора. В този случай страните подписват двустранен протокол за оформяне на отношенията между тях.

18.4. 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.

18.5. **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.

18.6. **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ** може да развали договора и да поиска заплащане на неустойка по т.17.1, 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.

## 19. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

19.1. 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.



19.2. 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.

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

## **20. РЕД ЗА РЕШАВАНЕ НА СПОРОВЕТЕ**

20.1. 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.)

20.2. 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.

## **21. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**

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

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

## **22. ОТГОВОРНО ЛИЦЕ ОТ СТРАНА НА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**

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

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

## **23. КОМУНИКАЦИЯ МЕЖДУ СТРАНИТЕ**

23.1. 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.

23.2. 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.

23.3. 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.

23.4. 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.

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

23.6. 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**.

23.7. 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).

## 24. ЕЗИК НА ДОГОВОРА

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

24.2. 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:

„ПРОМТЕХ СТРОЙ” ООД

8000 гр. Бургас

ж.к. кв. Сарафово, ул. Комсомолска № 16, ап. 2

тел.: 056 700121; 0882091121

E-mail: [pts\\_ga@mail.bg](mailto:pts_ga@mail.bg)

ЕИК: 203546632

ИН по ЗДДС: 203546632

### ИЗПЪЛНИТЕЛ:

УПРАВИТЕЛ

ГЕННАДИЙ БУГРИМ



### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД

3321 Козлодуй

БЪЛГАРИЯ

тел./факс: 0973/73530; 0973/76027

E-mail: [commercial@npp.bg](mailto:commercial@npp.bg)

ЕИК: 106513772

ИН по ЗДДС: BG 106513772

### ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

НАСКО МИХОВ




**“АЕЦ Козлодуй ” ЕАД**

Блок: Блок 5 и 6 (СКЗ), Блок 5, УТВЪРЖДАВАМ:  
Блок 6

Система: UV

Подразделение: ЕП-2

..... 22 03 2019 г.

## ТИПОВА ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

№ 19.ЕП-2.ТЗ.203

За доставка

**ТЕМА: Техническа спецификация за доставка на въздухоохладители и въздухонагреватели за вентилатори.**

### 1. Описание на доставката

Поради конструктивните особености на отделните климоблокове, доставените ВО и ВН трябва да бъдат аналогични на първоначално вградените ВО и ВН, с конструкция и технически характеристики както са определени в чертежите, приложени в допълнение на изискванията към доставяното оборудване по спецификацията.

Видът, техническите характеристики и количеството (броят) на ВО и ВН, които трябва да се доставят, както и мярката за финансирането на конкретната доставка са представени в таблична форма, изготвена във връзка с настоящата типова техническа спецификация като Приложение 1. Заявените ВО и ВН са обобщени според вида им по позиции в 2 отделни таблици :

- позиция №1 – Въздухоохладители за вентилатори
- позиция №2 – Въздухонагреватели за вентилатори

### 2. Основни характеристики на оборудването и материалите

#### 2.1. Класификация на оборудването

Заявените въздухоохладители и въздухонагреватели са предназначени за оборудване от системи за нормална експлоатация, със следната класификация:

- Клас по безопасност 4-Н съгласно “Общи положения обезпечения безопасности атомных станций”, ОПБ 88/97 (ПН АЭ Г 01-011-97);
- Категория по сеизмична устойчивост - 3 съгласно “Нормы проектирование сейсмостойких



атомных станций”, НП-031-01,2002

## **2.2. Физически и геометрични характеристики**

Доставените ВО и ВН трябва да отговарят на посочените в табличната форма за конкретната доставка характеристики, чертежи, технически изисквания и документация на производителя за определените номенклатури и оборудване.

## **2.3. Характеристики на материалите**

Съгласно техническа спецификация табличен вид.

## **2.4. Нормативно-технически документи**

Доставените ВО и ВН трябва да са изработени и да съответстват на нормативната и технологична документация на производителя за определените номенклатури и видове оборудване.

## **2.5. Изисквания към срок на годност и жизнен цикъл**

Гаранционният срок да бъде не по малко от 24 месеца от датата на доставка. Сроковете на отстраняване на гаранционни повреди - не повече от 30 календарни дни след уведомяване на изпълнителя. Транспортните разходи при отстраняване на гаранционни повреди са за сметка на доставчика.

## **3. Опаковане, транспортиране, временно складиране**

### **3.1. Изисквания към доставката и опаковката**

Доставчикът да достави ВО и ВН в оригиналните опаковки, непозволяващи повреди при транспорт и съхранение. На вход и изход на доставените ВО и ВН да са монтирани заглушки за защита от попадане на странични предмети.

### **3.2. Условия за съхранение**

Доставените ВО и ВН да бъдат отделно опаковани, позволяващи дългосрочното им съхранение. В представената съпроводителна документация да са посочени условията за съхранение на ВО и ВН.

## **4. Документи, които се изискват при доставката**

Доставката да бъде съпроводена от следните документи:

- Декларация за произход;
- Декларация/сертификат за съответствие и свидетелства/сертификати за качеството на използваните материали;
- Протоколи от хидравлични изпитания;

- Инструкция за монтаж, техническо обслужване и ремонт;
- Инструкции/предписания за условията и сроковете за съхранение, поддържане и годност;
- Паспорт с гаранционна карта за на оборудването.

Всички придружаващи стоката документи (с изключение на сертификати/декларации) да се представят на хартиен носител в 3 екземпляра на български език и на оптичен носител – 1 бр. CD.

#### **5. Входящ контрол**

Доставеното оборудване да премине общ входящ контрол по указания в “АЕЦ Козлодуй” ред на “Инструкция по качеството за провеждане на входящ контрол на доставените материали, суровини и комплектуващи изделия в “АЕЦ Козлодуй”, ДОД.КД.ИК.112.

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ (ТАБЛИЧЕН ВИД)

Към № 19.ЕП-2.73.203

за доставка на въздухоохладители и въздухонагреватели за вентилатори.

## Обособена позиция №1 – Въздухоохладители за вентилатори

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	121271	Въздухоохладител	Въздухоохладител за монтаж в климаблок (КБ-25) с размери: 1500x1560x280мм, с охладителна мощност Q=80 kW; дебит на въздуха 30000 м3/ч; при студносител, вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C на изход 22°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/170 Pa, Загуба на налягане по вода /по-малко или равно/25kPa. Допустимо работно налягане по вода 1.6 MPa	бр.	2		
2	121273	Въздухоохладител	Въздухоохладител за монтаж в климаблок (КБ-23) с размери: 1100x1100x270мм, с охладителна мощност 52 kW; дебит на въздуха 9000 м3/ч; при студносител вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°C, с влажност 35%, на изход 25°C; Съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 65 Pa. Загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 8.5 kPa. Допустимо работно налягане по вода 1.6 MPa	бр.	4		
3	121276	Въздухоохладител	Въздухоохладител за монтаж в климаблок (КБ-24) с размери: 1300x1300x270мм, с охладителна мощност Q=69 kW; дебит на въздуха 13400 м3/ч; при студносител вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°C, влажност 35% на изход 25°C; Съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 74 Pa.; Загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 11 kPa ;Допустимо работно налягане по вода 1.6 MPa	бр.	3		
4	121281	Въздухоохладител	Въздухоохладител за монтаж в климаблок (КБ-21) с размери 660x720x300мм, с охладителна мощност Q=12 kW; дебит на въздуха 5000 м3/ч; при студносител вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, влажност 50% на изход 22°C; Съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 170 Pa. Загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 8 kPa; Допустимо работно налягане по вода 1.6 MPa	бр.	2		



№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
5	121280	Въздухоохладител	<p>Въздухоохладител модел А с размери 1230x490x218мм, с охладителна мощност Q=12 kW; дебит на въздуха 8200 м<sup>3</sup>/ч; при студносител вода 20/25°C, параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C, с влажност 50% на изход 33°C, Съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 132 Pa.</p> <p>Допустимо работно налягане по вода 1.6MPa - за UV05;TL07;TL08;TL13</p>	бр.	27		
6	121282	Въздухоохладител	<p>Въздухоохладител модел Б с размери 1735x985x218мм, с охладителна мощност Q=37 kW; дебит на въздуха 21560 м<sup>3</sup>/ч; при студносител вода 20/25°C, параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C, влажност 50% на изход 33°C, Съпротивление по въздух /по-малко или равно/120 Pa.</p> <p>Допустимо работно налягане по вода 1.6MPa - за TL10</p>	бр.	6		

Обособена позиция №2 – Въздухонагреватели за вентилатори

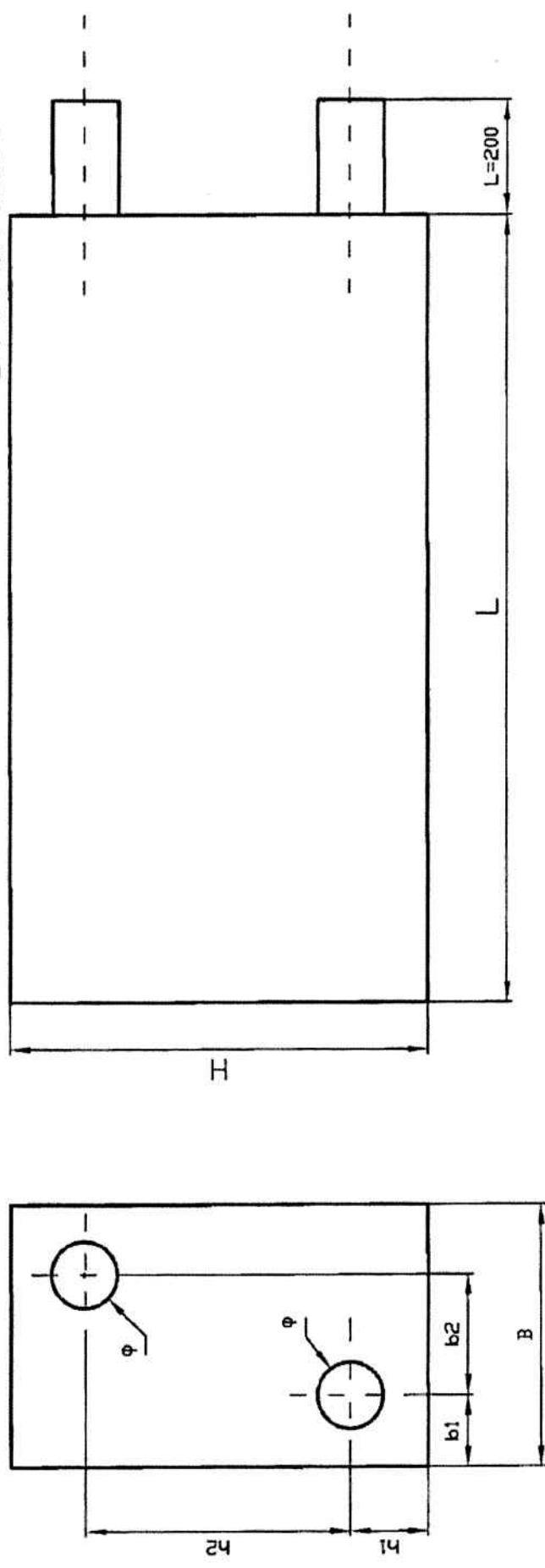
№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
1	121278	Въздухонагревател	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатик (КБ-24) с размери 1300x1300x190мм, с мощност Q=170 kW; дебит на въздуха 12500 м<sup>3</sup>/ч; при топлоносител вода 130/70°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C на изход +20°C; Съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 42 Pa. Загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 6 kPa; Допустимо работно налягане по вода 1.6 MPa</p>	бр.	4		
2	121279	Въздухонагревател	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатик (КБ-23) с размери 1100x1100x190мм, с мощност Q=130 kW; дебит на въздуха 10300 м<sup>3</sup>/ч; при топлоносител вода 130/70°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C на изход +20°C; Съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 45 Pa. Загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 4.6 kPa, Допустимо работно налягане по вода 1.6MPa</p>	бр.	5		
3	121284	Въздухонагревател	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатик (КБ-21) с размери 660x720x190мм, с мощност Q=60 kW; дебит на въздуха 5000 м<sup>3</sup>/ч; при топлоносител вода 130/70°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C на изход +20°C; Съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 70 Pa. Загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 1 kPa; Допустимо работно налягане по вода 1.6 MPa</p>	бр.	2		
4	129074	Въздухонагревател	<p>Въздухонагревател за монтаж в климатик (КБ-22), с размери 810x840x190мм, с мощност Q=58 kW; дебит на въздуха 5000 м<sup>3</sup>/ч; при топлоносител вода 130/70°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника -18°C на изход +20°C, съпротивление по въздух /по-голямо или равно/ 70 Pa, загуба на налягане по вода /по-голямо или равно/ 1 kPa; Допустимо работно налягане по вода 1.6 MPa</p>	бр.	2		

№	ИД по ВАН	Наименование	Технически характеристики	Мярка/ мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Др. изисквания
5	127252	Въздухонагревател	Въздухонагревател на пара, с габ.р-ри: 784x1334x112мм с работно налягане 0,6МРа, топлообменната повърхност е оформена от безшевни тръби-стоманени, оребрени отвън чрез навиване на спирала	бр.	4		
6	127253	Въздухонагревател	Въздухонагревател на пара, с габ.р-ри: 944x1574x112мм с работно налягане 0,6МРа, топлообменната повърхност е оформена от безшевни тръби-стоманени, оребрени отвън чрез навиване на спирала	бр.	4		



Приложение №2

квм 19.ЕП-2.73.203

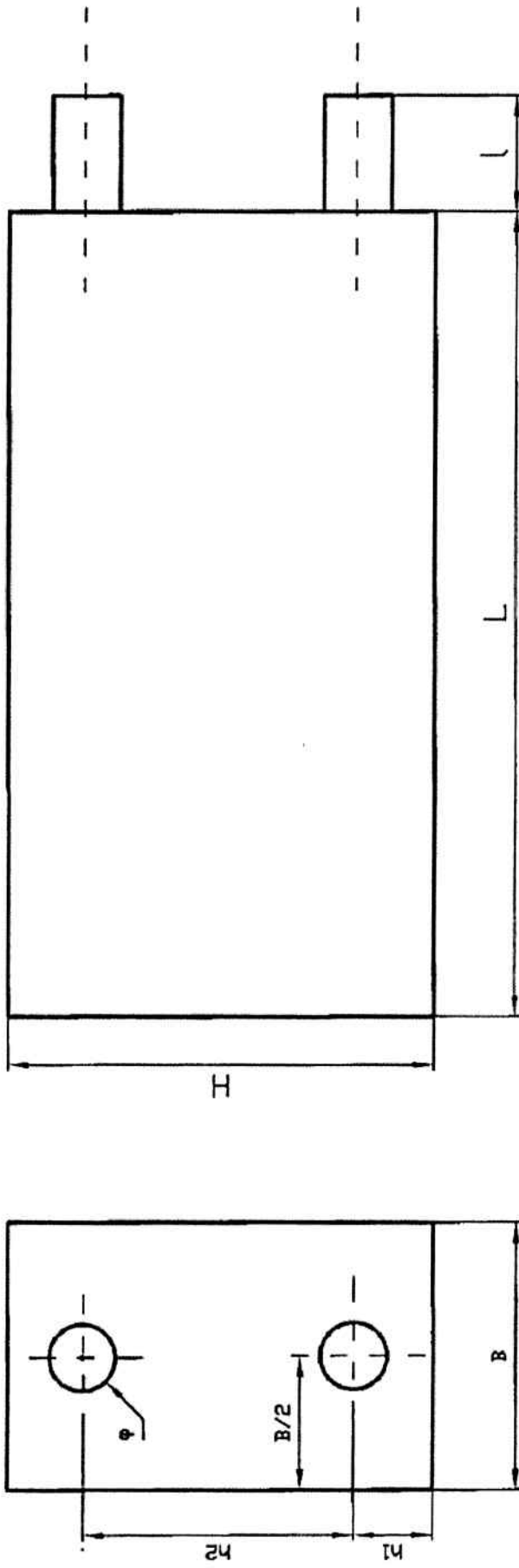


**Въздухоохладители**

ID	№	Геометрични параметри на секцията						Топлотехнически параметри							
		Габаритни размери			Тръба вх./изх.	Осеви размери			Охлаждаща мощност kW	Дебит m <sup>3</sup> /h	t° въздух		t° охлаждаща вода		
		Lmm	Hmm	Bmm		lmm	φmm	h <sub>1</sub> mm			h <sub>2</sub> mm	v <sub>1</sub> mm	v <sub>2</sub> mm	вход	изход
121271	1	1500	1560	280	200	57	30	1500	80	120	30000	30	22	15	19
121273	2	1100	1100	270	200	57	40	1020	80	110	9000	40	25	15	19
121276	3	1300	1300	270	200	57	30	1240	80	110	13400	40	25	15	19
121281	4	660	720	300	200	57	40	640	70	160	5000	30	22	15	19

За габаритните и присъединителни размери се допуска отклонения ± 10мм., за отоплителната мощност се допуска отклонение + 5%

Приложение №3  
към Л9. ЕП-2.ТЗ.203



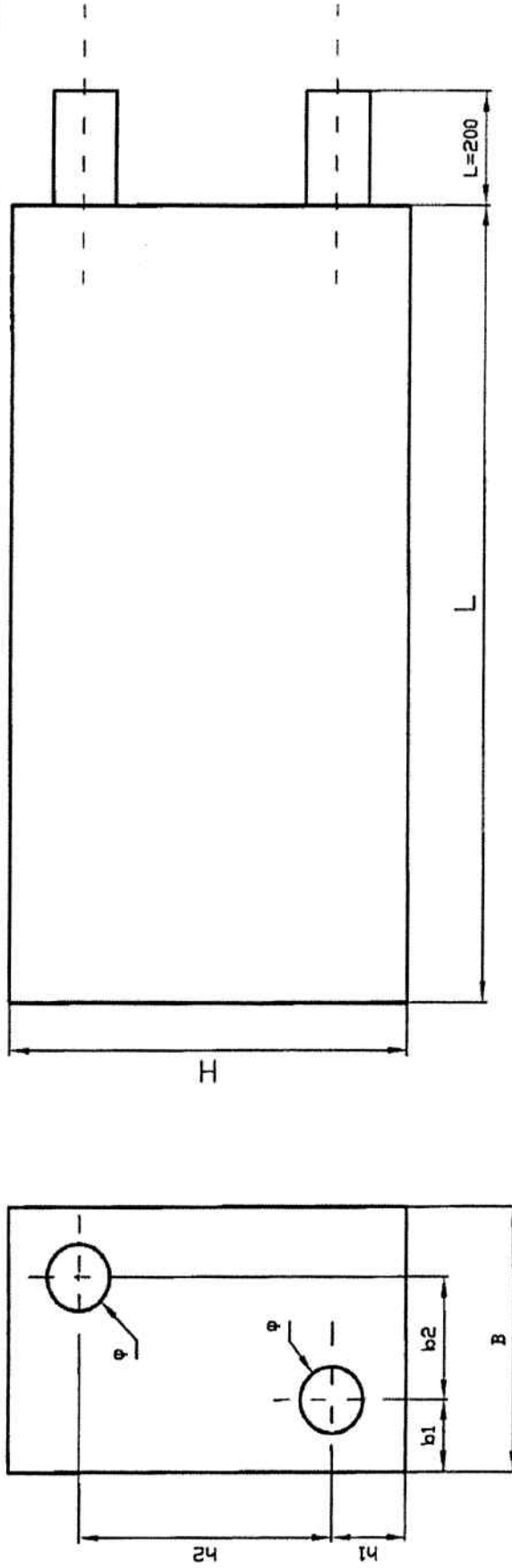
### Въздухоохладители

ID	№	Геометрични параметри на секцията				Топлотехнически параметри								
		Габаритни размери		Тръба вх./изх.	Осевни размери		Охлаждаща мощност kW	Дебит m <sup>3</sup> /h	t° въздух		t° охлаждаща вода			
		Lmm	Hmm		Bmm	lmm			φmm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> m	ВХОД	ИЗХОД	ВХОД
121280	5	1230	490	218	200	38x3	30	430	12	8200	38	33	20	25
121282	6	1735	985	218	200	57x3.5	40	905	37	21560	38	33	20	25

За габаритните и присъединителни размери се допуска отклонения ± 10мм., за охлаждащата мощност се допуска отклонение + 5%.

Приложение №4

КВМ 19.ЕП-2.ПЗ.203



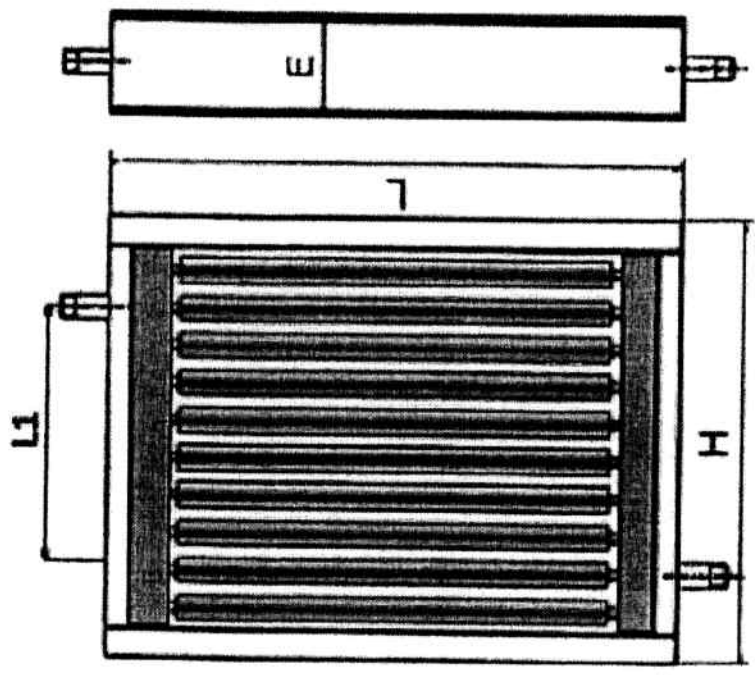
### Въздухонагреватели

ID	№	Геометрични параметри на секцията				Топлотехнически параметри									
		Габаритни размери		Тръба вх./изх.		Осеви размери		Топлинна мощност kW	Дебит m <sup>3</sup> /h	t° въздух		t° подгръв. вода			
		Lmm	Hmm	Bmm	lmm	φmm	h <sub>1</sub> mm	h <sub>2</sub> mm	v <sub>1</sub> mm	v <sub>2</sub> mm		ВХОД	ИЗХОД	ВХОД	ИЗХОД
121278	1	1300	1300	190	200	57	30	1240	60	70	170	-18	+20	130	70
121279	2	1100	1100	190	200	57	40	1020	60	70	130	-18	+20	130	70
121284	3	660	720	190	200	57	40	640	60	70	60	-18	+20	130	70
129074	4	810	840	190	200	57	40	760	60	70	58	-18	+20	130	70

За габаритните и присъединителни размери се допуска отклонения ± 10мм., за отоплителната мощност се допуска отклонение + 5%.



Приложение №5  
квм 19.ЕП-2.73.203



**Въздухонагреватели**

ID	№	Геометрични параметри на секцията				Топлотехнически параметри		
		Габаритни размери			Тръба вх./изх. фити	Нагревателна повърхност в m <sup>2</sup>	Светло сечение по въздух в m <sup>2</sup>	
		Lmm	Hmm	Emm				
127252	5	1334	784	112	570	57	21,50	0,397
127253	6	1574	944	112	730	57	32,30	0,592

За габаритните и присъединителни размери се допуска отклонения ± 10мм., за отоплителната мощност се допуска отклонение + 5%.

„ПРОМТЕХ СТРОЙ“ ООД, гр. Бургас 8000, ж.к. Сарафово, ул. Комсомолска №16, ап.2, тел.: +359 988796230; 056/ 700 121; +359882091121;  
 ЕИК: 203546632; ДДС регистрация: BG20354663/

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

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

за участие в публично състезание с предмет:  
 “Доставка на въздухоохладители и въздухонагреватели”


За

Обособена позиция № 1 – Въздухоохладители за вентилатори

№	ИД по ВААН	Наименование, описание и технически характеристики на предлаганата стока (съгласно Приложение № 1 от ТС)	Мярка/мерна единица	К-во	Стандарт, нормативен документ, каталожен номер и др.	Класификация на предлаганата стока (съгласно т. 2.1. от ТС)	Производител и страна на произход на стоката	Срок на доставка 90 кал. дни (до 90 кал. дни)	Забележка
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	121271	Въздухоохладител за монтаж на климатик (КБ-25) (ТВ-113.616) с размери: 1500x1560x280 мм, с охладителна мощност Q=80 kW; дебит на въздуха 30000 м³/ч; при студоносител, вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, на изход 22°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 170 Pa, загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 25kPa, допустимо работно налягане по вода 1,6	Бр.	2	ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствие	Клас по безопасност 4-Н съгласно “Общи положения обезпечения безопасност атомных станций”, ОПБ 88/97 (ПН АЭ Г 01-011-97); Категория по сеизмична устойчивост – 3 съгласно „Нормы проектирование сейсмостойких атомных станций, НП-031-01,2002	ОАО "Калориферный завод", Русия	90 календарни дни	

	МРа.								
2	121273	<b>Въздухоохладител за монтаж на климатблок (КБ-23) (ТВ-113.618) с размери: 1100x1100x270 мм, с охладителна мощност 52 kW; дебит на въздуха 9000 м<sup>3</sup>/ч; при студоносител, вода 15/19°С; параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°С, с влажност 35%, на изход 25°С; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 65 Ра, загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 8,5кРа, допустимо работно налягане по вода 1,6 МРа.</b>	Бр.	4	ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствие			ОАО "Калориферный завод", Русия	90 календарни дни
3	121276	<b>Въздухоохладител за монтаж на климатблок (КБ-24) (ТВ-113.621) с размери: 1300x1300x270 мм, с охладителна мощност Q=69 kW; дебит на въздуха 13400 м<sup>3</sup>/ч; при студоносител, вода 15/19°С; параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°С, влажност 35% на изход 25°С; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 74 Ра, загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 11кРа, допустимо работно налягане по вода 1,6 МРа.</b>	Бр.	3	ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствие			ОАО "Калориферный завод", Русия	90 календарни дни



4	121281	21) (ТВ-113.622) с размери: 660x720x300 мм, с охладителна мощност Q=12 kW; дебит на въздуха 5000 м <sup>3</sup> /ч; при студоносител, вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, влажност 50% на изход 22°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 170 Pa, загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 8 kPa, допустимо работно налягане по вода 1,6 MPa.	Бр.	2	ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствие	положения обезпечения безопасността атомных станций", ОПБ 88/97 (ПН АЭ Г 01-011-97); Категория по сеизмична устойчивост – 3 съгласно „Нормы проектирование сейсмостойких атомных станций, НП-031-01,2002	ОАО "Калориферный завод", Русия	90 календарни дни	
5	121280	<b>Въздухоохладител модел А</b> (ТВ-113.623) с размери: 1230x490x218 мм, с охладителна мощност Q=12 kW; дебит на въздуха 8200 м <sup>3</sup> /ч; при студоносител, вода 20/25°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C, влажност 50% на изход 33°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 132 Pa, допустимо работно налягане по вода 1,6 MPa – за UV05; TL07; TL08; TL13	Бр.	27	ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствие	Клас по безопасност 4-Н съгласно "Общие положения обезпечения безопасността атомных станций", ОПБ 88/97 (ПН АЭ Г 01-011-97); Категория по сеизмична устойчивост – 3 съгласно „Нормы проектирование сейсмостойких атомных станций, НП-031-01,2002	ОАО "Калориферный завод", Русия	90 календарни дни	
6	121282	<b>Въздухоохладител модел Б</b> (ТВ-113.624) с размери: 1735x985x218 мм, с охладителна мощност Q=37 kW; дебит на въздуха 21560 м <sup>3</sup> /ч; при студоносител, вода 20/25°C; параметри на	Бр.	6	ТУ 22-119-72-2002 Декларация за съответствие	Клас по безопасност 4-Н съгласно "Общие положения обезпечения безопасността атомных станций", ОПБ 88/97 (ПН АЭ Г 01-011-97); Категория по	ОАО "Калориферный завод", Русия	90 календарни дни	

	въздуха на входа на топлообменника 38°C, влажност 50% на изход 33°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 120 Pa, допустимо работно налягане по вода 1,6 MPa – за TL10				сеизмична устойчивост – 3 съгласно „Нормы проектирование сейсмостойких атомных станций, НП-031-01,2002			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Гарантиционен срок - 24 месеца (не по-малко от 24 месеца) от датата на доставка.
2. Срок за доставка на нови стоки, ако се установи, че дефектът не може да бъде отстранен (по т. 5.4. от проекта на договор) - 30 дни.



**ПОДПИС И ПЕЧАТ:**

Геннадий Бугрим (име и фамилия)

24.07.2019 г. (дата)

Управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

„Промтех Строй“ ООД (наименование на участника)

„ПРОМТЕХ СТРОЙ“ ООД, гр.Бургас 8000, ж.к.Сарафово, ул. Комсомолска №16, ап.2, тел.:  
+359 988796230; 056/ 700 121; +359882091121; ЕИК: 203546632; ДДС регистрация:  
BG20354663/

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

## ЦЕНОВА ТАБЛИЦА

за участие в публично състезание с предмет:  
“Доставка на въздухоохладители и въздухонагреватели”  
За  
Обособена позиция № 1 – Въздухоохладители за вентилатори

№	ИД по BAAN	Наименование, описание и технически характеристики, съгласно техническото предложение	Ед. мярка	К-во	Ед. цена в лева без ДДС	Обща цена в лева без ДДС
1	2	3	4	5	6	7
1.	121271	Въздухоохладител за монтаж на климатблок (КБ-25) (ТВ-113.616) с размери: 1500x1560x280 мм, с охладителна мощност Q=80 kW; дебит на въздуха 30000 м <sup>3</sup> /ч; при студоносител, вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, на изход 22°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 170 Pa, загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 25кPa, допустимо работно налягане по вода 1,6 MPa.	Бр.	2	7500	15000
2.	121273	Въздухоохладител за монтаж на климатблок (КБ-23) (ТВ-113.618) с размери: 1100x1100x270 мм, с охладителна мощност 52 kW; дебит на въздуха 9000 м <sup>3</sup> /ч; при студоносител, вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°C, с влажност 35%, на изход 25°C; съпротивление по	Бр.	4	3500	14000

		въздух /по-малко или равно/ 65 Pa, загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 8,5кPa, допустимо работно налягане по вода 1,6 MPa.				
3.	121276	<b>Въздухоохладител</b> за монтаж на климатблок (КБ-24) (ТВ-113.621) с размери: 1300x1300x270 мм, с охладителна мощност Q=69 kW; дебит на въздуха 13400 м³/ч; при студоносител, вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 40°C, влажност 35% на изход 25°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 74 Pa, загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 11кPa, допустимо работно налягане по вода 1,6 MPa.	Бр.	3	4020	12060
4.	121281	<b>Въздухоохладител</b> за монтаж на климатблок (КБ-21) (ТВ-113.622) с размери: 660x720x300 мм, с охладителна мощност Q=12 kW; дебит на въздуха 5000 м³/ч; при студоносител, вода 15/19°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 30°C, влажност 50% на изход 22°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 170 Pa, загуба на налягане по вода /по-малко или равно/ 8 кPa, допустимо работно налягане по вода 1,6 MPa.	Бр.	2	1640	3280
5.	121280	<b>Въздухоохладител</b> модел А (ТВ-113.623) с размери: 1230x490x218 мм, с охладителна мощност Q=12 kW; дебит на въздуха 8200 м³/ч; при студоносител, вода 20/25°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C, влажност 50% на изход	Бр.	27	900	24300

*Handwritten signature*



		33°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 132 Pa, допустимо работно налягане по вода 1,6 MPa – за UV05;TL07;TL08;TL13				
6.	121282	Въздухоохладител модел Б (ТВ-113.624) с размери: 1735x985x218 мм, с охладителна мощност Q=37 kW; дебит на въздуха 21560 м³/ч; при студоносител, вода 20/25°C; параметри на въздуха на входа на топлообменника 38°C, влажност 50% на изход 33°C; съпротивление по въздух /по-малко или равно/ 120 Pa, допустимо работно налягане по вода 1,6 MPa – за TL10	Бр.	6	2100	12600
Обща цена за изпълнение на поръчката, в лева без ДДС, при условие на доставка DDP АЕЦ Козлодуй, съгласно (INCOTERMS 2010) (81240 лв., словом: осемдесет и едно хиляди двеста и четирисест)						81240 (цифром)

**ПОДПИС и ПЕЧАТ:**

Геннадий Бугрим (име и фамилия)

24.07.2019 г. (дата)

Управител (длъжност на управляващия/представяващия участника)

„Промтех Строй“ ООД (наименование на участника)

